

6. 社会との連携

6.1 学協会活動

表 6.1 は、防災研究所に在籍した教員の学協会役職の一覧である。国内の学協会活動としては、防災研究所の使命である「自然災害とその軽減」に直接関わる日本自然災害学会を筆頭に、防災研究所教員の人数構成と研究背景を反映して、(公社)土木学会、(公社)日本地震学会での役職が圧倒的に多い。その他にも、(一社)日本建築学会、(特非)日本火山学会、(公社)日本地すべり学会、(一社)日本風工学会、(公社)日本気象学会での役職が多い。さらに、防災研究所が推進する総合的・学際的研究を背景に、教員の所属学会は、理学、工学、社会科学へと多岐にわたり 200 を超しており、教員一人当たり平均して 4~5 の学会に所属している。

海外の学協会への所属については、“International Association for Hydro-Environment Engineering and Research”, “American Geophysical Union”, “Seismological Society of America”, “American Society of Civil Engineers” を中心に、所属学会として計 60 余、所属総人数も 50 名をこえる。防災研究所教員の研究交流活動は国内に留まらず、海外へも積極的に展開していることがわかる。

上記学協会の各種委員会活動に対して、防災研究所教員は、委員長、主査、幹事、委員などの立場から積極的に関与している。さらに、学協会の会長、副会長、理事、評議員などの要職にも就いて各学協会の運営に携わっている。さらに、学術雑誌の編集への関与も多数見受けられる。

表 6.1 学協会役職

氏名	委員会名	役職名	期間
赤倉康寛	日本沿岸域学会	論文集編集委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
浅野公之	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	強震動委員会委員	平成 28 年
	地球電磁気・地球惑星圏学会	EARTH, PLANETS AND SPACE 誌編 集委員	平成 28 年～平成 32 年
東良慶	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
飯尾能久	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
五十嵐晃	(公社) 土木学会	調査研究部門/応用力学委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/橋梁の 対津波設計に関する研究小委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/応用力学委員会/応用力 学論文集編集小委員会編集委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会関西支部	商議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/応用力学委員会/応用力 学シンポジウム運営小委員会委員長	平成 28 年～平成 29 年

五十嵐晃	(公社) 土木学会	調査研究部門/応用力学委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
井口敬雄	(公社) 日本気象学会	第 31 期幹事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	秋季大会実行委員会委員	平成 27 年
	(社) 日本気象学会関西支部	幹事	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	第 39 期委員	平成 28 年～平成 30 年
井口正人	(特非) 日本火山学会	理事	平成 26 年～平成 28 年
	(特非) 日本火山学会	会長	平成 26 年～平成 28 年
	(特非) 日本火山学会	将来計画委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(特非) 日本火山学会	国際委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(特非) 日本火山学会	将来計画委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
	(特非) 日本火山学会	国際委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
	(特非) 日本火山学会	理事	平成 28 年～平成 30 年
石川裕彦	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
伊藤喜宏	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
岩田知孝	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会強震動委員 会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震工学会	強震動評価のための表層地盤モデル化 手法研究委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	強震動委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	強震動委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
上田恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/構造工学委員会/構造工 学論文集編集小委員会/5.地震工学部門 委員	平成 27 年～平成 28 年

上田恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/性能設計に対応した繰返しせん断試験検討小委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
榎本剛	(公社) 日本気象学会	第 38 期理事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	気象研究ノート編集委員会副委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	天気編集委員会副委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	第 39 期理事	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	気象研究コンソーシアム委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	天気編集委員会副委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
王功輝	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本地すべり学会	関西支部 運営委員	平成 27 年
大西正光	土木学会	建設マネジメント委員会 論文集編集小委員会 委員兼幹事	平成 28 年～平成 29 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 28 年
	土木学会	土木計画学研究委員会 委員兼幹事	平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会/F4 分冊編集小委員会 幹事長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 土木計画学研究委員会 学術小委員会委員	平成 28 年～平成 31 年
大見土朗	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
小野憲司	日本沿岸域学会	理事	平成 27 年～平成 29 年
片尾浩	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	地震編集委員会委員長	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 役員代議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	理事	平成 28 年～平成 30 年
加納靖之	(公社) 日本地震学会	大会・企画委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	大会・企画委員会委員	平成 27 年

加納靖之	(公社) 日本地震学会	地震編集委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	学校委員会委員長	平成 28 年
釜井俊孝	(公社) 日本地すべり学会	関西支部 運営委員	平成 27 年
川池健司	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 河川部 会委員	平成 27 年～平成 29 年
	日本自然災害学会	選挙管理委員会委員	平成 28 年
川瀬博	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震工学会	強震動評価のための表層地盤モデル化 手法研究委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(一社) 日本建築学会	災害本委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震工学会	強震動評価のための表層地盤モデル化 手法研究委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 28 年
城戸由能	(一社) 水文・水資源学会	理事	平成 26 年～平成 28 年
倉田真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造関係規準・指針の英文化 WG 委 員	平成 26 年
	(一社) 日本建築学会	BF10 鋼構造座屈小委員会委員	平成 26 年
	(特非) 国際地震工学会	IAEE 事務局支援委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(一社) 日本建築学会	鋼構造関連規準・指針の英文化小委員 会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	鋼構造座屈小委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	グローバル時代を生きぬくことができ る建築人の育成特別委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(一社) 日本建築学会近畿支部	常議員	平成 28 年～平成 30 年
CRUZ NA- RANJO, Ana Maria	(特非) 国際総合防災学会	理事	平成 26 年～平成 27 年
	(特非) 国際総合防災学会	理事	平成 27 年～平成 29 年
後藤浩之	(公社) 日本地震工学会	論文集編集委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 構造工学委員会 構造 工学論文集編集小委員会 5.地震工学 部門委員	平成 26 年～平成 27 年

後藤浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 構造工学委員会 構造工学論文集編集小委員会 5.地震工学部門委員	平成27年～平成28年
	(社) 地盤工学会	関西支部幹事	平成28年～平成31年
	(公社) 地盤工学会関西支部	関西の地盤情報に基づく防災ハザードマップ開発研究委員会委員	平成28年～平成31年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 断層帯近傍における地震動メカニズム検討小委員会 幹事長	平成28年～平成30年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 2016年熊本地震による被害調査・分析小委員会委員	平成28年～平成30年
佐山敬洋	水文・水資源学会	国際誌編集委員会委員	平成27年～平成28年
	水文・水資源学会	情報基盤システム委員会委員	平成27年～平成28年
	水文・水資源学会	総会・研究発表会企画小委員会委員	平成27年～平成28年
	(公社) 土木学会	論文集編集委員会 (B1・B2・B3分冊合同編集小委員会)	平成27年～平成29年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 河川部会委員	平成27年～平成29年
	(公社) 土木学会	水工学委員会グローバル気候変動適応研究推進小委員会幹事	平成28年～平成29年
	(一社) 水文・水資源学会	国際誌編集委員会 副編集委員長	平成28年～平成30年
澤田純男	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成26年～平成28年
	(公社) 日本地震工学会	理事	平成26年～平成28年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会委員長	平成27年～平成28年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/運営幹事会 委員長	平成27年～平成28年
澁谷拓郎	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014年度通常代議員	平成26年～平成27年
	日本自然災害学会	会計担当常務理事	平成26年～平成28年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成26年～平成28年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016年度通常代議員	平成28年～平成29年
角哲也	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会委員	平成27年～平成29年
	(一社) ダム工学会	評議委員会 委員	平成27年～平成29年
	(一社) ダム工学会	第Ⅱ類 水理構造物部門 査読委員	平成27年～平成29年
	応用生態工学会	理事	平成27年～平成29年

角哲也	(一社) ダム工学会	企画運営委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
	(一社) ダム工学会	理事	平成 28 年～平成 29 年
関口春子	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	日本自然災害学会	選挙管理委員会委員	平成 28 年
高田陽一郎	日本測地学会	評議員	平成 26 年～平成 28 年
寶馨	日本自然災害学会	副会長	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 水文・水資源学会	国際誌編集委員会 委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員会 顧問	平成 27 年～平成 29 年
	(特非) 国際総合防災学会	理事	平成 27 年～平成 29 年
	(一社) 水文・水資源学会	理事 (副会長)	平成 28 年～平成 30 年
	(一社) 水文・水資源学会	国際誌編集委員会 名誉編集委員	平成 28 年～平成 30 年
竹林洋史	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	応用生態工学会	会誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地盤工学委員会/火山工 学研究小委員会 H26.重点研究グル ープ幹事	平成 26 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員 会 B1・B2・B3 分冊合同編集小委員会 幹事・英文担当	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 土木学会論文集編集委 員会 英文論文集編集小委員会 幹事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地盤工学委員会/火山工 学研究小委員会	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 水害対 策小委員会幹事長	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼 幹事	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水工学論 文集編集小委員会 委員兼幹事	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/環境水理 部会 委員	平成 27 年～平成 29 年
	応用生態工学会	会誌編集委員会委員	平成 28 年～平成 29 年

竹林洋史	日本自然災害学会	学術委員会委員	平成 28 年
竹見哲也	(公社) 日本気象学会	第 38 期理事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会副委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	気象災害委員会副委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	気象集誌編集委員会副委員長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	講演企画委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本風工学会	編集・広報委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	第 39 期理事	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	気象災害委員会副委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	講演企画委員会副委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	気象集誌編集委員会副委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(一社) 日本風工学会	代表委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
竹門康弘	応用生態工学会	普及・連携委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
多々納裕一	日本自然災害学会	企画委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(特非) 国際総合防災学会	理事	平成 27 年～平成 29 年
田中賢治	(一社) 水文・水資源学会	理事 (国際委員長)	平成 26 年～平成 28 年
田中茂信	日本自然災害学会	庶務担当常務理事	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	選挙管理委員会委員	平成 28 年
千木良雅弘	(公社) 日本地すべり学会	理事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本地すべり学会	関西支部 運営委員	平成 27 年
堤大三	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
寺嶋智巳	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
土井一生	(公社) 日本地すべり学会 関西支部	運営委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地すべり学会	関西支部 運営委員	平成 27 年

土井一生	(公社) 日本地すべり学会	代議員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員	平成 28 年
飛田哲男	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 地盤工学会	国際部会部員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/水循環施設の合理的な災害対策研究小委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/地震工学論文集編集小委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
中川一	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	水工学委員会 水理公式集編集小委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	理事	平成 28 年～平成 30 年
中北英一	(公社) 土木学会	調査研究部門/地球環境委員会委員/気候変動の影響と緩和・適応方策小委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員長	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水工学論文集編集小委員会 委員長	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	水工学委員会グローバル気候変動適応研究推進小委員会幹事	平成 28 年～平成 29 年
中島正愛	(一社) 日本建築学会	代表理事 (会長)	平成 27 年～平成 28 年
中道治久	日本自然災害学会	英文誌編集委員会 委員	平成 27 年
	地球電磁気・地球惑星圏学会	EARTH, PLANETS AND SPACE 誌編集委員	平成 28 年～平成 32 年
西上欽也	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	国際測地学協会及び地震学・地球内部物理学協会合同総会 組織委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年

西嶋一欽	(一社) 日本建築学会	構造委員会荷重運営委員会信頼性工学利用小委員会信頼性工学動向調査研究WG委員	平成26年～平成27年
	(一社) 日本風工学会	編集・広報委員会委員	平成26年～平成28年
	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員	平成26年～平成28年
	(一社) 日本風工学会	実大ストームシミュレータ研究会委員	平成26年～平成28年
	(一社) 日本風工学会	構造物の耐風設計用設計風速研究会委員	平成26年～平成28年
	(一社) 日本建築学会	信頼性工学利用小委員会 委員	平成27年～平成28年
	(一社) 日本建築学会	津波荷重小委員会 委員	平成27年
	(一社) 日本建築学会	風荷重小委員会 実大ストームシミュレータ基本設計WG委員	平成28年
	(一社) 日本建築学会	風荷重小委員会 風疲労WG委員	平成28年
	(一社) 日本建築学会	津波荷重小委員会 委員	平成28年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成28年
	(一社) 日本風工学会	風関連災害国際ワークショップ組織委員会委員	平成28年～平成29年
	(一社) 日本風工学会	第21期風災害調査連絡委員会 委員	平成28年～平成30年
	(一社) 日本風工学会	実大ストームシミュレータ研究会委員	平成28年
	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員	平成28年
	(一社) 日本風工学会	編集・広報委員会委員	平成28年
(一社) 日本風工学会	代表委員会委員	平成28年～平成30年	
西村卓也	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会2014年度通常代議員	平成26年～平成27年
	日本測地学会	評議員	平成26年～平成28年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会2016年度通常代議員	平成28年～平成29年
	公益社団法人日本地震学会	講師	平成28年
	地球電磁気・地球惑星圏学会	EARTH, PLANETS AND SPACE 誌編集委員	平成28年～平成32年
野原大督	(公社) 土木学会関西支部	大学生・大学院生対象『大規模土木プロジェクト実地研修』特定事業幹事	平成28年～平成29年
	(公社) 土木学会関西支部	支部創立90周年記念事業実行委員会	平成28年～平成29年
橋本学	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会2014年度通常代議員	平成26年～平成27年
	日本自然災害学会	東日本大震災特別委員会委員	平成26年～平成28年

橋本学	(公社) 日本地震学会	表彰委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	表彰委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	表彰委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	日本測地学会	坪井賞選考委員長	平成 28 年～平成 29 年
	日本測地学会	評議員	平成 28 年～平成 29 年
畑山満則	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地盤工学委員会/火山工 学研究小委員会 H26.重点研究グル ープ担当研究員	平成 26 年
	(公社) 計測自動制御学会	システムインテグレーション部門レス キュー工学部会委員	平成 27 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 28 年
	(公社) 土木学会関西支部	幹事補佐	平成 28 年～平成 29 年
	(一社) 地理情報システム学会	編集委員	平成 28 年～平成 30 年
	(一社) 地理情報システム学会	企画委員	平成 28 年～平成 30 年
馬場康之	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委 員会/英文論文集編集小委員会 幹事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委 員会/F2 分冊編集小委員会 幹事長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地下空間研究委員会/防 災小委員会委員	平成 26 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地下空間研究委員会 幹事	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委 員会/編集調整会議 委員	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委 員会/F2 分冊編集小委員会 委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地下空間研究委員会 委員	平成 28 年～平成 31 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門地下空間研究委員会地下 空間シンポジウム表彰委員会委員長	平成 28 年～平成 30 年
林泰一	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本気象学会	気象災害委員会委員	平成 26 年
深畑幸俊	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
藤田正治	(公社) 砂防学会	第 2 期理事	平成 26 年～平成 28 年

藤田正治	(公社) 砂防学会	総務部・部長	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 砂防学会	特別災害対応委員会・委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	土木技術者資格委員会 上級・1 級土木技術者資格委員会 上級・1 級土木技術資格小委員会 (コース B) 委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	土木技術者資格委員会 上級土木技術者小委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	土木技術者資格委員会 特別上級土木技術者小委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 砂防学会	定時総会並びに研究発表会実行委員会委員長	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 砂防学会	「研究発表会等実施体制改善委員会」委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 砂防学会	第 3 期理事	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 砂防学会	関西支部・支部長	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 砂防学会	定時総会並びに研究発表会実行委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
堀智晴	(公社) 土木学会	商議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	商議員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水害対策小委員会 委員長	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水工学論文集編集小委員会 委員	平成 27 年～平成 29 年
堀口光章	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
牧紀男	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(社) 日本建築学会	産学連携・イノベーション特別研究委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
	一般社団法人 地域安全学会	「リスクコミュニケーションのモデル形成事業」特別委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
間瀬肇	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門 海岸工学委員会 相談役	平成 27 年～平成 29 年
松浦純生	(公社) 日本地すべり学会	理事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本地すべり学会	表彰委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 地盤工学会	南海トラフ部会 (巨大地震中部地域地盤災害研究委員会) 委員	平成 26 年～平成 27 年

松浦純生	(公社) 日本地すべり学会	関西支部 運営委員	平成 27 年
	(公社) 日本地すべり学会	理事	平成 28 年～平成 30 年
松島信一	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会強震動委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震工学会	強震動評価のための表層地盤モデル化手法研究委員会委員	平成 26 年～平成 27 年
	(一社) 日本建築学会	地震荷重外力小委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	災害本委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	強震動委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	強震動委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度役員代議員	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震工学会	強震動評価のための表層地盤モデル化手法研究委員会委員	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	災害調査委員会委員長	平成 28 年
	(公社) 日本地震学会	理事	平成 28 年～平成 30 年
(公社) 日本地震工学会	原子力発電所の地震安全の基本原則に関わる研究委員会委員	平成 28 年～平成 29 年	
松四雄騎	一般社団法人 日本応用地質学会 関西支部	関西支部 幹事	平成 28 年～平成 29 年
丸山敬	(一社) 日本風工学会	運営・学術委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本風工学会	風災害調査連絡委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本風工学会	代表委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	代議員	平成 26 年～平成 28 年
	(一社) 日本建築学会	災害本委員会委員	平成 27 年～平成 28 年
	(一社) 日本風工学会	風関連災害国際ワークショップ組織委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
	(一社) 日本風工学会	第 21 期風災害調査連絡委員会 副委員長	平成 28 年～平成 30 年
	(一社) 日本風工学会	運営・学術委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
	(一社) 日本風工学会	表彰委員会委員	平成 28 年～平成 30 年

丸山敬	(一社) 日本風工学会	風災害調査連絡委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
宮崎真大	(公社) 日本地震学会	学校委員会委員	平成 28 年
宮澤理稔	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
向川均	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	第 31 期常任理事	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	気象研究コンソーシアム委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	山本賞候補者推薦委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 日本気象学会	秋季大会実行委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	関西支部第 32 期常任理事	平成 28 年～平成 30 年
	(公社) 日本気象学会	地球環境問題委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
Mori, James Jiro	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 26 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度 通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度 通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
	アメリカ地震学会	執行部	平成 28 年～平成 29 年
	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 28 年
森信人	(公社) 土木学会	調査研究部門/地球環境委員会 気候 変動の影響と緩和・適応方策小委員会 委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/海岸工学委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委 員会/編集調整会議委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	水工学委員会/グローバル気候変動適 応研究推進小委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
安田誠宏	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/水循環 施設の合理的な災害対策研究小委員会 委員	平成 27 年～平成 28 年
山口弘誠	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 28 年
	(一社) 水文・水資源学会	編集出版委員会委員	平成 28 年～平成 30 年

山口弘誠	(公社) 土木学会	土木技術者資格委員会委員	平成 28 年～平成 30 年
山崎健一	日本測地学会	日本測地学会第 124 回講演会プログラム委員	平成 27 年
山下裕亮	(公社) 日本地震学会	学校委員会委員	平成 28 年
山田真澄	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2014 年度通常代議員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 日本地震学会	公益社団法人日本地震学会 2016 年度通常代議員	平成 28 年～平成 29 年
矢守克也	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	災害情報委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(特非) 国際総合防災学会	理事	平成 27 年～平成 29 年
	日本災害復興学会	理事	平成 27 年～平成 30 年
	地区防災計画学会	副会長	平成 28 年
	日本質的心理学会	理事	平成 28 年
	日本グループ・ダイナミックス学会	理事	平成 28 年
日本災害情報学会	理事および学会誌編集委員会委員	平成 28 年～平成 29 年	
横松宗太	(公社) 土木学会	企画部門 強くしなやかな社会を実現するための防災・減災等に関する研究委員会幹事	平成 26 年～平成 27 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会 D1 分冊編集小委員会委員	平成 26 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	企画部門 強くしなやかな社会を実現するための防災・減災等に関する研究委員会幹事	平成 27 年～平成 28 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会 D1 分冊編集小委員会委員	平成 28 年～平成 29 年
吉村令慧	地球電磁気・地球惑星圏学会	第 28 期運営委員	平成 27 年～平成 28 年
米山望	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員長	平成 26 年～平成 28 年
	日本自然災害学会	理事及び評議員	平成 26 年～平成 28 年

米山望	(公社) 土木学会	平成 26 年度土木学会全国大会実行委員会年次学術講演会部会第Ⅱ部門班委員	平成 26 年～平成 27 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/橋梁の対津波設計に関する研究小委員会委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/原子力土木委員会 委員	平成 27 年～平成 29 年
	(公社) 土木学会	調査研究部門/原子力土木委員会/津波評価小委員会委員	平成 28 年～平成 29 年

6.2 学術振興活動・国や地方公共団体等への協力

表 6.2 は、防災研究所職員の学術振興活動・国や地方公共団体等への協力をまとめたものである。国や地方公共団体の科学技術関連会議や学術審議会での学術振興の大枠の決定に、専門委員として参画している。また、文部科学省、日本学術振興会など政府関連の各種委員として、自然災害を中心とした研究分野とその周辺の基礎研究分野の学術振興に予算配分の面で関わっている。日本学術会議においても、これらの分野の研究実績を踏まえて、研究の指針と計画立案にあたっている。

「防災」という災害国日本に突きつけられた最大の

課題を研究対象とする防災研究所の使命を考えれば、国、自治体、法人や民間の研究活動を支援することは、研究成果の社会還元という側面からも重要である。本章の冒頭でも記したように、国、地方自治体の防災行政を支援することも防災研究所に課せられた重要な責務の一つであり、これが防災研究所の特殊事情でもある。研究所における実証科学的研究によって得られた知見とこうした活動とを有機的に連携させ、防災・減災に関する実践科学を構築した上で、防災行政に資することが防災研究所にとって、次期の重要な課題となる。

表 6.2 学術振興活動・国や地方公共団体等への協力

氏名	委員会名	役割	嘱託期間
赤倉 康寛	(一財) みなと総合研究財団	船舶の大型化に考慮した水域施設のあり方に関する検討委員会委員	平成 26 年 11 月 17 日～平成 27 年 2 月 27 日
	(公財) 日本海事センター	パナマ運河拡張後の国際物流に関する調査委員会委員	平成 27 年 3 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
浅野 公之	京大生活協同組合	理事	平成 26 年 5 月 28 日～平成 27 年 5 月 27 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 26 年 10 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京大生活協同組合	理事	平成 27 年 5 月 27 日～平成 28 年 5 月 26 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 27 年 10 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	京大生活協同組合	理事	平成 28 年 5 月 26 日～平成 29 年 5 月 24 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 28 年 10 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
東 良慶	大阪工業大学	非常勤講師	平成 26 年 4 月 1 日～平成 26 年 9 月 14 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	大阪工業大学	非常勤講師	平成 27 年 4 月 1 日～平成 27 年 9 月 10 日
井合 進	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

井合 進	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	特別顧問 (社員)	平成26年7月1日～平成27年6月30日
	(一財) 沿岸技術研究センター	港湾における簡易耐震診断手法の精度向上に関する検討委員会委員	平成26年7月23日～平成27年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事長	平成26年9月5日～平成27年6月30日
	(国交) 近畿地方整備局 港湾空港部	京阪神都市圏広域防災拠点整備検討ワーキンググループ委員	平成26年9月25日～平成27年3月31日
	(一社) 電気協同研究会	変電機器の耐震設計最適化専門委員会委員	平成26年12月1日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪府防災会議委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事長および特別顧問 (社員)	平成27年7月1日～平成28年6月30日
	(一財) 沿岸技術研究センター	港湾における簡易耐震診断手法の精度向上に関する検討委員会委員長	平成27年7月30日～平成28年3月31日
	愛知県愛知用水水道事務所	佐布里池堰堤の地震対策にかかる検証委員	平成27年10月5日～平成28年3月15日
	京都府立医科大学	北京都安心医療拠点整備検討委員会委員	平成28年3月3日～平成28年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事長および特別顧問 (社員)	平成28年7月1日～平成28年9月30日
	(一財) 沿岸技術研究センター	港湾における簡易耐震診断手法の精度向上に関する検討委員会委員長	平成28年7月13日～平成29年3月31日
	愛知県	愛知県海岸堤防耐震設計技術助言会議構成員	平成28年8月1日～平成29年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事長および特別顧問 (社員)	平成28年10月1日～平成29年3月31日
京都府	京都府設計津波検討委員会委員	平成28年10月13日～平成29年3月31日	

飯尾 能久	(独) 日本原子力研究開発機構	研究嘱託	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	九州大学大学院理学研究院	客員教授	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成26年4月9日～平成28年4月8日
	大阪市立大学	非常勤講師	平成26年5月7日～平成26年9月30日
	(独) 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門	地質環境の長期安定性研究検討委員会委員	平成26年8月8日～平成27年3月31日
	九州大学大学院理学研究院	客員教授	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国研) 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門	地質環境の長期安定性研究検討委員会委員	平成28年1月14日～平成28年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	九州大学大学院理学研究院	客員教授	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(文科) 初等中等教育局	教科用図書検定調査審議会専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成28年4月9日～平成30年4月8日
	京都大学理学研究科附属地球熱学研究施設	「別府-万年山断層帯(大分平野-湯布院断層帯東部)における重点的な調査観測」運営委員会委員	平成28年9月1日～平成29年3月31日
五十嵐 晃	(国交) 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	近畿地方整備局福知山ブロック総合評価委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 日本学術振興会	制震(振) 構造技術第157委員会 運営委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	橋梁ドクター	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	西日本高速道路エンジニアリング四国(株)	免制震すべりシステムを使用した橋梁に関する検討会委員長	平成26年5月9日～平成26年9月30日
	(独) 日本学術振興会	制震(振) 構造技術第157委員会 運営委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	近畿地方整備局福知山ブロック総合評価委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	橋梁ドクター	平成27年4月1日～平成28年3月31日

五十嵐 晃	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	阪神高速道路(株) 技術部	劣化したLRBの性能検証に関する検討会委員長	平成27年6月5日～平成29年3月31日
	(独) 日本学術振興会	制震(振)構造技術第157委員会運営委員及び委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	橋梁ドクター	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪モノレール技術審議会委員	平成28年8月1日～平成30年7月31日
	一般財団法人阪神高速道路技術センター	積層ゴム支承の耐久性評価に関する検討会主査	平成28年12月22日～平成30年3月31日
	一般財団法人阪神高速道路技術センター	劣化したLRBの性能検証に関する検討会主査	平成28年12月22日～平成29年11月30日
井口 敬雄	京都府立大学	非常勤講師	平成26年9月29日～平成27年3月31日
井口 正人	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	Center for volcanology and geological hazard mitigation	第8回国際火山都市会議サイエンス委員会委員	平成26年4月7日～平成26年9月13日
	秋田大学大学院工学資源学研究科	非常勤講師	平成26年4月7日～平成27年3月31日
	鹿児島県立錦江湾高等学校	SSH講師	平成26年5月15日～平成27年3月31日
	鹿児島県教育委員会	鹿児島県スーパーサイエンスハイスクール(SSH)運営指導委員会委員	平成26年7月3日～平成27年3月31日
	鹿児島県十島村	十島村防災会議員	平成26年8月18日～平成28年8月17日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	放送大学	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG分科会 IAVCEI小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
	原子力規制委員会原子力規制庁	原子力施設における火山活動のモニタリングに関する検討チーム外部専門家	平成26年12月16日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員	平成27年4月1日～平成29年2月14日
	(国交) 九州地方整備局	緊急災害対策派遣ドクター	平成27年4月1日～平成29年3月31日
第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成27年4月1日～平成28年3月31日	

井口 正人	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	東北大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	原子力規制委員会原子力規制庁	原子力施設における火山活動のモニタリングに関する検討チーム外部専門家	平成27年5月13日～平成28年3月31日
	鹿児島県教育委員会	鹿児島県スーパーサイエンスハイスクール (SSH)運営指導委員会委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日
	気象庁	口永良部島総合観測班長	平成27年7月7日～平成29年3月31日
	気象庁	火山噴火予知連絡会委員	平成27年7月7日～平成29年3月31日
	気象庁	御嶽山総合観測班幹事	平成27年7月7日～平成29年3月31日
	気象庁	火山活動評価検討会委員	平成27年7月7日～平成29年3月31日
	気象庁	火山観測体制等に関する検討会委員	平成27年7月7日～平成29年3月31日
	鹿児島県	鹿児島県地域強靱化計画策定有識者会議委員	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	鹿児島市	鹿児島市防災専門アドバイザー委員	平成28年1月1日～平成29年12月31日
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	客員研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月30日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	秋田大学大学院工学資源学研究科	非常勤講師	平成28年4月8日～平成29年3月31日
秋田大学大学院工学資源学研究科	非常勤講師	平成28年4月8日～平成29年3月31日	
鹿児島県教育委員会	鹿児島県スーパーサイエンスハイスクール (SSH)運営指導委員会委員	平成28年7月1日～平成29年3月31日	
鹿児島県危機管理局	桜島火山防災協議会構成員 薩摩硫黄島火山防災協議会構成員 口永良部島火山防災協議会構成員 諏訪之瀬島火山防災協議会構成員	平成28年8月10日～平成30年8月9日	
鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成28年10月3日～平成29年3月31日	

井口 正人	国立研究開発法人科学技術振興機構	国際科学技術共同研究推進事業（戦略的国際共同研究プログラム）アドバイザー	平成28年11月29日～平成29年3月31日
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	経営諮問会議委員	平成29年1月19日～平成29年3月31日
	鹿児島県	離島三火山火山噴火緊急減災対策砂防計画策定委員会委員長	平成29年1月20日～平成29年3月31日
	鹿児島県十島村	十島村防災会議委員	平成29年3月23日～平成31年3月23日
	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成29年3月23日～平成31年2月14日
石川 裕彦	(大財) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	平成26年度総合地球環境学研究所 共同研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	東京大学生産技術研究所	文部科学省「原子力発電所事故時の 放出量および再飛散量推定手法高度 化に関する研究」研究運営委員会委 員	平成26年7月25日～平成27年3月31日
	京都市防災会議, 京都市	京都市防災会議専門委員	平成26年9月1日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究 科	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	(大財) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	総合地球環境学研究所共同研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学大学院理学研究 科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(大財) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	総合地球環境学研究所共同研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究 科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
東京書籍株式会社	高校「地理」教科書の編集協力者	平成29年2月14日～平成32年2月13日	
伊藤 喜宏	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 海洋研究開発機構	地球掘削科学推進委員会 科学推進 専門部会 委員	平成27年2月12日～平成28年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国研) 海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	山梨大学生命環境学部	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(国大) 琉球大学	非常勤講師	平成27年11月29日～平成28年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日

伊藤 喜宏	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国研) 海洋研究開発機構	海洋研究課題審査部会 部会員	平成28年8月1日～平成30年3月31日
	情報・システム研究機構 国立極地研究所	研究プロジェクト共同研究者	平成28年8月9日～平成33年3月31日
	国立研究開発法人海洋研 究開発機構	地球掘削科学推進委員会 科学推進 専門部会 委員	平成28年8月23日～平成30年3月31日
井上 実	(公大) 大阪府立大学 大 学院工学研究科	海洋システム工学分野FD 外部評価 委員	平成26年11月1日～平成27年3月31日
	中日本高速道路 (株)	新名神高速道路の道路構造が農作物 に与える気象影響検討委員会委員	平成27年2月1日～平成27年9月30日
	(公大) 大阪府立大学 大 学院工学研究科	海洋システム工学分野FD 外部評価 委員	平成27年11月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本気象協会	洋上風力発電に係る潮流シミュレ ーションの手法や解析に関するアドバ イス	平成27年12月14日～平成28年3月31日
	(公大) 大阪府立大学 大 学院工学研究科	海洋システム工学分野FD 外部評価 委員	平成28年6月1日～平成28年9月30日
岩田 知孝	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	立川断層帯調査研究運営委員会委員	平成26年5月1日～平成27年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	強震観測事業推進連絡会議委員	平成26年5月30日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト 運営委員会委員	平成26年6月1日～平成27年3月31日
	関西地震観測研究協議会	幹事および地震記録分科会主査	平成26年6月13日～平成29年3月31日
	島根県	島根県原子力安全顧問	平成26年7月1日～平成28年6月30日
	京都大学大学院理学研究 科	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	堺市	堺市南海高野線連続立体交差事業鉄 道構造形式検討委員会委員	平成27年1月20日～平成29年1月19日
	原子力規制委員会原子力 規制庁	技術評価検討会委員	平成27年3月23日～平成28年2月29日
	新潟県	地震、地質・地盤に関する小委員会 委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国大) 東京大学地震研究 所	日本海地震・津波調査プロジェクト 運営委員会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
(国研) 防災科学技術研究 所	強震観測事業推進連絡会議委員	平成27年6月4日～平成29年3月31日	

岩田 知孝	(公財)地震予知総合研究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会委員	平成27年8月1日～平成28年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(株)セレス	「伊方サイトの確率論的地震ハザード評価専門家会合」テクニカル・インテグレーター・チーム(震源特性評価)メンバー	平成28年2月22日～平成28年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国大)東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト運営委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	島根県	島根県原子力安全顧問	平成28年7月1日～平成30年6月30日
	一般財団法人地域地盤環境研究所	評議員	平成28年7月11日～平成32年6月30日
	徳島県	徳島県中央構造線・活断層地震に係る被害想定検討委員会委員	平成28年8月1日～平成30年7月31日
	(公財)地震予知総合研究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会委員	平成28年8月1日～平成29年3月31日
	京都大学理学研究科附属地球熱学研究施設	「別府-万年山断層帯(大分平野-湯布院断層帯東部)における重点的な調査観測」運営委員会委員	平成28年9月1日～平成29年3月31日
京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日	
堺市	堺市南海高野線連続立体交差事業鉄道構造形式検討委員会委員	平成29年1月20日～平成31年1月19日	
上田 恭平	(一社)FLIP コンソーシアム	顧問	平成27年4月10日～平成28年6月30日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月14日～平成28年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事	平成27年9月8日～平成28年6月30日
	(国大)広島大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事および特別顧問(社員)	平成28年7月1日～平成28年9月30日
	(一社)FLIP コンソーシアム	理事および特別顧問(社員)	平成28年10月1日～平成29年6月30日
榎本 剛	(独)海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日

榎本 剛	(文科)「気候変動リスク情報創生プログラム」等	文部科学省「気候変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」運営委員	平成26年5月26日～平成27年3月31日
	(独)海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科)「機構変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」	運営委員	平成27年7月7日～平成28年3月31日
	気象庁	異常気象分析作業部会委員	平成27年10月1日～平成29年9月30日
	九州大学大学院理学府	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(国研)海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学大学院情報学研究科	授業担当教員	平成28年5月1日～平成28年9月30日
	(文科)「気候変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」	運営委員	平成28年5月18日～平成29年3月31日
	情報・システム研究機構 国立極地研究所	研究プロジェクト共同研究者	平成28年8月9日～平成33年3月31日
王 功輝	島根大学大学院総合理工学研究科	博士論文予備審査委員	平成28年6月6日～平成28年6月13日
大志万 直人	九州大学応用力学研究所	応用力学研究拠点運営委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	新潟大学 災害・復興科学研究所	外部評価委員	平成27年1月9日～平成27年3月31日
大西 正光	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年5月20日～平成28年9月30日
	一般財団法人国土技術研究センター	災害等の危機管理における意志決定に関する講演会講師	平成28年6月20日～平成29年3月31日
	奈良県生駒市	生駒北学校給食センター整備運営事業者選定委員会委員	平成28年12月5日～平成29年12月31日
	公益社団法人日本道路協会	世界道路協会 TCE.3「災害マネジメント」国内委員会委員	平成29年3月1日～平成30年5月31日
	世界銀行	短期コンサルタント	平成29年3月13日～平成30年4月30日
大見 士朗	岐阜県 危機管理部防災課	岐阜県火山防災検討会議委員	平成26年11月13日～平成28年3月31日
	岐阜県 危機管理部防災課	乗鞍岳火山防災協議会会員	平成27年3月23日～平成30年3月22日
	長野県	長野県火山防災連絡会議 火山防災アドバイザー	平成28年6月17日～平成29年3月31日
	焼岳火山防災協議会	焼岳火山防災協議会会員	平成29年2月23日～平成30年3月22日
小野 憲司	京都大学大学院工学研究科	大学院工学研究科授業担当教員	平成26年4月1日～平成26年9月30日

小野 憲司	(国交) 海事局	災害時の船舶活用の円滑化の具体的方策に関する調査検討会委員	平成26年7月15日～平成27年3月29日
	(国交) 海事局	船舶の活用の実務手順に関するマニュアル例策定検討会委員	平成26年7月15日～平成27年3月29日
	(公社) 日本港湾協会	大阪湾港湾の基本構想懇談会委員	平成26年8月1日～平成27年3月29日
	(公社) 日本港湾協会	港湾におけるBCP策定ガイドライン検討委員会委員	平成26年8月1日～平成27年3月29日
	(国交) 四国地方整備局 港湾空港部	四国の外貿コンテナ貨物輸送効率化検討ワーキンググループ委員	平成26年9月10日～平成27年3月29日
	(国交) 近畿地方整備局	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員	平成26年9月16日～平成27年3月29日
	(国交) 東北地方整備局	東北広域港湾防災対策協議会委員	平成26年9月17日～平成27年3月29日
	京都府	京都府舞鶴港港湾審議会委員	平成26年9月19日～平成27年3月29日
	(国交) 近畿地方整備局 港湾空港部	京阪神都市圏広域防災拠点整備検討ワーキンググループ委員	平成26年9月25日～平成27年3月29日
	東京工業大学	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月29日
	(国交) 四国地方整備局 港湾空港部	四国広域海上輸送等検討ワーキンググループ委員	平成26年10月30日～平成27年3月29日
	高知県土木部, (国交) 四国地方整備局	「高知港機能継続連絡協議会」アドバイザー	平成26年11月10日～平成27年3月29日
	(一財) みなと総合研究財団	北陸地域国際物流戦略チーム広域バックアップ専門部会委員	平成26年12月2日～平成27年3月29日
	(公社) 日本港湾協会	三島川之江港のあり方検討委員会委員	平成26年12月8日～平成27年3月29日
	(国交) 四国地方整備局 港湾空港部	四国の港湾における地震・津波対策検討会議委員	平成27年1月27日～平成27年3月29日
	(公社) 日本港湾協会	「北陸地域港湾の事業継続計画検討会」検討委員	平成27年2月10日～平成27年3月29日
	(独) 港湾空港技術研究所	客員研究官	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(公社) 日本港湾協会	企画委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国大) 神戸大学	非常勤講師	平成27年4月9日～平成27年9月30日
	(公社) 日本港湾協会	大阪湾港湾の基本構想懇談会委員	平成27年6月10日～平成27年12月28日
(一財) みなと総合研究財団	理事	平成27年7月24日～平成29年5月31日	
神戸市みなと総局技術部	神戸港港湾BCP策定委員会委員	平成27年8月1日～平成28年3月31日	
(国交) 四国地方整備局 港湾空港部	四国の外貿コンテナ貨物輸送効率化検討ワーキンググループ委員	平成27年8月19日～平成28年3月29日	
(一財) みなと総合研究財団	北陸地域国際物流戦略チーム広域バックアップ専門部会委員	平成27年8月27日～平成28年3月31日	
(一財) 沿岸技術研究センター	臨海部堤外地における防災のあり方に関する検討会委員	平成27年9月10日～平成28年3月31日	

小野 憲司	(公社) 日本港湾協会	「北陸地域港湾の事業継続計画検討会」委員	平成27年9月18日～平成28年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成27年9月21日～平成28年3月31日
	(国大) 神戸大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年2月29日
	(国大) 東京工業大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(公社) 日本港湾協会	四国広域緊急時海上輸送等検討ワーキンググループ委員	平成27年10月16日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 港湾空港部	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員	平成27年10月26日～平成28年3月31日
	(一財) 運輸政策研究機構	機関紙「運輸政策研究」編集委員会委員	平成27年11月1日～平成29年5月31日
	(公社) 日本港湾協会	三島川之江港のあり方検討委員会委員	平成28年1月29日～平成28年3月31日
	(国交) 四国運輸局	四国における船舶を活用した災害に強い輸送システム検討協議会委員	平成28年2月4日～平成28年3月31日
	(国交) 中国地方整備局 宇部港湾・空港整備事務所	宇部港・徳山下松港における石炭サプライチェーンの継続に関する検討会委員	平成28年2月8日～平成28年3月31日
	(国交) 東北地方整備局	東北広域港湾防災対策協議会委員	平成28年3月1日～平成28年3月31日
	(国大) 神戸大学	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月30日
	国際航路協会日本部会	企画委員会委員	平成28年5月20日～平成29年5月31日
	(国交) 近畿地方整備局	国際物流戦略チーム「取組検討分科会」委員	平成28年6月17日～平成29年3月24日
	一般財団法人 関西空港調査会	評議員選定委員会委員	平成28年7月15日～平成29年5月31日
	国土交通省中国地方整備局 宇部港湾・空港整備事務所	宇部港・徳山下松港における石炭サプライチェーンの継続に関する検討会委員	平成28年8月18日～平成29年3月31日
	(公社) 日本港湾協会	「北陸地域港湾の事業継続計画検討会」委員	平成28年8月25日～平成29年2月28日
	(国大) 東京工業大学	非常勤講師	平成28年9月1日～平成29年3月31日
	(公社) 日本港湾協会	四国広域緊急時海上輸送等検討ワーキンググループ委員	平成28年9月2日～平成29年3月31日
	(一財) みなと総合研究財団	広域バックアップ専門部会委員	平成28年9月5日～平成29年2月28日
京都府	京都府舞鶴港湾審議会委員	平成28年9月19日～平成29年5月31日	
関西大学	非常勤講師	平成28年9月21日～平成29年3月31日	
(国大) 神戸大学	非常勤講師	平成28年10月14日～平成29年2月10日	
公益社団法人日本港湾協会	日本港湾協会表彰委員会委員	平成29年1月6日～平成29年3月31日	

小野 憲司	国土交通省国土技術政策総合研究所	港湾の堤外地等における高潮リスク低減方策検討委員会委員	平成29年1月10日～平成29年3月31日
	公益社団法人日本港湾協会	東北広域港湾防災対策協議会委員	平成29年2月9日～平成29年3月31日
	国土交通省四国地方整備局港湾空港部	四国の港湾における地震・津波対策検討会議委員	平成29年2月15日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局港湾空港部	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員	平成29年2月15日～平成29年3月31日
片尾 浩	大阪教育大学	非常勤講師	平成27年4月9日～平成28年3月21日
	生駒市	生駒市防災会議委員	平成27年7月1日～平成29年6月30日
	東京大学地震研究所	地震火山災害予防賞選考委員	平成27年9月1日～平成28年3月31日
	東京大学地震研究所	地震火山災害予防賞選考委員	平成28年12月1日～平成29年3月31日
加納 靖之	(独) 産業技術総合研究所	協力研究員	平成26年6月1日～平成27年3月31日
	岡山県教育委員会	SSH 県立岡山一宮高等学校運営指導委員会委員	平成26年6月1日～平成27年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	協力研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	岡山県教育委員会	SSH 県立岡山一宮高等学校運営指導委員会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	(公財) 地震予知総合研究振興会	地殻活動研究委員会委員	平成27年8月21日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	協力研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月20日
	岡山県教育委員会	SSH 県立岡山一宮高等学校運営指導委員会委員	平成28年6月1日～平成29年3月31日
京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日	
IAG-IASPEI 組織委員会	IAG-IASPEI 実行委員	平成28年10月9日～平成30年3月31日	
釜井 俊孝	関西大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月20日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会委員	平成26年10月3日～平成27年3月31日
	生駒市	アドバイザー	平成26年10月8日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成27年5月25日～平成27年9月20日

釜井 俊孝	大津市	大津市土砂等による土地の埋立て等の規制に関する意見聴取会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会委員	平成27年8月6日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	奈良市	奈良市新斎苑建設計画地及び周辺地の地質や土砂災害等調査報告書評価員	平成28年8月1日～平成28年10月11日
	奈良市	奈良市新斎苑建設計画地及び周辺地で行った調査報告書や今後の設計及び調査に対する客観的助言者	平成28年10月12日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会委員	平成28年11月14日～平成29年3月31日
川池 健司	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川ダム統合管理	分布型洪水予測関連システムに関する検討会委員	平成27年2月15日～平成28年2月16日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	大阪府	大阪府河川構造物等審議会委員	平成28年3月31日～平成30年3月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	奈良県	奈良県河川整備委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
川瀬 博	(一社) 大阪府木材連合会	耐震補強工法「壁柱」設計等に係る技術サポート	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会常任委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府防災・原子力安全課	京都府学園研究都市の地震リスクに関するコンサルテーション	平成26年4月11日～平成26年5月31日
	関西電力(株)	免震構造に関する研究会委員	平成26年4月11日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成26年6月16日～平成28年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成26年8月1日～平成27年3月31日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
	(一社) 電気協同研究会	「送電用鉄塔耐震設計専門委員会」専門委員	平成27年2月1日～平成29年9月30日
	(一社) 大阪府木材連合会	府木連 耐震補強工法「壁柱」設計等に係る技術サポート	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	関西電力株式会社	免震構造に関する研究会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日

川瀬 博	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	大阪府	咲洲庁舎の長周期地震動対策に関する専門家ミーティング参加者	平成28年1月20日～平成28年12月28日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一社) 大阪府木材連合会	府木連 耐震補強工法「壁柱」設計等に係る技術サポート	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会常任委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	関西電力株式会社	免震構造に関する研究会委員	平成28年5月6日～平成29年3月31日
KANTOUSH, Sameh Ahmed	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) 安藤・間・吉原建設 (株) 共同企業体	技術指導者	平成28年12月2日～平成29年8月31日
城戸 由能	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
熊谷 兼太郎	茨城県土木部港湾課	茨城港及び鹿島港の津波避難計画策定ワーキンググループアドバイザー	平成27年7月9日～平成28年3月31日
	一般財団法人沿岸技術研究センター	港湾の堤外地等における高潮リスク低減方策WG (伊勢湾)	平成29年1月31日～平成29年3月31日
倉田 真宏	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	(株) H3	株式会社パデコの世界銀行に対するリサーチ業務のコンサルティング委託	平成28年1月8日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	一般社団法人日本鋼構造協会	鋼構造建築物の終局状態評価と損傷検知に関する研究委員会・WG3 委員	平成28年8月2日～平成31年3月31日
CRUZ NARANJO, Ana Maria	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年5月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日

後藤 浩之	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	関西地震観測研究協議会	幹事	平成26年6月13日～平成29年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会委員	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成27年9月21日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	一般財団法人阪神高速道路技術センター	耐震技術検討委員会委員	平成28年7月6日～平成30年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成28年9月21日～平成29年3月31日
齊藤 隆志	情報・システム研究機構国立極地研究所	情報・システム研究機構国立極地研究所運営会議南極観測審議委員会気水圏専門部会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	情報・システム研究機構国立極地研究所	情報・システム研究機構国立極地研究所運営会議南極観測審議委員会気水圏専門部会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
SAMADDAR, Subhajoti	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
佐山 敬洋	政策研究大学院大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	(国研) 土木研究所	招へい研究員	平成27年5月22日～平成28年3月31日
	政策研究大学院大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年9月30日
	筑波大学大学院生命環境科学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国研) 土木研究所	招へい研究員	平成28年4月22日～平成29年3月31日
	筑波大学大学院生命環境科学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
	政策研究大学院大学	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年9月30日
澤田 純男	関西ライフライン研究会	座長	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	「KG-NET・関西圏地盤研究会」委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日

澤田 純男	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	阪神高速道路(株)	構造技術委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	阪神高速道路(株)	構造技術委員会分科会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	西日本高速道路(株) 関西支社	関西国際空港連絡橋 大規模地震対策検討委員会委員	平成26年5月9日～平成27年3月31日
	関西広域連合広域防災局	関西広域防災計画策定委員会原子力災害対策専門部会委員	平成26年5月23日～平成27年3月31日
	関西地震観測研究協議会	幹事	平成26年6月13日～平成29年3月31日
	宇治市	宇治市水道事業経営審議会委員	平成26年7月24日～平成28年7月28日
	箕面市	北大阪急行線延伸線技術検討会 構成員	平成26年11月12日～平成27年3月31日
	堺市	堺市南海高野線連続立体交差事業鉄道構造形式検討委員会委員	平成27年1月20日～平成29年1月19日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	関西ライフライン研究会	座長	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	阪神高速道路(株)	構造技術委員会 耐震分科会委員	平成27年4月3日～平成29年3月31日
	阪神高速道路(株)	構造技術委員会委員	平成27年4月3日～平成29年3月31日
	(国研) 防災科学技術研究所	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会委員	平成27年4月20日～平成28年3月31日
	西日本高速道路(株) 関西支社	関西国際空港連絡橋 大規模地震対策検討委員会委員	平成27年5月8日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	関西ライフライン研究会	座長	平成28年4月1日～平成31年3月31日
	西日本高速道路(株) 関西支社	関西国際空港連絡橋 大規模地震対策検討委員会委員	平成28年5月6日～平成28年9月30日
	京都府	京都府設計津波検討委員会委員	平成28年10月13日～平成29年3月31日

澤田 純男	堺市	堺市南海高野線連続立体交差事業鉄道構造形式検討委員会委員	平成29年1月20日～平成31年1月19日
澁谷 拓郎	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	政策研究大学院大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	(国交) 国土地理院	地震予知連絡会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	政策研究大学院大学	非常勤講師	平成28年3月16日～平成28年9月30日
清水 美香	(学) 慶應義塾	非常勤講師	平成26年5月19日～平成26年9月21日
末峯 章	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	徳島県	徳島県三好市東祖谷西山地区技術検討会委員	平成26年5月1日～平成26年12月31日
	四国森林管理局	穴吹川地区 民有林直轄地すべり防止事業効果検討委員会委員	平成26年7月15日～平成27年3月31日
	(国交) 四国地方整備局	大渡ダム貯水池斜面検討委員会検討委員	平成26年8月1日～平成27年3月31日
	(国交) 四国地方整備局 四国山地砂防事務所	四国山地砂防事務所地すべり対策検討委員会委員	平成26年9月30日～平成27年3月31日
鈴木 進吾	(独) 防災科学技術研究所	「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」運営委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月20日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月14日～平成27年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月20日
	(独) 防災科学技術研究所	「統合化地域防災実践支援 Web サービスの構築」運営委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
角 哲也	(国交) 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	近畿地方整備局福知山ブロック総合評価委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	総合評価委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 水資源機構川上ダム建設所	川上ダム自然環境保全委員会委員	平成26年4月7日～平成27年3月31日

角 哲也	(一財) 水源地環境センター	水源地生態研究会ダム下流生態系研究グループ副グループ長	平成26年4月21日～平成27年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム 管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会 委員	平成26年5月15日～平成27年3月31日
	国土交通省	交通政策審議会委員	平成26年5月15日～平成28年3月31日
	国土交通省	社会資本整備審議会委員	平成26年5月15日～平成28年3月31日
	(一財) 水源地環境センター	ダム環境放流研究会委員	平成26年5月29日～平成27年3月31日
	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会委員 長	平成26年6月9日～平成27年3月31日
	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会河 川生態環境ワーキンググループ (仮 称) 座長	平成26年6月9日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	熊野川濁水対策技術検討会委員	平成26年6月11日～平成27年3月31日
	電源開発 (株)	船明ダム下流洗掘に関する技術検討 会委員	平成26年6月13日～平成27年3月31日
	(公財) 河川財団	理事	平成26年6月18日～平成28年6月30日
	(国交) 北陸地方整備局	黒部川ダム排砂評価委員会委員	平成26年6月23日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員	平成26年7月1日～平成27年3月31日
	(一財) ダム技術センター	理事	平成26年7月1日～平成28年6月30日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員 長	平成26年7月10日～平成27年3月31日
	滋賀県	滋賀県建設コンサルタント等選定審 査委員会臨時委員	平成26年7月16日～平成26年8月28日
	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会 委員	平成26年7月22日～平成28年7月21日
	(国交) 中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務 所	小渋ダム土砂バイパストンネルモニ タリング委員	平成26年7月25日～平成27年3月31日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成26年10月1日～平成27年9月30日
	(一財) 国土技術研究セン ター	ゴム引布製起伏堰技術基準改正委員 会委員	平成26年10月14日～平成27年3月31日
(一社) ダム・堰施設技術 協会	ダム・堰施設技術基準改正委員会委員	平成26年10月14日～平成27年3月31日	
国土交通省	社会資本整備審議会臨時委員	平成26年10月30日～平成28年3月31日	
国土交通省	交通政策審議会臨時委員	平成26年10月30日～平成28年3月31日	

角 哲也	(国交) 総合政策局 公共事業企画調整課	河川用ゲート設備点検・整備・更新検討マニュアル改正委員会委員	平成26年11月6日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局, (独) 水資源機構	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員	平成26年11月26日～平成27年11月25日
	(一財) 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成26年12月1日～平成27年11月30日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会 委員	平成26年12月1日～平成27年3月31日
	(株) 建設技術研究所	国土文化研究所客員研究員	平成27年1月1日～平成27年12月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川ダム統合管理事務所	分布型洪水予測関連システムに関する検討会委員	平成27年2月15日～平成28年2月16日
	日本ユネスコ国内委員会 自然科学小委員会	IHP分科会トレーニング・コースWG委員会委員	平成27年3月24日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 福井河川国道事務所, 福井県土木部	九頭竜川流域懇談会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会及びワーキンググループ 委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	事業評価監視委員会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	筑波大学	北アフリカ研究センター客員共同研究員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(独) 水資源機構 川上ダム建設所	川上ダム自然環境保全委員会委員	平成27年4月8日～平成28年3月31日
	(国交) 北陸地方整備局	黒部川ダム排砂評価委員会委員	平成27年4月14日～平成29年3月31日
	琵琶湖河川事務所, 大戸川ダム工事事務所, (独) 水資源機構 関西・吉野川支社	淀川水系ダム事業費等監理委員会委員	平成27年4月16日～平成29年3月31日
	熊本県	荒瀬ダム撤去フォローアップ専門委員会委員	平成27年4月17日～平成31年4月16日
	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員	平成27年5月1日～平成28年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所	小浜ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員	平成27年5月1日～平成28年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成27年6月2日～平成28年3月31日
(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会委員長	平成27年6月5日～平成28年3月31日	

角 哲也	阪神高速道路 (株)	大和川線トンネル技術委員会委員	平成27年6月5日～平成29年6月4日
	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会河川生態環境ワーキンググループ座長	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日
	滋賀県	滋賀県建設コンサルタント等選定審査委員会 臨時委員	平成27年7月10日～平成27年9月9日
	(国交) 近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所	九頭竜川水系足羽川ダム事業費等監理委員会委員	平成27年7月22日～平成29年7月21日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員長	平成27年9月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	ダムの放流設備の遠隔操作に関する検討会委員	平成27年9月2日～平成28年3月31日
	電源開発 (株)	船明ダム下流洗掘対策に関するフォローアップ委員会委員	平成27年9月4日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	ダム管理用制御処理設備標準仕様書検討委員会委員	平成27年9月8日～平成28年3月31日
	(国交) 国土技術政策総合研究所	気候変動に適応したダム洪水調節のあり方に関する検討会 委員	平成27年9月24日～平成29年3月31日
	(国交) 総合政策局 公共事業企画調整課	ダム・堰施設技術基準 (案) 改正委員会委員	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成27年10月1日～平成28年9月30日
	(国交) 東北地方整備局 河川部	「ダム貯水池の流木対策等に関する検討会」委員	平成27年10月23日～平成30年3月31日
	大阪府	大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会委員	平成27年11月19日～平成29年11月18日
	(国交) 近畿地方整備局, (独) 水資源機構	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員	平成27年11月26日～平成28年11月25日
	(一財) 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成27年12月1日～平成28年11月30日
	(国交) 近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理事務所	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会大滝ダムモニタリング部会委員	平成27年12月21日～平成28年3月31日
	(株) 建設技術研究所	国土文化研究所客員研究員	平成28年1月8日～平成28年12月31日
	(国交) 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	天竜川ダム再編事業 恒久堆砂対策工法検討委員会委員	平成28年2月25日～平成30年3月31日
	国土交通省	社会資本整備審議会臨時委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
国土交通省	交通政策審議会臨時委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日	
京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会及びワーキンググループ 委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	

角 哲也	(独) 水資源機構 川上ダム建設所	川上ダム自然環境保全委員会委員	平成28年4月7日～平成29年3月31日
	一般財団法人水源地環境センター	水源地生態研究会ダム下流生態系研究グループ 副グループ長	平成28年4月13日～平成31年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所	小渋ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員	平成28年4月28日～平成29年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成28年5月11日～平成29年3月31日
	電源開発(株)	船明ダム下流洗掘対策に関するフォローアップ委員会委員	平成28年6月3日～平成29年3月31日
	公益財団法人河川財団	理事	平成28年6月16日～平成30年6月30日
	国土交通省 四国地方整備局	管理ダムの貯水池土砂管理に関する検討会委員	平成28年6月28日～平成30年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員	平成28年7月1日～平成29年3月31日
	一般財団法人ダム技術センター	理事	平成28年7月1日～平成30年6月30日
	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会河川生態環境ワーキンググループ座長	平成28年7月15日～平成29年3月31日
	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会委員長	平成28年7月15日～平成29年3月31日
	国土交通省九州地方整備局	立野ダム建設に係る技術委員会委員	平成28年7月19日～平成29年3月31日
	福井県大野市	大野市水循環・湧水文化再生推進連絡協議会委員	平成28年8月1日～平成31年7月31日
	東電設計株式会社	発電水力調査検討委員会委員	平成28年9月2日～平成29年2月28日
	国土交通省中部地方整備局	美和ダム再開発湖内堆砂対策施設モニタリング委員	平成28年10月1日～平成30年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成28年10月1日～平成29年9月30日
	国土交通省九州地方整備局	鶴田ダム再開発技術検討委員会委員長	平成28年11月14日～平成30年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局, (独) 水資源機構	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員	平成28年11月26日～平成29年8月31日
	(一財) 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成28年12月1日～平成29年11月30日
	株式会社 建設技術研究所	国土文化研究所客員研究員	平成29年1月6日～平成29年12月31日
京都府	京都府国土利用計画審議会委員	平成29年1月19日～平成31年1月18日	
一般社団法人日本大ダム会議	国際分科会委員	平成29年1月20日～平成30年10月31日	

角 哲也	国土交通省 水管理・国土保全局	ダム再生ビジョン検討会委員長	平成29年1月25日～平成29年8月31日
関口 春子	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国研) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成27年4月1日～平成29年2月14日
	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(株) セレス	「伊方サイトの確率論的地震ハザード評価専門家会合」テクニカル・インテグレーター・チーム(震源特性評価)メンバー	平成28年2月22日～平成28年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国研) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年6月27日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成29年3月23日～平成31年2月14日
高田 陽一郎	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 ILP 小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
寶 馨	(独) 科学技術振興機構	地球規模課題対応国際科学技術協力研究主幹	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(独) 海洋研究開発機構	HPCI 戦略プログラム分野3「防災・減災に資する地球変動予測」運営委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(大財) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	平成26年度総合地球環境学研究所共同研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(特非) 国際斜面災害研究機構	斜面防災世界センター運営協議会委員	平成26年4月1日～平成26年4月30日
	(特非) 国際斜面災害研究機構	理事	平成26年4月1日～平成26年4月30日
	(特非) 国際斜面災害研究機構	非常勤研究者	平成26年4月1日～平成26年4月30日
	(国交) 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	琵琶湖及び周辺河川環境に関する専門家グループ制度委員	平成26年4月8日～平成27年3月31日
	(一財) 国土技術研究センター	河川砂防技術基準検討委員会委員	平成26年9月18日～平成27年3月31日

寶 馨	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川資料館運営点検に関する懇談会 委員	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成26年10月1日～平成32年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	九州大学応用力学研究所	応用力学共同研究拠点運営委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(大利) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	総合地球環境学研究所共同研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(特非) 国際斜面災害研究 機構	理事	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	宇治市	宇治市防災会議委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	兵庫県立加古川東高等学校	SSH 地域アドバイザー	平成27年5月8日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員	平成27年5月8日～平成29年2月14日
	(国研) 防災科学技術研究 所	実大三次元震動破壊実験施設運営協 議会委員	平成27年6月5日～平成30年3月31日
	(一財) 国土技術研究セン ター	河川砂防技術基準検討委員会委員	平成27年9月4日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	九州大学応用力学研究所	応用力学共同研究拠点運営委員会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(特非) 国際斜面災害研究 機構	理事	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	独立行政法人 科学技術 振興機構	地球規模環境対応国際科学技術協力 プログラム研究主幹	平成28年5月6日～平成30年3月31日
	特定非営利活動法人日本 水フォーラム	理事	平成28年7月1日～平成30年6月14日
	(一財) 国土技術研究セン ター	河川砂防技術基準検討委員会委員	平成28年7月1日～平成29年3月31日
	一般財団法人河川情報セ ンター	理事	平成28年7月1日～平成30年6月30日
	徳島大学理工学部理工学 科	外部評価委員	平成28年11月4日～平成30年3月31日
東京大学地震研究所	東京大学地震研究所協議会協議員	平成28年11月4日～平成30年3月31日	

竹林 洋史	京都府, 亀岡市	亀岡市都市計画公園及び京都スタジアム (仮称) に係る環境保全専門家会議委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 災害科学研究所	研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府南丹土木事務所	アユモドキに配慮した桂川改修に係るアドバイザー会議委員	平成26年4月28日～平成27年3月31日
	立命館大学	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術実証研究ワーキンググループ委員	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会 委員	平成26年12月1日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 水域環境部会の委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 ワンド・たまり保全再生WGの委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 新名神高速道路淀川橋工事に関するWGの委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 桂川検討部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 水制試験施工検討WG委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川イタセンパラ検討部会 委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 災害科学研究所	研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府南丹土木事務所	アユモドキに配慮した桂川改修に係るアドバイザー会議委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会及びワーキンググループ 委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	河川保全利用委員会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
亀岡市	アユモドキ緊急調査検討委員会委員	平成27年5月11日～平成30年3月31日	
(一財) 河川情報センター	水文・水理技術実証研究ワーキンググループ委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日	
立命館大学	非常勤講師	平成27年9月26日～平成28年3月31日	
京都府, 亀岡市	環境保全専門家会議委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	

竹林 洋史	(一財) 災害科学研究所	研究員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川イタセンパラ検討会 委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 水域環境部会の委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 ワンド・たまり保全再生 WG の委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 水制試験施工検討 WG 委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 桂川検討部会委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会 新名神高速道路淀川橋工事に関する WG の委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会及びワーキンググループ 委員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	京都府南丹土木事務所	アユモドキに配慮した桂川改修に係るアドバイザー会議委員	平成 28 年 6 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	大阪府	大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会委員	平成 28 年 6 月 20 日～平成 30 年 6 月 19 日
竹見 哲也	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成 26 年 8 月 11 日～平成 27 年 5 月 31 日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	研究協力者	平成 27 年 2 月 2 日～平成 28 年 3 月 31 日
	(独) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成 27 年 3 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会委員	平成 27 年 5 月 1 日～平成 29 年 4 月 30 日
	京都市	京都市環境影響評価審査会委員	平成 27 年 6 月 12 日～平成 29 年 6 月 11 日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成 27 年 9 月 1 日～平成 28 年 5 月 31 日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 28 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成 28 年 4 月 19 日～平成 30 年 3 月 31 日
	第 24 回風工学シンポジウム運営委員会	査読委員会委員	平成 28 年 5 月 20 日～平成 28 年 12 月 31 日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	研究協力者	平成 28 年 5 月 26 日～平成 29 年 3 月 31 日

竹見 哲也	(公社) 日本地球惑星科学 連合	プログラム委員会委員	平成28年9月15日～平成29年5月31日
竹門 康弘	京都府, 亀岡市	亀岡市都市計画公園及び京都スタジ アム(仮称)に係る環境保全専門家 会議委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(公財) リバーフロント研 究所	河川・海岸環境機能等検討委員会委 員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	静岡県	静岡県河川審議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学フィールド科学 教育研究センター	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 水源地環境センタ ー	水源地生態研究会ダム下流生態系研 究グループ委員	平成26年4月21日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成26年6月1日～平成28年5月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委 員	平成26年7月10日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	天ヶ瀬ダム再開発事業生物環境ワー キンググループ委員	平成26年8月1日～平成29年7月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会 委員	平成26年12月1日～平成27年3月31日
	文化庁	文化審議会専門委員(文化財分科会)	平成27年3月20日～平成28年3月19日
	(公財) リバーフロント研 究所	河川・海岸環境機能等検討委員会委 員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府, 亀岡市	亀岡市都市計画公園及び京都スタジ アム(仮称)に係る環境保全専門家 会議の委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会 委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学フィールド科学 教育研究センター	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	(一財) 水源地環境センタ ー	水源地生態研究会ダム下流生態系研 究グループ委員	平成27年5月21日～平成28年3月31日
	京都市	環境審議会生物多様性保全検討部会 委員	平成27年7月1日～平成29年6月30日
京都府山城広域振興局	京都府山城地域戦略会議委員	平成27年7月24日～平成31年3月31日	
(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委 員	平成27年9月1日～平成28年3月31日	

竹門 康弘	龍谷大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理事務所	近畿地方ダム等管理フォローアップ 委員会大滝ダムモニタリング部会委員	平成27年12月21日～平成28年3月31日
	文化庁	文化審議会専門委員(文化財分科会)	平成28年3月20日～平成29年3月19日
	京都府, 亀岡市	環境保全専門家会議委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	木津川土砂環境検討部会 委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 水源地環境センター	水源地生態研究会ダム下流生態系研究 グループ委員	平成28年4月13日～平成29年3月31日
	(公財) リバーフロント研 究所	河川・海岸環境機能等検討委員会委員	平成28年5月2日～平成29年3月31日
	(国大) 静岡大学	非常勤講師	平成28年6月1日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備 局猪名川河川事務所	猪名川自然環境委員会委員	平成28年10月1日～平成30年9月30日
多々納 裕一	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域 づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域 づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議専門部会(集中豪雨 対策部会) 委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	損害保険料率算出機構	地震保険研究事業評価委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	大阪府	大阪府建設事業評価審議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都市	京都市ペット霊園対策検討審議会委員	平成26年6月13日～平成27年3月31日
	京都市	京都市開発審査会委員	平成26年7月1日～平成28年6月30日
	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会 委員	平成26年7月22日～平成28年7月21日
	宇治市	宇治市水道事業経営審議会委員	平成26年7月24日～平成28年7月28日
	宇治市	宇治市特別職報酬等審議会委員	平成26年9月9日～平成29年9月8日
	(国交) 近畿地方整備局 港湾空港部	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会 委員	平成26年9月16日～平成27年3月31日
	(株) 三菱総合研究所	災害時の電力需給バランスに関する 検討委員会委員	平成26年10月10日～平成27年2月28日

多々納 裕一	大阪府	大阪府河川整備審議会委員	平成26年11月5日～平成28年11月4日
	(国交)水管理・国土保全局	想定最大外力(洪水,内水)の設定にかかわる技術検討会 委員	平成26年12月25日～平成27年6月30日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年2月16日～平成28年1月31日
	損害保険料率算出機構	地震保険研究事業評価委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交)近畿地方整備局	事業評価監視委員会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	滋賀県流域治水推進審議会委員	平成27年9月1日～平成29年8月31日
	(国交)水管理・国土保全局	社会資本整備審議会専門委員	平成27年10月23日～平成29年3月31日
	(国交)近畿地方整備局 港湾空港部	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員	平成27年11月10日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成27年11月19日～平成28年3月31日
	(一社)日本・地域経営実践士協会	地域経営実践化研究アドバイザー	平成27年12月1日～平成29年11月30日
	(国研)土木研究所	外部評価委員会委員	平成28年1月1日～平成29年12月31日
	京都府 精華町	防災会議委員	平成28年2月22日～平成30年2月21日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	損害保険料率算出機構	地震保険研究事業評価委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
国立大学法人岐阜大学	非常勤講師	平成28年7月1日～平成29年3月31日	

多々納 裕一	国土交通省近畿地方整備局	大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員	平成28年10月18日～平成29年3月31日
	奈良県	奈良県公共事業評価監視委員会委員長	平成28年11月1日～平成30年3月31日
	大阪府	大阪府河川整備審議会委員	平成28年11月5日～平成29年3月31日
	世界銀行	短期コンサルタント	平成29年3月13日～平成30年4月30日
田中 賢治	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(公社)日本地球惑星科学連合	理事	平成26年5月2日～平成28年5月31日
	(公社)日本地球惑星科学連合	環境・災害対応委員会委員	平成26年6月2日～平成28年5月31日
	滋賀県琵琶湖環境部	学術フォーラム委員	平成27年2月1日～平成29年1月31日
	日本学術会議	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同IGBP・WCRP・DIVERSITAS合同分科会MAHASRI・GEWEX小委員会委員	平成27年2月27日～平成29年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
滋賀県琵琶湖環境部	学術フォーラム委員	平成29年2月1日～平成31年1月31日	
田中 茂信	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財)河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成26年10月1日～平成27年9月30日
	(独)土木研究所	修士課程における講義及び修士論文作成指導	平成26年10月1日～平成27年9月30日
	鳥取大学大学院工学研究科	非常勤講師	平成26年11月1日～平成27年3月31日
	京都府	建設交通部インフラ長寿命化計画策定委員会委員	平成26年11月1日～平成27年10月31日
	日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会	IHP分科会トレーニング・コースWG委員会委員	平成27年3月24日～平成28年3月31日
	(国交)近畿地方整備局	総合評価委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日

田中 茂信	(国交) 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	近畿地方整備局福知山ブロック総合 評価委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成27年10月1日～平成28年9月30日
	(国研) 土木研究所	修士課程における講義及び修士論文 作成指導	平成27年10月1日～平成28年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	総合評価委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	名古屋大学宇宙地球環境 研究所	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会委員	平成28年4月15日～平成29年3月31日
	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員	平成28年9月1日～平成30年7月31日
	(国研) 土木研究所	修士課程における講義及び修士論文 作成指導	平成28年10月1日～平成29年9月30日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成28年10月1日～平成29年9月30日
田中 仁史	(国交) 国土技術政策総合 研究所	建築構造基準委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	大阪工業大学	八幡工学実験場構造実験センター専 門委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験 所	建築構造性能評価委員会常任委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験 所	建築技術性能認証委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 日本建築センター	コンクリート構造審査委員会委員およびコン クリート構造評定委員会委員	平成26年5月13日～平成27年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験 所	判定助言委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本建築センター	コンクリート構造評定委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本建築センター	コンクリート構造審査委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府	京都府建築物耐震改修促進計画策定 有識者会議構成員	平成27年5月21日～平成28年3月31日
	(一社) プレハブ建築協会	PC 構造審査委員会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
爲栗 健	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成28年10月3日～平成29年3月31日

千木良 雅弘	(公社) 日本地球惑星科学連合	ジャーナル編集委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都市行財政局	京都市災害時アドバイザー	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 日本原子力研究開発機構	深地層の研究施設計画検討委員会委員	平成26年6月2日～平成27年3月31日
	東北電力(株)	東通原子力発電所敷地内断層評価検討会委員	平成26年6月13日～平成27年3月31日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成26年8月11日～平成27年5月31日
	大阪府	大阪府土砂災害対策審議会委員	平成26年8月22日～平成28年3月31日
	京都市防災会議, 京都市	京都市防災会議専門委員	平成26年9月1日～平成29年3月31日
	東京電力(株) 工務部送変電建設センター	送電鉄塔地点選定における地すべり研究会での技術指導	平成26年10月10日～平成28年3月31日
	山口大学大学院理工学研究科	博士学位論文審査委員会委員	平成26年11月12日～平成27年3月4日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IGU 分科会 IAG 小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
	日本学術会議	連携会員	平成26年12月2日～平成27年5月31日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	研究協力者	平成27年2月2日～平成28年3月31日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	ジャーナル編集委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都市行財政局	京都市災害時アドバイザー	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国大) 茨城大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	日本地形学連合	委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成27年6月1日～平成27年12月31日
	(国研) 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門	深地層の研究施設計画検討委員会委員	平成27年7月30日～平成28年3月31日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成27年9月1日～平成28年5月31日
(公財) 深田地質研究所	理事	平成27年12月10日～平成28年6月30日	
(公社) 日本地球惑星科学連合	ジャーナル編集委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	

千木良 雅弘	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都市行財政局	京都市災害時アドバイザー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東海大学	東海大学阿蘇校舎地盤調査委員会委員	平成28年5月24日～平成28年8月12日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	研究協力者	平成28年5月26日～平成29年3月31日
	(国研) 日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門	深地層の研究施設計画検討委員会委員	平成28年6月1日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪府土砂災害対策審議会委員	平成28年6月17日～平成30年3月31日
	(公財) 深田地質研究所	理事	平成28年6月21日～平成30年6月30日
	国土交通省九州地方整備局	立野ダム建設に係る技術委員会委員	平成28年7月19日～平成29年3月31日
	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員	平成28年9月7日～平成29年5月31日
張 浩	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
辻本 浩史	(一財) 河川情報センター	理事	平成27年10月16日～平成28年6月30日
堤 大三	(特非) 山の自然文化研究センター	理事	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 北陸地方整備局富山河川国道事務所	北陸地方整備局富山ブロック総合評価審査委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(特非) 山の自然文化研究センター	理事	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	NPO 法人山の自然文化研究センター	理事	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	北陸地方整備局富山河川国道事務所	北陸地方整備局富山ブロック総合評価審査委員会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	富山県立大学	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
	国土交通省北陸地方整備局	白山火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会委員	平成29年2月1日～平成29年3月31日
	株式会社建設環境研究所	技術指導者	平成29年2月3日～平成31年6月30日
寺嶋 智巳	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IAH 小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
	日本地形学連合	会計主幹	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	日本地形学連合	委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日

土井 一生	立命館大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	立命館大学	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	滋賀県立膳所高等学校	講師	平成27年2月2日～平成27年2月27日
	立命館大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月25日
	滋賀県立膳所高等学校	講師	平成27年12月3日～平成28年1月29日
	滋賀県立膳所高等学校	講師	平成28年1月29日～平成28年3月22日
	立命館大学	非常勤講師	平成28年9月26日～平成29年3月31日
	滋賀県立膳所高等学校	講師	平成29年1月16日～平成29年2月24日
飛田 哲男	関西ライフライン研究会	副幹事役	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	顧問	平成26年7月1日～平成27年6月30日
	関西ライフライン研究会	副幹事長	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一社)FLIP コンソーシアム	顧問	平成27年7月1日～平成28年6月30日
	(一財)沿岸技術研究センター	強震計観測情報の活用方策検討会委員	平成27年9月29日～平成28年3月31日
中川 一	京都府教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	城陽市	城陽市都市計画審議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(公財)河川財団	プロジェクトフェロー	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議専門部会(集中豪雨対策部会)委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独)土木研究所	外部評価委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(国交)近畿地方整備局	淀川左岸線2期事業に関する技術検討委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財)日本水土総合研究所	客員研究員	平成26年4月23日～平成27年3月31日
	北近畿タンゴ鉄道株式会社	安全評価外部委員会委員	平成26年5月9日～平成29年3月31日

中川 一	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川河川事務所管内 堤防破堤時の 堤防調査委員会委員	平成26年5月13日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 大和川河川事務所	大和川堤防調査委員会委員	平成26年5月22日～平成27年3月31日
	城陽市	国民保護協議会委員	平成26年6月1日～平成28年5月31日
	(国交) 近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成26年6月1日～平成28年5月31日
	(一財) 日本水土総合研究 所	意見聴取者	平成26年6月19日～平成27年3月31日
	滋賀県	今後の堤防管理に関する技術検討会 委員	平成26年7月1日～平成26年11月30日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成26年7月10日～平成27年3月31日
	城陽市	城陽市ラブホテル建築規制審議会委員	平成26年7月14日～平成28年7月13日
	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会 委員	平成26年7月22日～平成28年7月21日
	京都府	「災害からの安全な京都づくり条 例」検討会議委員	平成26年8月15日～平成27年8月14日
	(一財) 日本水産総合研究 所	中勢用水地区 安濃ダム堆砂対策検 討支援業務 委員	平成26年8月21日～平成27年3月31日
	京都府	天井川に関する技術検討会委員	平成26年9月30日～平成27年3月31日
	城陽市	城陽市環境審議会委員	平成26年10月1日～平成28年9月30日
	(一財) 日本水土総合研究 所	近畿農政局永源寺ダム・大迫ダム堆 砂対策検討委員会委員長	平成26年10月15日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川本川河川保全利用委員会委員	平成26年11月27日～平成28年3月31日
	(一財) 水源地環境センタ ー	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成26年12月1日～平成27年11月30日
	奈良県	河川整備委員会委員	平成26年12月10日～平成27年3月31日
	京都府教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運 営指導委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川河川事務所管内 堤防破堤時の 堤防調査委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	新潟県	防災立県推進戦略顧問	平成27年4月1日～平成29年3月31日
京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日	
(国交) 近畿地方整備局, 大阪市	淀川左岸線2期事業に関する技術検 討委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日	
奈良県	河川整備委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日	
(公財) 琵琶湖・淀川水質 保全機構	学術委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日	
(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日	

中川 一	城陽市	城陽市東部丘陵地整備計画見直し検討会委員	平成27年4月8日～平成28年3月31日
	(一財)日本水土総合研究所	客員研究員	平成27年4月15日～平成28年3月31日
	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員	平成27年5月1日～平成29年4月30日
	城陽市	城陽市まち・ひと・しごと創生有識者会議	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	(公財)河川財団	プロジェクトフェロー	平成27年6月15日～平成28年3月31日
	城陽市	城陽市企業立地促進審査会委員	平成27年6月15日～平成29年6月14日
	(一財)防災研究協会	理事	平成27年6月17日～平成29年6月30日
	(国交)近畿地方整備局 淀川河川事務所	塔の島地区景観構造検討会委員	平成27年7月2日～平成29年3月31日
	大阪狭山市教育委員会	狭山池総合学術調査委員会委員	平成27年7月22日～平成30年7月21日
	(国交)水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員	平成27年8月1日～平成29年7月31日
	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員	平成27年8月1日～平成29年7月31日
	(国交)近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成27年9月1日～平成28年3月31日
	滋賀県	滋賀県流域治水推進審議会委員	平成27年9月1日～平成29年8月31日
	(一財)日本水土総合研究所	近畿農政局永源寺ダム・大迫ダム堆砂対策検討委員会委員長	平成27年10月5日～平成28年3月31日
	(国交)筑後川河川事務所	筑後川堤防調査委員会委員	平成27年10月7日～平成28年3月31日
	奈良県	奈良県総合治水対策推進委員会委員	平成27年11月1日～平成29年10月31日
	(一財)水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成27年12月1日～平成28年11月30日
	滋賀県	淡海の川づくり検討委員会委員	平成27年12月5日～平成29年12月4日
	(国研)土木研究所	外部評価委員	平成28年1月1日～平成29年12月31日
	NTC コンサルタンツ (株)	伊勢平野中央地区 安濃ダム堆砂対策検討業務 委員	平成28年1月8日～平成28年3月31日
	京都府教育委員会	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
城陽市	城陽市東部丘陵地整備委員会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日	
(国交)近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川河川事務所管内 堤防破堤時の堤防調査委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	

中川 一	城陽市	城陽市都市計画審議会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	(国研) 土木研究所	外部評価委員会(第3期中長期計画)	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(公財) 河川財団	プロジェクトフェロー	平成28年4月18日～平成29年3月31日
	(一財) 日本水土総合研究所	客員研究員	平成28年4月22日～平成29年3月31日
	国土交通省九州地方整備局 熊本河川国道事務所	緑川・白川堤防調査委員会	平成28年5月6日～平成29年3月31日
	京都府	京都府国土強靱化地域計画専門家会議委員	平成28年5月30日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成28年6月1日～平成30年5月31日
	政策研究大学院大学	博士論文審査委員	平成28年6月24日～平成28年7月22日
	国土交通省 四国地方整備局	管理ダムの貯水池土砂管理に関する検討会委員	平成28年6月28日～平成30年3月31日
	城陽市	城陽市まち・ひと・しごと創生有識者会議委員	平成28年7月1日～平成30年3月31日
	城陽市	城陽市環境審議会委員	平成28年10月1日～平成30年9月30日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川本川河川保全利用委員会委員	平成28年11月10日～平成29年3月31日
	一般財団法人水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成28年12月1日～平成29年11月30日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 河川環境利用部会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 水域環境部会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 桂川検討部会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 スクリーニング会議委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川左岸線(2期)事業淀川環境委員会部会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 陸域環境部会委員	平成28年12月28日～平成30年3月31日
一般社団法人リバーテクノ研究会	技術顧問	平成29年1月16日～平成32年1月15日	
八幡市	八幡市総合計画審議会委員	平成29年2月1日～平成30年3月31日	
中北 英一	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日

中北 英一	(一財) リモート・センシング技術センター	IPCC WG 1 国内幹事会委員	平成 26 年 4 月 3 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(一財) 河川情報センター	レーダ活用による河川情報高度化検討会委員およびXバンドレーダ分科会長	平成 26 年 4 月 4 日～平成 27 年 3 月 31 日
	気象庁観測部	静止衛星データ利用技術懇談会委員	平成 26 年 5 月 8 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(文科) 「気候変動リスク情報創生プログラム」等	文部科学省「気候変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」運営委員	平成 26 年 5 月 26 日～平成 27 年 3 月 31 日
	環境省地球環境局	中央環境審議会専門委員	平成 26 年 8 月 1 日～平成 29 年 7 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局水文観測委員会委員	平成 26 年 9 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都府	上津屋橋(流れ橋)あり方検討委員会委員	平成 26 年 9 月 4 日～平成 28 年 3 月 31 日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成 26 年 10 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	パシフィックコンサルタンツ(株)	気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ:水環境・水資源, 自然災害・沿岸域分野の検討委員	平成 26 年 10 月 10 日～平成 27 年 1 月 16 日
	筑波大学生命環境系	気候変動リスク情報創生プログラム「気候変動リスク情報の基盤技術開発」研究運営委員会委員	平成 26 年 11 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	電源開発(株)	ダム操作に関する技術検討会委員	平成 26 年 11 月 14 日～平成 27 年 9 月 30 日
	(国交) 水管理・国土保全局	想定最大外力(洪水, 内水)の設定にかかる技術検討会委員	平成 26 年 12 月 25 日～平成 27 年 6 月 30 日
	Universiti Teknologi MARA	Visiting Professor	平成 27 年 1 月 10 日～平成 28 年 9 月 2 日
	(国交) 水管理・国土保全局	高潮水防の強化に関する技術検討委員会委員	平成 27 年 1 月 23 日～平成 27 年 12 月 31 日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川ダム統合管理	分布型洪水予測関連システムに関する検討会委員	平成 27 年 2 月 15 日～平成 28 年 2 月 16 日
	(独) 防災科学技術研究所	気候変動に伴う極端気象に強い都市創りに関する運営委員	平成 27 年 3 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	(国交) 水管理・国土保全局	社会資本整備審議会臨時委員	平成 27 年 4 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
(一財) 河川情報センター	レーダ活用による河川情報高度化検討会委員およびXバンドレーダ分科会長	平成 27 年 4 月 10 日～平成 28 年 3 月 31 日	
名古屋大学大学院工学研究科	非常勤講師	平成 27 年 4 月 10 日～平成 27 年 9 月 30 日	

中北 英一	(一財) リモート・センシング技術センター	IPCC WG1 国内幹事会委員	平成27年4月23日～平成28年3月31日
	大野市	防災アドバイザー	平成27年4月24日～平成29年3月31日
	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会委員	平成27年5月1日～平成29年4月30日
	(国研) 情報通信研究機構	高度通信・放送研究開発委託研究評価委員会専門委員	平成27年5月1日～平成30年4月30日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	リサーチアドバイザー	平成27年5月11日～平成28年3月31日
	気象庁観測部	静止衛星データ利用技術懇談会委員	平成27年5月28日～平成28年3月31日
	(国研) 宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター	PMM 利用検討委員会 後継ミッション検討分科会委員	平成27年6月17日～平成28年3月31日
	(一財) 河川情報センター	水文・水理技術検討会委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日
	(文科) 「機構変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」	運営委員	平成27年7月7日～平成28年3月31日
	(国交) 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会地域課題評価分科会委員	平成27年8月1日～平成29年7月31日
	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局水文観測委員会委員	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	今後の気候変動研究の在り方に関する検討会への参画について	平成27年10月27日～平成29年3月31日
	電源開発(株)	ダム操作に関する技術検討会委員	平成27年11月6日～平成28年9月30日
	国立研究開発法人科学技術振興機構	アドバイザー	平成28年3月1日～平成29年3月31日
	(国交) 水管理・国土保全局	社会資本整備審議会臨時委員	平成28年3月8日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) リモート・センシング技術センター	IPCC WG1 国内幹事会委員	平成28年4月20日～平成29年3月31日
	(公財) 鉄道総合技術研究所	リサーチアドバイザー	平成28年4月28日～平成29年3月31日
	(文科) 「気候変動リスク情報創生プログラム」「直面する地球環境変動の予測と診断」	運営委員	平成28年5月18日～平成29年3月31日
気象庁観測部	静止衛星データ利用技術懇談会委員	平成28年5月31日～平成29年3月31日	
国立研究開発法人国立環境研究所	地球温暖化観測・情報活用推進委員会委員	平成28年6月1日～平成29年3月31日	

中北 英一	(一財) 河川情報センター	レーダ活用による河川情報高度化検討会副座長	平成28年6月23日～平成29年3月31日
	和歌山県	避難対策ワークショップ運営の手引きの検討会委員	平成28年6月30日～平成29年3月31日
	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター	後継ミッション検討分科会委員	平成28年7月25日～平成29年3月31日
	国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター	PMM利用検討委員会委員	平成28年7月25日～平成29年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局水文観測委員会委員	平成28年9月1日～平成29年3月31日
	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員	平成28年10月7日～平成29年9月30日
	国土交通省近畿地方整備局	レーダ雨量計技術応用研究委員会委員長	平成28年11月1日～平成31年3月31日
	電源開発株式会社	糠平ダム操作に関する技術検討会委員	平成28年12月2日～平成29年5月31日
	国土交通省 水管理・国土保全局	国土審議会専門委員	平成29年1月4日～平成29年11月13日
	国土交通省 水管理・国土保全局	ダム再生ビジョン検討会委員	平成29年1月25日～平成29年8月31日
中島 正愛	(国交) 国土技術政策総合研究所	建築構造基準委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会常任委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所協議会協議員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部政策委員会委員(委員長)	平成26年4月17日～平成28年4月16日
	内閣府	内閣府本府政策参与	平成26年5月1日～平成26年5月31日
	東京大学地震研究所	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト統括委員会委員	平成26年5月1日～平成27年3月31日
	(独) 海洋研究開発機構	「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」運営委員会委員	平成26年5月23日～平成28年3月31日
	東京大学生産技術研究所	第三者評価における評価資料審査委員	平成26年6月1日～平成26年6月29日
内閣府	プログラムディレクター	平成26年6月1日～平成29年3月31日	
(独) 科学技術振興機構	「レジリエントな防災・減災機能の強化」課題に設置されるプログラム会議議長	平成26年7月1日～平成28年3月31日	

中島 正愛	(文科) 研究振興局	科学技術・学術審議会専門委員	平成27年3月12日～平成29年2月14日
	(文科) 研究振興局	「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業」推進委員会委員	平成27年3月12日～平成28年1月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	東京大学地震研究所	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト統括委員会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成27年10月14日～平成29年3月31日
	総務省情報通信国際戦略局	大規模災害時の非常用通信手段の在り方に関する研究会構成員	平成27年11月20日～平成28年7月31日
	内閣府	次世代インフラ戦略協議会構成員	平成27年12月15日～平成28年9月30日
	科学技術振興機構	プログラム会議議長	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東京大学地震研究所	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト統括委員会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	国土交通省国土技術政策総合研究所	建築構造基準委員会委員	平成28年4月5日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部政策委員会委員	平成28年4月17日～平成29年3月31日
	国立研究開発法人海洋研究開発機構	「南海トラフ広域地震防災研究プロジェクト」運営委員会委員	平成28年5月24日～平成29年3月31日
	国立研究開発法人科学技術振興機構	ジェンダー・サミット10組織・運営委員会 部会委員	平成28年7月1日～平成29年3月31日
	内閣府	次世代インフラ戦略協議会構成員	平成28年12月8日～平成29年3月31日
中道 治久	第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	鹿児島市	鹿児島市防災専門アドバイザー委員	平成28年1月1日～平成29年12月31日
	第十管区海上保安本部	火山活動監視観測への協力者	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	東京大学地震研究所	共同利用委員会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成28年10月3日～平成29年3月31日

西上 欽也	(国交) 水管理・国土保全局	日本海における大規模地震に関する調査検討会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	東京大学地震研究所	教授	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	評価委員会委員	平成27年3月4日～平成28年3月5日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
西嶋 一欽	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	University of Waterloo	Guest Lecturer	平成26年5月26日～平成26年5月30日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員	平成26年7月14日～平成27年3月31日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	University of Waterloo	非常勤講師 (Adjunct Professor)	平成27年5月25日～平成27年5月29日
	(一社) 建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC3/WG9 国内 WG 委員	平成27年5月27日～平成29年3月31日
	東京工芸大学	「委託費 (実用発電用原子炉施設への竜巻外乱の影響に関する研究調査) 事業」に基づく原子炉施設に対する竜巻の影響評価研究会 (N 竜巻研究会) 委員	平成27年6月16日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	東京工芸大学	「委託経費 (実用発電用原子炉施設の竜巻による影響評価の手順の整備) 事業」に基づく原子炉施設に対する竜巻の影響評価研究会 (N 竜巻研究会) 委員	平成27年10月13日～平成28年3月31日
	日本免震構造協会	耐風設計部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会幹事	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日	
University of Waterloo	Adjunct Associate Professor	平成28年5月1日～平成31年4月30日	

西嶋 一欽	第24回風工学シンポジウム運営委員会	査読委員会委員	平成28年5月20日～平成28年12月31日
	東京工芸大学	「原子力施設等防災対策等委託費（実用発電用原子炉施設の竜巻による影響評価の手順の整備）事業」に基づく原子力発電所に対する竜巻の影響評価研究会（N竜巻研究会）委員	平成28年9月1日～平成29年3月31日
	（一社）日本鋼構造協会 IABSE 日本グループ	常任委員会委員	平成28年12月21日～平成29年12月31日
西村 卓也	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所共同利用委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	（文科）研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	（独）防災科学技術研究所	地震津波観測研究検討委員会委員	平成26年8月19日～平成28年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAG 小委員会委員	平成27年1月29日～平成29年9月30日
	（文科）研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	（公財）地震予知総合研究振興会	地殻活動研究委員会委員	平成27年9月7日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	（国研）日本原子力研究開発機構 バックエンド研究開発部門	地質環境の長期安定性研究検討委員会委員	平成28年1月14日～平成28年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
野原 大督	（N）大阪府高齢者大学校	講義講師	平成28年6月28日～平成28年7月4日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成26年9月13日～平成27年3月31日
	日本ユネスコ国内委員会 自然科学小委員会	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会委員	平成27年3月24日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
（文科）科学技術・学術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成27年4月1日～平成28年3月31日	
摂南大学	非常勤講師	平成27年9月11日～平成28年3月31日	

野原 大督	(文科) 科学技術・学術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成28年9月10日～平成29年3月31日
橋田 昌樹	(国交) 中部地方整備局 浜松河川国道事務所	天竜川流砂系総合土砂管理計画検討委員会【下流部会】委員	平成28年3月1日～平成30年2月28日
橋本 学	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター	ALOS-2 校正検証委員会 (CVST) 委員	平成26年6月12日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAG 小委員会委員	平成27年1月29日～平成29年9月30日
	内閣府	日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデル検討会委員	平成27年2月6日～平成29年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	内閣府	南海トラフ沿いの大規模地震の予測可能性に関する調査部会委員	平成28年8月29日～平成29年3月31日
	(国研) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成28年9月16日～平成30年8月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
国際測地学協会	第3部会(地球回転・動力学)部会長	平成29年3月2日～平成31年6月30日	
畑山 満則	滋賀県	高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	滋賀県	甲賀圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 日本デジタル道路地図協会	研究開発部特別研究員	平成26年5月8日～平成29年5月7日
	滋賀県	滋賀県国土利用計画審議会委員	平成26年7月15日～平成29年7月14日
	(独) 防災科学技術研究所	課題④情報共有・利活用運営委員会委員	平成26年10月22日～平成29年10月21日

畑山 満則	枚方市	枚方市情報公開・個人情報保護審議会委員	平成26年10月26日～平成28年10月25日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	甲賀圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	(一社) 情報支援レスキュー隊	理事	平成27年8月8日～平成29年8月7日
	(国交) 国土地理院	測量行政懇談会の臨時委員	平成27年12月14日～平成29年3月31日
	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	甲賀圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国大) 滋賀大学	特別招聘教授	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	枚方市	枚方市情報公開・個人情報保護審議会委員	平成28年10月26日～平成30年10月25日
馬場 康之	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	串本町	串本町防災会議委員	平成27年11月1日～平成29年10月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
浜口 俊雄	(大和) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	平成26年度総合地球環境学研究所 共同研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(大和) 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	総合地球環境学研究所共同研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
林 泰一	神戸大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日

林 泰一	(特非) 気象システム技術協会	理事長	平成 26 年 10 月 20 日～平成 27 年 3 月 31 日
林 春男	(一財) 日本規格協会	ISO/TC223 (社会セキュリティ) 国内委員会委員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(公財) ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(独) 科学技術振興機構	領域総括	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都府	京都府防災会議専門部会 (集中豪雨対策部会) 委員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会部会長	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会部会長	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	河川財団	役員評価委員会委員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 26 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(文科) 研究振興局	ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題についての検討委員会委員	平成 26 年 4 月 4 日～平成 27 年 3 月 31 日
	東京大学地震研究所	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト統括委員会委員	平成 26 年 5 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	大阪市国民保護協議会	大阪市国民保護協議会委員	平成 26 年 5 月 11 日～平成 28 年 5 月 10 日
	(公社) 日本保安用品協会	平成 26 年度国際標準開発事業「津波避難誘導システムに関する国際標準化」委員会委員	平成 26 年 5 月 26 日～平成 27 年 2 月 28 日
	滋賀県	滋賀県原子力防災専門会議委員	平成 26 年 5 月 26 日～平成 28 年 5 月 25 日
	神戸市	神戸市国民保護協議会委員	平成 26 年 6 月 8 日～平成 28 年 6 月 7 日
	内閣府	「防災スペシャリスト養成」企画検討会委員	平成 26 年 6 月 23 日～平成 27 年 3 月 31 日
	(株) パスコ 中央事業部	防災教育チャレンジプラン実行委員会委員長	平成 26 年 7 月 11 日～平成 27 年 3 月 31 日
	神戸市	神戸市防災会議委員	平成 26 年 7 月 15 日～平成 28 年 6 月 9 日
	大阪市水道局	水道局災害情報システム再構築・運用保守業務委託にかかる総合評価一般競争入札検討会議委員	平成 26 年 7 月 17 日～平成 26 年 11 月 30 日
	京都府	「災害からの安全な京都づくり条例」検討会議座長	平成 26 年 8 月 15 日～平成 27 年 8 月 14 日
京都市防災会議, 京都市	京都市防災会議専門委員	平成 26 年 9 月 1 日～平成 29 年 3 月 31 日	
(株) パスコ 中央事業部	防災教育チャレンジプラン審査委員	平成 26 年 9 月 12 日～平成 27 年 2 月 21 日	

林 春男	(国交) 水管理・国土保全局	「新たなステージに対応した防災・減災対策」策定に関する有識者懇談会委員	平成26年9月26日～平成26年12月31日
	(独) 防災科学技術研究所	参与	平成26年11月27日～平成27年3月31日
	内閣府 (防災担当)	中央防災会議「防災対策実行会議」総合的な土砂災害対策検討ワーキンググループ委員	平成26年12月4日～平成27年6月30日
	内閣府	中央防災会議実行会議 災害対策標準化推進ワーキンググループ委員	平成26年12月19日～平成28年3月31日
	(一財) 日本規格協会	災害別図記号開発委員会 (JIS Z 8210 改正/Z 9098 制定 原案作成委員会) 委員	平成27年3月1日～平成28年3月31日
	(国交) 総合政策局安心生活政策課	公共交通事故被害者等支援懇談会委員	平成27年3月10日～平成28年3月31日
	(独) 科学技術振興機構	領域総括	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	静岡県	静岡県国民保護協議会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会部会長	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会部会長	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	新潟県	防災立県推進戦略顧問	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	参与	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	荒川区	顧問	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(公財) 河川財団	役員評価委員会委員	平成27年4月21日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成27年4月24日～平成29年2月14日
	東京大学地震研究所	都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減化プロジェクト統括委員会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	内閣府	「防災スペシャリスト養成」企画検討会 座長	平成27年6月5日～平成28年3月31日
東北大学電気通信研究機構	諮問委員会委員	平成27年6月16日～平成29年3月31日	
(国研) 防災科学技術研究所	第4期中長期計画検討委員会委員	平成27年6月22日～平成28年3月31日	

林 春男	明治大学危機管理研究センター	平成27年度「防災スペシャリスト養成研修」「警報避難」コースコーディネーター	平成27年6月26日～平成27年9月9日
	神戸市危機管理室	危機管理戦略研究会委員	平成27年7月15日～平成29年3月31日
平石 哲也	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	石川県土木部	千里浜再生プロジェクト委員会委員	平成27年7月1日～平成28年3月31日
	静岡県浜松土木事務所	馬込川河口津波対策技術検討委員会委員	平成27年7月2日～平成28年3月31日
	(一社)ウォーターフロント協会	濁防止膜再利用カーテン引張強度評価制度 管理運営委員会委員	平成28年2月18日～平成29年3月31日
	国土交通省総合政策局	交通運輸技術開発推進委員会委員	平成28年4月1日～平成31年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪府河川構造物等審議会委員	平成28年8月1日～平成28年11月19日
	石川県土木部	千里浜再生プロジェクト委員会委員	平成28年10月27日～平成29年3月31日
深畑 幸俊	京都産業大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都産業大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国大) 静岡大学	非常勤講師	平成27年6月1日～平成28年3月31日
藤田 正治	(特非) 山の自然文化研究センター	理事	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 土木研究所	外部評価委員会委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成26年5月15日～平成27年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局	熊野川濁水対策技術検討会委員	平成26年6月11日～平成27年3月31日
	(国交) 水管理・国土保全局	土砂災害対策の強化に向けた検討会委員	平成26年7月1日～平成27年3月31日
	奈良県	奈良県県土マネジメント部技術ドクター	平成26年7月1日～平成29年6月30日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成26年7月10日～平成27年3月31日
(公財) 岡崎嘉平太国際奨学財団	奨学生選考委員	平成26年7月30日～平成28年7月29日	
和歌山県	和歌山県土砂災害対策審議会委員	平成26年8月19日～平成29年7月31日	

藤田 正治	パシフィックコンサルタンツ (株)	気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ：水環境・水資源、自然災害・沿岸域分野の検討委員	平成26年11月14日～平成27年1月16日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(特非) 山の自然 文化研究センター	理事	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	和歌山県	和歌山県河川整備審議会委員	平成27年5月26日～平成29年5月25日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成27年6月2日～平成28年3月31日
	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成27年9月1日～平成28年3月31日
	(株) 日本能率協会総合研究所	「災害・避難カード」モデル事業 アドバイザー	平成27年9月7日～平成28年3月31日
	(株) ニュージェック	「熊野川総合土砂管理計画検討会」における照査・指導等	平成27年12月14日～平成28年3月31日
	(国研) 土木研究所	外部評価委員	平成28年1月1日～平成29年12月31日
	富山県	弥陀ヶ原火山防災協議会 学識経験者(砂防専門家)	平成28年3月30日～平成31年3月29日
	NPO 法人山の自然文化研究センター	理事	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国研) 土木研究所	外部評価委員会(第3期中長期計画)	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所, 矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員	平成28年5月11日～平成29年3月31日
	株式会社建設環境研究所	流砂モニタリングと流域土砂管理に関する技術指導	平成28年7月1日～平成31年6月30日
	和歌山県	避難対策ワークショップ運営の手引きの検討会委員	平成28年7月15日～平成29年3月31日
	公益財団法人岡崎嘉平太国際奨学財団	奨学生選考委員	平成28年7月30日～平成30年7月29日
	奈良市	奈良市新斎苑建設計画地及び周辺地の地質や土砂災害等調査報告書評価員	平成28年8月1日～平成28年9月30日
国土交通省近畿地方整備局	紀伊山地における大規模土砂災害対策の計画段階評価に関する有識者委員会委員	平成28年9月5日～平成29年3月31日	

藤田 正治	奈良市	奈良市新斎苑建設計画地及び周辺地で行った調査報告書や今後の設計及び調査に対する客観的助言者	平成28年10月7日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪府森林審議会委員	平成28年11月1日～平成30年10月31日
	国土交通省北陸地方整備局	立山砂防施設の補強対策検討会委員	平成28年11月21日～平成29年3月31日
	国際航業株式会社	奈良県土砂災害アクションプラン検討業務レビューアー	平成29年1月10日～平成29年3月20日
	国土交通省水管理・国土保全局	砂防事業評価委員会委員	平成29年1月25日～平成30年1月24日
堀 智晴	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(公財) 河川財団	河川財団研究アドバイザー	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 国際統括官	日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会調査委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一社) 日本大ダム会議	技術委員会地球気候変動とダム分科会委員	平成26年6月1日～平成27年3月31日
	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員	平成26年8月1日～平成28年7月31日
	大阪府	大阪府河川整備審議会委員	平成26年11月5日～平成28年11月4日
	電源開発(株)	ダム操作に関する技術検討会委員	平成26年11月14日～平成27年9月30日
	(国交) 近畿地方整備局 猪名川河川事務所	猪名川河川レンジャー運営検討委員会委員	平成27年2月10日～平成29年2月9日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年2月16日～平成28年1月31日
	(国交) 近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	水のみぐみ館アクア琵琶外部評価委員会委員	平成27年3月3日～平成29年3月2日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(公財) 河川財団	研究アドバイザー	平成27年4月21日～平成28年3月31日
	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成27年6月19日～平成28年3月31日
	電源開発(株)	ダム操作に関する技術検討会委員	平成27年11月6日～平成28年9月30日
	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日

堀 智晴	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	文部科学省	日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会調査委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	一般社団法人日本大ダム会議	既設ダム機能活用検討分科会委員	平成28年6月15日～平成30年5月31日
	(公財)河川財団	研究アドバイザー	平成28年7月11日～平成29年3月31日
	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員	平成28年11月4日～平成29年9月30日
	大阪府	大阪府河川整備審議会委員	平成28年11月5日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局猪名川河川事務所	猪名川河川レンジャー運営検討委員会委員	平成29年2月10日～平成31年2月9日
	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会委員	平成29年3月1日～平成32年2月29日
堀口 光章	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	京都大学理学部	非常勤講師	平成28年5月1日～平成28年9月30日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
本間 基寛	京都市消防局	防災行動マニュアルについての検討会議オブザーバー	平成26年6月10日～平成26年9月30日
	京都市消防局	防災行動マニュアルについての検討会議オブザーバー	平成27年1月13日～平成27年3月31日
	(特非)防災のこぼ研究会	理事	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員准教授	平成27年5月1日～平成27年9月30日
牧 紀男	(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究調査助成審査委員会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	高石市	高石市防災会議委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	和歌山大学	客員教授	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議専門部会(集中豪雨対策部会)委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部アドバイザー	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日

牧 紀男	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	国際航業(株)九州支社	大任町(福岡県)防災マップの監修	平成26年4月11日～平成26年5月15日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月14日～平成27年3月31日
	関西広域連合広域防災局	関西広域防災計画策定委員会原子力災害対策専門部会委員	平成26年5月23日～平成27年3月31日
	滋賀県	滋賀県原子力防災専門会議委員	平成26年5月26日～平成28年5月25日
	奈良県	奈良県県土マネジメント部技術ドクター	平成26年7月1日～平成29年6月30日
	宇治市	宇治市新型インフルエンザ等対策行動計画策定にかかる有識者	平成26年7月1日～平成27年3月31日
	和歌山市	和歌山市国土強靱化地域計画策定に係る会議への出席者	平成26年7月17日～平成27年6月30日
	京都府	「災害からの安全な京都づくり条例」検討会議委員	平成26年8月15日～平成27年8月14日
	和歌山県	避難路沿い建築物等対策審議会委員	平成26年8月22日～平成28年8月21日
	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部	巨大地震発生時における災害廃棄物対策検討委員会委員	平成26年9月8日～平成27年3月31日
	国際航業(株)	防災マップアドバイザー	平成26年9月12日～平成26年11月28日
	(株)パスコ	アドバイザー	平成26年9月12日～平成28年3月31日
	京都市	京都市住宅審議会委員	平成26年10月3日～平成28年10月2日
	(株)建設技術研究所	津波防災都市づくりにおける都市防災拠点機能確保のための検討の手引き作成ワーキンググループ委員	平成26年11月14日～平成27年2月27日
	兵庫県	復興フォローアップ委員会委員	平成26年12月1日～平成27年3月31日
	串本町	串本町津波防災地域づくり推進協議会委員	平成27年2月1日～平成28年3月31日
	国際航業(株)	防災マップアドバイザー	平成27年2月13日～平成27年3月23日
	福井県安全環境部	福井県再生可能エネルギー導入推進基金の事業評価委員	平成27年3月3日～平成28年3月2日
	(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究調査助成審査委員会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
(国大)和歌山大学	客員教授	平成27年4月1日～平成28年3月31日	

牧 紀男	京都市	京都市契約審査委員会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(公財) ひょうご震災記念 21世紀研究機構	震災資料研究主幹	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部 アドバイザー	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	環境省大臣官房廃棄物・リ サイクル対策部	大規模災害発生時における災害廃棄 物対策検討会 委員	平成27年4月20日～平成28年3月31日
	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員	平成27年5月1日～平成29年4月30日
	京都市	次期京都市建築物耐震改修促進計画 策定検討会委員	平成27年5月11日～平成28年3月31日
	高島市	高島市防災会議委員	平成27年6月1日～平成29年5月31日
	高知県商工労働部工業振 興課	高知県防災関連製品認定審査会審査 委員	平成27年6月15日～平成28年3月31日
	(特非) 大規模災害対策研 究機構	理事	平成27年6月26日～平成29年6月25日
	(特非) 大規模災害対策研 究機構	座長	平成27年6月26日～平成29年6月25日
	生駒市	生駒市防災会議委員	平成27年7月1日～平成29年6月30日
	(一財) 漁港漁場漁村総合 研究所	東日本大震災の復興を踏まえた漁業 集落の防災・減災対策等検討調査計 画づくりのあり方懇談会委員	平成27年7月2日～平成28年3月31日
	岸和田市	岸和田市都市計画審議会委員	平成27年7月31日～平成29年7月30日
	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員	平成27年8月1日～平成29年7月31日
	滋賀県	滋賀県防災会議委員	平成27年8月1日～平成29年7月31日
	和歌山県田辺市	田辺市庁舎整備方針検討委員会 委 員	平成27年10月1日～平成28年9月30日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	大阪市	大阪市国民保護協議会委員	平成27年10月23日～平成28年5月10日
	和歌山県	和歌山県都市計画審議会委員	平成27年11月1日～平成30年10月31日
	大阪市	大阪市あんしんマンション有識者会 議委員	平成27年11月1日～平成29年10月31日
	京都市防災会議, 京都市	京都市防災会議専門委員会専門委員	平成27年11月18日～平成30年10月31日
兵庫県	復興フォローアップ委員会委員	平成27年11月25日～平成28年3月31日	
神戸市	神戸市国民保護協議会委員	平成28年1月4日～平成28年6月7日	
神戸市	神戸市防災会議委員	平成28年1月4日～平成28年6月9日	

牧 紀男	日本工営株式会社 福岡支店	氷川町(熊本県)地域防災計画改訂にかかわる防災会議アドバイザー	平成28年1月8日～平成28年8月31日
	高石市	高石市防災会議委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	福井県安全環境部	福井県再生可能エネルギー導入推進基金の事業評価委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	政策コーディネーター	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株)H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財)防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国大)和歌山大学	客員教授	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部アドバイザー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	震災資料研究主幹	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(公財)ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究調査助成審査委員会委員	平成28年4月14日～平成29年3月31日
	大阪市	大阪市国民保護協議会委員	平成28年5月23日～平成30年5月10日
	滋賀県	滋賀県原子力防災専門会議委員	平成28年5月26日～平成30年5月25日
	京都府	京都府国土強靱化地域計画専門家会議委員	平成28年5月30日～平成29年3月31日
	神戸市	神戸市国民保護協議会委員	平成28年6月8日～平成30年6月7日
	高知県商工労働部工業振興課	高知県防災関連製品認定審査会審査委員	平成28年6月10日～平成29年3月31日
	神戸市	神戸市防災会議委員	平成28年6月10日～平成30年6月9日
(一財)漁港漁場漁村総合研究所	東日本大震災の復興を踏まえた漁業集落の防災・減災対策等検討調査計画づくりのあり方懇談会委員	平成28年6月22日～平成29年3月31日	
デザインイノベーションコンソーシアム	デザインイノベーションコンソーシアム推進委員会委員	平成28年6月24日～平成30年6月30日	
高知県安芸市	安芸市新庁舎建設地検討委員会委員	平成28年6月29日～平成29年3月31日	
(株)日本能率協会総合研究所	技術支援及びトレーニング指導	平成28年7月1日～平成29年3月10日	
徳島県	徳島県中央構造線・活断層地震に係る被害想定検討委員会委員	平成28年8月1日～平成30年7月31日	

牧 紀男	京都市都市計画局	「大切にしたい京都の路地選」選定会議委員	平成28年9月8日～平成29年3月31日
	和歌山県	避難路沿い建築物等対策審議会委員	平成28年10月1日～平成30年9月30日
	京都府	京都府設計津波検討委員会委員	平成28年10月13日～平成29年3月31日
	奈良県	奈良県地域防災計画検討委員会委員	平成28年11月16日～平成30年3月31日
	宇治市	宇治市総合計画審議会委員	平成29年3月7日～平成31年3月6日
間瀬 肇	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(国交) 関東地方整備局	沖ノ島島港湾工事故原因究明・再発防止検討委員会委員	平成26年4月4日～平成27年3月31日
	日本救命具(株)	津波特性、津波災害、津波避難研究のアドバイザー	平成26年6月13日～平成27年3月31日
	(一社) 海洋インバースタム協会	代表理事・副会長	平成27年1月24日～平成30年1月23日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(株) ハイドロソフト技術研究所	研究顧問	平成28年2月5日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	国土交通省水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員	平成28年7月6日～平成29年7月31日
	京都府	京都府舞鶴港湾審議会委員	平成28年9月19日～平成30年9月18日
	京都府	京都府設計津波検討委員会委員	平成28年10月13日～平成29年3月31日
松浦 純生	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	(一社) 日本森林技術協会	林業技術士養成研修講師	平成26年4月8日～平成27年1月31日
	秋田県農林水産部	地すべり防止工事工法検討の指導・助言者	平成26年4月14日～平成27年3月31日
	徳島県	徳島県三好市東祖谷西山地区技術検討会委員	平成26年5月1日～平成26年12月31日
	近畿中国森林管理局	近畿中国森林管理局事業評価技術検討会委員	平成26年5月21日～平成28年3月31日
	近畿中国森林管理局	十津川地区民有林直轄治山事業地すべり対策検討会委員	平成26年7月3日～平成27年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	大型降雨実験施設運用委員会委員	平成26年7月16日～平成28年3月31日
国土防災技術(株)	十津川地区民有林直轄治山事業 地すべり対策検討会委員	平成26年9月2日～平成26年9月3日	

松浦 純生	近畿中国森林管理局	8月19日からの大雨による広島市における山地災害対策検討会委員	平成26年10月15日～平成27年3月31日
	(一社) 森林保全・管理技術研究所	「地すべり対策技術の現状と今後のあり方」研究開発委員会委員	平成26年11月1日～平成29年6月30日
	林野庁	林政審議会委員	平成27年1月6日～平成29年1月5日
	国土防災技術(株)	林野庁「平成26年度山地保全調査(新たな治山・地すべり対策計画手法検討調査)」の検討委員会 委員	平成27年1月24日～平成27年3月24日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	秋田県	地すべり防止工事工法検討の指導・助言者	平成27年4月13日～平成28年3月31日
	国立研究開発法人防災科学技術研究所	大型降雨実験施設運用委員会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月30日
	秋田県	地すべり防止工事工法検討の指導・助言者	平成28年4月5日～平成29年3月31日
	近畿中国森林管理局	事業評価技術検討会委員	平成28年4月27日～平成30年3月31日
	公益社団法人森林保全・管理技術研究所	「地すべり対策技術の現状と今後のあり方」研究開発委員会委員	平成28年10月1日～平成29年9月30日
	林野庁	林政審議会委員	平成29年1月6日～平成31年1月5日
松島 信一	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	彦根市	彦根市庁舎耐震化整備検討委員会委員	平成26年5月1日～平成27年4月30日
	(独) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成26年8月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(独) 産業技術総合研究所	客員研究員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	(株) H3	株式会社バデコに対して行う、世界銀行に対するリサーチ業務のコンサルティング	平成28年2月5日～平成28年2月28日
	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(国研) 防災科学技術研究所	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会委員	平成28年4月26日～平成30年3月31日
	京都府	京都府国土強靱化地域計画専門家会議委員	平成28年5月30日～平成29年3月31日

松島 信一	(公社) 日本地球惑星科学連合	環境災害対応委員会委員	平成28年7月27日～平成30年5月31日
松四 雄騎	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	島根大学総合理工学部	嘱託講師 (非常勤講師)	平成26年9月26日～平成26年9月30日
	日本地形学連合	委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	(株) H3	コンサルティング	平成27年12月4日～平成28年3月31日
	筑波大学大学院生命環境科学研究科	非常勤講師	平成28年1月1日～平成28年3月31日
	(株) H3	(一財) 電力中央研究所に対して行う、リサーチ業務のコンサルティング	平成28年2月15日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	滋賀県	滋賀県環境審議会委員	平成28年6月1日～平成30年5月31日
	国土交通省近畿地方整備局	技術スペシャリスト会議アドバイザー	平成28年10月12日～平成29年3月31日
	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会委員	平成29年3月1日～平成32年2月29日
丸山 敬	(一財) 日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会常任委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	九州大学大学院人間環境学府	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一社) 日本鋼構造協会	技術・標準委員会委員	平成26年7月14日～平成28年3月31日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員長	平成26年7月14日～平成27年3月31日
	(国交) 国土技術政策総合研究所	災害拠点建築物の機能継続技術の開発検討会委員	平成26年9月1日～平成27年3月31日
	(株) リアムコンパクト	技術コンサルタント	平成27年3月1日～平成28年2月28日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員長	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日

丸山 敬	東京工芸大学	「委託費（実用発電用原子炉施設への竜巻外乱の影響に関する研究調査）事業」に基づく原子炉施設に対する竜巻の影響評価研究会（N竜巻研究会）委員	平成27年6月16日～平成28年3月31日
	枚方市	枚方市環境影響評価審査会委員	平成27年7月1日～平成29年6月30日
	東京工芸大学	「委託経費（実用発電用原子炉施設の竜巻による影響評価の手順の整備）事業」に基づく原子炉施設に対する竜巻の影響評価研究会（N竜巻研究会）委員	平成27年10月13日～平成28年3月31日
	(株) リアムコンパクト	技術コンサルタント	平成28年3月1日～平成29年2月28日
	(一社) 日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員長	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	一般社団法人日本鋼構造協会	技術・標準委員会委員	平成28年6月8日～平成30年3月31日
	東京工芸大学	「原子力施設等防災対策等委託費（実用発電用原子炉施設の竜巻による影響評価の手順の整備）事業」に基づく原子力発電所に対する竜巻の影響評価研究会（N竜巻研究会）委員	平成28年9月1日～平成29年3月31日
	(国交) 国土技術政策総合研究所	「災害拠点建築物の計画・設計例の作成業務」の検討会（飛来物対策評価WG）委員	平成28年11月15日～平成29年2月14日
水谷 英朗	国立研究開発法人海洋研究開発機構 「風と流れのプラットフォーム」運営委員会	「風と流れのプラットフォーム」運営委員会委員	平成28年12月19日～平成31年3月31日
	(株) リアムコンパクト	技術コンサルタント	平成29年3月1日～平成30年2月28日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
宮澤 理稔	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成26年4月9日～平成28年4月8日
宮澤 理稔	(文科) 研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成27年4月1日～平成29年2月14日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成28年4月9日～平成30年4月8日

宮澤 理稔	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会 地震活動の予測的な評価手法検討小委員会委員	平成28年6月12日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員	平成29年3月23日～平成31年2月14日
宮田 秀介	(特非) 山の自然文化研究センター	理事	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(特非) 山の自然文化研究センター	理事	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	立命館大学	非常勤講師	平成27年9月26日～平成28年3月31日
	NPO 法人山の自然文化研究センター	理事	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	立命館大学	非常勤講師	平成28年9月26日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局	技術スペシャリスト会議アドバイザー	平成28年10月12日～平成29年3月31日
宮本 匠	関西学院大学災害復興制度研究所	研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	関西大学経済・政治研究所	関西大学経済・政治研究所「市民自治力向上とアクション・リサーチ研究班」委嘱研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	関西学院大学	非常勤講師	平成26年9月20日～平成27年3月31日
向川 均	気象庁	異常気象分析検討会委員	平成27年6月12日～平成29年6月11日
	東京大学大学院理学系研究科	非常勤講師	平成27年9月1日～平成27年9月30日
	東京大学大気海洋研究所	共同研究運営委員会気候モデリング研究部会委員	平成28年4月1日～平成31年3月31日
Mori, James Jiro	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	日本地球掘削科学コンソーシアム	陸上掘削部会・執行部会委員	平成26年4月18日～平成27年3月31日
	(公財) 地球環境産業技術研究機構 地球環境産業技術研究所	CO2 地中貯留技術検討会委員	平成26年8月20日～平成27年3月31日
	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会委員	平成26年11月21日～平成29年9月30日
	(独) 海洋研究開発機構	海域地震発生帯研究開発課題評価・助言委員会委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日

Mori, James Jiro	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	日本地球掘削科学コンソーシアム	陸上掘削部会執行部会委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科) 科学技術・学術政策局	文部科学省 国立研究開発法人審議会 臨時委員	平成27年4月1日～平成29年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国研) 海洋研究開発機構	ちきゅう IODP 運用委員	平成27年4月22日～平成29年3月31日
	(公財) 地球環境産業技術研究機構 地球環境産業技術研究所	CO2 地中貯留技術検討会委員	平成27年9月8日～平成28年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月30日
	日本地球掘削科学コンソーシアム	陸上掘削部会執行部会委員	平成28年6月3日～平成30年3月31日
	二酸化炭素地中貯留技術研究組合	研究推進委員会委員	平成28年6月13日～平成29年3月31日
	みずほ情報総研株式会社	天然ガス等地下圧入保安調査委員会委員	平成28年12月2日～平成29年3月24日
森 信人	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成26年4月11日～平成26年9月12日
	(公財) 地球環境産業技術研究機構	気候変動リスクマネジメント検討WG委員	平成26年8月4日～平成27年3月31日
	(国大) 熊本大学	非常勤講師	平成27年1月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会委員	平成27年5月1日～平成29年4月30日
	(公財) 地球環境産業技術研究機構	気候変動リスクマネジメント検討WG委員	平成27年7月3日～平成28年3月31日
	(一財) 沿岸技術研究センター	WAVEWATCHIIIの波浪予測モデル導入・検討に関する共同研究グループ委員	平成27年8月18日～平成27年12月25日
	島根県	島根県地震津波防災対策検討委員会委員	平成27年9月28日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成27年10月2日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	(公財) 地球環境産業技術研究機構	気候変動リスクマネジメント検討WG委員	平成28年5月19日～平成29年3月31日

森 信人	(一財) 沿岸技術研究センター	WAVEWATCHIIIの波浪予測モデルの導入検討に関する共同研究会委員	平成28年5月19日～平成29年3月31日
森井 亙	大阪大学	非常勤講師	平成26年4月1日～平成26年9月30日
	大阪大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	大阪大学	非常勤講師	平成28年4月1日～平成28年9月30日
安田 誠宏	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成26年9月13日～平成27年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
山口 弘誠	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成27年4月1日～平成27年9月30日
	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成28年4月19日～平成30年3月31日
山下 裕亮	(公財) 地震予知総合研究振興会	南西諸島域における低周波地震等の発生状況に関する検討委員会委員	平成27年10月19日～平成28年3月31日
	(公財) 地震予知総合研究振興会	南西諸島域における低周波地震等の発生状況に関する検討委員会委員	平成28年10月1日～平成29年3月31日
山田 真澄	気象庁地震火山部	緊急地震速報評価・改善検討会技術部会委員	平成28年1月22日～平成28年3月31日
	(株) H3	フェロー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	経済産業省	産業構造審議会保安分科会電力安全小委員会電気設備自然災害等対策WG 臨時委員	平成28年7月25日～平成30年7月24日
	気象庁地震火山部	緊急地震速報評価・改善検討会技術部会委員	平成29年2月7日～平成29年3月31日
山本 圭吾	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成26年9月26日～平成27年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成28年10月3日～平成29年3月31日
矢守 克也	(文科) 大臣官房文教施設企画部	学校施設の在り方に関する調査研究協力者会議 災害に強い学校施設づくり検討部会委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	関西学院大学災害復興制度研究所	顧問	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	NHK 放送文化研究所	レビュー委員	平成26年4月1日～平成28年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部アドバイザー	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成26年4月1日～平成27年3月31日

矢守 克也	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	宮城県教育委員会	宮城県防災専門教育アドバイザー	平成26年6月1日～平成28年5月31日
	(国交) 近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成26年6月1日～平成28年5月31日
	高知県	高知県防災関連製品認定審査会審査委員	平成26年6月4日～平成27年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	地震津波観測研究検討委員会委員	平成26年8月19日～平成28年3月31日
	大阪府	大阪府土砂災害対策審議会委員	平成26年8月22日～平成28年3月31日
	福岡大学	非常勤講師	平成26年9月14日～平成27年3月31日
	(一財) 関西情報センター	地区防災計画アドバイザーリーボード座長代理	平成26年9月19日～平成27年3月31日
	静岡大学	非常勤講師	平成26年10月1日～平成27年3月31日
	(独) 防災科学技術研究所	課題①津波予測技術運営委員会委員	平成26年10月22日～平成29年10月21日
	名古屋大学減災連携研究センター	SIP 課題⑦地域連携による地域災害対応アプリケーション技術の研究開発運営委員会委員	平成26年12月8日～平成29年3月31日
	堺市	堺市避難勧告等判断・伝達マニュアル【水害・土砂災害編】の更新にかかる意見聴取会委員	平成27年3月12日～平成27年10月31日
	関西学院大学災害復興制度研究所	顧問	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部アドバイザー	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(文科) 研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	名古屋大学減災連携研究センター	社会連携推進会議委員	平成27年4月15日～平成29年3月31日
	大野市	防災アドバイザー	平成27年4月24日～平成29年3月31日
	(一財) 関西情報センター	地区防災計画アドバイザーリーボード座長代理	平成27年5月1日～平成28年3月31日
	(公大) 兵庫県立大学	大学院減災復興政策研究科(仮称)設置準備委員会委員	平成27年6月1日～平成29年3月31日
	内閣府	避難所の確保と質の向上に関する検討会委員	平成27年6月1日～平成28年3月31日
	(特非) 大規模災害対策研究機構	理事および企画委員会委員長	平成27年6月26日～平成29年6月25日

矢守 克也	内閣府	避難所の確保と質の向上に関する検討会 福祉避難所ワーキンググループ委員	平成27年9月2日～平成27年12月31日
	神戸学院大学	客員教授	平成27年9月14日～平成28年3月13日
	福岡大学	非常勤講師	平成27年9月14日～平成28年3月31日
	大阪府	大阪府都市計画審議会委員	平成27年10月1日～平成29年9月30日
	静岡大学	非常勤講師	平成27年10月1日～平成28年3月31日
	ひょうご安全の日推進県民会議	企画委員会委員	平成27年10月30日～平成29年10月29日
	兵庫県	兵庫県防災会議専門委員	平成27年11月5日～平成30年3月31日
	関西学院大学災害復興制度研究所	顧問	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	NHK 放送文化研究所	レビュー委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	(公財) ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部アドバイザー	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	静岡大学防災総合センター	静岡大学客員教授	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成28年6月1日～平成30年5月31日
	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員	平成28年6月13日～平成29年3月31日
	大阪府	大阪府土砂災害対策審議会委員	平成28年6月17日～平成30年3月31日
	京都府	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	平成28年6月27日～平成29年3月31日
	京都市消防局	京都市消防局防災カリキュラムについての検討会議アドバイザー	平成28年7月1日～平成29年2月28日
	神戸学院大学	客員教授	平成28年9月13日～平成29年3月12日
	福岡大学	非常勤講師	平成28年9月14日～平成29年3月31日
	静岡大学	非常勤講師	平成28年10月1日～平成29年3月31日
	国土防災技術株式会社	地区防災計画の市区町村での取組みに関する有識者懇談会委員	平成28年10月7日～平成29年3月31日
静岡県	静岡県地震防災センター・リニューアル検討委員会委員	平成28年11月24日～平成29年3月31日	
兪 完植	(国研) 海洋研究開発機構	業務協力者	平成27年4月1日～平成28年3月31日
横松 宗太	(文科) 研究開発局	全球地球観測システム (GEOSS) 新10年実施計画に係る検討会構成員	平成26年4月1日～平成28年3月31日

横松 宗太	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(独) 国際協力機構	第6回アジア防災閣僚会議参加調査団員	平成26年6月22日～平成26年6月26日
	(独) 国際協力機構	「防犯の主流化」にかかるアドバイザー	平成26年11月1日～平成27年3月31日
	早稲田大学 地域・地域間研究機構	招聘研究員	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(国研) 防災科学技術研究所	「統合化地域防災実践 Web サービスの構築」運営委員	平成27年12月1日～平成28年3月31日
	(国研) 防災科学技術研究所	「統合化地域防災実践 Web サービスの構築」運営委員	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	城陽市	城陽市都市計画審議会委員	平成28年4月1日～平成30年3月31日
	京都市	京都市開発審査会委員	平成28年7月1日～平成30年6月30日
早稲田大学 地域・地域間研究機構	招聘研究員	平成28年8月24日～平成29年3月31日	
米山 望	京都大学工学部	非常勤講師	平成26年4月1日～平成27年3月31日
	(一社) 海洋インバースタム協会	常任理事	平成27年1月24日～平成30年1月23日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成27年4月1日～平成28年3月31日
	(一財) 電力中央研究所	立地技術研究会 委員	平成28年2月1日～平成29年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成28年4月1日～平成29年3月31日
	株式会社ハイドロソフト技術研究所	研究顧問	平成28年5月1日～平成30年3月31日

6.3 公開講座

防災研究所では平成2年度より研究所主催の公開講座を毎年開催している。これは、研究成果の社会還元の一環として行われているものである。参加者の職種は、当初は主に地方公共団体および関連法人職員、ゼネコン・コンサルタント職員であったが、近年は一般市民・学生の参加が増加している。一般に防災に対する関心が高まっていることを受け、平成25年度からは、より幅広い層の聴衆を意識し、参加費の無料化、講義資料のWeb公開、来場できない方に向けたUstreamを通じたリアルタイム配信など、社会貢献と啓蒙を重視した取り組みを進めている。また平成26年度からは防災研究所の研究成果をより広く知っていただくため隔年で京都以外の地域において公開講座を実施している。平成26～28年度に開催した公開講座の概要は以下のとおりである。

◆平成26年度 第25回「災害のメカニズムを学び、防災対策に役立てよう！―地元目線で考える複合災害―」

日時・会場：平成26年8月29日（金）サンピアセリーズ3階 レインボーホール（高知県高知市）

受講料：無料

聴講者：会場263名，Ustream403名

概要：高知県で予想される複合災害の姿、またその防災対策について、ハード対策だけでなく、避難、さらには事前復旧・復興計画まで視野に入れた幅広い観点から解説した。

【講演内容】

太平洋岸における台風と竜巻(高知大学教授 佐々浩司)、南海トラフの巨大地震と津波―最新の研究成果と政府の考え方―(教授 橋本学)、近年の豪雨の特徴(教授 田中茂信)、山々に潜む深層崩壊の危険性―如何にその兆候を捉え、将来に備えるか―(教授 松浦純生)、単一の最大クラスシナリオは想定外を無くせるか―津波氾濫解析による幅のある想定への勧め―(助教 安田誠宏)、東南海・南海地震の揺れに備える―壁柱補強工法の勧め―(教授 川瀬博)、あきらめない、油断もしない、お任せしない―津波避難対策のポイント―(教授 矢守克也)、複合災害にし

なやかに対処するために―事前復興計画の重要性―(教授 牧紀男)、総合討論(司会：教授 牧紀男)

◆平成27年度 第26回「防災研究のフロンティア―地震・火山と複合災害―」

日時・会場：平成27年10月1日（木）キャンパスプラザ京都（京都市下京区）

受講料：無料

聴講者：会場128名，Ustream400名

概要：防災研究のフロンティアで活躍する専門家が、火山・内陸活断層・災害が交通施設や産業施設に及ぼす被害・影響について最新の研究成果をもとに解説した。

【講演内容】

我が国における火山災害の歴史とその特性(教授 井口正人)、近畿の大都市圏直下に潜む活断層と強震動予測(教授 岩田知孝)、交通施設に関わる地震災害とその対策(教授 五十嵐晃)、自然災害と産業事故の複合災害―リスク軽減のための備え―(教授 アナマリア・クルーズ)、総合討論(司会：教授 澁谷拓郎)

◆平成28年度 第27回「防災研究のフロンティア」

日時・会場：平成28年6月2日（木）砂防会館別館 シェーンバッハ・サボー1階「淀・信濃」（東京都千代田区）

受講料：無料

聴講者：会場143名，Ustream564名

概要：自然災害にどのように備えていけば良いかについて最新の研究成果を元に解説を行った。

【講演内容】

2016年熊本地震について―前震・本震・余震・誘発地震―(教授 飯尾能久)、大規模噴火とは何か―桜島とインドネシアの火山の事例―(准教授 中道 治久)、居安思危：今すぐ甚大な水関連災害の対策を！

(教授 田中茂信)、大地震時の複合地盤災害の謎にせまる(教授 井合進)、巨大災害に備えるための海を使った緊急支援物流のあり方(教授 小野憲司)、総合討論(司会：教授 五十嵐晃)

6.4 宇治キャンパス公開

宇治キャンパスにある部局が協力し、地域に開かれ場大学を実現し、研究活動等の現状について学内外の理解と試験を得ること、および部局間の研究者の交流を図ることを目的として、宇治キャンパス公開を毎年1回開催している。参加部局・組織は防災研究所（宇治川オープンラボラトリーを含む）・化学研究所・エネルギー理工学研究所・生存圏研究所の4研究所，工学研究科・農学研究科・エネルギー研究科の3研究科のほか，環境安全保健機構，産官学連携本部，極端気象適応社会教育ユニット，グローバル生存学大学院連携ユニット，研究連携基盤などの組織が協力して実施している。宇治川オープンラボラトリーでの公開ラボについては，6.5.2節もあわせて参照されたい。

平成26年度～28年度の宇治キャンパス公開について，防災研究所が担当した実施内容を中心に

まとめたものを表6.4に示す。特別講演会では毎年防災研究所教員による講演を提供しているほか，防災研究所公開講演会もあわせて実施している。近年，宇治キャンパス公開への参加者は増加する傾向にあった。特に宇治川オープンラボラトリー会場の公開ラボへの参加希望者の増加は積極的に評価されるが，実施体制上の対応として宇治キャンパス会場とのシャトルバスの運用の改善や，事前予約制の導入などの方策を実施し，円滑な運営に努めている状況である。一般市民への防災への関心が高いことが背景にあると推測されるが，宇治キャンパス公開は，一般参加者の防災リテラシーの向上と防災研究所およびその活動への理解の浸透に一定の効果を挙げていると考えられる。

表 6.4 宇治キャンパス公開実施概要

年月日	項目	内容		
平成 26 年 10 月 25 日 (土) 26 日 (日)	テーマ	気になる科学がきっとある！		
	特別講演会	「洪水災害とダムの役割～世代を超えて上手に使う・役立てる～」 角 哲也 教授		
	防災研究所 公開講演会	“世界の安全を守る建築防災工学” 「シンガポールで建物をどう作るか？」印藤正裕 氏／「ミャンマーの防災教育とその課題」鹿田光子 氏／「海外組若手教員が語る」西嶋一欽 准教授・倉田真宏 助教		
	公開ラボ 11	「体験！水資源 ～来て・みて・感じて 天然もん～」，「斜面災害研究の最先端：地震時地すべり再現試験」，「サバイバルクイズ」，「切って編んで学ぶ：ペーパークラフト地震学」，「斜面災害をもっと知る：地形・地質・地下水とランドスライド」，「飛ばせ気球！見つめる地球！－ 空を診察して豪雨の予測に役立てます－」，「宇治キャンパスお天気探検：光と温度と身近な気象」，「防災ゲームをしよう」，「風を感じる」，「近畿の地震と活断層を探る」，「居住空間の災害を観る」		
総合展示	ポスター11 枚	参加者数	3,364 人 (宇治川 OL 469 人含む)	
平成 27 年 10 月 24 日 (土) 25 日 (日)	テーマ	宇治からひらく科学のトビラ		
	特別講演会	「人口減少時代の新しい防災を考える ― 復興を科学する ―」 牧 紀男 教授		
	防災研究所 公開講演会	“世界の安全を守る建築防災工学” 「世界各地における自然災害に対応した構造デザイン」玉井宏樹 氏／「様々な立場からの防災への貢献：国連，政府，学術，NGO，企業，コミュニティ」泉貴子 氏		
	公開ラボ 11	「サバイバルクイズ」，「斜面災害研究の最先端：地震時地すべり再現試験」，「来て・みて・感じて水資源」，「斜面災害をもっと知る：地形・地質・地下水とランドスライド」，「切って編んで学ぶ：ペーパークラフト地震学」，「飛ばせ気球！見つめる地球！－ 空を診察して豪雨の予測に役立てます－」，「宇治キャンパスお天気探検：光と温度と身近な気象」，「防災ゲームをしよう」，「風を感じる」，「近畿の地震と活断層を探る」，「居住空間の災害を観る」		
総合展示	ブース (サバイバルクイズ)	参加者数	3,949 人 (宇治川 OL 544 人含む)	
平成 28 年 10 月 22 日 (土) 23 日 (日)	テーマ	宇治でみつける科学のドキドキ		
	特別講演会	「埋もれた都の防災学」 釜井 俊孝 教授		
	防災研究所 公開講演会	“大地震に備える建築防災工学の最前線” 「地震による家具転倒被害とその対策」金子美香 氏／「最新のオイルダンパー技術と既存超高層用超大型TMD」栗野治彦 氏／「熊本地震では建築物の被害が何故集中したか？」松島信一 教授		
	公開ラボ 11	「サバイバルクイズ (サバQ)」，「斜面災害研究の最先端：地震時地すべり再現試験」，「来て・みて・感じて 水資源」，「斜面災害をもっと知る：地形・地質・地下水とランドスライド」，「切って編んで学ぶ：ペーパークラフト地震学」，「地球儀を作ろう～あの日のお天気は？～」，「飛ばせ気球！見つめる地球！－ 空を診察して豪雨の予測に役立てます－」，「防災ゲームをしよう」，「風を感じる」，「近畿の地震と活断層を探る」，「居住空間の災害を観る」		
総合展示	ブース (サバイバルクイズ)	参加者数	3,527 人 (宇治川 OL 267 人含む)	

6.5 研究所の公開とサイエンスコミュニケーション

6.5.1 研究所の公開

(1) 宇治キャンパスにおける来訪者対応

防災研究所では、研究によって培われた防災に関する知を、児童生徒や防災関係者、一般市民へ発信することで、社会の具体的課題の解決に資することを重要な責務であると考えている。研究所に来訪して研究の場を見学し、防災に関する解説を受けたいといった所外からの要望にも積極的に対応している。表 6.5.1 は平成 26～28 年度の防災研究所への来訪者のうち宇治キャンパス分をまとめたものである。

防災研究所（宇治キャンパス）への訪問者の類型としてとして、まず高等学校や中学校、海外の大学など学校関係からの訪問がある。高大連携プログラムやスーパーサイエンスハイスクール（SSH）などの事業によるもののほか、修学旅行や学外研修の一環として研究所を訪れるケースもある。ほかに一般（企業や地域など）の訪問者や海外からの訪問者、政府関係者による視察等もある。

見学会の内容は、①防災研究所の概要紹介、②見学者の関心ある分野に関する講義、③施設見学（風洞、振動台、遠心力載荷実験装置、地震予知研究センターテレメーター室、防災ミュージアム等の中から 2～3 ヲ所程度）というパターンが一般的である。

表 6.5.1 防災研究所（宇治キャンパス）への来訪者数（広報出版企画室で調整したもののみ。宇治キャンパス公開は含まない）

	H26	H27	H28
学校関係	42	143	96
	1	3	3
一般関係	47	64	66
	3	3	4
国際交流関係	61	58	62
	4	3	6
内部・政府関係	44	12	28
	3	2	4
合計	194	277	252
	11	11	17

（上段は人数、下段は件数を表す）

来訪に関する問い合わせ・受付は広報出版企画室が担当し、見学会の内容を企画して関連部署への調整を行っている。当日の講義・引率・案内については、関連分野・施設の教員および技術職員、広報出版企画室、および学生のサイエンスコミュニケーターが手分けして担当しているが、教員・技術職員の負担を減らしていくことが望ましい。

(2) 防災ミュージアム

前項で見た通り、防災研究所を訪れる幅広い層の来訪者に対応することを目的として、平成 24 年度に連携研究棟 2 階に防災ミュージアムを開設した。広報国際委員会のもとで広報出版企画室が企画・運営を行っている。

防災ミュージアムでは最先端の研究の一端に触れながら、災害や防災に関する学習ができることを目指して展示内容を工夫している。災害を学ぶための展示と自学自習教材に加えて、本研究所で実際の観測に使用している観測機器、火山灰・火山岩の標本、地すべりが起きた地層のボーリング標本、研究成果の閲覧などを展示している。分野としては、地震・火山・地盤・大気・水災害を学ぶ各コーナーとともに、防災に関するクイズや地盤の液状化の実験を設けている。

なお、平成 27・28 年度には、平成 27 年度全学経費「防災サイエンスコミュニケーション事業実施経費」および平成 28 年度全学経費「“防災サイエンス・アウトリーチウインドウ”モデル事業実施経費」によって防災ミュージアムの展示用什器を整備するとともに、展示内容を拡充（大気・水災害とクイズの展示を設置）した。



図 6.5.1 防災ミュージアムの展示

6.5.2 宇治川オープンラボラトリ

宇治川オープンラボラトリでは防災研究所内の関連教員による観測・実験施設を利用した多種多様な研究が実施されているだけでなく、実験施設を用いた学部・大学院教育をはじめ、全国共同利用に係わる研究活動、産官学連携共同研究、研修や実習を通しての国際学術協力、技術室との連携で一般市民を対象としたバーチャル災害体験学習など、広く社会に開かれた活動が積極的に展開されている。

毎年1回開催しているキャンパス公開では、ラボラトリ内の施設を開放して「実物大階段模型を用いた流水階段歩行体験」、「実物大のドア模型を用いた浸水ドアの開閉体験」、「人工降雨装置を用いた豪雨体験」などの体験型防災学習を行うとともに、「土石流実験」、「津波実験」、「内外水氾濫を模擬できるミニチュア模型を用いた都市水害の実験」、「自然災害の映像」などを通して、視覚的・感覚的に水の強さや水害の恐ろしさ、水害発生メカニズムとその対策などを学べるようになってきている。

また、小学校、中学校、高等学校の生徒を対象に、

水害に関する講義と体験学習を実施している。とくに、高大連携事業の一環として、SSH指定校等の生徒を対象に前述の体験型学習を通して防災教育を実施している。

さらに、消防署員や警察署員を対象に、災害時のレスキューの訓練に施設を提供するとともに、水害に係る諸現象について講義し、基礎知識の普及に努めている。自治体の災害担当部署の職員等からの水防災に係る講義や体験学習の依頼も多く、宇治川オープンラボラトリ担当の技術職員の協力を得ながらできる限り対応している。

表6.5.2に平成26年度～平成28年度の宇治川オープンラボラトリの利用状況を示す。共同利用の一環としてのアウトリーチ活動において、教員側の対応者のコアである助教が異動した後、長らくその後任が補充されない状況が続いており、民間等との共同研究による利用者数は増えているものの、全体の年間使用人数は、教職員の対応の限界もあり、経年的に減少している。今後は持続可能な対応が可能となるよう適正な規模の活動度に収斂させていく必要がある。

表 6.5.2 宇治川オープンラボラトリの利用状況

利用状況						
使用者の所属機関	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
	年間使用人数		年間使用人数		年間使用人数	
		共同利用者数		共同利用者数		共同利用者数
学内（法人内）	1289	913	495	495	275	(119)
国立大学	33	30	8	5		
公立大学	0	0	5	0	1	(1)
私立大学	142	71	122	0	116	(84)
大学共同利用機関法人	0	0	0	0		
独立行政法人等公的研究機関	26	24	7	0	76	(0)
民間機関	1107	528	1461	160	1092	(589)
外国機関	97	0	87	0	144	(1)
その他	2434	20	827	0	928	(0)
計	5128	1586	3012	660	2632	(794)
稼働率		100		100		100
年間稼働可能時間 (a)		8760		6887		6536
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)		8760		6887		6536
共同利用に供した時間 (c)		7120		6440		6248
共同利用以外の研究に供した時間 (d)		1424		246		95
(c), (d) 以外の利用に供した時間		216		201		193

6.5.3 阿武山観測所サイエンスミュージアム計画

阿武山観測所は1930年に設立され、広帯域・広ダイナミックレンジの観測体制により、世界の第一級地震観測所として評価されてきた。1975年頃から開始された微小地震オンライン観測においても、世界で初めての自動処理定常観測システムを運用するなど先駆的な観測研究を行ってきたが、1995年の地震予知研究センター研究棟竣工に伴い、観測装置および人員が宇治キャンパスに移転し技官1名勤務となった。2009年に教授1名と技術職員1名が常駐する体制となり、次世代型稠密地震観測、いわゆる、「満点計画」の基地としての機能を開始した。一方、防災のための知識や技術の高度化に伴って、近年、防災といえば専門家や行政の実務者が担うもので、非専門家（一般の人々）はそれに従っていけばよいとの考えが拡大してきた。こうした考え方のもとでは、防災教育の中心テーマは、専門家が獲得ないし開発した正しい知識・高度な技術を非専門家に指導・伝達すること、および、そのための教材の開発が中心であった。しかし、そのような防災教育では、かえって、防災専門家と非専門家との障壁を高め、例えば、行政・専門家依存（「防災は行政や専門家がやること」意識の増大）や、情報待ち（災害情報が質量ともに向上するにつれて、逆に、人びとが情報を待って迅速に避難を行わない）といった問題を引き起こす恐れがある。よって、非専門家が、防災を、自分たちも専門家と共に担うことができる、あるいは共に担うべき活動だと実感する取り組みが重要となる。

このような背景の下、阿武山観測所を、地震学や防災研究のアウトリーチや防災教育のための拠点、サイエンスミュージアムとして活用する計画を、2010年11月頃に開始した。最初の取り組みとして、所蔵する歴史的な地震計を公開するとともに阿武山地震観測所や地震学の歴史を紹介するイベント、「阿武山オープンラボ」を設け、その第1回を、「減災社会プロジェクト」と連携する形で、2011年4月初めに計画した。

「防災学は社会の役にたっているのか」、「地震学はきちんとリスクを伝えてきたのか」—このような反省を踏まえ、科学と社会、あるいは防災の専門家と一般の人とをしっかりとつなぎ直し、両者の関係を根本から再構築することを目指した試みである。

2010年以前は、訪問者は年間100~200名程度であったが、2013年度には、イベントの開催された延べ日数51日、訪問者1699名と活発な活動を行った。さらに、観測所が多様な関係者のコラボレーションの結節点としての役割を果たし始めた。2012年度から活動を開始した「阿武山サポーター」は、ボランティアであるが、観測所ツアーガイドとして見学者の対応を行うだけでなく、自らツアープログラムの新規開発等を行うとともに、出前型の地震授業などの観測所外の活動も行った。道路の側溝の清掃など観測所の敷地内の環境維持に関しても、地元のボランティアが頻繁に活動を行った。また、「満点計画」の一環として、満点計画学習プログラムを実施した。これは、専門家（大学）が行う最先端の稠密地震観測活動、つまり、満点計画と、小学生を対象とした初歩的な防災教育という両極をあえて連携させる取り組みである。満点システムの設置場所の提供とメンテナンスを通じて、非専門家（小学生）が最先端の防災研究へ参加することで、満点計画本体の推進と理想的な防災教育の両方が実現可能となると考えたわけである。また、地元自治体とも、公開講座や子ども向けの夏休み講座などを通して連携を強化した。

このように、観測所は、これまでにない形で、防災学に関する産官学民のコラボレーションを推進し、地震学を含む防災研究を広く社会の中に浸透させ、逆に、社会からのフィードバックを受けるためのアリーナとして機能し始めたが、耐震改修のため、2014年8月から2015年8月まで、約1年間施設の公開等を中止した。改修に際しては、60名程度収容可能なセミナー室を2つに増やし、訪問者が展示を見たり休憩したり出来るホワイエを設けて、ミュージアム機能

も強化した。2014年度の訪問者は、7月5日までで1095名、2015年度は9月以降で1329名と以前にも増して増加した。2016年度には、行事が延べ73日開催され、訪問者は1960名となった。行事の内容は、日時が決まっている一般見学会が32日、10名以上の団体に限り随時受け付ける団体見学会が27日、オープンラボや京大ウィークス等のイベントが9日、各種研修会が5日となっている。

歴史的な地震計等の展示に関しては以下の進展があった。レポイル・パシウウィッツ型傾斜計は、阿武山初代所長志田順教授が地球潮汐の観測に用い志田ナンバーという地球の変形を記述する新しい定数を発見したものだが、ドイツにおいて遠地地震(三陸沖の地震)を始めて記録したことでも有名な機器である。京大博物館に所蔵されていたが、博物館のご厚意により2014年11月に阿武山に移設した。また、2015年9月には、上賀茂観測所から大森式地震計を1台移設した。これにより、重要文化財級のものを除けば、地震学の歴史を飾る重要な地震計のほとんど全てを阿武山観測所で見ることが出来るようになった。

阿武山サポーターの観測所外での活動もさらに拡がり、大阪府や兵庫県の自治体等から、簡易型のペットボトル地震計の工作講座や地震や防災に関する市民向け講座の依頼等が寄せられるほどとなった。2014-2016年度における所外活動は30回にわたり、参加人数の総計は1343人となっている。満点計画関連では、鳥取県西部地域で行われた稠密地震観測に参加し、地元のボランティアとともに、観測点選定調査や土地交渉、観測点の設置などを実際に担った。2014-2016年度においては6回延べ16日間の活動を行った。市民が自ら行動して、地震や防災に関する取り組みを行うようになった訳である。さらに、得られた地震データの分析にも参加し始めた。

2015年から、阿武山満点 terra 小屋と称するサイエンスカフェ的な催しを2ヵ月に1回程度、1回約3時間、延べ9回開催した。これは、単な

る講演会ではなく、双方向のやり取りを重視したもので、地震や防災関係だけではなく、広く理科全般に関する話題なども取り上げている。

6.5.4 サイエンスコミュニケーターの養成

防災研究所が主催する学外者を対象とした公開行事及び見学時において、研究者ではない来訪者とコミュニケーションをとって、防災研究所の研究活動状況をわかりやすく伝えることは、大学が社会貢献を果たすうえで非常に重要である。

宇治キャンパスへの来所対応の多くは教員と広報出版企画室が中心となって来所対応を行っているが、研究者より一般市民に近い学生が来所対応に加わることで、一般社会とのコミュニケーションの活発化、コミュニケーションの質を上げる効果が期待される。また、学生自身もサイエンスコミュニケーション活動を通して、防災研究所の研究活動への理解を深め、養成講座や来所対応そのものが、災害・防災に対する一般社会からのニーズに柔軟に対応できる優秀な人材育成の場となると考えられる。

そこで、防災研究所では、平成25年度より大学院生等をサイエンスコミュニケーター(以下、SC)として育成することを目的としたWGを立ち上げ、受講を希望する大学院生等を受講者として「第1回SC養成講座」を実施した。

平成26年度からは本事業を広報国際委員会の管轄とし、広報出版企画室を事務局として引き続きSCの養成に取り組んでいる。「第2~5回SC養成講座」については、人と防災未来センターから平林英二氏と杉左近美紀氏を講師として招き、養成講座のプログラム作成および当日の講義・実地指導を行った。養成講座を修了した学生はSCとして、中高生による施設見学などの際を中心に、実際に来訪者対応の一部を担っている。

SCによる対応はおおむね来訪者から好評をもって迎えられているものの、経験を積んだSCが1~2年程度で卒業していなくなってしまうこと、授業等との兼ね合いで直前までSCの予

定が立ちにくいこと等、安定的な運営を実現するにあたって今後解決していかなければならない課題がある。

なお、平成 27・28 年度には、平成 27 年度全学経費「防災サイエンスコミュニケーション事業実施経費」および平成 28 年度全学経費「“防災サイエンス・アウトリーチウインドウ”モデル事業実施経費」に採択され、これらの経費によって SC 養成事業を実施した。

◆SC 養成講座の開催実績（平成 26～28 年度）

- ・第 2 回 SC 養成講座（2014 年 9 月 18・19 日）
9 名認定
- ・第 3 回 SC 養成講座（2015 年 9 月 10 日）
9 名認定

- ・第 4 回 SC 養成講座（2016 年 7 月 7 日）
12 名認定
- ・第 5 回 SC 養成講座（2017 年 3 月 1 日）
12 名認定

◆SC が参加した見学会

- ・平成 26 年度 2 件
（彦根東高校，宇治キャンパス公開）
- ・平成 27 年度 4 件
（西舞鶴高校，彦根東高校，四條畷高校，
枚方市コミュニティ連絡協議会）
- ・平成 28 年度 4 件
（倉吉市立鴨川中学校，彦根東高校，
岸和田市建設技術協会，日本防護服研究会）

6.6 講演会・研修会・セミナー

防災研究所の教員は、所として開催する公開講座の講師を務めるほか、学会や自治体、企業などが主催する一般向けの講演会やセミナーにおいても積極

的に講師を務めている。表 6.6.1 は平成 26 年度から 28 年度にかけて防災研究所教員が行った講演を纏めたものである。

表 6.6.1 講演会・研修会・セミナー

氏名	会の名称	プログラム・演題	開催場所・開催日時
CRUZ Ana Maria	港湾空港技術研究所講演会	Natech risk and potential impacts: A case study in the Straits of Malacca and Singapore	港湾空港技術研究所 平成 26 年 7 月 17 日
	ResTO-TerRiN project seminar	Damage and losses at Industrial Facilities due to the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami	Ecole Mines des Saint Etienne 平成 26 年 8 月 19 日
	Invited oral presentation, Earthquake Engineering Research Center, University of Iceland	Natural Disasters: Case studies of secondary impacts to chemical plants.	Reykjavik, Iceland 平成 26 年 9 月 1 日
	Oral presentation, IDRiM 2014 Conference, Western Ontario University	Frontiers in Natech Risk Management.	Ontario, Canada 平成 26 年 10 月 30 日
	Invited oral presentation, Meeting of the JSPS 180th Committee on Risk Based Plant Management	Impact of Natural Disasters on Operations and Safety of Chemical Plants.	Tokyo 平成 26 年 12 月 1 日
	Special session, oral presentation, World Conference on Disaster Risk Reduction	Towards disaster resilience: Reducing risks from technological accidents triggered by natural hazards (Natech)	Sendai, Japan 平成 27 年 5 月 14 日
	Oral presentation, co-organizer and chair, International Symposium on natural disaster triggered oil and gas spills. Nakanoshima Center, Osaka University	Impacts of Hurricane Katrina and Rita on the Oil and Gas Industry in the Gulf of Mexico	Osaka, Japan 平成 27 年 5 月 19 日
	Invited oral presentation. 7th European Meeting on Chemical Industry and Environment	Assessment of Natech Risk for Evacuation Planning in Areas Subject to Natural Hazards.	Tarragona, Spain 平成 27 年 6 月 10 日
	Oral presentation, 25th Ocean Engineering Symposium, Japan Society of Naval Architects and Ocean Engineers (JASNAOE)	Contribution to the Systemic Modeling of Technical and Organizational Resilience of a Territory Exposed to Natech Risk	Surugadai Campus, Nippon University, Tokyo 平成 27 年 8 月 6 日
	第 26 回防災研究所公開講座 “防災研究のフロンティア” —地震・火山と複合災害—	Research Frontier of Disaster Mitigation - Earthquake, Volcano and Technological Hazards -	キャンパスプラザ京都 平成 27 年 10 月 1 日
	Invited oral presentation, 25th Ocean Engineering Symposium, Japan Society of Naval Architects and Ocean Engineers (JASNAOE)	Joint Natural and Technological (Natech) Disasters: Prevention and Preparedness Actions for Risk Reduction.	Campus Plaza, Kyoto 平成 27 年 10 月 1 日

CRUZ Ana Maria	Oral presentation, Co-chair, NATECH 2016 Symposium, Nakanoshima Center, Osaka University	INTERA-NATECH : INTER-Asian initiative on joint NATural and TECHnological (Natech) risk reduction at industrial estates.	Osaka, Japan 平成 28 年 1 月 12 日
	Oral presentation, DPRI Annual Seminar	ResTO TerRiN Project: Towards Territorial Resilience to Complex Disasters	Kyoto, Japan 平成 28 年 2 月 23 日
	Oral presentation, International Disaster and Risk Conference (IDRC)	Natech Risk Management: Research Challenges	Davos, Switzerland 平成 28 年 8 月 30 日
	Oral Presentation, 7th International Conference of the Integrated Disaster Risk Management Society (IDRiM 2016)	Resilience in the Face of Natech Disasters: Findings from the ResTO-TerRiN Project	Isfahan, Iran 平成 28 年 9 月 30 日
KANTOUSH Sameh Ahmed	E-proceedings of the 36th IAHR World Conference	Three-dimensional Numerical Modeling of Sediment Flushing: Case Study of Dashedaira Reservoir in Japan.	The Hague, the Netherlands 平成 27 年 6 月 28 日
MORI James Jiro	Gordon Research Conference, Rock Deforma	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigation of Large Slip of the 2001 Tohoku-oki Earthquake	メリーランド大学, U.S.A. 平成 26 年 8 月 17 日
	Kyoto University- National Taiwan University Symposium 2014	Drilling to the fault of the 2011 Tohoku Earthquake	京都大学 平成 26 年 9 月 1 日
	SCEC/ERI Summer school	SCEC/ERI Summer school on Earthquake Science	USC Wrigley Marine, science center 平成 26 年 9 月 28 日
	KMA workshop	Drilling to the Fault of 2011 Tohoku-oki Earthquake: Investigation of the Large Fault Displacement	Jeju Island, South Korea 平成 26 年 10 月 13 日
	AGU 2014 Fall Meeting	Frictional and Radiated Energy of the 2011 Tohoku-oki Earthquake	USA 平成 26 年 12 月 15 日
	2015 Hokudan International Symposium on Active Faulting Jan. Awaji	The Japan Trench Fast Drilling Project: Understanding the Large Slip and Tsunami of the 2011 Tohoku-oki, Japan Earthquake	淡路市 平成 27 年 1 月 12 日
	China Earthquake Network Center 講演会	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigations of the Large Slip during the 2011 Tohoku-oki Earthquake	China Earthquake Network Center, Chinese Earthquake Administration, Beijing 平成 27 年 5 月 5 日
	Chinese Earthquake Administration 講演会	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigations of the Large Slip during the 2011 Tohoku-oki Earthquake	Chinese Earthquake Administration, Institute of Geophysics, Beijing, China 平成 27 年 5 月 5 日

MORI James Jiro	Chinese Academy of Sciences 講演会	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigations of the Large Slip during the 2011 Tohoku-oki Earthquake	Institute of Geodesy and Geophysics, Chinese Academy of Sciences State Key Laboratory of Geodesy and Earth's Dynamics 平成 27 年 5 月 6 日	
	Chinese Earthquake Administration 講演会	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigations of the Large Slip during the 2011 Tohoku-oki Earthquake	Chinese Earthquake Administration 平成 27 年 5 月 7 日	
	第 1 回日本 Carbon Capture and Storage (CCS) 研究	東ジャワの Sidorajo 泥火山 自然発生か誘発か	神奈川県三浦郡葉山町湘南国際村センター 平成 27 年 11 月 11 日	
	JSPS 講演会	Drilling to the Fault of the 2011 Tohoku-oki Earthquake	JSPS Strasbourg Office 平成 28 年 6 月 20 日	
	Institut de Physique du Globe de Strasbourg 講演会	Very Large, Low Friction Slip during the 2011 Tohoku-oki Earthquake	Institut de Physique du Globe de Strasbourg 平成 28 年 6 月 23 日	
	Spanish-Portuguese Assembly of Geodesy and Geophysics 講演会	The Earthquake Early Warning System in Japan	Spanish-Portuguese Assembly of Geodesy and Geophysics 平成 28 年 6 月 28 日	
	SCEC-ERI-DPRI Summer School for Earthquake Science	The Kumamoto Earthquake and Other Complex Ruptures	Lake Arrowhead, California 平成 28 年 7 月 24 日	
	日本地震学会 一般公開セミナー 海洋底から巨大地震に迫る	海底を掘って東北地震の謎を探る	名古屋市科学館 平成 28 年 10 月 8 日	
	Disasters and Human Survivability: Enhancing Resilience to Risks Threatening the Future of Humanity	The 2011 Tohoku Earthquake and Tsunami: An Unexpected Disaster	Kyoto University 平成 28 年 11 月 21 日	
	Harvard University Dept. of Earth and Planetary Sciences, Solid Earth Physics Seminar	JFAST Project-Drilling to the Fault Zone of the 2011 Tohoku-oki Earthquake	Harvard University 平成 29 年 3 月 27 日	
	Scientific Exploration of Induced Seismicity and Stress (SEISMS) Workshop	An Experiment to Trigger a Moderate Earthquake on a Mid-ocean Transform Fault	Lamont Doherty Earth Observatory 平成 29 年 3 月 29 日	
	浅野 公之	2014 年長野県北部の地震に関する調査団報告会	強震波形による震源過程	東京大学地震研究所 平成 27 年 5 月 15 日
		大韓民国地質資源研究院	Ground motion simulation in the Osaka sedimentary basin using the three-dimensional basin velocity structure model	大韓民国地質資源研究院 平成 27 年 6 月 16 日
大韓民国地質資源研究院		The kinematic source inversion of recent large earthquakes in Japan	大韓民国地質資源研究院 平成 27 年 6 月 18 日	
大崎総合研究所研究懇談会		2016 年熊本地震の震源破壊過程と震源域地震動	株式会社大崎総合研究所 平成 29 年 1 月 27 日	

浅野 公之	インド国立地球物理学研究所特別講義	Ground Motion Simulation in the Osaka Sedimentary Basin, Japan, using the Three-Dimensional Velocity Structure Model	インド国立地球物理学研究所
			平成29年3月17日
飯尾 能久	けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生の仕組みと減災のための取り組みについて 第1回地震とはどのようなものか?	高槻 平成26年6月3日
	けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生の仕組みと減災のための取り組みについて 第2回東北地方太平洋沖地震はどのような地震だったのか?	高槻 平成26年6月10日
	高槻市高齢者大学OB会	内陸地震に関する基礎知識	高槻 平成26年6月24日
	けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生の仕組みと減災のための取り組みについて 第4回内陸地震の発生の仕組みと発生予測	高槻 平成26年6月24日
	阿武山観測所最終見学会	「満点計画」ー地震研究と防災教育のコラボー	高槻市 平成26年7月5日
	高槻市大学交流センター事業 夏休み子ども大学	内陸地震はなぜ起こるの?	高槻 平成26年8月23日
	地震学×減災学対話 2014-2015 第1回	内陸地震の謎など	高槻 平成26年9月27日
	瑞徳中学校出前授業	内陸地震とはどんなものだろうか?	瑞徳中学校(京丹波町) 平成26年11月5日
	京都大学宇治キャンパス産学交流会	満点計画～内陸地震の発生予測を目指して～	京都大学宇治キャンパス 平成26年12月1日
	内代小学校出前授業	内陸地震とはどのようなものか?	内代小学校 平成27年1月8日
	地震被害の軽減に向けた研究者たちのメッセージ-阪神・淡路大震災20年:地震関連科	内陸地震の発生過程に関する研究	神戸市私学会館 平成27年1月24日
	地震学×減災学対話 2014-2015 第3回	断層直下のやわらかいところ	高槻市総合学習センター 平成27年1月31日
	鳥取県西部地震15年 地震防災講演会	見えてきた地下の様子ー稠密観測から	米子市 平成27年3月14日
	第1回 従来の見方, けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生過程	高槻市生涯学習センター 平成27年6月6日
	根雨小学校防災授業	満点計画について	根雨小学校 平成27年6月15日
	黒坂小学校防災授業	満点計画について	黒坂小学校 平成27年6月18日
	第3回 新しい見方, けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生過程	高槻市生涯学習センター 平成27年6月20日
	第4回 最新の成果, けやきの森市民大学講座	内陸地震の発生過程	高槻市生涯学習センター 平成27年6月27日

飯尾 能久	教員免許更新講習	内陸地震はなぜ起こるのか？	平成27年7月27日
	京都大学理学部技術職員研修会	内陸地震と「満点計画」	高槻 平成27年8月20日
	地震講演会・ボランティア説明会	山陰地方の地震帯について	鳥取県日野郡日野町 平成27年9月23日
	寺田南小学校出前授業	地震とはどのようなものか？	寺田南小学校 平成27年10月7日
	総合的防災教育ワークショップ2015	内陸直下型地震のメカニズム	高槻市 平成27年10月31日
	阿武山オープン・ラボ(京大ウィークス スペシャルバージョン)	大森式地震計について	高槻市 平成27年11月2日
	伏見稲荷自主防災会講演会	京都の地震について	京都市 平成28年1月10日
	ふしぎ発見！鳥取砂丘(鳥取砂丘調査研 究報告会)	鳥取砂丘の直下にもある山陰海岸沿 いの地震帯—ジオパークの背景につ いて—	鳥取市 平成28年1月23日
	大阪京大クラブ例会	日本列島内陸の地震や火山活動につ いて—この国の地下深くで起こって いること—	大阪市 平成28年2月28日
	神戸大学RCUSSオープンゼミナ ール	内陸地震の発生過程の解明	神戸市 平成28年5月14日
	日本食品工業倶楽部大阪部会	阿武山地震観測所サイエンスミュー ジウム計画について	大阪市 平成28年5月18日
	阿武山満点 terra 小屋	熊本地震について	高槻 平成28年5月28日
	防災研究所公開講座	熊本地震—前震・本震・余震・誘発地 震—	東京都 平成28年6月2日
	けやきの森市民大学講座	日本列島の地震や火山活動について —この国の地下深くで起こっている こと—	高槻 平成28年6月4日
	けやきの森市民大学講座	近畿地方の地震や火山活動	高槻 平成28年6月18日
	けやきの森市民大学講座	淡路島から高槻に至る活断層	高槻 平成28年6月25日
	彦根防火保安協会防災講演会	西南日本の地震活動について	彦根市 平成28年7月4日
	教員免許更新講習	内陸地震はなぜ起こるのか？	高槻市 平成28年7月28日
	城南菱創高等学校出前授業	地震はどうして起こるのか？	城陽市 平成28年8月29日
	宇治市議会総務常任委員会研修会	京都・宇治を襲う地震	宇治市 平成28年8月31日
	平成28年度「地域防災力向上シンポジ ウム」	地域の災害特性に応じた防災・減災対 策	京都・亀岡 平成28年9月3日

飯尾 能久	北千里高等学校出前授業	熊本地震はどうして起こったのか？	豊中市 平成28年9月29日
	三和中学校出前授業	地震はどうして起こるのか？	福知山市 平成28年9月30日
井口 正人	民生委員児童委員協議会	大正級大噴火に備えて	宝山ホール 平成26年4月25日
	鹿児島市地区別防災研修会	桜島の火山災害(海底噴火含む)について	桜島公民館 平成26年5月16日
	黒神中学校防災講座	海外の活火山と防災	鹿児島市黒神中学校 平成26年5月19日
	大隅河川国道事務所	桜島の現状と降灰について	大隅河川国道事務所 平成26年6月10日
	鹿児島大学精神科同門会	桜島大正噴火及びその再来の可能性と対策について	ホテル・レクストン鹿児島 平成26年6月14日
	公共嘱託登記士地家屋調査士協会	インドネシアの火山噴火に学ぶ	マリンバレスかごしま 平成26年6月17日
	鹿児島県医師会	桜島の噴火の歴史と今後想定される災害	鹿児島県医師会館 平成26年6月21日
	鹿児島労働安全衛生大会	火山と防災	鹿児島市民文化ホール 平成26年7月1日
	住民説明会	口永良部島の火山活動	口永良部島公民館 平成26年8月13日
	キャンプ砂防	桜島の現状と降灰について	桜島砂防出張所 平成26年8月22日
	鹿児島県公立学校事務職員協会	大正級大噴火で想定される災害	指宿シーサイドホテル 平成26年8月25日
	天文館のれん会	桜島大正大噴火から百年 大規模噴火と減災に向けて	熊襲亭 平成26年10月16日
	気軽に学べるジオ講座	次の桜島大噴火は？	ソーホーかごしま会議室 平成26年10月16日
	鹿児島大学防災教育センターシンポジウム	大正級大規模噴火の予知に向けて	かごしま県民交流センター県民ホール 平成26年10月25日
	火山防災シンポジウム	九州の火山における火山噴火予知と災害予測ーインドネシアの火山噴火からのフィードバック	福岡大学 平成26年11月1日
	呼吸器外科開講記念会	桜島火山の噴火予知と災害	鹿児島サンロイヤルホテル 平成26年11月8日
	鹿児島銀行講演 みなみ経済同志会11月例会	桜島大正級大規模噴火による災害について	ホテル・レクストン鹿児島 平成26年11月10日
	桜島錦江湾ジオパーク1周年講演会	活火山を安全に観光するには？	レインボー桜島 平成26年11月16日

井口 正人	キリンビール講演	桜島大正大噴火から百年 大規模噴火と減災に向けて	サンプラザ天文館 平成26年12月8日
	海上保安庁市民セミナー	2014年口永良部島噴火から考える鹿 児島県海域火山の噴火予知の可能性	ブルーウェーブイン鹿児島 島 平成27年1月18日
	SATREPS Seminar	Greeting	メラピ火山博物館 平成27年1月27日
	NNN九州ブロック災害訓練	御嶽山噴火から考える 大規模噴火対策の必要性	鹿児島市民文化ホール 平成27年2月21日
	アジア太平洋地域地震火山ハザード・ リスク情報国際ワークショップ	International collaboration for mitigation of volcano hazard in Asia	仙台市 東京エレクトロ ンホール宮城 平成27年3月16日
	タンボラ火山噴火200周年国際シンポ ジウム	Precursory earthquake prior to large erup- tions in Japan	ビマ市役所 平成27年4月13日
	南日本新聞セミナー	桜島の活動の現状と見通し	南日本新聞社 平成27年5月20日
	公益社団法人鹿児島県公共嘱託登記土 地家屋調査士協会講演会	桜島の今後の活動を考える	自治会館 平成27年6月9日
	地球自然クラブ講演	火山爆発と登山者などの安全対策	キャンパスプラザ京都 コンソーシアム京都 平成27年6月14日
	鹿児島純心短期大学講義	続発する日本の水蒸気噴火. そして桜 島噴火を考える	鹿児島純心短期大学 平成27年7月2日
	7月鹿児島経済同友会例会講演	口永良部島噴火から考える櫻島大規 模噴火	城山観光ホテル 平成27年7月22日
	地域リーダー養成講座	大正級大規模噴火を想定した地域防 災	鹿児島県防災研修センタ ー 平成27年7月26日
	智頭フィールド科学事始めセミナー	口永良部島噴火災害リスク	智頭中原公民館 平成27年8月8日
	大正級大規模噴火を想定した 地域防災	道守かごしま会議 講演	鹿児島国道事務所 平成27年8月20日
	第33回精神医学講座担当者会議	口永良部島噴火から考える櫻島大規 模噴火	指宿白水館 平成27年8月21日
	鹿児島市安心安全アカデミー	世界でも稀な火山都市に暮らす ～今、桜島が熱い	かごしま市民福祉プラザ 5F 中会議室 平成27年8月22日
	鹿信ハッピー会	最近の火山活動について	サンロイヤルホテル 平成27年9月18日
	ベスビオ火山観測所	Sakurajima volcano	ベスビオ火山観測所 平成27年10月12日
	霧島市教育委員会生涯学習	桜島大正噴火から100年 桜島・新燃岳噴火への備え	霧島市民会館センター 平成27年10月20日
	全国消防長会九州支部消防長研修会	九州の活火山活動と災害の防止	鹿児島サンロイヤルホテ ル 平成27年11月5日

井口 正人	九州首市医師会連絡協議会懇親会	九州の火山活動	城山観光ホテル 平成27年11月8日
	京都大学総合技術部研修	火山防災における大学の役割—桜島の場合	京都大学理学部セミナーハウス 平成27年11月18日
	宮崎経済同友会講演	火山災害の特性と桜島大正級大規模噴火の宮崎県への影響	宮崎観光ホテル 東館2階 日向の間 平成27年11月26日
	International Conference of Conservation and Management on Urban Protected Areas	The 1914 eruption of Sakurajima- How to forecast near future eruption	GIS NTU Convention Center 平成27年12月1日
	九州地区私立大学事務連絡協議会	日本で最も活動的な火山地帯—九州	城山観光ホテル 平成27年12月3日
	鹿児島県民大学 講義	桜島火山と防災	かごしま県民交流センター 平成27年12月5日
	鴨池ブロック PTA 家庭教育充実研修会	桜島火山と防災	鹿児島大学教育学部附属小学校体育館 平成27年12月12日
	SATREPS Malan Seminar	Mitigation of complicated and long-term volcanic hazard	Selorejo Hotel and Resort 平成28年1月26日
	かごしま防災シンポジウム	桜島の現状と見通し	南日本新聞みなみホール 平成28年2月6日
	SATREPS セミナー	Introduction of SATREPS Program ‘Integrated study on mitigation of multimodal disasters caused by ejection of volcanic products in Indonesia’	筑波大学 平成28年3月8日
	SATREPS セミナー	火山噴出物の放出に伴う災害の軽減に関する総合的研究我が国での活用	筑波大学 平成28年3月9日
	VHM2016	REAL-TIME FORECASTING OF VOLCANIC HAZARDS	Golden Tulip M Hotel 平成28年3月31日
	砂防学会九州支部設立総会講演	火山噴出物の放出に伴う災害の軽減に関する総合的研究—SATREPS から	九州大学医学部百年講堂 平成28年4月25日
	鹿児島市地域防災研修会 中央地区	桜島の火山活動と災害について	市民福祉プラザ 中会議室 平成28年5月10日
	国際呼吸保護学会アジア支部・日本部会 2016 年度記念講演会	桜島火山活動から考える火山災害の軽減	東京医科歯科大学 平成28年5月20日
	鹿児島市地域防災研修会 桜島地区	桜島の火山活動と災害について	桜島公民館 平成28年5月23日
	土砂災害防止の集い2016	大正級大規模噴火を想定した地域防災	自治会館 平成28年5月31日
	名古屋大学防災アカデミー	現代の視点で 考える桜島大正噴火	名古屋大学減災館1階減災ホール 平成28年6月3日

井口 正人	リーダー養成講座	大正級大規模噴火を想定した地域防災	鹿児島県防災研修センター 平成28年7月24日
	九州理科教育研究大会	自然に学ぶ～桜島火山活動	鹿児島県民交流センター 平成28年7月28日
	近畿警察友の会	大規模火山噴火の近畿地方への影響	プリムローズ大阪 平成28年8月24日
	キャンプ砂防2016 in 桜島	桜島の火山活動状況について	桜島砂防出張所 平成28年8月24日
	MBCマーケティング懇談会	火山灰の流通への影響	ホテル・レクストン鹿児島 平成28年9月8日
	マイクロ波無線送受電技術ビジネス化推進勉強会<第2回>	火山観測におけるワイヤレス電力伝送への期待	機械振興会館 平成28年9月22日
	自然災害科学総合シンポジウム	2015年口永良部島噴火に関する総合調査	静岡県地震防災センター 平成28年9月22日
	京都大学公開講座春秋講義「山を知る」	火の山の脅威	京都大学百周年時計台記念館 百周年記念ホール 平成28年11月3日
	九州地区理科教育研究大会鹿児島大会	桜島の火山活動	ホテルウエルビューかごしま 平成28年11月18日
	防災フィールドワーク（黒神中学校）	桜島の火山活動のこれから	火山活動研究センター 平成28年11月21日
	公益社団法人 鹿児島県不動産鑑定士協会 第4回県民講演会	桜島の火山活動 過去・現在・未来	鹿児島商工会議所 平成28年11月24日
	鹿児島市安心安全アカデミー	火山とともに生きる	かごしま市民福祉プラザ 中会議室 平成28年12月3日
	垂水市講演（防災講演会～災害から生命を守るために～）	説明:桜島火山の活動状況と火山防災情報の利用について	垂水市役所 教育委員会 文化会館 平成28年12月11日
	桜島砂防40年 タイムカプセルの集い	桜島の火山観測と防災	桜島砂防出張所 平成29年2月4日
	京都高齢者大学校時事講座第9回講座	火山と原発	長浜バイオ大学京都 CAMPUS 河原町学舎 平成29年2月15日
石川 裕彦	大阪経済大学オープンカレッジ2014	気象災害から命を守る	大阪経済大学 平成26年11月29日
	京都大学附置研究所・センターシンポジウム	砂漠・半乾燥地の気象学	品川インターシティーホール 平成28年3月12日
伊藤 喜宏	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	海の下では地震の準備が進んでいる？	京都府城陽市立深谷小学校 平成28年12月21日

伊藤 喜宏	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	海底観測で覗く巨大地震発生域	京都府立福知山高等学校 附属中学校 平成29年1月17日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	海の下では地震の準備が進んでいる？	京都府福知山市立美河小学校 平成29年1月19日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	海底観測で覗く巨大地震発生域	京都府立峰山高等学校 平成29年3月10日
王功輝	学術報告会	異常気象時における土砂災害の発生機構および災害軽減・地震時地すべりおよび天然ダム	中国長安大学 平成26年9月9日
	特別講演会	異常気象時地すべりの発生機構	西南交通大学 平成27年1月19日
	LARAM School 2015 - 3rd Asia Course	The initiation mechanisms of landslides	中国成都理工大学 平成27年9月14日
	(社) 全国特定法面保護協会・(社) 日本アンカー協会：平成27年度合同技術講習会	異常気象時における土砂災害の発生機構および災害軽減対策について	広島メルパルク 平成27年10月9日
	学術報告会	Landsliding phenomena under abnormal weather and hazard mitigation	中国探鉱工藝研究所 平成28年10月19日
	the 4th International Symposium on Mega earthquake induced Geo-disasters and Long Term Effects	Coseismic landslide reactivation and movement: some case studies	中国成都理工大学 平成27年5月9日
	平成28年日本地すべり学会新潟支部シンポジウム	最近発生した大規模天然ダムの内部構造と安定性評価	新潟県民会館小ホール 平成28年5月13日
IRALL SCHOOL 2016	Initiation mechanisms and motion of large landslides	中国成都理工大学 平成28年10月17日	
大志万 直人	救急フェスティバル 第10回みんなで守ろう福知山の救急	内陸地震の巣をイメージする	交流プラザふくちやま 平成27年9月12日
小野 憲司	SATREPS-Chile seminar	Risk assessment for developing port BCPs in Chilean ports	Santiago, Chile 平成26年4月21日
	SATREPS-Chile seminar in Santiago	Risk assessment for developing port BCPs in Chilean ports	Santiago 平成26年4月21日
	平成26年度港湾政策研究所講演会	レジリエントな社会の構築と港湾	茨城 平成26年5月29日
	港湾におけるBCP策定運用コース	港湾における事業継続計画策定の考え方と具体的な手法について —SATREPS チリからの発見—	国土政策総合研究所 平成26年7月8日
	港湾空港技術特別講演会	Risk assessment methodologies for developing port logistics BCPs	横須賀市 平成26年7月17日
	Sustainable Port Development and Planni	Business continuity management for port logistics	東京 平成26年7月22日
	タイ国政府工業省ワークショップ	Analyzing Impact of the East Japan Great Earthquake on the Automobile Industry	Bankok 平成26年7月31日
	能代港・船川港・秋田港港湾機能継続協議会講演	日本海沿岸域の防災対策と港湾BCPについて	秋田 平成26年10月20日

小野 憲司	伏木富山港利用促進セミナー	災害時における 物流のレジリエンシーと港湾	東京 平成26年11月11日
	コースタルテクノロジー2014	港湾物流機能の継続性向上のための技術的諸課題	東京都発明会館 平成26年11月19日
	PIANC-YP - Com Seminar in Japan 2014	Recent policy development for resilient port logistics in Japan	横浜 平成26年12月8日
	港湾空港技術特別講演会	港湾物流の機能継続マネジメントに関する手順と手法について	広島 平成27年1月23日
	東予港を考える会	四国の地震津波防災に果たす港湾の役割	西条 平成27年2月22日
		港湾における事業継続計画策定の考え方と具体的な手法について	国交省国土技術政策総合研究所 平成27年7月8日
	International seminar on city logistics	Business Continuity Management (BCM) Methodologies for port logistics	京都大学桂キャンパス 平成27年11月12日
	土木学会安全問題討論会	港湾における事業継続計画策定のための分析支援ツールの開発	土木学会講堂 平成27年11月25日
	第8回日本-台湾共同防災科学セミナー	Business Continuity Management Methodologies for port logistics	京都大学宇治キャンパス 平成27年12月8日
	みなと総研フォーラム	港湾の業務継続マネジメント	一般財団法人みなと総合研究財団 平成28年1月26日
	Philippine-Japan Port Seminar For Disast	Business Continuity Management Methodologies for port logistics	MANILA 平成28年2月3日
	京都大学防災研究所 公開講座 (第27回) 防災研究のフロンティア	巨大災害に備えるための海を使った緊急支援物流のあり方	砂防会館別館 平成28年6月2日
		大規模災害時の港湾機能継続マネジメント～港湾BCP作成の理論と実践～	国土交通省北陸地方整備局 会議室 平成28年6月23日
	平成28年度 港湾におけるBCP策定運用コース	港湾物流事業継続マネジメントの考え方・港湾物流BCP作成手法(演習)	国土技術政策総合研究所 横須賀第二庁舎 平成28年6月28日
	平成28年度 第12回専門技術研修	大規模自然災害への備え	大分県庁本館ホール 平成28年8月10日
	液状化対策と港湾BCP策定に関する講演会	港湾BCP策定	国土交通省中国地方整備局港湾空港部 平成28年9月7日
片尾 浩	特別防災講演会	東日本大震災から4年、あらためて京都の地震環境を考える	京都市市民防災センター 平成27年3月8日
	京都自動車青年会議所10月例会	京都の地震環境を考える	京都ロイヤルホテル&スパ 平成28年10月20日
加納 靖之	i Sイノベーション「英語で理数」	i Sイノベーション「英語で理数」	岡山県立岡山一宮高等学校 平成26年5月29日

加納 靖之	京都大学アカデミックデイ 2014 「研究者と立ち話」	過去の地震にまなぶ	百周年時計台記念館 平成 26 年 9 月 28 日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震を知ろう 地震をはかろう」	八幡市立男山中学校 平成 26 年 11 月 7 日
	鳥取県教育センター サイエンスパーク	鳥取県の地震と災害	鳥取県教育センター 平成 26 年 11 月 22 日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震を知ろう 地震をはかろう」	福知山市立昭和小学校 平成 26 年 12 月 16 日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震を知ろう 地震をはかろう」	南丹市立殿田中学校 平成 27 年 1 月 22 日
	京都新聞社「ソフィアがやってきた！」	地震	大山崎町立大山崎中学校 平成 27 年 2 月 7 日
	京都大学アカデミックデイ 2015 「ちゃぶ台で対話」	歴史にまなぶ大地震	百周年時計台記念館 平成 27 年 10 月 4 日
	災害に強いまちづくり講座 II 「京都で備えるべき災害について」	祖先が被災したかもしれない災害	京都市市民防災センター 平成 27 年 11 月 7 日
	地震学&減災学講座 あぶやま・まんてん地球子屋 (テラコヤ)	祖先が被災したかもしれない地震	阿武山観測所 平成 27 年 11 月 28 日
	放送大学京都学習センター第 10 回文化祭「京祭」記念講演会	京都の歴史自然災害にまなぶ	放送大学京都学習センター 平成 28 年 10 月 9 日
城戸 由能	第 9 回・一日中 水 水のえん	京都盆地の地下水の現状と将来	京都市 平成 26 年 11 月 29 日
倉田 真宏	関西地震研究協議会	総会・「地震被災建物の健全性判定：関連技術の動向と開発」	常翔学園大阪センター 平成 26 年 7 月 1 日
	第 33 回若手地震工学研究者の会	セミナー・崩壊余裕度に基づく被災建物の意思決定についての考察	平成 26 年 9 月 21 日
	アジアのノンエンジニアド建物の災害リスク低減のための分野横断的アプローチの提言	保有性能の低い建物の被災時の利用再開について	京都大学宇治キャンパス 平成 26 年 10 月 27 日
後藤 浩之	平成 26 年度和歌山県高校生防災スクール 和歌山工業高校	災害に備えるために高校生が意識しておくこと	和歌山工業高校 平成 26 年 8 月 1 日
	平成 26 年度京都市安全教育研修講座	小学校における地震防災教育の果たす役割	京都市総合教育センター 平成 26 年 8 月 8 日
	平成 27 年度和歌山県高校生防災スクール 和歌山工業高校	災害に備えるために高校生が意識しておくこと	和歌山工業高校 平成 27 年 8 月 5 日
	平成 28 年度和歌山県高校生防災スクール 和歌山工業高校	災害に備えるために高校生が意識しておくこと	和歌山工業高校 平成 28 年 8 月 1 日
	平成 28 年度災害に強いまちづくり講座 II	地震災害 ー熊本地震から京都が学ぶべきことー	京都市市民防災センター 平成 28 年 9 月 25 日
	豊中市立新田小学校 平成 28 年度 理科教育	地しんの大きさを測ろう	豊中市立新田小学校 平成 29 年 1 月 17 日
	平成 28 年度 八幡市防災講演会	2016 年熊本地震の災害と八幡市の地震防災	八幡市文化センター 平成 29 年 1 月 21 日

佐山 敬洋	Large Scale Flood Predictions with Satellite-Based Information	International Symposium of K-Water	K-Water Seoul 平成 27 年 6 月 25 日
	日本気象予報士関西支部講演会	平成 27 年 9 月関東・東北豪雨による鬼怒川洪水の現象と被害	京都大学防災研究所 平成 28 年 1 月 26 日
	河川技術に関するシンポジウム (オーガナイズドセッション 1)	鬼怒川氾濫による常総市周辺の浸水被害に関する研究・調査報告	東京大学弥生講堂 平成 28 年 6 月 2 日
鈴木 進吾	防災研究所総合防災グループセミナー		京都大学防災研究所 平成 27 年 2 月 27 日
角 哲也	災害に強い地域を目指して	福井豪雨から 10 年	福井商工会議所 平成 26 年 10 月 11 日
	京都大学宇治キャンパス公開 2014 特別講演会	洪水災害とダムの役割 ～世代を超えて上手に使う・役立てる～	京都大学宇治キャンパス 平成 26 年 10 月 25 日
	天竜川勉強会 ～天竜川とともに生きる～	ダムを未来につなぐために必要なこと	佐久間歴史と民話の郷会館 平成 28 年 10 月 19 日
	ダム下流の土砂・河床地形管理に関するセミナー	木津川における土砂および河床地形管理	TKP 新大阪カンファレンスセンター 平成 29 年 1 月 26 日
関口 春子	宇治市・女性の会連絡協議会	宇治市周辺の地震環境と防災	宇治公民館 平成 28 年 7 月 27 日
寶 馨	Com aqua 総会	あなたは逃げますか？留まりますか？ ―高齢社会・情報社会の防災―	ひと・まち交流館 京都 平成 26 年 9 月 22 日
	International Water Forum on Water for Our Future	Hydrological Extreme Events and Disaster Risk Assessment	Gyeongju, Gyeongbuk 平成 26 年 10 月 20 日
	阪神シニアカレッジ	高齢社会における 自然災害と防災・減災	阪神シニアカレッジ 平成 26 年 11 月 7 日
	ガジヤマダ大学・特別講義	Education and Research for Sustainable Development and Disaster Resilience	ガジヤマダ大学 平成 26 年 11 月 12 日
	ハサヌディン大学・特別講義	Disaster situations in Japan and in the world	ハサヌディン大学 平成 26 年 11 月 17 日
	5th International Conference on Sustainable Future for Human Security (Sustain2014)	Hydrological Analyses Using Extreme Events: With emphasis on Water and Inter-Graduate School Programs: GCOE-ARS and GSS in Kyoto University	Sanur Paradise Plaza 平成 26 年 11 月 19 日
	学術フォーラム「東日本大震災・阪神淡路大震災等の経験を国際的にどう活かすか」	パネルディスカッション「大震災の経験を国際的にどう活かすか」	日本学術会議 平成 26 年 11 月 29 日
	甚大災害の外力想定に必要となる極値統計解析法の背景と活用	水文学視点からの極値統計解析 (導入時からこれまでの歴史)	京都大学 宇治おうばくプラザ・きはだホール 平成 26 年 12 月 8 日
竹之内 健介	伊勢市平成 26 年度自主防災隊リーダー研修会	「セルフウェザー」ゲーム～あなたはどんな天気にも危険を感じますか？～	平成 26 年 5 月 31 日
	東京管区気象台談話会	気象情報と社会の新たな関係の探究～防災気象情報のレベル化学習ツール「セルフウェザーゲーム」の開発を通じて～	平成 26 年 11 月 27 日

竹之内 健介	三重県私立皇學館高等学校防災講話	三重県私立皇學館高等学校における防災に関する学習	平成27年2月12日
	三重県私立皇學館中学校防災講話	三重県私立皇學館中学校における防災講話	平成27年10月28日
	気象予報士会東海支部例会	気象情報と社会の新たな関係の探究 セルフウェザーゲーム～あなたにとっての気象情報～	平成28年2月27日
	河川技術シンポジウム2016 OSP1	気象情報・河川情報を用いた減災への取り組み ～関係性からのアプローチ～	平成28年6月2日
	名張市防災講演会	みんなで考える地域気象情報	平成28年6月7日
	大野市B&G海洋センター避難所開設訓練	親と子で地域の災害を考える～セルフウェザーゲーム～	平成28年10月15日
	平成28年度大野市自主防災組織リーダー研修会	自主防災組織における気象情報の活用	平成29年2月24日
竹見 哲也	第3回京都大学・国立台湾大学大気科学分野学生交流事業	Mesoscale Convective Systems and Tropical Cyclones	京都大学吉田キャンパス 平成26年8月29日
	WMO/IOC JCOMM DBCP NPOMS-3	Representation of the evolution and intensity of Typhoon Haiyan (2013) in numerical simulations at O(1 km) resolutions for the assessment of typhoon hazards	京都大学宇治キャンパス 平成26年10月6日
	京都新聞ジュニアタイムズ「ソフィアがやってきた！」	地球温暖化はどのように起こるのか？ 台風や豪雨はどのようなのか？	宇治市立大開小学校 平成26年10月16日
	京都市防災協会・平成27年度災害に強いまちづくり講座I	台風や豪雨による身近な気象災害に備える	京都市市民防災センター 平成27年7月5日
	京都府議会府民生活・厚生常任委員会参考人、京都府議会府民生活・厚生常任委員会	防災・減災対策について	京都府議会 平成27年8月25日
	第27回（平成27年度）砂防研究報告会 特別講演	豪雨災害の現状と今後のゆくえ	東京都千代田区 砂防会館 平成27年10月8日
	WMO/IOC JCOMM DBCP NPOMS-4	The assessment of typhoon hazards at regional-scales in the Pacific regions with downscaling numerical experiments	korea maritime and ocean university 平成27年11月2日
	第4回京都大学・国立台湾大学大気科学分野学生交流事業	Regional-scale downscaling of typhoon hazards under changing climate	国立台湾大学 平成28年3月16日
	日本気象学会公開気象講演会「台風災害～台風列島でどう生き延びるか？～」	気象情報から災害リスク情報へ	国立オリンピック記念青少年総合センター 平成28年5月21日
	第3回メソ気象セミナー	数値実験と統計解析による湿潤対流とその環境条件の研究	静岡市・静岡県男女共同参画センター 平成28年7月9日

竹見 哲也	平成 28 年度京都大学サマースクール 「暑い夏の 1 日, 京大生になろう！」	積乱雲の集団化と台風・豪雨の発生のしくみ	京都市左京区・京都大学 吉田キャンパス 平成 28 年 8 月 19 日
	滋賀県立虎姫高等学校 SSH フィールド ワーク科目「究理 I」	台風について	京都大学宇治キャンパス 平成 28 年 11 月 18 日
竹門 康弘	日本環境教育学会関西支部 学会プロ ジェクトVI「水辺の環境教育」第 3 回 研究会	水域生態系の研究・保全活動の現場か ら	大阪府環境情報プラザ 平成 26 年 11 月 29 日
	第 7 回木津川活動団体交流会基調講演	船を通して木津川の未来を考える	京田辺市中央公民館 平成 27 年 1 月 18 日
	研究ワークショップ：流域生態系評価 手法の最近の動向	河川の生息場履歴と生態系機能評価 に関する研究の現状	東北大学工学 平成 27 年 3 月 27 日
	木津川活動団体交流会フォーラム：淀 川河口堰魚道における天然アユ遡上の 促進について考える	淀川のアユ遡上数に影響を与える大 阪湾の環境要因	京田辺市中央公民館 平成 27 年 7 月 4 日
	宝ヶ池連続学習会第 2 回学習会	森とつながる水域の生物の生息環境	京都市宝ヶ池公園管理事 務所 平成 28 年 7 月 24 日
	土木学会関西支部メンテナンスエキ スパート講習会	河川環境管理	土木学会関西支部会議室 平成 28 年 8 月 2 日
	カナート会第 16 回年次交流セミナー	生息場学の研究と川の恵みを活かす 市民活動 (Researches on Habitatology and Citizens Activities for Utilization of River Ecosystem Services)	京都大学農学部総合館地 域環境科学専攻大会 平成 28 年 9 月 24 日
	地球環境カレッジ第 147 回定例講演会	生態系保全のための総合土砂管理の あり方	地球環境カレッジ第 147 回定例講演会 平成 28 年 10 月 24 日
	平成 28 年度第 2 回生物多様性シンポジ ウム(岐阜市まるごと環境フェア実行委 員会)	しぜんの恵みを活かす文化を再興し よう	みんなの森 ぎふメディ アコスモス 平成 28 年 11 月 3 日
	第 19 回総会記念講演会「玉川峡の自然 環境と保全」	紀ノ川でもアユの自然遡上をめざそ う	藪椿, 橋本市 平成 28 年 11 月 26 日
静岡大学大学院地球科学科 生物環境 科学講座 2016 年度集中講義	水域生態系の生息場学 Habitatology of aquatic ecosystems	静岡大学理学部 B 棟 202 講義室 平成 28 年 12 月 24 日	
多々納 裕一	平成 26 年度土木学会全国大会研究討論 会	グローバル(GLOCAL)な視点で見直そ う, 土木分野における NPO・NGO 活 動を！・「NPO と土木計画学」	大阪大学豊中キャンパス 平成 26 年 9 月 10 日
	平成 26 年度 大津市「防災士」養成事 業	風水害と対策「近年の風水害被害と地 域における風水害対策」	大津市役所別館大会議室 平成 26 年 10 月 18 日
	IDRiM2014	Post-disaster business surveys in the area affected by the Great East Japan Earth- quake : summary of the regional and sec- toral impacts	Western University 平成 26 年 10 月 30 日

多々納 裕一	数学協働プログラム「甚大災害の外力想定に必要となる極値統計解析法の背景と活用」	リスク情報に基づいた公共事業における意思決定論	京都大学宇治キャンパス きはだホール 平成26年12月8日	
	震災20年をむかえた災害研究のこれまでとこれから～土木計画学の視点から(土木計画学ワンデーセミナーNo.73)	土木計画学分野における災害研究	デザイン・クリエイティブセンター神戸 KIITO 平成27年1月23日	
	IRDR Science Committee Meeting	Global Alliance of Disaster Research Institutes	Qingdao, China 平成27年6月1日	
	京滋エリアの大災害セミナー	京滋エリアにおける大地震・大災害リスクの考察	京都銀行協会・6F大会議室 平成27年7月9日	
	平成27年度 大津市防災士養成事業	風水害と対策「近年の風水害被害と地域における風水害対策」	ピアザ淡海 ピアザホール 平成27年12月12日	
	The 1st International Workshop on Resilience	Prescription for economic resilience for natural hazards	castello del valentino 平成28年9月19日	
	NPO 法人都市災害に備える技術者の会「防災講演会」	新たなステージに対応した防災・減災の推進について～水防災意識社会の再構築～	大阪府立男女共同参画青少年センター 平成28年10月15日	
	京都府消防団長OB会研修会	熊本地震を踏まえた地域防災の重要性	京都ブライトンホテル1階「慶祥の間」 平成28年11月1日	
	16th International Seminar for Disaster Prevention Cooperation	Mainstreaming Flood Risk Reduction By Enhancing Better Risk Governance in Japan	Kintex Exhibition center 平成28年11月16日	
	International Symposium on "Mega Disasters: Can we cope?"	Economic Impact of Disasters: Lessons from the Past Earthquakes in Japan and Concerns for the Big Ones in the Future	Kintex Exhibition center 平成28年11月18日	
	大阪府都市整備部都市計画室計画推進課 平成28年度まちづくりセミナー	災害リスク情報をまちづくりに活かす!	おおさか市町村職員研修研究センター 平成28年11月22日	
	平成28年度大津市防災士養成事業	風水害と対策	大津市役所別館大会議室 平成28年12月11日	
	「地球温暖化への適応に向けて」自然災害・水資源分野(水資源・水害)	適応策としての自然災害リスク管理	ワークピア広島 平成29年1月19日	
	京都zero ワイスマンズクラブ 第7期3ヵ月連続講座例会	ゼロからはじめる防災 災害・防災研究・総合防災を知ろう	ホテル日航プリンセス京都 平成29年2月23日	
	田中 賢治	HydroAsia2015	Assising the Impact of Climate Change on Water Resources	デジョン K-Water Academy 平成27年8月12日
		平成28年度地球環境業務技術指導	気候変動リスク情報創生プログラムにおける影響評価の取組みについて	大阪合同庁舎 平成28年10月13日
SKKU Seminar		Land Surface model for Water Resources Assessment	成均館大学 平成28年10月26日	

田中 賢治	関西広域連合流域管理シンポジウム	淀川流域の水循環解析	大阪市 平成29年2月27日
	Campus Asia	Land Surface model for Water Resources Assessment	長崎大学 平成29年3月23日
田中 茂信	平成26年度京都大学防災研究所公開講座	近年の豪雨の特徴	サンピアシリーズ 平成26年8月29日
	平成26年度府民公開講座	巨大(複合)災害を考えるー近年の豪雨の特徴ー	ルビノ京都堀川 平成27年1月24日
	第6回水文データ分析勉強会	AMS解析とPOT解析からみえてくる水文資料の特性	近畿地方整備局 平成27年1月30日
	第21回京都大学地球環境フォーラム	世界の洪水と水災害・リスクマネジメント国際センターの国際貢献	京都大学百周年時計台記念館国際交流ホール 平成27年2月14日
	25th UNESCO IHP-TC	Fundamentals in flood frequency analysis	京都大学防災研究所 平成27年12月3日
	25th UNESCO IHP-TC	Flood frequency analysis	京都大学防災研究所 平成27年12月4日
		Flood frequency analysis	ヤンゴン工科大 平成28年3月3日
	平成28年度京都大学防災研究所公開講座	居安思危:今すぐ甚大な水関連災害の対策を!	砂防会館 平成28年6月2日
	第18回公立南丹病院学術集会	一病息災と災害への備え	公立南丹病院 平成28年8月20日
	第53回自然災害科学総合シンポジウム	平成27年9月関東・東北豪雨による災害の総合研究	静岡県地震防災センター 平成28年9月22日
	ヤンゴン工科大集中講義	Flood frequency analysis	ヤンゴン工科大 平成29年1月24日
	立命館大学防災フロンティア研究会2016年度シンポジウム	我が国の降水量の変動傾向	京都タワーホテル 平成29年1月27日
千木良 雅弘	大阪府高等学校地学教育研究会	世界遺産「熊野」ー悠久の自然史と滝と深層崩壊ー	大阪市立科学館 平成26年5月23日
	日本応用地質学会シンポジウム	深層崩壊の場所の予測と今後の研究展開	東京大学柏キャンパス 平成26年6月6日
	名古屋大学防災アカデミー	深層崩壊はどこで起こるのか	名古屋大学減災館 平成26年6月12日
	第52回品川セミナー	深層崩壊の発生場所予測	京都大学東京オフィス 平成26年9月5日
	平成26年度技術講演会	近年の土砂災害の教訓ー表層崩壊と深層崩壊ー	岡山国際交流センター 平成26年9月26日
	深層崩壊に関する国際シンポジウム	Precursory topographic features of deep-seated rock avalanche in accretion complexes	台湾国立成功大学 平成26年10月1日
	ジオフォーラム2014 静岡	近年の土砂災害の教訓ー表層崩壊と深層崩壊ー	静岡労政会館 平成26年10月24日
	地盤工学会土砂災害シンポジウム	近年の土砂災害の特徴	東京大学工学部 平成26年10月30日

千木良 雅弘	(公社) 砂防学会講習会	深層崩壊の発生危険斜面の地質的抽出法の開発	都市センターホテル 平成26年11月17日
	The International Symposium on Multidisc	For the prediction of catastrophic rock avalanches	東京大学武田ホール 平成26年11月18日
	広島災害調査団報告会	広島災害を受け応用地質学会は何を課題とするのか	広島県立総合体育館 平成27年1月21日
	立命館大学 防災フロンティア研究センター第6回防災情報シンポジウム	豪雨および地震による大規模斜面崩壊	京都タワーホテル9階 平成27年1月23日
	Central Geological Survey, Taiwan Semine	2014 Hiroshima landslide disaster and other rain-induced landslide hazards from the view point of rock weathering	Central Geological Survey 平成27年3月11日
	(社) 日本地すべり学会関西支部シンポジウム	平成26年8月広島土砂災害の実態	大阪建設交流会館 平成27年4月14日
	自主防災組織研修会	土砂災害の地域性と京都	京都市山科区役所 平成27年8月24日
	斜面防災対策技術フォーラム2015	豪雨および地震による深層崩壊	JR ホテルクレメント高松 平成27年10月6日
	日本学術会議主催学術フォーラム	高レベル放射性廃棄物の処分に関する政策提言	日本学術会議講堂 平成27年10月10日
	平成27年度 森林土木技術研修会	表層崩壊発生場の地質-風化帯構造から	ホテル セントヒル長崎 平成27年11月16日
	第21回日本集団災害医学会総会・学術集会	雨による斜面崩壊の発生場所予測の現状	山形ビッグウィング 平成28年2月27日
	第21回日本集団災害医療学会学術集会	雨による斜面崩壊の発生場所予測の現状	山形国際交流プラザ 平成28年2月28日
	公益社団法人物理探査学会平成28年度春季学術講演会	斜面崩壊発生場所に関する最近の研究進展と物理探査に期待するもの	早稲田大学国際会議場井深大記念ホール 平成28年5月17日
堤 大三	京大ウィークス	積雪期の噴火活動の危険性	高山市上宝支所 平成26年10月18日
	砂防学会研究発表会宇都宮大会	トポチューブを用いた地形分割と臨界すべり面解析による表層崩壊評価手法の検討	栃木県総合文化センター 平成27年5月20日
	The 8th Japan-Taiwan Joint Seminar on Na	Shallow landslide analysis with stream-tube topographical model	宇治キャンパス 平成27年12月7日
	AGU Fall Meeting	A shallow landslide analysis method consisting of contour line based method and slope stability model with critical slip surfac	San Francisco 平成27年12月14日
土井 一生	特別授業	地震による被害と防災・減災	滋賀県立膳所高等学校 平成27年2月16日
	特別授業	地震による被害と防災・減災	滋賀県立膳所高等学校 平成27年12月3日
	特別授業	地震による被害と防災・減災 ~兵庫 県南部地震を通じて~	滋賀県立膳所高等学校 平成28年3月11日

中川 一	京都府警察本部研修	水害の話	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年5月20日
	2014 気候変動防災産業展国際セミナー	An Example of Debris Flow Disasters and the Evaluation of Effective Countermeasures	ソウル COEX 4階 B ホール
			平成26年5月26日
	平成26年度都戸川水防連絡会	超過洪水の危険性 ～淀川の治水安全度について～	八幡市文化センター4F 小ホール
			平成26年5月29日
	平成26年度淀川発見講座（淀川河川レンジャー）	「淀川の特性と治水」	淀川中央流域センター
			平成26年6月7日
	平成26年度淀川発見講座（淀川河川レンジャー）	淀川の特性と治水	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年6月8日
	SPP（伏見工業高校）	水害発生のメカニズムと対策 ～最近の発生事例から～	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年7月12日
	土木学会 全国高校土木教育研究会	都市の水災害	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年7月31日
	2014年度（第50回）土木学会水工学に関する夏期研修会	河川堤防の決壊と対策技術	九州工業大学戸畑キャン パス
			平成26年8月25日
	JICA 研修（インドネシア）	Recent Disasters Caused by Heavy Rainfall in Japan	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年12月2日
	城陽市民生児童委員協議会研修会	水害の話	京都大学宇治川オープン ラボラトリー
			平成26年12月11日
平成26年度近畿河川技術研修	最近の水害から見えるハード・ソフト対策の課題	近畿地方整備局大阪合同 庁舎第1号館	
		平成27年1月29日	
樟葉コミュニティー協議会防災研修	水害の話	宇治川オープンラボラト リー流域災害研究センタ ー	
		平成27年2月26日	
大阪京大クラブ見学会	淀川の特性と治水について	宇治川オープンラボラト リー流域災害研究センタ ー	
		平成27年5月8日	
平成27年度淀川発見講座	淀川の特性と治水	淀川中央流域センター	
		平成27年6月6日	
平成27年度淀川発見講座	淀川の特性と治水	宇治川オープンラボラト リー流域災害研究センタ ー	
		平成27年6月7日	

中川 一	平成 27 年度河川レンジャー養成講座	宇治川オープンラボラトリー内施設を用いた体験学習	宇治川オープンラボラトリー 平成 27 年 6 月 20 日
	Lunchon Seminar	River Embankment Failure due to Over-topping - In Case of Non-cohesive Sediment -	UNESCO-IHE (Delft) 平成 27 年 6 月 30 日
	伏見工業高校と京都大学防災研究所との高大連携事業	水害発生のメカニズムと対策 ～最近の発生事例から～	宇治川オープンラボラトリー 平成 27 年 7 月 11 日
	JICA「気候変動対策能力向上プロジェクト」に係る研修	Recent Flood Disasters Caused by Heavy Rainfall in Japan	宇治川オープンラボラトリー流域災害研究センター 平成 27 年 7 月 31 日
	國重徹衆議院議員一行防災研修	水害の話	宇治川オープンラボラトリー流域災害研究センター 平成 27 年 9 月 7 日
	平成 27 年度ポケットゼミ「洛南の歴史景観と河川環境巡検」	淀川水系の治水	宇治川オープンラボラトリー流域災害研究センター 平成 27 年 9 月 16 日
	平成 27 年度河川講習会「水防災及び河川の維持管理」(大阪会場)	我が国の洪水危険度と河川堤防の課題	建設交流館 平成 27 年 10 月 29 日
	平成 27 年度淀川右岸水防事務組合 議会議員及び水防団幹部合同講演会	超過洪水の危険性 ～淀川の治水安全度について～	ホテル プラザ大阪 1F 平成 27 年 10 月 30 日
	平成 27 年度河川講習会「水防災及び河川の維持管理」(東京会場)	我が国の洪水危険度と河川堤防の課題	発明会館(東京) 平成 27 年 11 月 2 日
	SSH(桃山高校)	SSH(桃山高校) 体験学習	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成 27 年 11 月 14 日
	平成 27 年度八幡市防災講演会	最近の水害事例から見えるハード・ソフト対策の課題	京都府八幡市文化センター 平成 28 年 1 月 23 日
	第 621 回建設技術講習会(災害復旧) ～災害復旧の制度、災害復旧時の工法や技術、申請のポイント、災害査定時の留意点などの実務を学ぶ～	水害事例から見えるハード・ソフト対策の課題	京都市呉竹文化センター 平成 28 年 1 月 27 日
	木津川沿川活動団体交流会	近年の災害から学ぼう！木津川の防災	京田辺市中央公民館 平成 28 年 1 月 31 日
	宇治市立平盛小学校	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成 28 年 2 月 29 日
	樟葉北校区コミュニティー協議会	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成 28 年 3 月 4 日

中川 一	枚方市民生委員児童委員協議会 研修会	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年3月4日
	枚方市立平野小学校区防災講演会	水害の話 ～過去の水害から学ぶ～	枚方市立平野小学校体育館 平成28年5月29日
	平成28年度淀川発見講座	淀川の特性と治水	毛馬排水機場研修室 平成28年6月4日
	平成28年度淀川発見講座	淀川の特性と治水	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年6月5日
	平成28年度滋賀県土木技術職員専門研修【技術管理（災害復旧）講座】	近年の災害と被災原因について ～最近の水害事例から見えるハード・ソフト対策の課題～	滋賀県建設技術センター 平成28年6月7日
	奈良ロータリークラブ茶話会	奈良県の防災について	奈良ホテル 平成28年6月23日
	平成28年度八幡市役所職員防災訓練	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年7月6日
	京都市「平成28年度災害に強いまちづくり講座Ⅰ」	過去の水害から学ぶ ～同じ災害を繰り返さないために～	京都市市民防災センター 平成28年7月9日
	伏見工業高校 高大連携事業	水害のはなし ～最近の発生事例から～	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年7月16日
	平成28年度土木学会関西支部メンテナンスエキスパート講習会	河川堤防の決壊メカニズムと対策	木学会関西支部409号室 平成28年8月3日
	大阪府立四條畷高等学校高大連携事業（SSH）	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年8月31日
	城陽市今池校区自主防災会	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年9月7日
	伏見親子水防体験会	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年10月1日
	西宮市立浜小学校	体験学習	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年10月31日
	SSH（桃山高校）	SSH（桃山高校）体験学習	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年11月5日
	茗溪学園中学校	京都の水害についての説明と体験学習	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年12月6日

中川 一	城陽警察署協議会	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成28年12月14日
	京都大学内定職員研修	水害の話	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成29年2月11日
	京都城陽ロータリークラブ	近年の水害について ～城陽市への警鐘と捉えて～	城陽市産業会館 平成29年2月24日
中北 英一	International Symposium on Weather Radar and Hydrology, ASCE, Reston	Early detection of baby rain cell aloft in a severe storm and risk projection for urban flash flood, and multi-sensor experimental observations as a future advanced operational observation system	Virginia, USA 平成26年4月7日
	沖縄気象台第3回談話会	豪雨の発生・発達をとらえる大規模フィールド同期観測実験とゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測	沖縄気象台, 那覇 平成26年5月29日
	大野市防災ワークショップ発表会	大野市防災ワークショップ発表会	有終西小学校ランチルーム 平成26年6月3日
	2014年度河川技術に関するシンポジウム	河川管理から見た降雨予測の最新動向ーゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測とアンサンブル予測ー, 降雨・洪水予測技術の現状・展望と防災対策への応用	東京大農学部弥生講堂 一条ホール 平成26年6月6日
	日水コン情報交換会『レーダ雨量情報のさらなる活用に向けて』	レーダ雨量情報のさらなる活用に向けて	(株)日水コン大阪支所 平成26年6月27日
	気象衛星・観測システム研究部コロキウム	気象衛星・観測システム研究部コロキウム講演	気象研究所 平成26年7月4日
	土木学会・国土交通省 河川懇談会	ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測	国土交通省, 東京 平成26年7月28日
	亀岡市防災講演会	亀岡市防災講演会	ガレリアかめおか 平成26年8月30日
	一般公開シンポジウム (代表科研費・総合研究(S)「最新型偏波レーダーとビデオゾンデの同期集中観測と水災害軽減に向けた総合的基礎研究」)	豪雨災害軽減のための基礎研究の魅力と利用技術創出の使命	三宮センタープラザ, 神戸 平成26年8月31日
	The 2nd Kyoto University-National Taiwan University Symposium	Rainfall observations and predictions with the latest multi-parameter weather radars network in Japan	DPRI 平成26年9月2日
	土木学会第20回地球環境シンポジウム・一般シンポジウム「土木分野に向けた気候変動研究の将来展望」	「21世紀気候変動予測革新プログラム」から「気候変動リスク情報創生プログラム」へ	中央大学駿河記念館 平成26年9月4日
土木学会年次学術講演会	「豪雨から見た近年の水害の特徴と将来変化」, 研究討論会「豪雨災害に挑む! ～近年の国内での水害の特徴と対策～」	大阪大学 平成26年9月10日	

中北 英一	京都市児童館・学童保育所職員研修会	「豪雨の仕組みを知り災害に備える」、京都市児童館・学童保育所職員研修会	キャンパスプラザ京都 平成26年10月2日
	福岡工業大学 産学官交流会・研究員発表会	ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測システムの構築	福岡工業大学 平成26年10月3日
	公益社団法人 地盤工学会 中国支部 講演会/岡山地域セミナー	豪雨のゆくえとゲリラ豪雨の早期探知・予測	岡山大学自然科学研究棟 2F大会議室 平成26年10月7日
	VICS 高度化委員会	ゲリラ豪雨の早期探知・予測システムの最前線	ホテルグランドアーク半蔵門 平成26年11月4日
	大阪経済大学オープンカレッジ2014, 気象災害からいのちを守る	豪雨のゆくえとゲリラ豪雨の早期探知・予測	大阪経済大学エクステンションセンター 平成26年11月8日
	防災講演会, 京都市防災協会	水災害から見た最近の豪雨の特徴と今後	京都市市民防災センター 平成26年11月9日
	第28回 河川情報センター講演会	局所的集中豪雨の探知 ～降雨観測の現状と今後の展望～	サンポートホール高松 平成26年11月13日
	Some important points in climate change impact assessment on natural disaster and water resources	International Workshop on Risk Information on Climate Change	JAMSTEC, Yokohama 平成26年11月25日
	Second International Workshop on Tokyo Metropolitan Area Convection Study for Extreme Weather Resilient Cities (TOMACS/RDP)	Early detection of baby rain cell aloft in a severe storm and risk projection for urban flash flood	Tokyo Big Sight, Roo 平成26年11月26日
	都市浸水対策のあり方について ～局所的集中豪雨の探知と予測～	第60回 下水道技術セミナー, 日本下水道新技術機構主催	大阪科学技術センター 平成26年11月28日
	3rd Workshop on Natural Disaster Reduction between NCDR and DPRI	Early detection of baby rain cell aloft in a severe storm and risk projection for urban flash flood	DPRI, Uji, Kyoto, Japan 平成26年12月10日
	the 2014 workshop on the application of technological achievements concerned water-related disaster prevention	Rainfall Observations and forecasts with the Latest Multi - Parameter Doppler Weather Radars Network in Japan	Water Resources Agency 平成26年12月15日
	National Scientific and Technology Center for Disaster Reduction (NCDR)	Rainfall Observations and forecasts with the Latest Multi - Parameter Doppler Weather Radars Network in Japan	NCDR, Taipei, Taiwan 平成26年12月16日
	豪雨・土砂災害の予測・その高度化と災害を最小限にする現場情報と打つべき手, 主催: 経営開発研究センター, 企画: 建設技術協会	ゲリラ豪雨の早期探知・予測 ～集中豪雨のリアルタイム観測・予測技術～	大阪市立青少年センター 平成26年12月24日
	平成26年度地球温暖化講演会, 共催: 気象庁大阪管区气象台・環境省近畿地方環境事務所	台風, 洪水, 土砂災害, 生態系の変化ー最近の研究からー	大阪城スクエア大手前ホール 平成27年1月14日
	実践水文システム研究会 平成26年度第一回研究会	局所的集中豪雨の探知と予測	京都大学黄檗おうぼくプラザ 平成27年1月31日

中北 英一	日本気象予報士会防災研究所見学会	地形性豪雨と災害	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー 平成27年2月4日
	ぼうさい授業(4,5,6年生40分×3)(東京海上日動火災保険株式会社, 東京海上日動リスクコンサルティング株式会社と共催)	豪雨のしくみを理解して豪雨災害に備えよう	同志社小学校, 岩倉 平成27年2月4日
	ぼうさい授業(4,5,6年生40分×3)(東京海上日動火災保険株式会社, 東京海上日動リスクコンサルティング株式会社と共催)	豪雨のしくみを理解して豪雨災害に備えよう	同志社小学校, 岩倉 平成27年2月4日
	京都大学経済研究所シンポジウム「地球資源と22世紀に向けた豊かさの形成」	地球温暖化と自然災害ー水災害を中心にー, 地球温暖化の影響と適応策	京都大学百周年時計台記念館, 百周年記念ホール 平成27年2月14日
	損害保険料算出機構 第7回風水害部会	ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測	プラザ 八重洲北ロプラザ 平成27年2月27日
	大野市 防災講演会	災害をもたらす豪雨とは?	結とびあ(有終会館) 大野市 平成27年3月1日
	災害リスクマネジメント工学セミナー	最新型気象レーダーによる豪雨の早期探知と危険性予測	JR 西日本本社 大会議室 平成27年3月2日
	気象談話会	ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測とXRAINについて	大阪管区気象台 大会議室 平成27年3月5日
	国土交通省近畿地方整備局 第2回レーダ雨量計技術応用研究委員会	ゲリラ豪雨危険性予知手法の高精度化に向けた積乱雲生成時の渦管構造の解析	ホテルセントノーム京都 平成27年3月6日
	日本水道協会土曜会	気候変動の傾向と防災	日本水道協会大阪会館 3階会議室 平成27年5月13日
	第43回メソ気象研究会	「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」	気象庁講堂 平成27年5月20日
	2015年気象学会春季専門部会「気象レーダー60年の歩み将来展望」	「気象レーダーによる3次元観測情報のオペレーショナルな利用手法の開発」	つくば国際会議場 平成27年5月21日
	水災害分野における気候変動による影響と適応に関するシンポジウム -後悔しないためのパラダイムシフトとは-	「気候変動への適応を考えるー水災害を中心にー」	国立オリンピック記念青少年総合センター 平成27年5月29日
	㈱建設技術研究所学術研究情報交換会	「水災害の気候変動評価と適応」	㈱建設技術研究所 大阪本社会議室 平成27年6月9日
	土木学会河川技術シンポジウム	「河川技術の今後のあり方」 -これから100年の川づくりのために-	東京大学弥生講堂 平成27年6月11日

中北 英一	社会基盤工学総合プロジェクト A, 名古屋大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻	「豪雨の観測と予測」	名古屋大学 平成 27 年 7 月 19 日
	土木学会エネルギー委員会	「気候変動による災害環境への影響評価」	建設交流館 平成 27 年 7 月 24 日
	International Symposium on Earth-Science Challenges (ISEC) 2015	On the program for risk information on climate change (SOUSEI Program) “- heading to adaptation strategy -“	National Wether Center 平成 27 年 9 月 1 日
	第 21 回地球環境シンポジウム	一般公開シンポジウム「土木分野における適応に向けた気候変動研究の将来展望」	北海道大学工学部 平成 27 年 9 月 3 日
	日本水道協会講習会	「気候変動の傾向と防災」	日本水道協会大阪会館 3 階会議室 平成 27 年 9 月 7 日
	鉄道総合技術研究所セミナー	「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」	鉄道総合技術研究所 平成 27 年 9 月 29 日
	「温暖化防止セミナー」	「気候変動への適応を考えるー水災害を中心にー」	滋賀県庁新館 7 階大会議室 平成 27 年 10 月 7 日
	第 8 回京都大学災害リスクマネジメント工学市民講座	「集中豪雨とゲリラ豪雨ー探知・予測・気候変動による影響ー」	ホテルグランピア広島 平成 27 年 10 月 21 日
	大野市ワークショップ	防災 WS 講評	有終西小学校 平成 27 年 11 月 6 日
	H27 年近畿地方治水大会	「気候変動における影響評価と適応について」	アオッサ 8 階福井県民ホール 平成 27 年 11 月 9 日
	土木学会海岸工学講演会	「水工学分野における気候変動研究の動向 ?創生プログラム」	タイムズ 2 4 (お台場) 平成 27 年 11 月 12 日
	The 27th IHP Training Course	Projected future meteorological environment - Heading to adaptation strategy -	Kyoto University, Uji 平成 27 年 12 月 2 日
	The 8th Japan-Taiwan Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation	Integrated research on early detection of baby rain cell aloft in a severe storm and risk projection for urban flash flood	DPRI, Kyoto Univ 平成 27 年 12 月 7 日
	地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース公開シンポジウム 文部科学省気候変動リスク情報創生プログラム	総合討論, 地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース公開シンポジウム	一橋記念講堂 平成 27 年 12 月 21 日
	気象レーダーが拓く安心・安全な社会 2015	「ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測」	キャンパスプラザ 平成 27 年 12 月 24 日
	防災授業	「豪雨(ごうう)のしくみを理解して豪雨災害に備え(そなえ)よう」	京都聖母学院小学校 平成 28 年 2 月 2 日
	第 3 回レーダ雨量計技術応用研究委員会	「ゲリラ豪雨のタマゴ生成時における渦管構造の基礎的解析」	ホテルセントノーム京都 平成 28 年 2 月 10 日
	近畿農政局防災講習会	「近年の気象災害の特徴について」	近畿農政局会議室 平成 28 年 3 月 1 日

中北 英一	京都大学サロントーク in 弥生月	「ゲリラ豪雨災害, ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測 ―実践研究と基礎研究―」	京大百周年時計台記念館 京大サロン 平成28年3月4日
	京都大学サロントーク in 弥生月	「ゲリラ豪雨災害, ゲリラ豪雨の早期探知と危険性予測 ―実践研究と基礎研究―」	京大百周年時計台記念館 京大サロン 平成28年3月7日
	京都地方気象台セミナー	「ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測と共同基礎観測実験」	京都地方気象台 平成28年3月28日
	日本気象学会 2016年春季大会	X-バンド偏波レーダーによる降水観測技術の開発及び社会実装	国立オリンピック記念青少年総合センター 平成28年5月19日
	自然災害のリスクマネジメントに関する講演会, 損保協会	自然災害に関する気候変動リスク研究の状況	損保協会本部, 東京 平成28年5月23日
	7th International Conference on Water Resources and Environmental Research	Japanese Integrated and Collaborative Research Activities on Impact Assessment of Climate Change on Natural Hazards, Water Resources, and Ecosystem towards Building an Adaptation Strategy	Kyoto Terra, Kyoto, 平成28年6月6日
	JR 東日本研究開発センター 学位取得報告会 基調講演	ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測とXRAIN	JR 東日本本社ビル, 東京 平成28年6月13日
	第22回レーダ活用による河川情報高度化検討会 (国交省本省)	X-バンド偏波レーダーによる降水観測技術の開発及び社会実装 (3)	一般財団法人 河川情報センター 平成28年6月23日
	第10回京都大学災害リスクマネジメント工学市民講座 (JR 西日本)	集中豪雨/ゲリラ豪雨 ~その探知, 予測と気候変動による影響~	岡山コンベンションセンター 平成28年7月4日
	Bilateral seminar with KICT(Korea)	“Early detection of baby rain cell aloft in a severe storm and risk projection for urban flash flood” and “Improvement of rainfall and flood forecasts by blending ensemble NWP rainfall with radar prediction considering orographic rainfall”	DPRI, Kyoto University 平成28年8月22日
	平成28年度土木学会全国大会, 研究討論会	気候変動への適応研究推進に向けて	東北大学 平成28年9月7日
	創生プログラム平成28年度公開講座	今後の防災・減災に気候変動予測はどのように活かされるか?	国立オリンピック記念青少年総合センター 平成28年9月30日
	シンポジウム「我が国のレーダ雨量計研究開発50年の歩み」	レーダ雨量計とともに	東京大学武田ホール 平成28年10月18日
	環境省 中央環境審議会 地球環境部会, 第11回気候変動影響評価等小委員会	気候変動影響評価等小委員会 ヒアリング発表 (自然災害)	イイノホール 平成28年10月21日
	土木学会西部支部・沖縄会, 特別講演会	沖縄が実現してくれた夢の豪雨観測基礎実験 ―世界がうらやむ土木工学・気象学・電波工学の融合とその意義―	浦添市産業振興センター 平成28年10月26日

中北 英一	平成 28 年度 建設電気技術研究発表会	ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測とこれからー実践研究と基礎研究ー	ニッショウホール（日本消防会館） 平成 28 年 11 月 2 日
	2016 NCDR(Taiwan)-DPRI Workshop	“Basic analyses of the arising and developing mechanism of rain-cells which cause Guerrilla-heavy rainfall” and “Cumulous clouds simulation based on large-eddy simulation (LES) to understand storm”	DPRI, Kyoto Universi 平成 28 年 11 月 7 日
	本州 JR 3 社意見交換会	MP レーダー情報の降雨・出水予測への利用ー実践研究と基礎研究ー	新潟県魚沼市大白川 民宿休み場 平成 28 年 11 月 14 日
	2016 International Conference on Weather Forecast and Hydrological Application of Radar	Advanced utilizations of the latest Japanese radars into precipitation and flood forecasts and early warning	Republic of Korea 平成 28 年 11 月 24 日
	気象衛星技術談話会	ゲリラ豪雨の早期探知・危険性予測とこれからー実践研究と基礎研究ー	気象庁気象衛星センター 平成 28 年 12 月 13 日
	防災セミナー	豪雨のしくみを理解して豪雨災害に備える	京都府宇治市高砂台自治会、宇治黄檗学園 平成 29 年 2 月 18 日
	ぼうさい授業（4,5年生 40 分×2）（東京海上日動火災保険株式会社、東京海上日動リスクコンサルティング株式会社と共催）	豪雨のしくみを理解して豪雨災害に備えよう	同志社小学校、岩倉
中島 正愛		レジリエントな防災・減災機能の強化ーわが国企業の先端技術の活用・発展に向けてー	大阪 平成 26 年 7 月 30 日
		「文科省プロジェクトの概要と超高層崩壊実験：都市機能の維持・回復に関する調査研究全体概要	東京 平成 26 年 8 月 8 日
		Advances of earthquake engineering in Japan - based on lessons of 2011	南京（中国） 平成 26 年 9 月 25 日
	日本建築総合試験所 創立 50 周年記念講演会	レジリエントな社会に向けてー防災・減災研究のこれから	大阪 平成 26 年 10 月 21 日
		Applications of New Technologies in Japan - Positive Collaboration between	アンカラ（トルコ） 平成 27 年 2 月 20 日
中道 治久	九州消防学校教官研修会	火山災害を学ぶ	火山活動研究センター 平成 26 年 11 月 20 日
	防衛省陸上幕僚監部運用支援情報部研修	桜島火山の状況および観測方法	火山活動研究センター 平成 27 年 3 月 6 日
	鹿児島市地区別防災研修会	最近の桜島の火山活動	鹿児島市消防局 平成 27 年 5 月 1 日
	鹿児島市保健師研修会	火山災害について	鹿児島市保健所 平成 27 年 6 月 30 日

中道 治久	鹿信ハッピー会	最近の桜島の活動について	鹿児島サンロイヤルホテル 平成27年9月18日
	鹿児島県地質調査業協会「技術講演会」	最近の火山における地震発生と噴火との関係	鹿児島県自治会館 平成27年11月6日
	京都大学防災研究所公開講座	大規模噴火とは何か～桜島とインドネシアの火山の事例～	砂防会館別館シェーンパッハサボー 平成28年6月2日
	鹿児島地方裁判所・家庭裁判所防災訓練	大規模噴火について	鹿児島地方裁判所 平成28年7月8日
	岐阜県火山防災行政担当者セミナー	桜島における火山研究と火山防災の連携について	京都大学防災研究所火山活動研究センター 平成28年8月22日
西嶋 一欽	平成26年度(第39回)非定常空気力学研究会	構造物の空気力研究会(AHLOS)・「フィリピンでの台風Haiyanによる風被害報告」	国民宿舎あわくら荘 平成26年7月28日
	東京工芸大学・風工学共同利用共同研究拠点・オープンセミナー	フィリピンにおけるノンエンジニアド建築の耐風性能に関する現状分析	東京工芸大学・厚木キャンパス 平成26年8月22日
	SPIRITS	Engineering for non-engineered systems	Mandaley Technologic 平成26年8月28日
	第51回自然災害科学総合シンポジウム	平成25年台風30号・ヨランダによるフィリピンのノンエンジニア建物の強風被害と被害低減に向けた取り組み	京都大学宇治おうばくプラザ きはだホール 平成26年9月11日
	第21回信頼性設計技術WS&第34回最適設計研究会	トカゲのしっぽの数理モデル	東京大学本郷キャンパス 平成26年9月20日
	自分発見セミナー	学問としての防災学	滝川中学校 平成26年9月22日
	地震・火山科学と総合防災学の両共同研究拠点主催シンポジウム	地震リスク評価に関する不確実性ーどの部分の不確実性が効いているかー	東京大学地震研究所 平成26年10月6日
		アジアのノンエンジニアド建物の災害リスク低減のための分野横断的アプローチの提言・「ノンエンジニアド建築の工学化」	京都大学宇治キャンパス きはだホール 平成26年10月25日
	「地球流体现象の疎構造」研究集会	設計用想定台風と極値統計	京都大学数理解析研究所 平成26年11月13日
	KU joint SPIRITS Workshop	Damages of non-engineered houses in Leyte Island, the Philippines, and their wind-resistant performance	Bangkok, Thailand 平成26年11月28日
	「甚大災害の外力想定に必要な極値統計解析法の背景と活用」研究集会	極値解析が用いられる事例紹介(1): 強風災害(建築学)	京都大学 宇治おうばくプラザ・きはだホール 平成26年12月8日
	自分発見セミナー	学問としての防災学	滝川第二中学校 平成26年12月9日

西嶋 一敏	第28回信頼性シンポジウム	Applications of reliability analysis to engineering decisions in disaster mitigation: examples and challenges	阪南大学あべのハルカス キャンパス 平成26年12月11日
	ICSE2014	Building Design: Research Relevance, Practical Needs and Unique Development in Southeast Asia	Yangon, Myanmar 平成26年12月29日
	第5回光科学異分野横断セミナー	Engineering for non-engineered architecture	大阪府立大学 平成27年1月17日
	東京工芸大学・風工学共同研究拠点・公開研究会	強風による建築物等の疲労損傷問題の現状と展望(2) 建築物の疲労設計のための想定台風	新宿 NS ビル会議室 3H 平成27年1月27日
	2015 防災研究所研究発表講演会	Study on Wind Vulnerability of Non-engineered Houses in Leyte Island, the Philippines	京都大学宇治キャンパス 平成27年2月24日
	DOST/JST Joint Workshop	“Typhoon Yolanda related urgent collaborative projects within the J-RAPID Program” Investigation of Wind Damage Processes by Typhoon Yolanda, Identification of Effective Damage Reduction Measures, and its Facilitation to Recovery Work	フィリピン 平成27年4月16日
	IFED2015	「Wind damage reduction of non-engineered houses under economic, societal and technical boundary conditions」	比叡山延暦寺会館 平成27年5月9日
	南海トラフ巨大地震総合研究グループ研究集会	地震リスク評価に関する不確実性-定量的評価に向けたプラットフォームの構築-	京都大学宇治キャンパス 平成27年5月19日
	日本建築学会大会 2015	フィリピン中部のノンエンジニアド建築物の耐風性能評価 その1 手法と結果	東海大学湘南キャンパス 平成27年9月4日
	第22回信頼性設計技術 WS & 第35回最適設計研究会	地震リスク評価に伴うモデル不確実性の感度解析	岡山大学 平成27年9月13日
	京都大学アカデミックデイ 2015	研究者と立ち話(ポスター/展示)・「ノンエンジニアド防災って何?」	京都大学吉田キャンパス 百周年時計台記念 平成27年10月4日
	平成27年度京都大学防災研究所共同研究集会	台風研究会・「バヌアツ共和国タンナ島の伝統的サイクロンシェルター」	京都大学宇治キャンパス 平成27年10月31日
	COP21/CMP11 Japan Pavilion, Disaster Risk Finance Insurance in Asia-Pacific Regions	Decomposition of cyclone/typhoon related risks	フランス/パリ=ル・ブルジェ会議場 平成27年11月30日
	Bi-Lateral Seminar	Upgrading of vernacular technology for disaster risk reduction	芝蘭会館別館 平成28年1月14日
	東京工芸大学・風工学共同研究拠点・公開研究会	強風による建築物等の疲労損傷問題の現状と展望(3)・「風応答による免震装置の疲労損傷に対する設計・維持管理計画の枠組み」	新宿 NS ビル会議室 3G 平成28年1月19日

西嶋 一欽	Tri-lateral Workshop on Disaster-Hazard	Application of probabilistic modeling and reliability concept to disaster risk reduction research	Seoul National University 平成 28 年 2 月 1 日
	京都大学防災研究所 研究発表講演会	災害から学ぶ- 2015 年 3 月バヌアツ共和国を襲ったサイクロンパム-	京都大学宇治キャンパス 平成 28 年 2 月 23 日
	平成 27 年度成果報告シンポジウム	「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」巨大地震のリスク評価の精度向上に関する新パラダイムの構築	東京大学 武田先端ビル 平成 28 年 3 月 14 日
	H28 年拠点間連携共同研究シンポジウム	巨大地震のリスク評価の精度向上に関する新パラダイムの構築・「Progress Report - Risk Evaluation Group」	京都大学宇治キャンパス きはだホール 平成 28 年 3 月 25 日
	The 6th U.S.-Japan Workshop on Wind Engineering	Assessment of wind resistant performance of vernacular construction	University of Tokyo 平成 28 年 5 月 12 日
	風工学会年次研究発表会	構造物の耐風設計用設計風速の変遷と現状	東京大学 本郷キャンパス 平成 28 年 5 月 25 日
	SUSTAINABLE BUILT ENVIRONMENT 2016 MANILA CONFERENCE	Wind-resistant Performance Improvement of Non-engineered Houses Considering Vernacular Architectural Characteristics: Case in the Middle of the Philippines	Acacia Hotel, Alabang 平成 28 年 7 月 13 日
	UK - Japan Disaster Research Workshop	Cascading Risk and Uncertainty Assessment of Earthquake Shaking and Tsunami ・「A rationale for research agenda development for sophistication of seismic risk evaluation」	UK Embassy Tokyo 平成 28 年 8 月 1 日
	日本建築学会大会 2016	住宅の強風被害に対する気候変動影響評価 その 1 強風 ハザード評価	福岡大学七隈キャンパス 平成 28 年 8 月 26 日
	3rd University Social Responsibility (USR) Summit	Building Disaster Response Capacity - University Students as Community First Responders, Examples from Kyoto University	Yingjie Exchange Centre, Peking University 平成 28 年 12 月 4 日
西村 卓也	学士会関西茶話会	大地の動きから南海トラフ巨大地震の実像を探る	京都大学楽友会館 平成 26 年 6 月 14 日
	兵庫医療大学平成 26 年度第 1 回学術講演会	大地の動きから探る南海トラフ巨大地震	兵庫医療大学オクタホール 平成 26 年 10 月 2 日
	大阪府高圧ガス保安大会講演会	大地の動きから南海トラフ巨大地震の実像をさぐる	天王寺都ホテル 平成 26 年 10 月 28 日
	関西サイエンス・フォーラム公開講演会	地震予知に挑む・人工衛星 (GNSS) データを用いた地震発生子測に向けて	大阪大学中之島センター 佐治敏三メモリアルホール 平成 26 年 10 月 29 日
	日本測地学会公開講座	地球の形を測る ～古代ギリシャから人工衛星まで～	つくばサイエンスインフォメーションセンター 平成 26 年 11 月 8 日

西村 卓也	日本測地学会公開講座	地球の形を測る ～古代ギリシャから人工衛星まで～	つくばサイエンスインフォメーションセンター 平成26年11月8日
	鳥取県西部地震15年地震防災講演会	山陰地方のひずみ集中帯	米子市福祉保健総合センター 平成27年3月14日
	関西G空間フォーラム in 兵庫	西日本の地殻変動のいま～阪神・淡路大震災から20年の地殻変動研究の進展～	兵庫県中央労働センター 平成27年12月10日
	岸和田健老大学	熊本地震の発生メカニズムと南海トラフ地震	岸和田市福祉総合センター 平成28年7月26日
	2016年測地学サマースクール	地殻変動モデリング	海洋保安庁海洋情報部 平成28年8月22日
	建設コンサルタント中国支部講演会	GPS地殻変動観測データから明らかになった西南日本のひずみ集中帯	広島市弁護士会館 平成28年8月25日
	京都大学丸の内セミナー	西南日本の地殻変動と2016年熊本地震	京都大学東京オフィス 平成28年9月2日
	地震学夏の学校2016	GNSS観測による日本列島の地殻変動と内陸地震	京都府立ゼミナールハウス 平成28年9月20日
	茨木市防災講演会	地殻変動からみた南海トラフ巨大地震と熊本地震	茨木市立男女共生センター 平成28年10月3日
	あぶやま・まんてん地球小屋	GPSデータから見出される西日本のひずみ集中帯	京都大学阿武山観測所 平成28年11月26日
	損保ジャパン・日本興亜 SOMPO リスクアマネジメント	地殻変動から見る南海トラフ巨大地震と内陸地震	大阪市本町南ガーデンシティ 平成29年2月10日
野原 大督	The 5th KUBEC Symposium	Integrated reservoir operation for adaptive water resources management considering global and local hydro-meteorological information	Thon Hotel Bristol Stephanie 平成26年10月14日
	The 25th UNESCO-IHP Training Course	Optimization of reservoir operation	京都大学防災研究所 平成27年12月8日
	DRC Collaborative Lectures	FUNDAMENTALS OF RESERVOIR OPERATION MODELLING AND OPTIMIZATION	Chulalongkorn University 平成28年1月26日
	DRC Collaborative Lectures, Chulalongkorn University	ADVANCED RESERVOIR OPERATION CONSIDERING REAL-TIME HYDRO-METEOROLOGICAL INFORMATION	Chulalongkorn University 平成28年1月28日
	農研機構平成28年度第3回気候変動定例研究会	中長期気象予報を考慮したダム貯水池による漏水管理の高度化	農研機構 平成28年9月23日

野原 大督	京都大学防災研究所平成28年度一般研究集会 28K-06 『集中豪雨に際して行政機関が採るべき洪水リスク対応手法の法的伝統とその革新』－災害（リスク）情報の伝達・共有，及び「創生」の視点に基づく学際的検討を踏まえて－』	気象水文予測情報を活用した貯水池操作	京都大学宇治キャンパス 平成28年12月8日
	気象工学研究所 研修会	気象水文予測情報を活用したダム貯水池操作の高度化へ向けて	気象工学研究所 平成28年12月21日
橋本 学	防災研究所公開講座	南海トラフの巨大地震と津波 最新の研究成果と政府の考え方	高知市 平成26年8月29日
	石山高校講演会	21世紀の地震災害	石山高校 平成26年10月17日
	リモートセンシング学会	「だいいち」PALSARによる地殻変動研究の進展と新世代SARが拓く展望	京都大学宇治キャンパス 平成26年11月6日
	2015年度日本地震学会教員免許状更新講習	南海トラフの巨大地震と津波	京都大学宇治キャンパス 平成27年8月17日
	京大サマースクール	宇宙から見る自然災害－人工衛星が捉えたネパール地震による大地の変動	京大吉田キャンパス 平成27年8月20日
畑山 満則	欠陥住宅京都ネット	欠陥住宅京都ネット第17回大会・住宅の安全と水害被害	京都弁護士会 平成26年5月10日
	土砂災害防止月間講演会	滋賀県 土砂災害防止月間講演会・土砂災害における住民行動と行政対応	滋賀県庁 平成26年6月4日
	伏見工業高校サイエンス&テクノロジーキャンブ	伏見工業高校サイエンス&テクノロジーキャンブ・GISを活用した防災シュミレーション	京都大学宇治キャンパス 平成26年7月12日
	GENAH2014	Symposium on Geodesy for Earthquake and Natural Hazards (GENAH 2014)・How to Apply Results of Advanced Geodetic Survey to Disaster Prevention, Mitigation and Response	Hotel Taikanso, Matsushima 平成26年7月25日
	減災研究会	第3回減災研究会・ITを利用した減災を考える	グランフロント大阪 平成26年7月30日
	アーバンデータチャレンジ2014	アーバンデータチャレンジ2014・Open Data X Disaster Mitigation	東京大学 平成26年8月20日
	地域間インタークラウドワークショップ	第6回地域間インタークラウドワークショップ・災害想定シナリオの考え方について	北海道大学 平成26年9月4日
	四国巨大災害危機管理フォーラム	四国巨大災害危機管理フォーラム・災害対応とICT	高新文化ホール 平成26年9月6日
地理情報システム学会	第22回地理情報システム学会学術研究発表大会 企画セッション(2)「災害対応におけるGISの利活用の新たな可能性を探る」	中部大学 平成26年11月7日	

畑山 満則	G 空間 EXPO2014	G 空間 EXPO2014 地理情報システム 学会主催シンポジウム・防災教育と GIS	日本科学未来館 平成 26 年 11 月 15 日
	かながわコミュニティカレッジ連携講 座情報ボランティア講座	かながわコミュニティカレッジ連携 講座・発災時の情報コミュニケーション の課題	かながわ県民センター 平成 26 年 12 月 13 日
	高知県自主防災組織リーダー研修	高知県自主防災組織リーダー研修・人に 寄り添う一地域にあった津波防災	高知県立人権啓発センタ ー 平成 26 年 12 月 14 日
	災害コミュニケーションシンポジウム	第 4 回災害コミュニケーションシンポ ジウム・行政の災害対応に係る情報処 理をバックサポートすることは可能 か？	京都大学宇治キャンパス きはだホール 平成 26 年 12 月 26 日
	日立製作所 上位システムインテグレ ータ研修	日立製作所 上位システムインテグレ ータ研修・災害と情報システム	日立総合技術研修所 平成 27 年 1 月 9 日
	情報処理学会	情報処理学会第 77 回全国大会 災害 情報処理を考える	京都大学吉田キャンパス 平成 27 年 3 月 18 日
	災害に強いまちづくり講座	京都大防災協会 災害に強いまちづ くり講座・地域で考える水害時の行動	京都市市民防災センター 平成 27 年 6 月 27 日
	伏見工業高校サイエンス&テクノロ ジーキャンプ	伏見工業高校サイエンス&テクノロ ジーキャンプ・GISを活用した防災 シュミレーション	京都大学宇治キャンパス 平成 27 年 7 月 11 日
	かながわコミュニティカレッジ連携講 座情報ボランティア講座	かながわコミュニティカレッジ連携 講座・発災時の情報コミュニケーション の課題	かながわ県民センター 平成 27 年 7 月 18 日
	ASTEM 京都 RT 研究会&セミナー	第 4 回 ASTEM 京都 RT 研究会&セミ ナー・ICRT (ICT+RT) によ る防災への取組	京都リサーチパーク 平成 27 年 7 月 23 日
	関西ライフライン研究会	関西ライフライン研究会 第 107 回 定例研究会・東日本大震災における SNS・ビッグデータ活用事例と時空間 情報管理	ハービス大阪 平成 27 年 7 月 28 日
	FIT2015	FIT2015 イベント企画「災害コミュ ニケーションとその課題」・災害コミュ ニケーションとその課題	愛媛大学 平成 27 年 9 月 16 日
	KU-UTC JOINT SUMMER COURSE	KU-UTC JOINT SUMMER COURSE OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)・Practices and Applica tion of GIS Technologies Nowadays	University of transport and communications 平成 27 年 9 月 22 日
	KU-UTC JOINT SUMMER COURSE	KU-UTC JOINT SUMMER COURSE OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM (GIS)・Application of GIS in Disaster Response	University of transport and communications 平成 27 年 9 月 22 日

畑山 満則	地理情報システム学会	第24回地理情報システム学会学術研究発表大会 特別セッション(2)「災害対応における自治体GISと外部支援の可能性」	慶應義塾大学 平成27年10月10日
	国土交通大学校 防災GIS 災害初動対応研修	国土交通大学校 防災GIS 災害初動対応研修・災害初動時のGIS活用	国土交通大学校 平成27年11月12日
	スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク (S-NET) 京都エリア 準備会合	スペース・ニューエコノミー創造ネットワーク (S-NET) 京都エリア 準備会合・衛星測位技術を活用した地域の魅力・安全・安心の可視化	京都市国際交流協会 特別会議室 平成27年11月17日
馬場 康之	第50回水工学に関する夏期研修会	田辺中島高潮観測塔における気象海象観測	九州工業大学・戸畑キャンパス 平成26年8月25日
	田辺西牟婁社会教育委員連絡協議会研修会	田辺中島高潮観測塔における気象海象観測	瀬戸臨海実験所 平成26年10月28日
林 春男	大島町における住家被害認定調査業務等の視察研修	生活者再建支援の全体像	東京都大島支庁 平成26年5月27日
	平成26年度春期 災害対策専門研修 マネジメントコース: エキスパートB	標準的な災害対応システム論	人と防災未来センター 平成26年6月17日
	被災者生活再建支援業務マネジメント研修	生活再建支援の全体像	東京都庁 平成26年6月19日
	第10回学校の安全・危機管理セミナー	切迫する直下型地震 南海トラフ地震に備える	文京区シビックセンター 平成26年7月28日
	平成26年度第1回京都市技術管理委員会技術研修部会	災害に強いまちづくり	ひと・まち交流館 京都 平成26年7月30日
	大分市防災キャンペーン第2回防災講演会	巨大地震に備えて 今、求められること～企業・自治会・自治体等の「事業継続能力」の向上～	ホルトホール大分 平成26年8月4日
	被災者生活再建支援システムフォローアップ研修2014 関東	被災者生活再建の全体像と最新の動向	品川フロントビル 平成26年8月25日
	平成26年度「防災スペシャリスト養成研修」	個別対策コース 警報避難	有明の丘基幹的広域防災拠点施設 平成26年9月4日
	平成26年度春日井安全アカデミー	被災者の心のケア～阪神大震災以降の試みとボランティア～	春日井市役所 平成26年9月22日
	私立大学庶務課長会	危機対応におけるリーダーの役割	芝浦工業大学芝浦キャンパス 平成26年9月25日
	平成26年度 専門課程 地域防災GIS研修	GISを活用した効果的な危機対応の推進	国土交通省国土交通大学校 平成26年10月30日
	市町村議会議員「災害に強い地域づくり特別セミナー」	災害対応力の強化	市町村職員中央研究所 平成26年11月6日
	京都府防災啓発研修	近年の豪雨の特徴とその対策	烏丸コンベンションホール 平成26年11月15日

林 春男	千葉県防災啓発研修	地域と学校の連携による防災教育	千葉市文化センター 平成26年11月19日
	こうべまちづくり学校	率先市民主義～防災ボランティア論～	こうべまちづくり会館 平成26年11月20日
	平成26年度京都府防災気象講演会	南海トラフ巨大地震など地震災害への備え	京都烏丸コンベンションホール 平成27年1月17日
	阪神・淡路大震災から20周年 講演会	来るべき大災害にどう備えるか	茨木市福祉文化会館 平成27年1月19日
	平成26年度八幡市防災講演会	大規模災害にどう備えるか	八幡市文化センター 平成27年1月24日
	防災講演会	阪神・淡路大震災から20年間にみられた防災の進化	神戸市北区民センター 平成27年1月26日
	日本プロジェクト産業協議会中部委員会幹事会	情報共有による連携した危機対応の実現	株式会社日建設名古屋 平成27年2月3日
	修士課程「防災政策プログラム 水災害リスクマネジメントコース」	Developments in social science on people's reactions and response to disasters	土木研究所 平成27年2月23日
平石 哲也	IUTUM シンポジウム	宇治川オープンラボラトリーの津波再現装置について	上海交通大学 平成28年10月18日
藤田 正治	近畿ブロック砂防ボランティア協会 第15回土砂災害に関する講習会	土砂災害に対する警戒避難支援システムの開発	奈良県 平成27年2月3日
	(一社) 斜面防災対策技術協会富山支部 2015 第29回斜面防災対策技術講演会	深層崩壊を伴う大規模土砂災害とその対策	富山市 平成27年2月12日
	(公社) 不動産保証協会京都府本部 平成26年度第4回会員義務研修会	最近の土砂災害と警戒避難の考え方	京都市 平成27年2月19日
	近畿水環境交流会 in 宇治川オープンラボラトリ	近年の豪雨土砂災害とその防止軽減策	京都大学宇治川オープンラボラトリ 平成27年7月25日
堀 智晴	建設コンサルタント協会中部支部河川委員会総会	近代日本の洪水防御に関する考え方の変遷と洪水避難システムの性能評価	今池ガスビル(名古屋市) 平成26年7月4日
	公益財団法人 河川財団 研究アドバイザーセミナー	ハードな洪水対策とソフトな被害軽減策との連携を考える	河川財団 平成26年7月10日
	京商 ECO サロン	気候変動と自然災害 ～地域の水害リスクを知り、豪雨災害に備えるためには?～	京都商工会議所 平成26年10月14日
	河川財団研究アドバイザーセミナー	ダム貯水池の最適操作とアンサンブル予測情報の利用可能性	河川財団 平成27年9月9日
	平成28年度滋賀県土木交通部関係職員研修会	豪雨のDAD(強度・面積・継続時間)を考慮した水害リスクの評価と対応	滋賀県危機管理センター 平成28年5月20日
堀口 光章	シニア自然大学	気象現象の科学	港区民センター(大阪市) 平成27年7月10日

堀口 光章	シニア自然大学	気象現象の科学	ワキタ天満橋ビル 平成28年3月2日
	シニア自然大学	気象現象の科学	ワキタ天満橋ビル 平成29年3月8日
本間 基寛	地域防災リーダー養成講座	気象情報活用のための基礎知識	岐阜県多治見市消防本部 3階講堂 平成27年3月7日
	伏見防災講演会	防災気象情報の活用について考える	京都市伏見消防署 平成27年3月14日
牧 紀男	災害に強い地域づくり (大災に備えて) ①	災害に強い都市の構築	市町村職員中央研究所 (市町村アカデミー) 平成26年6月4日
	地域の防災リーダーを育てる「災害に強い人」育成講座	地域の防災リーダーを育てる「災害に強い人」育成講座	総合あんしんセンター3 F大会議室 平成26年7月9日
	午さん会講演会	災害対策	一般社団法人 中央電気 倶楽部 平成26年8月22日
	学びのフォーラム山科	防災の基本を振り返る～阪神・淡路大震災から20年～	京都市生涯学習センター 山科 研修室 平成26年9月3日
	奈良県自主防犯・防災リーダー研修	生活再建・復興	奈良県産業会館 5階大 会議室 平成26年11月1日
	防災・日本再生シンポジウム	人口減少地域での防災対策持続可能な地域づくりについて	和歌山県立情報交流セン タービッグ・ユウ 平成27年1月25日
	技術・家庭科の授業	「防災・減災について考える」	大阪教育大学附属天王寺 中学校 平成27年2月12日
	防災人づくり塾	復興計画のあり方を考えるー阪神, 中越, 東日本ー	総合あんしんセンター3 階大会議室 平成27年7月9日
	平成28年度防災人づくり塾	地域の防災リーダーを育てる『「災害に強い人」育成講座 防災人づくり塾』	総合あんしんセンター 平成28年8月5日
	防災士研修講座	「地震のしくみと被害」「耐震診断と補強」	倉敷市消防局 平成28年8月20日
	防災士研修講座	「地震のしくみと被害」「耐震診断と補強」	サンライフ甲西2階大ホ ール 平成28年8月28日
	防災士研修講座	「地震のしくみと被害」「耐震診断と補強」	赤磐市立中央公民館3階 展示講座室・第3会 平成28年9月11日

牧 紀男	日本沿岸域学会平成 28 年度講習会	事前復興の重要性ー南海トラフ地震に備えてー	日本大学理工学部駿河台 校舎 1 号館 122 会 平成 28 年 9 月 20 日
	奈良県自主防犯・防災リーダー研修	奈良県自主防犯・防災リーダー研修	奈良女子大学 平成 28 年 10 月 2 日
	日本の災害リスクについて	日本の災害リスクについて	京都大学 防災研究所内 平成 28 年 11 月 16 日
	平成 28 年度「防災講演会」	「水災害から命を守るー河川氾濫・津波ー」	NHK 大阪ホール 平成 28 年 11 月 24 日
	氷見市職員図上訓練	氷見市職員図上訓練	氷見市役所 2 階 平成 28 年 12 月 22 日
	21 世紀文明研究セミナー2016	事前防災による震災害の軽減	人と防災未来センター東館 6 階会議室 平成 29 年 2 月 17 日
間瀬 肇	3rd International Conference on Flood Ri	“Coastal Disaster Research related to Climate Change and Tsunami”	Swansea University Seansea, UK 平成 27 年 3 月 30 日
	Developing Research Leaders workshop Pro	MODELING OF WAVE OVERTOPPING FOR SEAWALLS BUILD ON LAND AND IN VERY SHALLOW WATER AND FAILURE PROBABILITY ANALYSIS BY USING THE FORMULA	Swansea University Seansea, UK 平成 27 年 4 月 1 日
		Recent Tsunami Research Learned from Tsunami Disasters by the 2011 Tohoku Earthquake	中国海洋大学 平成 27 年 4 月 19 日
		Research on Climate Change Impacts and Stability Analysis of Composite Breakwater with Wave-Dissipating Blocks considering Climate Change	中国海洋大学 平成 27 年 4 月 21 日
		Modeling of Wave Overtopping for Seawalls Build on Land and in Very Shallow Water and Failure Probability Analysis By Using the Formula	中国海洋大学 平成 27 年 4 月 22 日
		Climate Change Impact on Coastal Disasters and Stability Analysis of Composite Breakwater and Seawall under Climate Change	中国海洋大学 平成 27 年 5 月 20 日
	第 2 回「震災対策技術展」大阪	津波研究の最前線～自然科学・工学的研究～	コングレコンベンションセンター（グランフロント大阪） 平成 27 年 6 月 4 日
	韓国土木学会総会 KSCE 2015 Convention	Analysis of seawall stability and adaptation method for climate change	韓国群山 平成 27 年 10 月 29 日
	NPO 法人地球環境カレッジ定例講演会	地球温暖化と高潮・高波、および地球温暖化下での海岸堤防・護岸の適応策	平成 27 年 11 月 24 日

間瀬 肇	台湾国立成功大学 台南水工試験所 65周年設立記念	Adaptation of Coastal Structures for Climate Change	台湾台南市 平成27年12月10日
	第3回「震災対策技術展」大阪	津波に対する防災・減災	コングレコンベンション センター（グランフロント大阪） 平成28年6月2日
	森林テクニクス研修会	深層崩壊とその対策	平成26年4月24日
松浦 純生	京都大学防災研究所平成26年度公開講座（第25回）	山々に潜む深層崩壊の危険性－如何にその兆候を捉え、将来に備えるか－	高知サンピアセリーズ 平成26年8月29日
	近畿中国森林管理局治山研修	地すべりと地形・地質	近畿中国森林管理局 平成26年9月17日
	流域一貫の総合流木管理	森林管理と流木発生の視点から－「流域一貫の総合流木管理」に向けて－	おうばくプラザきはだホール 平成26年10月3日
	森林農地整備センター	土砂災害の発生と森林環境－過去の教訓から学ぶ未来への備え－	京都教育文化センター 平成26年11月11日
	林野庁治山中堅研修	地すべり調査・解析手法と留意点	高尾研修所 平成26年11月17日
	中南米第三国研修	Forest effects on sediment-related disasters and adaptation to climate change	平成26年11月24日
	日本	山地斜面における留意すべき地形と地質	日本 平成26年12月9日
	地盤工学会中部支部	地震によって発生した特異な斜面災害について	名古屋大学 平成27年2月13日
	京都府森林技術者研修会	土砂災害の発生と森林環境－過去の教訓から学ぶ未来への備え－	京都府庁 平成27年2月26日
	京都府議会	森林の防災機能からみた現状と課題	京都府議会 平成27年3月11日
	崩れない道づくり研究会	急傾斜地における作業道路線選定時の崩壊予知について	吉野町役場 平成27年4月16日
松四 雄騎	「東京で学ぶ京大の知」シリーズ17	豪雨と斜面災害～雨の降り方、地質、地形から地域の減災を考える～	京都大学東京オフィス 平成27年3月5日
	日本気象協会技術研修会	豪雨と斜面災害：表層崩壊及び深層崩壊の発生場・発生時・規模の予測に向けて	一般財団法人日本気象協会本社 平成27年6月17日
	日本気象予報士会関西支部第7回総会	豪雨と斜面災害	大阪市立総合生涯学習センター 平成27年6月28日
	2015年度日本水文科学会学術大会	水文地形学的アプローチによる斜面崩壊予測の現状と課題	産業技術総合研究所第一共用講堂 平成27年10月9日
	公開シンポジウム	紀伊半島の自然災害と防災教育を考える	奈良教育大学 平成27年12月12日
	京都大学防災研究所平成27年度重点課題ワークショップ	極端気象現象に伴う降水浸透と斜面災害：予測実現に向けての現状と課題	京都大学宇治キャンパス 平成28年1月13日

松四 雄騎	日本地理学会 公開シンポジウム「近年の災害が提起したハザードマップの課題ー工学と地理学の視点からー	自然地理学の知と応用地質学の技を援用する新世代の斜面崩壊予測とハザードマッピング	早稲田大学 平成28年3月21日
	第11回日本地球化学会ショートコース	鉱物中の宇宙線生成核種を用いた地球表層プロセスの研究：原理の解説・分析の実際・応用例の紹介	大阪市立大学理学研究科棟 平成28年9月13日
丸山 敬	熊本県宇城市御船区自主防災会	強風災害に備えて	熊本県宇城市御船区公民館 平成26年6月8日
	京都市防災協会	災害に強いまちづくり講座「近年の強風災害～台風や竜巻の強風災害にどう立ち向かうのか～」	京都市市民防災センター 平成26年7月6日
	平成26年度（第39回）非定常空気力学研究会・構造物の空気力研究会（AHLOS）	数値計算を用いた竜巻状の渦内の飛散物の速度推定について	国民宿舎あわくら荘 平成26年7月28日
	高速衝突と爆発事象における材料の動的応答に関する国際ワークショップ	強風による飛来物に対する建築物外装材の耐衝撃試験について	東京工業大学田町キャンパスイノベーションセンター 平成26年8月26日
		防災リーダー養成講座	熊本県宇城市役所 平成26年9月9日
		防災リーダー（高潮関係）養成講座	熊本県宇城市役所 平成26年11月27日
	台中逢甲大学講演会	日本における強風被害の実態と風工学における最新の研究紹介	台湾台中逢甲大学 平成26年12月18日
	減災型社会システム実践研究教育センターセミナー	台風時の強風災害に備えて～宇城市における防災・減災対応の取り組み～	熊本大学減災型社会システム実践研究教育センター 平成26年12月22日
向川 均	NPO シニア自然 大学	ザ・サバイバル気象学～山での気象遭難は、ほとんど防げる～	大阪市立西区民センター 平成26年6月27日
	平成26年度京都地方気象台講演会	冬季における最近の異常気象の状況とその要因	京都地方気象台 平成26年11月26日
	摂津市消防本部防災講演会	地球温暖化と異常気象	摂津市コミュニティプラザ 平成27年6月9日
	東京大学地球惑星科学専攻大気海洋合同 セミナー	成層圏 - 対流圏結合の力学と予測可能性	東京大学本郷キャンパス理学部 平成27年9月17日
	滋賀サイエンスカフェ2016	異常気象と地球温暖化「異常気象、その実態と発生メカニズムを解き明かす」	大津市生涯学習センター 平成28年12月17日
森 信人	JR 西日本・京都大学市民講座	第4回「災害リスクを考える」 豪雨・津波災害から身を守る	神戸国際会館 平成26年7月13日

森 信人	水災害分野における気候変動による影響と適応に関するシンポジウム	気候変動による沿岸災害の影響評価	国立オリンピック記念青少年総合センター 平成27年5月19日
	第14回国際沿岸防災ワークショップセッションプログラム（高潮・高波）	Recent Storm Surge and Extreme Wave Disasters and Influence of Climate Change	品川コクヨホール 平成27年7月28日
	自然災害科学総合シンポジウム	2015年サイクロン・パムによるバヌアツの台風災害調査	京都大学宇治キャンパス 平成27年10月7日
	地球温暖化対策に資するアンサンブル気候予測データベース公開シンポジウム	多数アンサンブルを用いた地球温暖化の影響評価	一橋講堂 平成27年12月21日
	大阪科学技術センターエネルギー技術対策委員会	東日本大震災から5年 得られた知見と今後の対策について、	大阪科学技術センター 平成28年3月3日
山口 弘誠	寄付成果の実社会への利用に向けて2	豪雨の発生・発達を捉えるためのフィールド観測と豪雨予測の未来	京都大学東京オフィス 平成26年4月24日
	一般公開シンポジウム、豪雨災害軽減のための基礎研究の魅力と利用技術創出の使命	豪雨の「発生」を捉えるための新たな挑戦	三宮センタープラザ 平成26年8月31日
	平成27年度春学期関西大学高槻ミュージックキャンパス公開講座ゲリラ豪雨をつかまえる！	ゲリラ豪雨の“タマゴ”を捉える！	関西大学高槻ミュージックキャンパス 平成27年6月19日
	第2回気象水文リスク情報研究分野成果報告会	積乱雲生成に関するリスク情報創出のためのフィールド観測	京都大学防災研究所 平成27年9月1日
	大阪能率協会第153回OMAテクノフォーラム	ゲリラ豪雨の“タマゴとタネ”を捉える	大阪産業創造館 平成27年11月30日
	The 8th Japan-Taiwan Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation in 2015	Rainfall prediction by data assimilation of MP radar and GPS-PWV	Uji campus, Kyoto University 平成27年12月7日
	日本気象協会平成28年度第1回技術研究会	ゲリラ豪雨の種を捉えるための都市効果を考慮に入れた気象LESモデルの開発とフィールド観測	日本気象協会 平成28年4月11日
	平成28年度災害に強いまちづくり講座 I 「水災害から身を守る正しい知識と行動」、京都市防災協会・京都市消防局主催	ゲリラ豪雨のタマゴとタネを捉える	京都市市民防災センター 平成28年7月3日
	大気圏科学セミナー	豪雨の種を捉えるための都市気象LESシミュレーション、XRAINのアンサンブル同化による降水予測	京都大学宇治キャンパス 平成28年7月8日
	第22回京都大学宇治キャンパス産学交流会	マルチセンサーを用いた豪雨のフィールド観測と予測	京都大学宇治キャンパス 平成28年12月6日
京都大学防災研究所技術室研修	気象レーダーによる降雨観測の原理、および最新の気象観測技術の紹介	京都大学宇治キャンパス 平成29年1月11日	
山下 裕亮	宮崎地方気象台 活力研修講義	日向灘の最近の地震活動と研究の動向について	宮崎地方気象台 平成28年1月19日
	宮崎地方気象台講演会	日向灘の最近の地震活動と研究の動向について	宮崎地方気象台 平成28年1月19日

山下 裕亮	宮崎地方気象台 活力研修講義	平成28年熊本地震及び日向灘地震活動等について	宮崎地方気象台
			平成29年1月31日
山田 真澄	地震学セミナー	Integrated Particle Filter Approach for fast and accurate earthquake early warnings	フランスジョゼフ・フーリエ大学(グルノーブル)
			平成26年7月18日
	IPGP 研究セミナー	Landslide Seismology - a sequence in 2011 in Kii Peninsula, Japan	フランス地球物理研究所(IPGP)
			平成26年9月2日
	ストラスブール大学 研究セミナー	Earthquake Early Warning in Japan Performance after the Tohoku earthquake and the improvement	フランスストラスブール大学
			平成26年10月6日
	スイス工科大学 研究セミナー	Landslide Dynamics Discovered from seismic waveforms, and Earthquake Early Warning in Japan Performance after the Tohoku earthquake and the improvement	スイス工科大学
			平成26年11月14日
GFZ 研究セミナー	Landslide Dynamics Discovered from seismic waveforms, and Earthquake Early Warning in Japan Performance after the Tohoku earthquake and the improvement	ドイツ地球物理研究所(GFZ)	
		平成27年1月29日	
IPGP 研究セミナー	Earthquake Early Warning in Japan Performance after the Tohoku earthquake and the improvement	フランス地球物理研究所(IPGP)	
		平成27年2月3日	
ナポリ大学 研究セミナー	Earthquake Early Warning in Japan Performance after the Tohoku earthquake and the improvement	イタリアナポリ大学	
		平成27年2月13日	
IFSTTAR 研究セミナー	Landslide Dynamics Discovered from seismic waveforms	フランス IFSTTAR (土木研究所)	
		平成27年3月3日	
矢守 克也	平成26年度本山町教育委員会教職員研修会	今・ここで・みんなで考える防災〜クロスロード・あなたは どうしますか〜	高知県本山町プラチナセンターふれあいホール
			平成26年4月10日
	かんさい げんさいカフェ	災害リスク・コミュニケーションについて考えよう	人と防災未来センター
			平成26年4月12日
	クロスロード・ゲームに挑戦	クロスロード・ゲームに挑戦	大野市有終西小学校
			平成26年5月21日
	本山町連合小学校(本山小・吉野小) 修学旅行	防災の勉強「大雨・地震・土砂災害」	人と防災未来センター
		平成26年5月21日	
東洋町自主防災組織学習会	草の根の津波防災活動:黒潮町と四万十町の取組から	東洋町	
		平成26年6月2日	
宿毛市立咸陽小学校防災講演会	「クロスロード」を使って 楽しく! 真剣に! 学ぼう BOSAI	宿毛市立咸陽小学校校体区間	
		平成26年6月3日	
興津小学校防災学習講演会	地震ザブトン体験・家具固定診断キャンペーン	四万十町立興津小学校校体育館	
		平成26年6月7日	

矢守 克也	大阪府教育センター平成26年度防災研修	防災学習の効果的な進め方	大阪府教育センター 平成26年6月9日
	日本災害救援ボランティアネットワーク第一回ボランティアリーダー養成講座	リスク・コミュニケーションー動画で考える災害の伝え方いろいろ	西宮市民交流センター 平成26年6月14日
	高槻市けやきの森市民大学講座	南海トラフの巨大地震・津波に備えるために	高槻市生涯学習センター 平成26年6月17日
	人と防災未来センター平成26年度春期「災害対策専門研修」	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	人と防災未来センター 平成26年6月19日
	クロスロードのつどい全国大会 in 仙台	クロスロードこの1年	仙台市役所 平成26年6月21日
	舞子高校特別授業	防災ゲーム「クロスロード」を体験しよう	舞子高校 平成26年6月26日
	神戸市長田区真陽学区防災勉強会	想定は変えられる	真陽小学校体育館 平成26年6月28日
	中島学区地域気象情報ワークショップ	講評	伊勢市立中島小学校体育館 平成26年6月29日
	高槻市減災特別講座	クロスロードとは～災害対応あなたならどうする～	高槻市城内公民館 平成26年7月1日
	吉野小学校平成26年度第2回防災学習会	「てんでんこ」って何？	高知県本山町吉野小学校 平成26年7月3日
	坂出市職員研修会	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	坂出市 平成26年7月3日
	阿武山観測所耐震改修前最終見学イベント	「満点計画」～地震研究と防災教育のコラボ	京都大学阿武山観測所 平成26年7月5日
	「満点計画」と学習プログラム	小学校に地震計を置いてみたら	京都大学阿武山観測所 平成26年7月19日
	日本学術会議フォーラム	減災の科学を豊かに～多様性・ジェンダーの視点の貢献と展望	平成26年7月20日
	四万十町自主防災組織連絡協議会防災講演会	大雨・地震の揺れから身を守るために	窪川四万十会館 平成26年7月27日
	第60回安芸市夏季大学口座	南海トラフ地震を生き抜く	安芸市民会館 平成26年7月28日
	中越市民防災大学	災害のリスク・コミュニケーション	中越市民防災大学 平成26年8月9日
	第25回京都大学防災研究所公開口座	あきらめない、油断もしない、お任せしないー津波避難対策のポイント	高知サンピアセリーズ 平成26年8月29日
	興津小学校防災学習講演会	想定を受け止め方 被害は減らせる！	四万十町立興津小学校体育館 平成26年8月30日
	安全セミナー：災害と危機管理	災害リスク・コミュニケーションの新しいかたち	あましんアルカイックホール 平成26年9月4日

矢守 克也	第16回青森継続看護研究会	災害のリスク・コミュニケーション	弘前大学医学部コミュニケーションセンター 平成26年9月14日
	平成26年度NHK近畿管内アナウンス災害報道研究会	災害時のよびかけについて考えるーぼうさい心理学の視点からー	NHK大阪放送局 平成26年9月20日
		防災教育に求められること	宮城県立多賀城高校 平成26年9月21日
	神戸市民夏季防災大学	災害リスク・コミュニケーション～何を、だれから、どうやって伝えるか～	神戸学院大学 平成26年9月27日
	たつの女性が担う地域防災塾	災害情報のコミュニケーション	竜野市 平成26年10月4日
	中越・台湾復興支援シンポジウム	震災15年の台湾から10年の中越へのメッセージ	長岡震災アーカイブきおくみらい 平成26年10月5日
	地震・火山科学と総合防災学の両共同研究拠点主催シンポジウム	「リスクの想定」と「想定リスク」	東京大学地震研究所 平成26年10月6日
	「こうべまちづくり学校」分野別口座Bコース	地域での防災活動について	こうべまちづくり会館 平成26年10月9日
	人と防災未来センター平成26年度秋期「災害対策専門研修」	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	人と防災未来センター 平成26年10月21日
	H26年度貝塚市防災講演会	防災を”わがこと”にするための5つの方法	貝塚市コスモシアター 平成26年10月21日
	多賀城高校特別授業	特別授業「災害に備えるということ」	宮城県立多賀城高校 平成26年10月22日
	ひょうご震災記念21世紀研究機構シンポジウム	フォーラム「アツイ協働 明日をつむぐ～阪神・淡路大震災から20年～」	ポートピアホテル 平成26年11月6日
	京都府栄養士会災害支援チーム養成講座	防災ゲームで学ぶリスク・コミュニケーション	京都テルサ 平成26年11月9日
	守口門真防火協会「H26年度防災フォーラム」	災害情報の生かし方：巨大災害に備えるために	守口門真市消防組合消防本部 平成26年11月13日
	第189回神戸大学都市安全研究センターオープンゼミナール	災害リスク・コミュニケーションを再考する	神戸市役所4号館 平成26年11月15日
	NVNAD 防災ウォークラリー	津波避難について	武庫川女子大学総合スタジアム 平成26年11月16日
	第8期津市民防災大学	防災学習ゲーム「クロスロード」	アスト津 平成26年11月17日
	H26年度防災講演会	大災害！それまで・そのとき・それから～自助・共助の心構え～	小田原市民会館 平成26年11月22日
	「クロスロード大洗編」完成お披露目ワークショップ	クロスロードについて	大洗町ほげほげカフェ 平成26年11月26日
	京都大学防災研究所H26年度一般研究会	防災に関する教育／防災を通じた教育	京都大学防災研究所 平成26年11月29日
第14回京都大学宇治キャンパス産学交流会講演	災害リスク・コミュニケーションの新しいかたち	京都大学宇治キャンパス 平成26年12月1日	

矢守 克也	ぼうさい出前授業	矢守克也先生と学ぼう「防災」	徳島県海陽町穴喰中学校 平成26年12月2日
	兵庫国際交流会館	震災20年研究会「震災遺族と防災研究者の交流会」	兵庫国際交流会館 平成26年12月6日
	H26年健康教育指導者講習会	静岡市教育委員会「学校における実践的防災教育」	静岡市教育センター 平成26年12月8日
	阪神・淡路大震災20年緊急防災会議	パネルディスカッション「備えあれば憂いなし-今日から備える」	大阪朝日ホール 平成26年12月21日
	1000人のクロスロード2014	想定外のクロスロード・クロスロードの想定外	神戸国際展示場 平成26年12月23日
	災害メモリアルKOBE2015	パネルディスカッション「話したい、聞きたい 阪神・淡路大震災20年」	人と防災未来センター 平成27年1月10日
	小学生と一緒に地域防災を考えよう	真陽地区の津波とは？～最新の研究報告～	神戸市立真陽小学校 平成27年1月17日
	岸和田市立防災シンポジウム 備える？大切な人のために	備える～大切な人を守るために～	岸和田市立文化会館 平成27年1月25日
	本山町立吉野小学校・本山小学校防災学習会	「てんでんこ」って何？	高知県本山町立吉野小学校 平成27年1月28日
	防災教育研究発表会	「クロスロード」を使って楽しく！真剣に！学ぶBOSAI	宿毛市立咸陽小学校 平成27年1月29日
	NVNAD「ボランティアのつどい」	「防災」セッション	西宮市役所東館 平成27年1月31日
	H26年度事例研究(ミニ講座) 防災対応ゲーム「クロスロード」から学ぶ	H26年度事例研究(ミニ講座) 防災対応ゲーム「クロスロード」から学ぶ	ホテルプリムローズ大阪 平成27年2月2日
	興津小学校学習発表会・防災学習会	興津地区夜間避難訓練と家具固定実践報告	四万十町立興津小学校 平成27年2月14日
	浜寺4校区津波避難訓練	スマホ版個別避難訓練について	堺市立浜寺中学校 平成27年3月1日
	京都大学防災研究所阿武山観測所「阿武山対話」	減災のことばを考え直す	高槻市役所総合センター 平成27年3月7日
	H26年度マナビスト講座	減災について	枚方市南部生涯学習市民センター 平成27年3月7日
	東京で学ぶ京大の知シリーズ17「変動する社会と激変する自然災害」	災害リスク・コミュニケーションの新しいかたち-想定を活かすために-	京都大学東京オフィス 平成27年3月12日
	内閣府地区防災計画モデル地区フォーラム	総括コメント	宮城県民会館 平成27年3月14日
	シブヤ大学〈時代QUEST〉	被災地デイズ～復興のジレンマな分岐点～	shibuya hikare クリエイテ 平成27年3月15日
	神戸大学社会科学系教育研究セミナー	防災・減災分野におけるアクション・リサーチ	神戸大学 平成27年3月18日
第4回万行地区防災勉強会	万行地区自主防災会	高知県黒潮町万行町民館 平成27年4月5日	

矢守 克也	第4回万行地区防災勉強会	万行地区防災会	高知県黒潮町万行町民館 平成27年4月5日
	黒潮町防災地域担当職員研修会	被災地における地区防災計画のとり くみー岩手県大槌町の例からー	黒潮町役場 平成27年5月12日
	黒潮町防災地域担当職員研修会	被災地における地区防災計画のとり くみー岩手県大槌町の例からー	黒潮町役場 平成27年5月12日
	四万十町興津小学校防災授業	夜間避難と昼間避難の比較検証	四万十町立興津小学校 平成27年5月18日
	四万十町興津小学校防災授業	夜間避難と昼間避難の比較検証	興津小学校 平成27年5月18日
	本山町連合小学校&いの町神谷小中学校	地震がおこす複合災害	人と防災未来センター 平成27年5月20日
	本山町連合小学校(本山小・吉野小) &いの町神谷小中学校	地震がおこす複合災害	人と防災未来センター 平成27年5月20日
	日本防火・危機管理促進協会講演会	災害リスク・コミュニケーションの新 しいかたちー高知県での試みからー 地方公共団体の危機管理に関する研 究会	平成27年5月28日
	地方公共団体の危機管理に関する研究 会	災害リスク・コミュニケーションの新 しいかたちー高知県での試みからー	平成27年5月28日
	平成27年度「地域住民の防災力の向上」 講座	JIAM 地域における防災体制の構築に 向けてー災害のリスク・コミュニケー ション戦略ー	全国市町村国際文化研修 所 平成27年6月1日
	平成27年度「地域住民の防災力の向上」 講座	J I AM地域における防災体制の構 築に向けて	全国市町村国際文化研修 所 平成27年6月1日
	高槻市「けやきの森市民大学講座」	災害リスク・コミュニケーションにつ いて	高槻市生涯学習センター 平成27年6月13日
	NVNAD 災害ボランティアリーダー養成 講座	防災について：クロスロード実習	西宮市職員会館 平成27年6月13日
	NVNAD災害ボランティアリーダー養成 講座	防災について：クロスロード実習	西宮市議員会館 平成27年6月13日
	長野県「地域の防災・減災を考えるシ ンポジウム」基調講演	災害リスク・コミュニケーションの新 しいかたち	長野県総合教育センター 平成27年6月14日
	平成27年度春季「災害対策専門研修」	ゲーミング手法を活用した防災・減災 ワークショップ	人と防災未来センター 平成27年6月18日
	焼津高校津波避難調査発表会学習	講評	焼津高校 平成27年6月20日
	黒潮町芝地区防災計画勉強会	被災地における地区防災計画のとり くみー岩手県大槌町の例からー	黒潮町芝地区地区町民館 平成27年6月26日
	高槻市「けやきの森市民大学講座」	災害リスク・コミュニケーションにつ いて	高槻市生涯学習センター 平成27年6月30日
	阿武山観測所リニューアルオープンイ ベント	阿武山観測所サイエンス・ミュージア ム化計画について	阿武山観測所 平成27年7月4日
防災学習発表会	家具固定・逃げトレ・夜間避難訓練	四万十町興津小学校 平成27年7月11日	

矢守 克也	日本地震学会 2015 年度教員免許状更新講習	ゲーミングを通じた災害リスク・コミュニケーション	人と防災未来センター 平成 27 年 8 月 1 日
	第 7 回土木と学校教育フォーラム 土木学会	教える防災教育から共にする防災教育へ	平成 27 年 8 月 30 日
	第 35 回ビブリオバトル in 有隣堂	防災週間スペシャル! 『被災地デイズ』のジレンマから考える～正解のない問い～	有隣堂伊勢佐木町本店 平成 27 年 9 月 6 日
	地区防災計画学会第 8 回研究会	地区防災計画について	新建新聞社 平成 27 年 9 月 13 日
	須崎高校南海地震フォーラム	学校と地域が連携した津波防災対策ー高知県四万十町と静岡県焼津市の事例からー	高知県須崎高校 平成 27 年 9 月 18 日
	大阪ガス防災講演会	災害リスク・コミュニケーションの手法	大阪ガス本社 平成 27 年 9 月 30 日
	京都市消防学校講演会	災害リスク・コミュニケーションの手法	京都市消防学校 平成 27 年 10 月 8 日
	平成 27 年度秋季「災害対策専門研修」	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	人と防災未来センター 平成 27 年 10 月 15 日
	阿武山サポータースキルアップ講座	阿武山観測所サイエンスミュージアム化計画について	阿武山観測所 平成 27 年 10 月 18 日
	黒潮町シンポジウム	司会・進行	黒潮町町民大学他 平成 27 年 10 月 30 日
	高齢社会におけるアクションリサーチの可能性	防災・減災分野でのアクションリサーチから	JST 東京本部別館 平成 27 年 11 月 10 日
	自主防災組織のあり方について	阪神・淡路大震災から 20 年	宝塚市役所 平成 27 年 11 月 14 日
	神戸大海事科学部シンポジウム「海事科学への心理学の貢献」	災害リスク・コミュニケーションについて	平成 27 年 11 月 16 日
	平成 27 年度中島学区地域気象情報防災イベント「生活防災タイムライン 2～あなたの災害対応を見直します」	総評	伊勢市立中島小学校 平成 27 年 11 月 21 日
	平成 27 年度津市防災大学	防災学習ゲーム「クロスロード」	アスト津 平成 27 年 11 月 24 日
	真陽トラメガ隊マニュアル検討会	講評	真陽小学校 平成 27 年 11 月 28 日
	岩手県立大学	これからの 10 年もよろしく! クロスロード問題の作り方のノウハウを共有しよう!	岩手県立大学 平成 27 年 12 月 13 日
	災害メモリアルアクション KOBÉ2016	パネルディスカッション「神戸のコトバ」	人と防災未来センター 平成 28 年 1 月 9 日
	平成 27 年度教職員等中央研修 「安全管理」(防災管理・防災教育について)	災害リスク・コミュニケーションの新しいかたち	独立行政法人 教員研修センター 平成 28 年 1 月 12 日
	福島大学うつくしまふくしま未来支援センター防災教育開発プロジェクト第 3 回研究会	なぜクロスロードを開発したのか	福島大学 平成 28 年 1 月 20 日

矢守 克也	内閣府平成 27 年度地区防災計画市区町村職員向け研修	地区防災計画を作成するためのマインド	常翔学園大阪センター 平成 28 年 1 月 21 日
	「南海トラフ巨大地震研究会」	災害時のよびかけについて考えるー防災心理学の視点からー	NHK 松山放送局 平成 28 年 1 月 23 日
	「ぼうさい夢トーク」スペシャルイベント	Next Generations!	NHK 大阪 平成 28 年 1 月 24 日
	平成 27 年度尼崎市社会福祉協議会武庫支部・武庫地区民生児童委員協議会合同研修	生活の中に防災を取り入れよう	尼崎女性センター・テレビエ 平成 28 年 1 月 28 日
	平成 27 年度大阪府立北野高等学校 2 年文理学科・SGH 課題研究発表会	講評	グランフロント大阪コングレコンベンションセンター 平成 28 年 1 月 30 日
	本山防災シンポジウム「知って広げる山の防災」	命を守る絆づくりの第一歩	高知県本山町本山小学校体育館 平成 28 年 2 月 6 日
	かまどベンチでいざメシSP	生活防災とは	NHK 大津放送局 平成 28 年 2 月 11 日
	興津小学校防災学習発表会	全体総括	高知県四万十町興津小学校 平成 28 年 2 月 13 日
	堺市浜寺四校区津波避難訓練	逃げトレアプリ総括検証	堺市浜寺中学校 平成 28 年 2 月 28 日
	飯田市地震防災貢献会	災害リスク・コミュニケーションの新しいかたち	飯田市文化会館ホール 平成 28 年 3 月 5 日
	京都新聞総合研究所佛大メディア論講座	災害情報は命を救えるか	佛教大学四条センター 平成 28 年 3 月 10 日
	万行地区第 5 回防災勉強会&避難訓練	車で避難どう考える？	高知県黒潮町万行地区公民館 平成 28 年 4 月 10 日
	万行地区第 5 回防災勉強会&避難訓練	車で避難どう考える？	高知県黒潮町万行地区公民館 平成 28 年 4 月 10 日
	構想日本第 223 回 J.I.フォーラム防災も「他人事」から「自分事」へ	熊本地震の経験から	アルカディア市ヶ谷 平成 28 年 4 月 18 日
	黒潮町地区防災研修講演	地区防災計画とは	黒潮町役場 平成 28 年 5 月 9 日
	佐用町防災リーダー研修会	地域防災の新しいかたち：クロスロード・生活防災・個別避難訓練	さよう文化情報センター 平成 28 年 5 月 15 日
	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	国土技術研究センター 平成 28 年 5 月 18 日
	高知県本山町平成 28 年度合同修学旅行	熊本地震について学ぼう	人と防災未来センター 平成 28 年 5 月 25 日

矢守 克也	平成 28 年度「地域住民の防災力向上～平時からの取り組み～」セミナー	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	全国市町村国際文化研究所 平成 28 年 5 月 30 日
	高槻市「けやきの森市民大学講座」	災害リスク・コミュニケーションについて	高槻市生涯学習センター 平成 28 年 6 月 11 日
	人と防災未来センター平成 28 年度春期「災害対策専門研修」	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	人と防災未来センター 平成 28 年 6 月 16 日
	興津小学校防災学習発表会	熊本地震を経験して	高知県四万十町興津小学 平成 28 年 7 月 9 日
	四万十町防災講演会	地区防災計画～熊本地震を踏まえて～	窪川四万十町会館 平成 28 年 7 月 24 日
	南海トラフ広域防災研究プロジェクト第 7 回関西地域研究会	津波避難研究の理論と実践－SIP プロジェクトの成果から－	ホテルメルパルク大阪 平成 28 年 7 月 25 日
	産業技術総合研究所活断層・火山研究部門セミナー	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	産業技術総合研究所 平成 28 年 7 月 27 日
	平成 28 年度熊本大学政創研政策フォーラム熊本地震復興のこれからを考える－おたがいさまの社会づくり－	いま熊本復興のために、私たちは何ができるのか？	熊本大学工学部百周年記念館 平成 28 年 8 月 30 日
	日本災害救援ボランティアネットワーク平成 28 年度災害ボランティア養成講座	防災ゲーム「クロスロード」体験	西宮市共生会館ふれぼの 平成 28 年 9 月 1 日
	なごや災害ボランティア連絡会結成 10 周年記念平成 28 年度三遠南信災害ボランティア交流学習会	防災学習ゲーム「クロスロード」	名古屋大学減災館 平成 28 年 9 月 17 日
	第 35 回自然災害学会学術講演会オープンフォーラム「自然災害の避難学」構築をめざして	避難の心理学－リスクの情報／情報のリスク－	静岡県地震防災センター 平成 28 年 9 月 22 日
	日本災害復興学会石巻大会公開シンポジウム	パネルディスカッション「被災地から未来へ～子どもたちと考える復興」	平成 28 年 10 月 2 日
	ひょうご 21 世紀文明研究セミナー 2016	津波避難のリアル：新しい訓練手法のご紹介	人と防災未来センター 平成 28 年 10 月 12 日
	茨城大学地球変動適応科学研究期間設立 10 周年記念シンポジウム	文理工有効の防災：減災研究の現場から	茨城大学 平成 28 年 10 月 15 日
	平成 28 年度災害対策専門研修	ゲーミング手法を活用した防災・減災ワークショップ	人と防災未来センター 平成 28 年 10 月 18 日
	平成 28 年度吉野小学校防災学習会	熊本地震について学ぼう	高知県本山町吉野小学校 平成 28 年 10 月 26 日
	高知家・地震防災ネットワーク	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	テレビ高知 平成 28 年 10 月 26 日
	黒潮町第 2 回地区防災計画シンポジウム	パネルディスカッション	黒潮町総合センター 平成 28 年 11 月 5 日
	平成 28 年度第 3 回副校長・教頭等研修	学校における災害リスク・コミュニケーション	独立行政法人教育研修センター 平成 28 年 11 月 9 日
	平成 28 年度津市防災大学	防災学習ゲーム「クロスロード」	アスト津 平成 28 年 11 月 9 日

矢守 克也	いけだウォンバット塾	防災・減災のためのリスク・コミュニケーション	池田市役所 平成28年11月14日
	地区防災計画学会連続公開シンポジウム5	黒潮町の地区防災計画	大阪大学中之島センター 平成28年11月20日
	朝日二火会	南海トラフ地震への備えと課題	中之島フェスティバルタワー 平成28年12月13日
	福島医学会学術研究集会シンポジウム 異分野におけるリスク・コミュニケーション事例の俯瞰学	災害リスクを伝えるーリスクの想定 ／想定のリスクー	コラッセ福島 平成28年12月16日
	「逃げトレ」避難訓練	「逃げトレ」避難訓練	高知県立須崎高校 平成28年12月18日

6.7 マスメディアを通じての活動

表 6.7.1 に防災研究所教員がマスメディアに対して出演、寄稿、情報提供を行ったものをまとめて示す。この種の活動も防災研究の成果を広く世

の中に発信するという意味で重要であり、各教員は積極的に対応していると言ってよい。

表 6.7.1 マスメディア

氏名	記事・番組名	掲載・出演日
浅野 公之	朝日新聞 2016/4/21 朝刊	平成 28 年 4 月 21 日
飯尾 能久	NHK テレビ (大阪) 「阿武山観測所クロージングイベント」	平成 26 年 7 月 8 日
	京都新聞 地震を知る	平成 26 年 7 月 22 日
	京都新聞 「談論風発 阿武山へようこそ」	平成 26 年 8 月 7 日
	ラジオ大阪 「いいおとな」	平成 26 年 9 月 1 日
	京都新聞 地震を知る	平成 26 年 9 月 23 日
	京都新聞 ずっと忘れない 阪神大震災 20 年⑥ 見えない地中に光をあてる	平成 27 年 1 月 15 日
	京都新聞 「ずっと忘れない 阪神大震災 20 年⑥ 見えない地中に光をあてる」	平成 27 年 1 月 18 日
	MBS テレビ 「映像15 スペシャル あの日からあしたへ」	平成 27 年 1 月 18 日
	京都新聞 地震を知る	平成 27 年 1 月 22 日
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17	平成 27 年 1 月 26 日
	日本海新聞 「80 カ所に地震計」	平成 27 年 1 月 31 日
	朝日新聞 「内陸地震解明へ 1000 個の目」	平成 27 年 3 月 5 日
	NHK テレビ 「西部地震震源域で新たな観測」	平成 27 年 3 月 5 日
	山陰中央新報 「鳥取県西部地震余震域 1000 カ所で地震観測」	平成 27 年 3 月 6 日
	日本海新聞	平成 27 年 3 月 13 日
	NHK テレビ 18 時台のニュース・地震防災講演会	平成 27 年 3 月 14 日
	日本海新聞 「山陰の地震を研究報告」	平成 27 年 3 月 15 日
	朝日新聞 「県西部地震解明へ協力を求め講演」	平成 27 年 3 月 19 日
	NHK テレビ 朝のニュース 鳥取県西部地震余震域で地震観測	平成 27 年 3 月 23 日
	日本経済新聞 鳥取県西部地震余震域で地震観測	平成 27 年 3 月 23 日
	NHK テレビ 朝のニュース 鳥取県西部地震余震域で地震観測	平成 27 年 3 月 24 日
	NHK テレビ 18 時のニュース 鳥取県西部地震余震域で地震観測	平成 27 年 3 月 24 日
	NHK ラジオ ニュース 鳥取県西部地震余震域で地震観測	平成 27 年 3 月 24 日
	日本海新聞 西部地震震源域に計器	平成 27 年 3 月 24 日
	毎日新聞(鳥取版) 県西部地震震源域 1080 カ所に地震計	平成 27 年 3 月 24 日
	産経新聞(山陰版) 内陸地震仕組み解明へ	平成 27 年 3 月 24 日
	山陰中央新報 鳥取県西部地震の余震域 地震観測機器を設置	平成 27 年 3 月 24 日

飯尾 能久	京都新聞 地震を知る	平成27年3月24日
	日本海新聞 地震観測ボランティア説明会開催	平成27年3月25日
	日本海新聞 海潮音	平成27年3月28日
	京都新聞 地震を知る	平成27年4月23日
	読売新聞 山陰地方に「ひずみ集中帯」 鳥取県西部地震15年 京大防災研調査	平成27年5月25日
	NHK, 夕方のニュース 西部地震被災地で防災学ぶ	平成27年6月19日
	山陰中央テレビ, 夕方のニュース 西部地震被災地で防災学ぶ	平成27年6月19日
	朝日新聞 県西部地震震源域に地震計設置 小6の12人	平成27年6月19日
	日本海新聞 地震計を設置 正常動作確認	平成27年6月19日
	日本海新聞 西部地震に学ぶ 日野黒坂小 専門家招き防災授業	平成27年6月20日
	MBS テレビ 関西の朝のニュース 阿武山観測所リニューアルオープン	平成27年7月5日
	京都新聞 京大地震観測所 中沢さんが訪問	平成27年7月21日
	日本海新聞 「山陰地方の地震帯と満点計画」1 満点計画とは?その1	平成27年7月25日
	日本海新聞 シリーズ「山陰地方の地震帯と満点計画」2 満点計画とは?その2	平成27年7月26日
	日本海新聞 「山陰地方の地震帯と満点計画」3 山陰地方の地震帯とは?	平成27年8月28日
	京都新聞 ソフィア京都新聞文化会議468	平成27年9月4日
	山陰中央新報 日野町でボランティア説明会	平成27年9月20日
	京都新聞 地震を知る	平成27年9月22日
	日本海新聞 日野町内に120カ所	平成27年9月24日
	朝日新聞 地震観測「お手伝いして」	平成27年9月24日
	NHK 朝のニュース 地震観測ボランティア募集	平成27年9月24日
	日本海新聞 「山陰地方の地震帯と満点計画」4 満点地震計とは?	平成27年9月26日
	朝日新聞 夕刊コラム 葦	平成27年10月1日
	日本海新聞 コラム 近景遠望	平成27年10月3日
	朝日新聞 高精度観測・満点計画 明日に備える 鳥取県西部地震から15年(中)	平成27年10月6日
	日本海新聞 鳥取県西部地震から15年 1キロ置きに地震計	平成27年10月6日
	日本経済新聞 時の回廊	平成27年10月6日
	朝日新聞 満点計画 明日に備える 鳥取県西部地震から15年(後)	平成27年10月7日
	日本海新聞 海潮音	平成27年10月11日
	NHK 兵庫県のニュース 400年前に大地震を起こした断層	平成27年10月26日
	神戸新聞 阪神・淡路大震災の野島断層 400年で「ひずみ」蓄積か	平成27年10月27日
	京都新聞 地震を知る	平成27年10月27日
	京都新聞 地震を知る	平成27年11月24日
読売新聞 かんさいサーチ特命記者が行く	平成27年12月8日	
よみうりテレビ かんさい情報ネット ten.	平成28年1月18日	

飯尾 能久	よみうりテレビ かんさい情報ネットten. 若一調査隊 かんさい情報ネットten. 若一調査隊	平成28年3月2日
	京都新聞 地震を知る	平成28年3月22日
	NHK 大阪 8:45のニュース 紀伊半島東南沖地震について	平成28年4月1日
	日本経済新聞 断層の巣, 地震連鎖 気象庁「震源域3つは前例なし」	平成28年4月16日
	京都新聞 熊本地震メカニズム	平成28年4月17日
	京都新聞 地震を知る	平成28年4月17日
	サンテレビニュースPORT 南海トラフ地震に備える	平成28年4月27日
	神戸新聞 内陸地震の発生過程など解説 神戸でセミナー	平成28年5月14日
	京都新聞 地震を知る	平成28年5月17日
	毎日新聞 (大阪朝刊) 熊本でも「未知の断層」 予測の道, 先長く	平成28年6月17日
	京都新聞 災害に万全の備えを 亀岡市でシンポジウム	平成28年9月4日
	京都新聞 地震を知る	平成28年9月18日
	日本海新聞 明日への備え 鳥取県西部地震から16年(下)	平成28年10月6日
	京都新聞 地震を知る	平成28年10月17日
	朝日新聞 (鳥取・福井版) 日本海側の地震研究の今	平成28年11月15日
	京都新聞 地震を知る	平成28年11月20日
	朝日新聞 西日本に「ひずみ集中帯」	平成29年1月26日
	日本海新聞 内陸地震 仕組み解明へ	平成29年3月14日
	山陰放送テレビ Nスタ 米子で地震計設置	平成29年3月15日
	京都新聞 地震を知る	平成29年3月19日
石川 裕彦	大阪讀賣 (13版34面) 減災一竜巻	平成27年6月28日
	毎日新聞 (大阪, 朝刊14版3面) SPEEDI活用判断二分	平成28年8月8日
伊藤 喜宏	毎日新聞	平成27年10月17日
	読売新聞	平成28年3月6日
	京都新聞 「地震予知可能性ある」京都・福知, 美川小で特別授業	平成28年12月20日
井口 正人	南日本新聞	平成26年8月13日
	南日本新聞	平成26年8月14日
	NHK スペシャル巨大災害 MEGA DISASTER 地球大変動の衝撃 第4集 火山大噴火 迫りくる地球規模の異変	平成26年9月21日
	南日本新聞	平成26年10月16日
	テレビ西日本 土曜ニュースファイルCUBE	平成26年11月15日
	KTS 鹿児島放送ニュース	平成26年11月16日
	NHK 鹿児島ニュース	平成26年11月17日
	NHK-BS1 「巨大災害 メガディザスター 火山大噴火」	平成26年11月20日
	KYT NEWS every.	平成26年12月3日
	NHK ニュース	平成26年12月4日
報道ステーション	平成26年12月11日	

井口 正人	読売新聞	平成27年1月1日
	読売新聞 桜島山体膨張続く	平成27年1月17日
	NHK 福岡放送局 大噴火は起こるのか～最新報告 九州の火山～	平成27年2月6日
	朝日新聞 口永良部 再び噴火の恐れ	平成27年2月7日
	報道ステーション 警戒高まる日本の～インドネシアの事例に学ぶ	平成27年2月11日
	読売新聞 桜島噴火 備えは常に	平成27年2月16日
	南日本新聞 桜島震源の有感地震 「火山活動注意を」	平成27年4月1日
	朝日新聞 桜島の爆発的噴火 月間最多	平成27年4月1日
	毎日新聞 桜島震源で震度1 噴火活動の警戒呼びかけ	平成27年4月1日
	南日本新聞 桜島地震続く恐れ	平成27年4月2日
	南日本新聞 桜島で防災点検 観測坑道を視察	平成27年5月9日
	南日本新聞 口永良部島 避難長期化の恐れ	平成27年5月30日
	朝日新聞 口永良部島上空レポ 噴出物 広範囲に	平成27年5月30日
	毎日新聞 クローズアップ2015 口永良部島	平成27年5月30日
	毎日新聞 口永良部島 島外避難「年単位も」	平成27年5月31日
	KYT NEWS every	平成27年6月2日
	南日本新聞 口永良部に一時帰島	平成27年6月2日
	毎日新聞 「土石流も」募る不安	平成27年6月3日
	南日本新聞 口永良部「活動期の初期段階」	平成27年6月5日
	赤旗新聞 口永良部島 噴火活動長期化の恐れ	平成27年6月7日
	毎日新聞 改めて火山「不安」	平成27年6月8日
	南日本新聞 桜島震源地震注意呼びかけ	平成27年6月10日
	週刊朝日 口永良部大噴火	平成27年6月12日
	朝日新聞 口永良部 警戒レベル維持	平成27年6月16日
	南日本新聞 桜島の観測坑道 高免で安全祈願	平成27年6月17日
	南日本新聞 仮設住宅27戸建設へ	平成27年6月17日
	南に日本新聞 口永良部 20日ぶり噴火	平成27年6月19日
	毎日新聞 口永良部島 再噴火	平成27年6月19日
	公明新聞 火山観測の人材確保を急げ	平成27年6月20日
	朝日新聞 口永良部2日連続噴火	平成27年6月20日
	南日本新聞 新たな火砕流見られず	平成27年6月21日
	東京新聞 火山活動初期? 避難長期化も	平成27年6月22日
	南日本新聞 口永良部島帰島の条件	平成27年6月29日
	産経新聞 口永良部島 80年ぶり活動期	平成27年6月29日
毎日新聞 噴火とどう向き合うか	平成27年7月1日	
NHK (九州・沖縄) 『ガチアジア 大噴火の脅威 どう向き合うか～日本とインドネシア2つの火山大国～』	平成27年7月23日	
南日本新聞 山体膨張異例の速さ	平成27年8月16日	
毎日新聞 桜島「迫る噴火」不安	平成27年8月16日	

井口 正人	朝日新聞 噴火警報 慣れない避難	平成27年8月16日
	毎日新聞 噴火近づいた	平成27年8月18日
	朝日新聞 噴火の時期 見通せず	平成27年8月18日
	南日本新聞 山体膨張 地震続く	平成27年8月19日
	南日本新聞 桜島が小規模噴火	平成27年8月20日
	南日本新聞 山体膨張依然続く	平成27年8月21日
	朝日新聞 圧力上昇, 爆発力増す恐れ	平成27年8月21日
	南日本新聞 マグマ貫入 形態違う	平成27年8月22日
	朝日新聞 大規模噴火の可能性低下	平成27年8月22日
	朝日新聞 桜島マグマの動き停止	平成27年8月22日
	南日本新聞 桜島の避難勧告解除	平成27年8月23日
	南日本新聞 大噴火の備え怠れない	平成27年8月23日
	南日本新聞 火山と生きる覚悟	平成27年8月24日
	南 ごく小規模噴火が4回	平成27年8月24日
	南日本新聞 大噴火なお警戒	平成27年9月2日
	朝日新聞 警戒4→3 住民に笑顔	平成27年9月2日
	南日本新聞 口永良部噴火 新岳地震計設置を延期	平成27年9月9日
	南日本新聞 口永良部噴火 新岳地震計2基設置	平成27年9月10日
	毎日新聞 気象庁に強い不信感/防災担い手先細り	平成27年10月18日
	南日本新聞 桜島観測に興味津々	平成27年10月25日
	南日本新聞 噴火時の避難, 常に念頭に	平成27年11月6日
	南日本新聞 桜島警戒レベル2	平成27年11月26日
	南日本新聞 離島火山防災 共助が鍵	平成27年12月6日
	朝日新聞 記者有論 火山防災 長期的視野で人材育成を	平成27年12月17日
	読売新聞 精度の高い観測で防災を活かす!	平成28年1月9日
	南日本新聞 坑道でマグマ探る	平成28年1月17日
	南日本新聞 桜島昭和噴火きょう70年	平成28年1月30日
	南日本新聞 大噴火対策加速を	平成28年2月7日
	毎日新聞 桜島防災で意見交換	平成28年2月7日
	朝日新聞 「大噴火に備えを」 鹿児島で桜島防災シンポ	平成28年2月7日
	毎日新聞 桜島噴火 住民「いつも通り」	平成28年2月7日
	南日本新聞 大正例に防災啓発講演「避難長期化想定を」	平成28年5月13日
	朝日新聞 噴火活動 難しい見極め	平成28年5月25日
	南日本新聞 口永良部噴火1年 全島避難 緊迫の8時間	平成28年5月29日
南日本新聞 桜島噴火早期警戒へ 観測坑道3本目完成	平成28年7月5日	
毎日新聞 桜島観測の新坑道完成	平成28年7月5日	
南日本新聞 桜島, 噴火活動低調に 急な活発化へ注意必要	平成28年8月15日	
南日本新聞 桜島の防災対策 周知と実行性がカギだ	平成28年8月19日	

井口 正人	南日本新聞 桜島観測坑道 完成祝い式典	平成28年8月30日
	朝日新聞 桜島に新観測坑道 噴火検知へ3本目完成	平成28年9月2日
	南日本新聞 MBC賞 大崎町衛自会と京大井口選出	平成28年9月22日
	産経新聞 ソロモンの頭巾 次の大規模噴火へフルチャージ	平成28年9月28日
	南日本新聞 12月に桜島構造探査 京大など2年ぶり	平成28年10月5日
	南日本新聞 1団体1個人 MBC賞受賞	平成28年10月8日
	朝日新聞 桜島の観測坑道 じっくり 京大ツアー	平成28年10月23日
	毎日新聞 桜島 「数十年以内」大噴火の恐れ	平成28年11月3日
	南日本新聞 始良カルデラマグマ増加量年に東京ドーム9個分	平成28年11月3日
	毎日新聞 桜島「大噴火」避難 早く、安全に 終わりなき課題	平成28年11月17日
	朝日新聞 桜島大噴火 夜間・長期避難 募る不安	平成28年11月24日
	南日本新聞 人工地震波でマグマを探れ	平成28年12月9日
	朝日新聞 桜島 マグマ状態探る	平成28年12月9日
	南日本新聞 桜島爆発ゼロ145日	平成28年12月19日
	南日本新聞 県庁 150人図上避難訓練 桜島大噴火を想定	平成28年12月21日
	東京新聞 桜島 沈黙	平成28年12月21日
	読売新聞 マグマの動きとらえ今後の防災対策に生かす	平成29年1月1日
	MBC南日本放送 「世界一の九州が始まる！」 マグマを探れ！～火山観測最前線～	平成29年3月5日
	南日本新聞 世界一の九州が始まる！（番組紹介）	平成29年3月5日
	南日本新聞 インドネシア噴火対策学ぶ 市長ら今夏視察	平成29年3月10日
小野 憲司	新聞「港湾空港タイムス」	平成27年7月14日
	毎日新聞	平成27年12月2日
	新聞「日刊建設工業新聞」	平成28年3月15日
	建設工業新聞	平成28年6月23日
	日本海事新聞「液状化対策とBCPで講演」	平成28年9月21日
加納 靖之	ニコニコ生放送 京大×niconico【みんなで翻刻してみた】～地震の歴史を発掘せよ～	平成29年3月1日
片尾 浩	NHK 総合 京いちにち	平成28年1月6日
釜井 俊孝	朝日新聞 社会面 広島土砂災害1ヶ月甚大被害なぜ	平成26年9月20日
倉田 真宏	高層ビル、震源地から遠くても揺れるのはなぜ？ 働き方・社会貢献 NIKKEI STYLE	平成28年3月5日
角 哲也	NHK 関西熱視線「ダムに水がたまらない？」	平成26年6月6日
	福井新聞 朝刊2面・ハード対策 人が補完「福井豪雨から10年」	平成26年10月12日
	朝日新聞 b4面 (be report) ダム高齢化時代の対処法	平成27年4月25日
	建設通信新聞社 進化する堆砂対策技術と国際貢献	平成27年11月27日
	毎日新聞 王家の谷(エジプト) 豪雨で浸水 ツタンカーメン墓も危機	平成29年2月20日

澁谷 拓郎	読売新聞 朝刊（島根版）31 ページ	平成 28 年 11 月 23 日
関口 春子	NHK ぼうさい夢トーク	平成 27 年 4 月 6 日
田中 茂信	RKC 高知放送	平成 26 年 8 月 29 日
	京都新聞 夕刊社会面「亀岡盆地 洪水モデル化」	平成 28 年 3 月 3 日
	京都新聞夕刊	平成 28 年 3 月 3 日
多々納 裕一	NHK ニューステラス関西	平成 26 年 9 月 8 日
	NHK ニュース 7	平成 28 年 3 月 13 日
	NHK ニュースほっと関西	平成 28 年 8 月 30 日
竹林 洋史	京都新聞朝刊「洪水の時、川を流れるものは？」	平成 27 年 7 月 17 日
	朝日新聞朝刊「土石流予測高精度に」	平成 27 年 8 月 20 日
	テレビ朝日「災害列島」	平成 28 年 2 月 28 日
竹見 哲也	朝日放送「おはよう朝日です・巨大台風がやってくる!? 今後の台風・傾向と対策」	平成 26 年 9 月 17 日
	朝日放送ラジオ「おはようパーソナリティ道上洋三です」『話のダイジェスト・最近の台風の傾向』	平成 26 年 9 月 22 日
	毎日放送「報道特番・台風 19 号」	平成 26 年 10 月 13 日
	毎日放送「VOICE」	平成 26 年 10 月 13 日
	京都新聞「ソフィアがやってきた」『地球温暖化が進むと地球環境 大変』	平成 26 年 11 月 30 日
	朝日放送ラジオ「おはようパーソナリティ道上洋三です」『話のダイジェスト』	平成 27 年 7 月 17 日
	日本経済新聞夕刊「熊本で豪雨」においてコメント	平成 28 年 6 月 21 日
	朝日放送「おはよう朝日 土曜日です」『夏の天気に変化あり!』	平成 28 年 6 月 25 日
	日本経済新聞・子どもの学び「梅雨の終わりに大雨が降るのはなぜ？」	平成 28 年 7 月 9 日
	朝日放送ラジオ「おはようパーソナリティ道上洋三です」『話のダイジェスト』	平成 28 年 8 月 29 日
読売新聞・サイエンス BOX「台風強化 増す危機感」	平成 28 年 10 月 21 日	
竹門 康弘	京都新聞夕刊 鴨川生まれ アコ遊上期待	平成 28 年 3 月 23 日
千木良 雅弘	朝日新聞 2 面 表層崩壊豪雨引き金 もろい地質岩石も流出 専門家が被害分析	平成 26 年 8 月 21 日
	神戸新聞 2 面 経験伝承生かし身を守れ 広島豪雨災害	平成 26 年 8 月 23 日
	山陽新聞 3 面 経験や伝承 防災に生かせ 広島豪雨災害	平成 26 年 8 月 23 日
	南日本新聞 識者評論 広島土砂災害 経験や伝承の活用を 土石流繰り返す地形起因	平成 26 年 8 月 23 日
	河北新聞 繰り返す土石流 経験、伝承 防災に生かせ	平成 26 年 8 月 23 日
	東奥新報 識者評論 繰り返す土石流 防災に経験、伝承生かせ	平成 26 年 8 月 23 日
	山陰新聞 識者評論 経験や伝承 防災に生かせ	平成 26 年 8 月 23 日
	秋田さきがけ 識者評論 広島土砂災害 経験、伝承 防災に活用を	平成 26 年 8 月 24 日
	長崎新聞 識者評論 広島土砂災害 経験や伝承 防災に生かせ	平成 26 年 8 月 25 日
	中国新聞 識者評論 広島土砂災害 経験・伝承 命を守るすべ	平成 26 年 8 月 25 日

千木良 雅弘	週刊朝日 P24～25 西日本に集中, こわい真砂土 生き残るため, どう身を守る	平成26年8月26日
	京都新聞 土曜評論 繰り返す土石流 経験・伝承 防災に生かせ	平成26年8月30日
	NHK スペシャル 巨大災害MEGA DISASTER 第1章 異常気象	平成26年8月30日
	長崎新聞 災害と暮らし 「土地を知り身を守ろう」 危険判断, 的確な避難必要	平成27年2月3日
	読売新聞科学面「広島土砂災害 土石流の兆し逃さない」	平成27年8月10日
	読売テレビ かんさい情報ネット ten. 特集ニュース「危険な土砂災害「深層崩壊」の脅威	平成27年9月3日
	朝日新聞 「関東大震災でできた震生湖 地すべりの原因は軽石層」	平成28年1月26日
土井 一生	MBS ラジオ	平成28年4月15日
中川 一	朝日新聞朝刊 伏見工高生26人兄弟で水害学習	平成26年7月13日
	京都新聞 ビオトープで巨椋池再現	平成26年10月25日
	京都新聞	平成27年6月23日
	読売TV ニュース	平成27年9月15日
	読売テレビ ニュース	平成27年9月15日
中北 英一	“大野 有終西小と京大協力”, 「洪水備え防災マップ」, 日刊 県民福井新聞	平成26年6月5日
	京都新聞地域版「丹波, 豪雨発生しやすい」	平成26年8月31日
	毎日新聞九州版「ひまわり8号」宇宙へ	平成26年10月8日
	毎日新聞総合面「備える 広島土砂災害1年」	平成27年8月21日
中島 正愛	産経新聞 「巨大地震の再現施設」	平成26年7月21日
	科学技術新聞 「SIPの挑戦」	平成26年9月11日
	読売新聞 「メモリアル・コンフェレンス・イン神戸」	平成27年2月5日
	日刊建設通信新聞社 日本建築学会就任会見	平成27年6月1日
	日刊建設産業新聞社 日本建築学会就任会見	平成27年6月1日
	日刊建設工業新聞社 日本建築学会就任会見	平成27年6月2日
	鋼構造ジャーナル コアピープル	平成27年7月13日
	日刊建設通信新聞社 新会長に聞く	平成27年7月16日
	日刊建設工業新聞社 建築学会と士会連合会: 歴史的建造物調査で連携	平成27年8月7日
	日刊建設通信新聞社 さらなる防災の主流化を	平成27年9月1日
中道 治久	NHK 大阪放送局 関西ラジオワイド ぼうさい夢トーク第16回「火山の2 “ホームドクター”」	平成27年2月2日
	NHK ラジオ第一, NHKFM 放送, NHK 国際放送 明日へのことば・ラジオ深夜便 火山に暮らし, 火山を知る	平成27年2月14日
	信濃毎日新聞 火山と生きる17・検証御嶽山噴火, 第2部できなかった「予知」⑤	平成27年3月5日
	信濃毎日新聞 火山と生きる23・検証御嶽山噴火	平成27年3月11日
	産経新聞 口永良部島噴火	平成27年5月29日
	NHK 大阪放送局 NHK 関西ラジオワイド ぼうさい夢トーク Next Generations!	平成28年2月29日

中道 治久	福島民報 新しい力 噴火の兆候見逃さない	平成28年4月9日
	徳島新聞 新しい力 早期避難促し命を守る	平成28年4月9日
	中部経済新聞 新しい力 噴火の可能性間近で研究	平成28年4月9日
	新潟日報 新しい力 噴火の兆候間近で分析	平成28年4月9日
	東奥日報 新しい力 早期避難 命を守る	平成28年4月9日
	山陰中央新報 新しい力 噴火兆候間近で見極め	平成28年4月10日
	佐賀新聞 新しい力 噴火の可能性間近で研究	平成28年4月10日
	福島民友 新しい力 噴火の兆候見逃さない	平成28年4月10日
	信濃毎日新聞 新しい力 噴火の兆候見逃さない	平成28年4月11日
	茨城新聞 新しい力 噴火兆候見逃さない	平成28年4月12日
	デーリー東北 新しい力 噴火の兆候間近で研究	平成28年4月12日
	中國新聞 新しい力 早期避難へ噴火を予測	平成28年4月13日
	高知新聞 新しい力 噴火犠牲回避へ兆候探る	平成28年4月13日
	長崎新聞 新しい力 地方にこそ専門家を	平成28年4月14日
	秋田さきがけ 新しい力 人命第一に避難判断	平成28年4月16日
	大分合同新聞 新しい力 早期避難, 命を守る	平成28年4月23日
	山陽新聞 新しい力 地方にこそ専門家必要	平成28年4月25日
	熊本日日新聞 新しい力 火山災害から命救う	平成28年4月25日
	京都新聞 新しい力 噴火兆候 現場で研究	平成28年5月2日
	山梨日日新聞 新しい力 人的被害回避へ使命感	平成28年5月2日
毎日新聞 新しい力 火山近くに住み, 究める 早期避難を助言, 命を守る	平成28年5月25日	
岐阜新聞 新しい力 噴火を監視, 人命を守る	平成28年6月20日	
室蘭民報 新しい力 早期避難が命を守る	平成28年8月30日	
京都新聞 ソフィア京都新聞文化会議 ナポリ由来, 日本の地震観測	平成28年9月23日	
南日本新聞 始良カルデラマグマ増加量年に東京ドーム9個分	平成28年11月3日	
西村 卓也	NHK7時のニュース, ニュース9	平成27年1月15日
	毎日放送テレビ VOICE	平成27年1月28日
	日本海新聞	平成27年2月4日
	山陰中央新報	平成27年2月7日
	朝日新聞 「ミチをひらく」	平成27年6月25日
	フジテレビ Mr.サンデー	平成27年9月6日
	NHK ニュース	平成27年10月18日
	毎日放送テレビ VOICE	平成27年11月18日
	京都新聞	平成28年3月9日
	NHK NHK スペシャル: 巨大災害 日本に迫る脅威 地震列島 見えてきた新たなリスク	平成28年4月3日
	TBS NEWS23	平成28年4月15日
	毎日放送 VOICE	平成28年4月15日

西村 卓也	NHK NHK スペシャル：緊急報告 熊本地震 活断層の脅威	平成28年4月16日
	朝日新聞	平成28年4月17日
	フジテレビ 新報道2001	平成28年4月17日
	毎日放送 VOICE	平成28年4月18日
	テレビ朝日 羽鳥慎一モーニングショー	平成28年4月18日
	京都新聞	平成28年4月22日
	毎日放送 VOICE	平成28年4月22日
	フジテレビ 新報道2001	平成28年4月24日
	京都新聞	平成28年5月11日
	NHK NHK スペシャル：最新報告 ”連鎖” 大地震	平成28年5月14日
	朝日新聞	平成28年5月25日
	毎日新聞	平成28年6月2日
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17	平成28年7月31日
	日本テレビ NEWS ZERO	平成28年10月21日
	テレビ朝日 報道ステーション	平成28年10月21日
	NHK ニュースウオッチ9	平成28年10月21日
	毎日放送 VOICE	平成28年10月21日
	NHK ニュース	平成28年10月21日
	テレビ朝日 報道番組 [鳥取県中部で震度6弱]	平成28年10月21日
	テレビ朝日 スーパーJチャンネル	平成28年10月22日
	TBS 報道特集	平成28年10月22日
	日本テレビ ズームイン!!サタデー	平成28年10月22日
	よみうりテレビ NEWS24	平成28年10月22日
	TBS サンデーモーニング	平成28年10月23日
	毎日放送 VOICE	平成28年10月24日
	読売新聞	平成28年10月29日
	テレビ朝日 スーパーJチャンネル	平成28年10月29日
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17	平成28年10月30日
	京都新聞	平成28年10月31日
	産経新聞	平成28年11月21日
	日本経済新聞	平成28年12月18日
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17	平成28年12月18日
	中日新聞	平成28年12月22日
ABC ラジオ 伊藤史隆の On-site RADIO	平成29年1月9日	
関西テレビ みんなのニュース ワンダー SP “知る” から始める防災ー関西に迫る大地震ー	平成29年1月9日	
朝日新聞	平成29年1月26日	
中国放送 News6	平成29年3月9日	
毎日放送 VOICE	平成29年3月9日	

西村 卓也	徳島新聞	平成 29 年 3 月 11 日
	TBS プロジェクト「災害列島日本」	平成 29 年 3 月 20 日
	宮崎日日新聞社 日向灘スロー地震 陸上観測乗り出す 海底データに加え解明へ	平成 29 年 3 月 27 日
	CBC テレビ イッポウススペシャル 防災列島	平成 29 年 3 月 11 日
西嶋 一欽	NHK 大阪 関西ラジオワイド 「ぼうさい夢トーク」	平成 26 年 8 月 4 日
	NHK 「ニュース・バマアツ サイクロンの高波 300m以上内陸に」	平成 27 年 4 月 25 日
	NHK 「NHKニュース7 ・バマアツ “猛烈” サイクロン 強風・高波の状況分かる」	平成 27 年 5 月 4 日
	NHK BS1 「国際報道 2015 ・高波 20m 猛烈サイクロンの実態」	平成 27 年 5 月 19 日
	BS 国際報道「驚異の“スーパー台風” 実像に迫る」	平成 27 年 5 月 12 日
	DPRI NEWSLETTER 2015.8 No.77 サイクロン・パムによる被害から学ぶ	平成 27 年 8 月 1 日
	Paradise FM (FM98) Paradise FM News	平成 28 年 9 月 27 日
	VANUATU DAILY POST 「Advancing vernacular construction on Tanna」	平成 28 年 9 月 29 日
	Vanuatu Independent 「MoET signs Tanna construction agreement」	平成 28 年 10 月 8 日
野原 大督	Pontianak Post	平成 27 年 3 月 25 日
畑山 満則	NHK NHK スペシャル 巨大災害 MEGADISASTER II 日本に迫る脅威 (第 2 集)大避難～命をつなぐシナリオ	平成 27 年 9 月 6 日
	NHK NHK スペシャル メルトダウン 6	平成 29 年 3 月 12 日
林 春男	朝日新聞「公助の限界多重防衛で備えて」	平成 26 年 6 月 23 日
	読売新聞「大型台風を想定 図上訓練 榎原市」	平成 26 年 7 月 16 日
	日本経済新聞「経済停滞、再建阻む」	平成 26 年 12 月 17 日
	週刊朝日「巨大災害と復興—いかにして災害に備え、立ち向かうか—」	平成 27 年 2 月 2 日
	読売新聞「情報体制の整備と訓練」	平成 27 年 2 月 5 日
	AERA「巨大災害と復興—いかにして災害に備え、立ち向かうか—」	平成 27 年 3 月 9 日
	NHK, 震災ビッグデータ File.4 いのちの防災地図 ～巨大災害から生き延びるために～	平成 27 年 3 月 10 日
平石 哲也	京都新聞朝刊「救命具になる敷布団」	平成 27 年 3 月 11 日
深畑 幸俊	The Economist Science and Technology	平成 28 年 4 月 23 日
堀 智晴	毎日放送ラジオ ネットワーク 1.17 河川の大規模氾濫 近畿の場合は？	平成 27 年 9 月 21 日
	毎日放送ラジオ ネットワーク 1.17 近畿の洪水想定を見直し～もし大和川が溢れたら	平成 28 年 7 月 10 日
本間 基寛	THE PAGE	平成 26 年 8 月 30 日
	読売テレビ	平成 26 年 12 月 27 日
	読売テレビ	平成 27 年 2 月 21 日
牧 紀男	朝日新聞	平成 26 年 11 月 24 日
	毎日新聞	平成 27 年 1 月 3 日
	読売新聞	平成 27 年 1 月 18 日

牧 紀男	読売新聞	平成27年2月5日
	読売新聞	平成27年2月20日
	京都新聞	平成27年3月30日
	読売新聞	平成27年6月5日
	毎日新聞	平成27年7月9日
	日本経済新聞	平成27年8月26日
	朝日新聞 希望と現実埋める策を	平成28年1月31日
	熊本日日新聞 支援物資集中 さばき切れず	平成28年5月25日
	読売新聞 気象予報士に学べ	平成28年8月20日
	京都新聞 想定最大避難者数1日分確保できず	平成28年11月28日
	紀伊民報 研究所と住民が対話を	平成28年12月20日
間瀬 肇	読売新聞 「津波地図見ず」7割 京大防災研サーファー意識調査 間瀬教授・安田助教が全国3000人のサーファーに防災意識調査	平成26年8月13日
	読売新聞(愛知県版) 板連結の「防潮堤」	平成27年4月7日
	電機新聞 「フラップゲート式防潮堤 超長径間適用へ実証」	平成27年4月8日
	中日新聞 「新防潮堤 波の力で自動起立」	平成27年4月8日
松浦 純生	毎日新聞	平成26年11月9日
	NHK 「土砂災害の発生と森林環境」	平成26年11月11日
松四 雄騎	京都新聞 深層崩壊いち早く発見	平成26年5月11日
	中国新聞 広島土砂災害の分析 3時間雨量150ミリ	平成26年9月5日
	朝日新聞 社会面 広島土砂災害1ヵ月甚大被害なぞ	平成26年9月20日
	毎日新聞総合面「備える 広島土砂災害1年」	平成27年8月21日
	読売テレビ かんさい情報ネット ten. 特集ニュース「危険な土砂災害「深層崩壊」の脅威	平成27年9月3日
松島 信一	NHK 大阪「関西ラジオワイド」	平成26年10月6日
丸山 敬	NHK 「NHK スペシャル巨大災害第2回」	平成26年8月31日
	東海テレビ スーパーニュース「まちかど調査隊」 「風の威力とは? 京都大学の施設で体験!!」	平成26年9月2日
	NHK 「NHK スペシャル巨大災害特別編第2回」	平成26年11月18日
	テレビ朝日系列 ここがポイント!! 池上彰解説塾 年末SP	平成26年12月29日
	NHK エデュケーショナル 学ぼう BOSAI 「台風の進路を予測しよう」	平成27年1月1日
	CBCテレビ ゴゴスマ #560	平成27年7月13日
	CBCテレビ ゴゴスマ #561	平成27年7月14日
	CBCテレビ ゴゴスマ #563	平成27年7月16日
	テレビ朝日 スーパーJチャンネル	平成27年7月17日
	日本テレビ「Oha! 4 NEWS LIVE : NEWS おは目線」	平成27年8月25日
	NHK 「NHKスペシャル 巨大災害 日本に迫る脅威 第2集大避難 命をつなぐシナリオ」	平成27年9月6日

丸山 敬	札幌テレビ放送「防風の恐ろしさ」	平成27年10月5日
	関西テレビ放送 ゆうがたLIVEワンダー防災SP	平成28年1月11日
	日本テレビ 「教科書で学べない災害」	平成28年3月1日
	CBC テレビ ゴゴスマ #748	平成28年4月18日
	TBS テレビ「あさチャン」	平成28年7月8日
	TBS テレビ「新・情報7DAYS ニュースキャスター「夏の台風と異常気象」	平成28年8月27日
	テレビ朝日 スーパーJチャンネル「台風が接近・上陸か」	平成28年8月27日
	TBS テレビ ひるおび! 「台風10号の危険性」	平成28年8月29日
	CBC テレビ「ゴゴスマ」#840	平成28年8月29日
	TBS テレビ「白熱ライブ ビビット」 台風10号接近	平成28年8月30日
	宮城テレビ放送「ミヤギnews every. 暮らしのミカタ〜台風対策 今私たちにできること」	平成28年9月8日
宮澤 理穂	NHK「首都圏ネットワーク」「ニュース7」「首都圏ニュース845」「ニュースウォッチ9」	平成28年5月12日
	NHK 大分「NHK 大分スペシャル 「大分合同新聞社 共同企画 震度6弱は何を変えたか」」	平成28年10月28日
向川 均	朝日新聞	平成26年6月1日
	朝日放送	平成26年6月3日
	NHK 京都放送局	平成26年8月20日
	テレビ朝日	平成26年9月4日
	MBS ラジオ	平成26年9月8日
	読売新聞	平成28年9月10日
森 信人	NHK BS プレミアム「まるごと知りたい! AtoZ ?冷夏?猛暑?どうなってるの異常気象?」	平成26年7月26日
	NHK「NHK スペシャル巨大災害第2回」	平成26年8月31日
	NHK 東海 豪雨・台風からどう身を守るのか	平成26年9月5日
	朝日放送「おはよう朝日です・巨大台風がやってくる! ?今後の台風・傾向と対策」	平成26年9月17日
	NHK「NHK スペシャル巨大災害特別編第2回」	平成26年11月18日
	NHK「ニュース・バヌアツ サイクロンの高波300m以上内陸に」	平成27年4月25日
	NHK「NHKニュース7・バヌアツ“猛烈”サイクロン 強風・高波の状況分かる」	平成27年5月4日
	NHK BS1「国際報道2015・高波20m 猛烈サイクロンの実態」	平成27年5月19日
	DPRI NEWSLETTER 2015.8 No.77 サイクロン・パムによる被害から学ぶ	平成27年8月1日
	毎日新聞「くらしナビ・気象・防災:脅威, スーパー台風 風速60メートル, 高潮リスク増大」	平成27年10月2日
	NHK「NHKニュース7・温暖化予測 今世紀末に想定上回る大雨や高潮頻発も」	平成27年12月10日
NHK「NHKニュースウォッチ9・温暖化予測 今世紀末に想定上回る大雨や高潮頻発も」	平成27年12月10日	

森 信人	朝日小学生新聞・「温暖化で大型台風が3倍に」	平成28年2月10日
	Economic News 「防潮堤のかさ上げが沿岸動植物の生態系に多大を及ぼす」	平成28年3月8日
	The Conversation 'How scientists are helping Japan rebuild after the devastating 2011 tsunami'	平成28年3月12日
	映画「ガイアのメッセージ」	平成28年11月21日
	The Wire (オーストラリアラジオ局) 「JAPAN: POWERFUL EARTHQUAKE OFF FUKUSHIMA」	平成28年11月22日
	日経産業新聞 8面「テクノトレンド・台風の最大風速予報」	平成29年2月3日
山口 弘誠	NHK 大阪放送局 ぼうさい夢トーク「Next Generations!」	平成28年2月28日
	京都新聞朝刊 「豪雨予兆 意識を」	平成28年7月4日
山下 裕亮	NHK MEGA CRISIS 巨大危機 ～脅威と闘う者たち～	平成28年9月11日
	南日本新聞社 地震の巣 琉球海溝探れ 海域に観測網 プレート解析	平成28年12月4日
	MBS ニュース Voice	平成29年3月9日
	MRT ニュース Next	平成29年3月10日
	NHK ニュースイブニング宮崎	平成29年3月10日
	読売新聞社 日向灘で「スロー地震」観測へ…京大の観測所	平成29年3月11日
	宮崎日日新聞社 日向灘スロー地震調査へ 京大など海底に観測機器設置	平成29年3月11日
	西日本新聞社 「ゆっくり地震」解明へ 京大、日向灘で観測開始	平成29年3月17日
	NHK ニュースイブニング宮崎	平成29年3月17日
	MRT ニュース Next	平成29年3月17日
	毎日新聞社 日向灘で調査開始 開始京大・東大の共同研究グループ	平成29年3月18日
	宮崎日日新聞社 日向灘スロー地震調査開始 20年まで定点観測	平成29年3月18日
	TBS プロジェクト「災害列島日本」	平成29年3月20日
宮崎日日新聞社 日向灘スロー地震 陸上観測乗り出す 海底データに加え解明へ	平成29年3月27日	
山田 真澄	京都新聞 深層崩壊いち早く発見	平成26年5月11日
矢守 克也	毎日新聞 誰が助ける、山間部で苦悩	平成26年4月5日
	河北新聞 「想定外」こそ防災力向上の鍵	平成26年4月11日
	京都新聞 現代のことば	平成26年4月15日
	毎日新聞 広まれてんでんこ	平成26年4月17日
	読売新聞 被害想定 国と府県で格差	平成26年4月27日
	NHK ニュースおはよう日本	平成26年5月9日
	産経新聞 3月の伊予灘地震、住民大部分が「車避難」事前調査で「徒歩」回答も・・・ 京都大防災研調査	平成26年5月10日
	NHK おはよう高知	平成26年5月15日
	朝日新聞 避難率アップに挑む	平成26年5月19日
	産経新聞 方向転換避難訓練	平成26年5月20日

矢守 克也	福井放送 FBC・NNN ストレイトニュース	平成26年5月21日
	NHK福井 ニュースザウルスふくい	平成26年5月21日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成26年5月29日
	中日新聞 南海トラフ地震 国・自治体 なぜ想定に差	平成26年5月31日
	読売新聞 避難の『常識』見直しも	平成26年5月31日
	神戸新聞 災害時の決断ゲームで演習 神戸発仙台高知の1000人12月に開催ネット	平成26年6月3日
	高知新聞 地震時どうする？考えて 宿毛市咸陽小 京大教授が防災授業	平成26年6月4日
	京都新聞 現代のことば	平成26年6月18日
	毎日新聞 YES・NOの間防災のヒントが	平成26年6月25日
	NHK ニュースおうみ発610	平成26年6月26日
	NHKニュース 高知情報いちばん	平成26年7月3日
	聖教新聞 災害と文明：世代を超え受け渡す防災文化を	平成26年7月10日
	読売新聞 消防団員確保 県が応援制度	平成26年8月1日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成26年8月7日
	京都新聞 危険情報楽しく学んで	平成26年8月16日
	京都新聞 現代のことば	平成26年8月20日
	NHK高知 ニュースこうち情報いちばん	平成26年8月29日
	毎日新聞 イエス？ノー？分かれ道を議論 経験基にゲーム化	平成26年9月1日
	NHK ラジオ 関西発いのちのラジオ：“巨大地震訓練”試されるあなたの判断	平成26年9月1日
	NHK Eテレ シンサイミライ学校	平成26年9月13日
	毎日新聞 決壊止めた土のう積み	平成26年9月18日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成26年10月16日
	朝日新聞 ホテル・公営住宅活用を	平成26年10月20日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成26年10月23日
	朝日新聞 コラム茸：災害時の判断力を磨く	平成26年10月23日
	河北新報 多賀城高 災害対応事例で検討	平成26年10月23日
	神戸新聞 震災20年、関連フォーラム続々と 検証の機運高まる	平成26年10月28日
	読売新聞 2860校 津波浸水の恐れ	平成26年10月29日
	産経新聞 リアルな訓練 高まれ防災力	平成26年11月8日
	AERA 住民の交流で顔の見える関係	平成26年12月8日
	毎日新聞 自慢の対策学んでね	平成26年12月17日
	読売新聞 語り部 若い世代も	平成26年12月18日
	朝日新聞 災害時 正解なき二択	平成26年12月20日
	NHK ニュースウォッチ9	平成26年12月23日
NHK関西 NHK関西のニュース 災害時の対応ゲームで疑似体験	平成26年12月23日	
サンテレビニュース ゲームで学ぶ1000人規模の防災イベント	平成26年12月23日	

矢守 克也	サンテレビ NEWS PORT ゲームで学ぶ 1000 人規模の防災イベント	平成 26 年 12 月 23 日
	神戸新聞 語ることが生きる力	平成 26 年 12 月 26 日
	産経新聞	平成 26 年 12 月 30 日
	神戸新聞 震災 20 年次代へ 災の国 11	平成 27 年 1 月 12 日
	読売新聞 リスク直視 減災へ備え	平成 27 年 1 月 12 日
	産経新聞 想定リスク受け止め行動	平成 27 年 1 月 12 日
	神戸新聞 震災 20 年次代へ 災の国 13	平成 27 年 1 月 14 日
	産経新聞 防災ゲーム通じ価値観共有	平成 27 年 1 月 14 日
	産経新聞 備えあれば憂いなし 今日から備える	平成 27 年 1 月 16 日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成 27 年 1 月 16 日
	読売新聞	平成 27 年 1 月 16 日
	ラジオ関西 つなごう！1・17 希望のバトン～20 年の思いを『ひょうご』から～	平成 27 年 1 月 16 日
	NHK 第一放送（全国） ラジオ特集：阪神・淡路大震災から 20 年 あの日を伝える新しいカタチ	平成 27 年 1 月 17 日
	MBS テレビ 映像 15 スペシャル：あの日からあしたへ～震災 20 年・何が変わり何を変えるのか	平成 27 年 1 月 18 日
	NHK ラジオ ラジオ防災こらむ	平成 27 年 2 月 5 日
	高知新聞 夜の避難 5 分が命取り	平成 27 年 2 月 18 日
	NHK 高知放送局 ラジオ防災特番：南海地震に備えちよき	平成 27 年 2 月 27 日
	京都、産経、四国、西日本、中日、千葉、徳島、下野新聞・河北新報 津波をスマホで可視化：京大開発、初の実証実験	平成 27 年 3 月 2 日
	京都新聞 連作コラム：現代のことば	平成 27 年 3 月 3 日
	読売新聞 ゲームで災害訓練	平成 27 年 3 月 5 日
	NHK ニューステラス関西	平成 27 年 3 月 5 日
	朝日新聞 第 2 の避難場所考えておく必要	平成 27 年 3 月 6 日
	NHK おはよう関西	平成 27 年 3 月 6 日
	NHK 総合テレビ いつか来る日のために～証言記録スペシャル 命を守る避難とは～	平成 27 年 3 月 7 日
	NHK 総合テレビ 京いちにち	平成 27 年 3 月 13 日
	NHK 総合テレビ ニューステラス関西	平成 27 年 3 月 17 日
	高知新聞 黒潮町 津波避難 時間意識を	平成 27 年 4 月 5 日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成 27 年 5 月 1 日
	NHK ラジオ ラジオ防災こらむ	平成 27 年 5 月 28 日
	京都新聞 地形と人文学の融合を	平成 27 年 5 月 29 日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成 27 年 6 月 16 日
	読売新聞 変わる防災グッズ	平成 27 年 6 月 18 日
	読売新聞 防災の知恵：企業・自治体開発 PR	平成 27 年 6 月 18 日
NHK 香川 かがね防災ラジオ	平成 27 年 6 月 20 日	

矢守 克也	NHK 静岡 ニュース たっぷり静岡	平成27年6月24日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成27年6月29日
	NHK 高知 ニュース こうち情報いちばん	平成27年6月29日
	高知新聞 自助と共助両立を	平成27年6月30日
	朝日新聞 あなたはいつ地震に遭う？	平成27年7月4日
	NHK 高知 ニュース高知	平成27年7月11日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成27年7月15日
	毎日新聞 女性目線の減災宣言	平成27年7月17日
	NHK 名古屋 ナビゲーション	平成27年7月17日
	NHK ニュースほっと関西	平成27年7月21日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成27年7月30日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成27年8月11日
	大分合同新聞 広島土砂災害の記憶	平成27年8月23日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成27年8月25日
	NHK NHKおはよう日本	平成27年8月30日
	NHK NHK ニュース「おはよう四国」	平成27年8月31日
	NHK おはよう関西	平成27年8月31日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成27年9月1日
	NHK ラジオ NHK ラジオ特集：南海トラフ巨大地震 命を守るために	平成27年9月1日
	NHK ラジオジャーナル 防災特集：スマホアプリが”津波避難”を変える	平成27年9月2日
	NHK NHK スペシャル 巨大災害 MEGADISASTER II 日本に迫る脅威 (第2集)大避難～命をつなぐシナリオ	平成27年9月6日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成27年9月10日
	読売新聞 津波避難 命山 各地に	平成27年9月16日
	NHK ニュース こうち情報いちばん	平成27年9月28日
	NHK ニュース こうち情報いちばん	平成27年9月29日
	NHK ニュース おはよう四国	平成27年10月3日
	NHK おはよう日本	平成27年10月11日
	NHK ニュース こうち情報いちばん	平成27年10月14日
	京都新聞 津波避難訓練 スマホで気軽に	平成27年10月15日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成27年10月20日
	NHK ニュース こうち情報いちばん	平成27年11月11日
	NHK ニュース おはよう日本	平成27年11月19日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成27年11月26日
	NHKラジオ ラジオ防災こらむ	平成27年11月26日
	毎日新聞 風水害 カードゲームで避難判断	平成27年12月11日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成27年12月17日
京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成27年12月24日	
NHK クローズアップ東北	平成28年1月16日	

矢守 克也	NHKラジオ あの日を伝える新しいカタチ～震災を語り継ぐ～	平成28年1月17日
	産経新聞 【東日本につなぐ(下)】	平成28年1月17日
	朝日新聞 10年後に『神戸のコトバ』を伝えるために	平成28年1月30日
	高知新聞 山間部防災 児童が発信:本山, 吉野小 避難マップなど紹介	平成28年2月7日
	NHKテレビ(滋賀県域) かまどベンチでいざメシ!スペシャル～楽しく生活防災!～	平成28年2月11日
	NHK FMラジオ 防災ラジオ滋賀2016～楽しくつづけよう!生活防災～	平成28年2月11日
	NHKテレビ ニュースほっと関西	平成28年2月15日
	産経新聞 常二備へヨ:世帯・地区ごとの避難考えて	平成28年2月16日
	読売新聞 津波てんでんこ	平成28年2月17日
	京都新聞 連載コラム:現代のことば	平成28年2月25日
	NHK 大阪放送局 NHK 関西ラジオワイド ぼうさい夢トーク Next Generations!	平成28年2月29日
	NHKラジオ ぼうさい夢トーク Next Generations!	平成28年3月4日
	朝日新聞 科学者の責任:住民を防災の『主人公』に戻せ	平成28年3月5日
	読売新聞 津波避難 体感アプリ	平成28年3月7日
	産経新聞 地域知る住民が防災主導	平成28年3月10日
	京都新聞 災害報道5年で1割	平成28年3月11日
	FM静岡 K-mix おひるま共同組合	平成28年3月14日
	読売新聞 障害者守る避難所整備を	平成28年3月14日
	朝日新聞 被災の現実, 失わぬために	平成28年3月15日
	岩手日報 てんでんこ未来へ:生き方の問題と捉える防災教育を	平成28年3月27日
	岩手日報 てんでんこ四つの意味	平成28年3月29日
	NHK関西ラジオ NHK関西ラジオワイド「防災こらむ」	平成28年3月30日
	朝日新聞 お互い信頼あってこそ	平成28年4月3日
	京都新聞 連載コラム:現代のことば	平成28年4月21日
	NHKラジオ マイあさラジオ	平成28年4月21日
	NHK スペシャル“連鎖”大地震 緊迫の10日 いのちを守るために	平成28年4月23日
	NHK クローズアップ現代+	平成28年4月26日
	ラジオ関西 時間です!林編集長	平成28年4月28日
	朝日新聞(福岡) 講演住宅入居 九州が9割	平成28年5月4日
	読売新聞 福祉避難所だけでは限界:熊本の被災地で	平成28年5月9日
	毎日新聞 津波や!逃げトレ	平成28年5月9日
	日本テレビ News Every	平成28年5月16日
	神戸新聞 山崎断層地震へ備え 佐用で防災リーダー研修会	平成28年5月17日
毎日新聞 巨大地震 アプリで津波避難訓練 京大防災研が開発	平成28年5月17日	
ラジオ関西 時間です!林編集長	平成28年5月25日	

矢守 克也	NHK 関西ラジオワイド「防災こらむ」	平成28年5月26日
	熊本日日新聞 熊本地震：連鎖の衝撃：全国からの助言編⑦	平成28年6月16日
	NHK ラジオ 疑問スッキリ！ラジオ減災カフェ～災害から身を守る～	平成28年6月19日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成28年6月23日
	日本経済新聞 災害と地域：支援物資，早く円滑に	平成28年6月23日
	読売新聞 津波避難路大丈夫？	平成28年6月24日
	NHKラジオ 防災コラム	平成28年6月30日
	NHKテレビ おはよう日本	平成28年7月7日
	日本経済新聞 災害と地域：避難所の外 支援後手に	平成28年7月20日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成28年7月26日
	高知新聞 高知県四万十町で津波避難アプリ「逃げトレ」を用いた初の訓練	平成28年8月30日
	毎日新聞 土手の花見	平成28年9月1日
	NHKラジオ 防災の日 ラジオ特集	平成28年9月1日
	NHK クローズアップ現代+	平成28年9月1日
	熊本日日新聞 被災の経験 語り継いで：京都大・矢守教授 熊本大で講演	平成28年9月3日
	NHK 高知いちばん	平成28年9月14日
	ラジオ関西 時間です！林編集長	平成28年9月15日
	産経新聞 防災減災：常二備へヨ：防災研究者の経験に学ぶ	平成28年9月20日
	静岡新聞 避難の課題議論 日本自然災害学会 静岡	平成28年9月23日
	毎日新聞 高齢者施設 どう防災	平成28年9月25日
	NHK おはよう日本	平成28年9月27日
	NHK関西ラジオワイド ぼうさいコラム	平成28年9月29日
	朝日新聞 津波避難に科学の技	平成28年10月2日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成28年10月6日
	NHK こうちいちばん	平成28年10月7日
	朝日新聞 社説：余滴	平成28年10月14日
	朝日新聞 DIGITAL 熊本地震の風化，検索数で分析 被災地と全国で違い歴然	平成28年10月14日
	朝日新聞 DIGITAL 『熊本地震』の検索数，9月1日に急増 何があった？	平成28年10月15日
	NHKニュース こうちいちばん	平成28年10月16日
	NHK WORLD-NEWS Touch and GO	平成28年10月17日
	朝日新聞 DIGITAL 熊本で割合低い「復興」検索 分布図が示す全国との違い	平成28年10月17日
	静岡新聞 『ご近所』災害弱者の方に	平成28年10月23日
	朝日新聞 『熊本地震』検索映す被災地の需要	平成28年10月25日
ラジオ関西 ぼうさいコラム	平成28年11月10日	
ラジオ関西 時間です！林編集長	平成28年11月24日	
読売新聞 津波教訓 海外若者と発信	平成28年11月26日	

矢守 克也	読売新聞 『命を守る』 小さな一歩を	平成28年12月16日
	高知放送ラジオ 昭和の南海地震から70年、私たちはいかに備えるか	平成28年12月18日
	読売新聞 地震備え手順確認	平成28年12月19日
	京都新聞 連載コラム：現代のことば	平成28年12月19日

6.8 供用促進事業による産学連携の取り組み

6.8.1 強震応答実験装置

(1)事業の概要と強震応答実験装置

本事業は、大学、独立行政法人等の研究機関等が保有する外部利用に供するにふさわしい先端研究施設・設備について、産業界をはじめとする産学官の研究者等への共用を促進するとともに、これらの施設・設備のネットワーク化や先端性向上等を併せて支援することで、多様なユーザーニーズに効果的に対応するプラットフォームを形成し、もって「科学技術イノベーションによる重要課題の達成」、「日本企業の産業競争力の強化」、「研究開発投資効果の向上」といった我が国全体の研究基盤の強化に貢献するための諸活動を行うことを目的としている。対象となる主な研究施設は、京都大学防災研究所社会防災研究部門都市空間安全制御研究分野が管理する「分散並列型強震応答実験装置(大型振動台)」である。本装置は、新しく建てられる構造物の地震時応答予測をさらに詳細に検討し、信頼性の高い設計手法を構築すること、既存建物に対しては耐震診断・改修・補強の手段を開発することを可能とするために、平成7年度に最新の技術を駆使して設置されたものである。平成21年度に「先端研究施設共用促進事業」が公募され、採択されて以来平成24年度の間評価を経て平成27年度まで外部の企業・学術団体に対して施設を共用に供していた。

(2)補助金額・利用料収入

表6.8.1_1には平成26年度および27年度の総経費のうち補助金の額、利用料収入の額、および基盤校費等からの自己充当の額をまとめた。平成28年度は外部利用の利用料収入のみを記載する。※運営費交付金配当金額は別金額

表 6.8.1_1 補助金交付金額と利用料収入(円)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度
総経費	27,047,952	23,805,974	29,119,000
補助金	18,327,000	15,028,000	
利用料収入	8,193,500	8,262,100	29,119,000※
自己充当	527,452	515,874	

(3)事業対象の利用実績と運用

利用課題の公募においては、防災研究所の共同利用・共同研究のサイトにリンクされた専用 Web ページを開設し、情報提供と半期に一度公募を受け付けし、審査を運用委員会で審議を行い、実験時期を調整している。採択／実施状況は表 6.8.1_2 に示した通りである。主な利用企業・学術機関を表 6.8.1_3 に示す。平成26年度は、実際に利用された実働時間が1,160時間であり、そのうち61.37%に相当する712時間が本事業における利用時間であった。また、平成27年度、実働時間は888時間であり、そのうち56.75%に相当する504時間が事業の利用時間であった。事業は27年度に終了したが、それ以降も同様なスキームで外部の有償利用および共同利用・共同拠点としての共用を継続した。平成28年度の実働時間は1,408時間であり、うち77.27%に相当する1,088時間が外部企業の利用時間であった。どの利用者にも利用終了後1ヵ月以内に成果報告書を提出することとしており、利用者全てはこのルールに従って成果報告書を提出し、その報告書は運用委員会で評価を実施している。なお初期ユーザだけが無償で利用できるトライアルユース制度は事業終了後の平成28年度からは行っていない。

表 6.8.1 2 課題の採択/実施状況

年度	トライアルユース		有償利用(企業)		有償利用(学術機関)		学内利用	
	件数	時間	件数	時間	件数	時間	件数	時間
26	7	176	9	496	1	40	12	448
27	2	64	11	440	0	0	10	384
28			23	1088	0	0	10	320

表 6.8.1 3 主な利用企業

	企業名
26年度	マツダ(株) (株)デンソー アイディールブレン(株) 立命館大学 住友理工(株) (株)ビービーエム (株)ナルコ岩井 THK(株) 西部電機(株)
27年度	(財)日本建築総合試験所 (株)ビービーエム 日本工機(株) 特許機器(株) (株)新高製作所 ニッカウキスキー(株) 三洋工業(株) 積水ハウス(株) (株)カナサシテクノサービス
28年度	(株)新高製作所 (株)ニッカウキスキー 特許機器(株) 三洋工業(株) アイディールブレン(株) (株)オクジュー 住友ゴム工業(株) SUS(株) タカラスタンダード(株)

6.8.2 風と流れのプラットフォーム

平成28年度より、防災研究所共同利用・共同研究施設である境界層風洞と衝撃試験装置が、風と流れのプラットフォーム (<http://www.jamstec.go.jp/ccist/kazenagare-pf>) の実施機関の1つとなった。風と流れのプラットフォームは、産学官が共用可能な研究施設・設備等の整備・運用を含めた施設間のネットワークを構築し、高度な計測分析機器・計算機を中心としたイノベーション創出のためのプラットフォームを形成するとともに、日本の研究開発基盤の持続的な維持・発展に貢献することを目的として、文部科学省 先端研究基盤共用促進事業(共用プラットフォーム形成支援プログラム)の支援を受けた事業である。国内の7つの風洞施設、1つのスーパーコンピュータが連携しており、風洞実験と数値流体シミュレーションのシームレスな利用環境およびワンストップサービスを構築することにより、産業界における風と流れに関する様々な利用ニーズへのソリューションを提供している。平成28年度の防災研究所の利用実績を以下にまとめる。

相談実績

ガラス製造メーカーから遮音パネル用の合わせガラスに対する飛び石衝突時の耐衝撃性能試験について相談を受けた。

利用実績

遮音パネルメーカーから遮音パネルに対する飛び石衝突時の耐衝撃性能に関する相談を受け、衝撃試験装置を用いた試験を実施した。

技術向上・教育プログラム

平成28年1・2月中の6日間、研究員の風洞および衝撃試験技術の向上のために、模型や治具を実際に作製するワークショップを研究員を対象に行った。

広報活動

平成28年11月22日、産業技術総合研究所つくばセンター共用講堂で開催された、風と流れのプラットフォーム・シンポジウム2016において、「京都大学防災研究所境界層風洞実験装置の紹介」と題して講演、および、パネル展示、チラシ配布を行い、防災研究所の施設および装置を使ったこれまでの実績を紹介した。また、京都府中小企業技術センターに依頼し、会員企業宛てに風洞および衝撃試験装置の紹介用チラシを配布した。その他、設備照会用のパネル、パンフレット、チラシを作成し、風洞見学者に対して、風と流れのプラットフォームの概要および、設備の説明と業務依頼等の広報活動を行った。