

## 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、土木学会、日本地震学会での役職員が圧倒的に多い。その他にも、日本測地学会、日本火山学会、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 Hydraulic 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
浅野公之	公益社団法人日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会	大会・企画委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 28 年
	公益社団法人 日本地震学会	選挙管理委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
東良慶	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
井合 進	ISO	ISO/TC98/SC3/WG10 国際委員	平成 23 年～平成 25 年
	国際地盤工学会	ISSMGE/TC303 Chairman	平成 23 年～平成 25 年
	地盤工学会	TC303 国内委員会委員長	平成 23 年～平成 25 年
飯尾能久	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人日本地震学会	理事	平成 24 年～平成 25 年
五十嵐晃	公益社団法人土木学会	調査研究部門／地震工学委員会委員	平成 25 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／地震工学論文集編集小委員会委員	平成 25 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／構造工学委員会委員	平成 25 年
	独立行政法人日本学術振興会	制震(振)構造技術第 157 委員会 運営委員 委員	平成 25 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／応用力学委員会委員	平成 25 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／応用力学論文集編集小委員会委員	平成 25 年
井口敬雄	社団法人日本気象学会関西支部	第 30 期幹事	平成 24 年～平成 26 年
井口正人	特定非営利活動法人日本火山学会	IAVCEI2013 準備委員会委員	平成 23 年～平成 24 年

井口正人	特定非営利活動法人日本火山学会	国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会組織委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本火山学会	理事	平成 24 年～平成 26 年
	日本火山学会	副会長	平成 24 年～平成 26 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会組織委員	平成 24 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	IAVCEI2013 実行委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	将来計画委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	国際委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	理事	平成 24 年～平成 26 年
	特別非営利活動法人日本火山学会	国際委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	特別非営利活動法人日本火山学会	将来計画委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	特別非営利活動法人日本火山学会	IAVCEI2013 実行委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	特別非営利活動法人日本火山学会	国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会組織委員	平成 25 年～平成 25 年
石川裕彦	日本自然災害学会	理事	平成 23 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	和文誌・英文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	会計担当常務理事	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	和文誌・英文誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
石原和弘	特定非営利活動法人日本火山学会	国際委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	特定非営利活動法人日本火山学会	国際火山学地球内部化学協会 2013 年学術総会組織委員	平成 23 年～平成 24 年
伊藤喜宏	日本地震学会	大会・企画委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 25 年
	日本地質学会	現行過程地質部会長	平成 25 年
	公益社団法人 日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
岩田知孝	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人日本地震学会	強震動委員会委員	平成 23 年～平成 26 年

岩田知孝	公益社団法人日本地震学会	災害調査委員会委員	平成 23 年
榎本剛	社団法人日本気象学会	天気編集委員	平成 23 年～平成 25 年
	社団法人日本気象学会	天気編集委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	気象集誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
王功輝	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成 25 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
大見士朗	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年
岡田憲夫	特定非営利活動法人国際総合防災学会	理事	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員長	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	理事	平成 23 年～平成 24 年
小野憲司	公益社団法人土木学会	土木計画学研究委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 日本工学会	第 5 回世界工学会議(WECC2015) 京都本部委員、展示副部長会長	平成 25 年～平成 27 年
加納靖之	公益社団法人日本地震学会	「地震」編集委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	アジア太平洋地球物理学会	SE セクション幹事	平成 25 年～
釜井俊孝	日本地すべり学会	関西支部長	平成 23 年
	日本応用地質学会	関西支部副支部長	平成 23 年
	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成 25 年～平成 26 年
河井宏允	社団法人日本建築学会	構造本委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
川池健司	日本自然災害学会	庶務担当常務理事	平成 23 年～平成 26 年
	土木学会	国際ナショナルサマージンポジウム実行委員会幹事長	平成 23 年～平成 23 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人 土木学会	水工学委員会／河川部会 委員	平成 23 年～平成 25 年
	一般社団法人日本地震工学会	地震情報データベースを用いた表層地質が地震動特性に及ぼす影響に関する研究委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人 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 委員・英文担当	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人 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 25 年～平成 27 年

川池健司	公益社団法人 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 委員・英 文担当	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人 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 24 年～平成 27 年
川瀬博	社団法人日本建築学会	代議員	平成 23 年～平成 25 年
	社団法人日本建築学会	応用力学運営委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	社団法人日本建築学会	災害本委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	社団法人日本建築学会	2011 年東日本大震災災害調査速報編集 WG 委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成 23 年～平成 26 年
	一般社団法人 日本地震工学会	地盤情報データベースを用いた表層地質が 地震動特性に及ぼす影響に関する研究委員 会委員	平成 25 年～平成 26 年
	水文・水資源学会	APHW 対応小委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
城戸由能	水文・水資源学会	出版編集委員会委員・幹事	平成 23 年～平成 27 年
小尻利治	水文・水資源学会	APHW 対応小委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	水文・水資源学会	表彰選考委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
澤田純男	公益社団法人土木学会	東日本大震災特別委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	原子力安全土木技術特定テーマ委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 26 年
	社団法人日本水道協会	耐震技術検討専門委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門地震工学委員会副委員長	平成 25 年～平成 27 年
澁谷拓郎	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会論文 賞選考委員会	委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人日本地震学会	論文賞選考委員会委員	平成 24 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
末峯章	公益社団法人日本地すべり学会関 西支部	運営委員	平成 25 年～平成 26 年
角哲也	公益社団法人土木学会	水工学委員会環境水理部会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会委 員	平成 23 年～平成 25 年
	一般社団法人ダム工学会	評議員およびダム工学会選考委員会第Ⅱ類 水理構造物部門査読委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	商議員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会委員兼幹事	平成 23 年～平成 25 年

角哲也	公益社団法人土木学会	調査研究部門複合構造委員会 H180FRP 水門 ガイドライン作成小委員会副委員長	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会環境水理部会部会長	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門水工学委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門水工学委員会幹事	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／水工学委員会／水工学論文 集小委員会 委員兼幹事	平成 25 年～平成 27 年
	応用生態工学会	理事	平成 25 年～平成 27 年
関口春子	公益社団法人日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	社団法人日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成 23 年～平成 27 年
	社団法人日本建築学会	地震振動小委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人日本地震学会	「地震」編集委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	学術委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人日本地震学会	男女共同参画委員	平成 25 年～平成 26 年
	一般社団法人建築学会	地盤振動小委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人日本地震学会	男女共同参画推進委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
高橋良和	公益社団法人土木学会	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 7.橋梁耐震部門副主査	平成 23 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門構造工学委員会重点領域小委 員会土木構造物共通示方所の改訂方針検討 小委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	FCC 代表幹事	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	構造工学委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	土木の日実行委員会関西支部委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会関西支部	第 13 回インターナショナルサマーシンポジウ ム実行委員会第 1 部門委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会編 集調整会議幹事	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会電 子化小委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	コミュニケーション部門土木の日実行委員会関 西支部委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	研究企画委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	地震工学委員会東日本大震災における橋梁 等の被害分析小委員会幹事	平成 24 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	土木技術者資格委員会 1 級土木義j靴者資格 小委員会幹事	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	総合部門 100 周年事業実行委員会事業部会 B 社会貢献部門監事	平成 25 年～平成 27 年

高橋良和	公益社団法人日本材料学会	時速可能な鉄道コンクリート構造物に関する検討委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人 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	平成 25 年～平成 26 年
寶馨	土木学会	水工学委員会委員長	平成 23 年～平成 25 年
	自然災害研究協議会	議長	平成 23 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人国際総合防災学会	理事	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会小委員長	平成 23 年～平成 25 年
	特定非営利活動法人国際総合防災学会	理事	平成 23 年～平成 23 年
	一般社団法人日本地震工学会	地震情報データベースを用いた表層地質が地震動特性に及ぼす影響に関する研究委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	理事	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 23 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会委員長	平成 23 年～平成 25 年
	一般社団法人水文・水資源学会	国際誌編集委員会アドバイザー	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	日本学術会議	連携会員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人 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	平成 25 年～平成 27 年
	特定非営利活動法人 国際総合防災学会	理事	平成 25 年～平成 27 年
	国際水資源学会 (IWRA)	理事	平成 25 年～平成 27 年
アジア太平洋水文水資源協会 (APHW)	事務局長 (Secretary-General)	平成 25 年～平成 30 年	
竹林洋史	公益社団法人土木学会	水工学委員会環境水理部会幹事	平成 23 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学英文論文編集小委員会委員	平成 24 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人 土木学会	調査研究部門水工学委員会オブザーバー	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会	平成 25 年～平成 26 年



竹林洋史	公益社団法人 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 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 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	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 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 委員	平成 25 年～平成 27 年
	応用生態工学会	幹事	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 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 25 年～平成 27 年
竹見哲也	日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	社団法人大気環境学会近畿支部	運営幹事	平成 23 年～平成 25 年
	社団法人日本気象学会	講演企画委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人大気環境学会近畿支部	運営幹事	平成 24 年～平成 25 年
	日本気象学会	第 22 回風工学シンポジウム査読委員会	平成 24 年～平成 24 年
	日本気象学会	気象災害委員会 副委員長	平成 24 年～平成 26 年
	日本風工学会	代表委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	一般社団法人日本風工学会	代表委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	気象災害委員会副委員長	平成 24 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	電子情報委員会委員長	平成 23 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	気象集誌編集委員会副委員長	平成 23 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	天気編集委員会副委員長	平成 23 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	講演企画委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	第 36 期理事	平成 23 年～平成 24 年
	社団法人日本気象学会	第 37 期理事	平成 24 年～平成 26 年
	社団法人日本気象学会	SOLA 編集委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人日本気象学会	SOLA 編集委員会委員長代行	平成 25 年
	公益社団法人土木学会	構造工学委員会第 22 回風工学シンポジウム査読委員会委員	平成 24 年～平成 24 年
	公益社団法人大気環境学会近畿支部	運営幹事	平成 24 年～平成 25 年
	一般社団法人日本風工学会	代表委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人日本気象学会	企画調整委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
公益社団法人日本気象学会	第 23 回風工学シンポジウム運営委員会委員(幹事)	平成 25 年～平成 26 年	
多々納裕一	特定非営利活動法人国際総合防災学会	理事	平成 23 年～平成 23 年

多々納裕一	特定非営利活動法人国際総合防災学会	理事	平成23年～平成25年
	日本自然災害学会	企画委員会委員長	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	評議員	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	理事	平成23年～平成26年
	公益団法人土木学会関西支部	技術賞選考委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	企画委員会委員長	平成24年～平成26年
	公益社団法人土木学会関西支部	技術賞選考委員会委員	平成25年～平成26年
特定非営利活動法人 国際総合防災学会	理事	平成25年～平成27年	
田中仁史	公益社団法人日本コンクリート学会	第3回持続可能な社会を目指す建設材料技術に関する国際会議実行委員会副委員長	平成23年～平成25年
	公益社団法人日本コンクリート工学会	近畿支部支部長	平成23年～平成25年
	公益行政法人 日本コンクリート工学会	第3回持続可能な社会を目指す建設材料技術に関する国際会議実行委員会副委員長	平成25年～平成25年
	公益社団法人日本コンクリート学会	コンクリート工学年次大会2011(大阪)実行委員会特別講演部会部会長	平成22年～平成23年
	財団法人 日本総合試験所	判定助言委員会学識者委員	平成23年～平成26年
	財団法人 日本総合試験所	評議員	平成23年～平成26年
	財団法人 日本総合試験所	建築構造性能評価委員会委員長	平成23年～平成25年
	財団法人 日本総合試験所	建築技術性能認証委員会委員	平成23年～平成27年
	財団法人 日本建築センター	評価員	平成23年～平成25年
	財団法人 日本建築センター	試験員	平成23年～平成25年
	財団法人 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23年～平成26年
	財団法人 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23年～平成26年
	社団法人プレハブ建築協会	PC構造審査委員会委員	平成23年～平成26年
	国土交通省住宅局	建築構造性能評価委員会常任委員基準委員会	平成23年～平成27年
京都府	京都府建築物通信改修促進計画策定検討委員会委員	平成23年～平成25年	
大阪工業大学	八幡工学実験場専門委員会委員	平成23年～平成27年	
田村修次	社団法人日本建築学会	建築基礎構造設計指針改定小委員会委員	平成23年～平成26年
	社団法人日本建築学会	基礎部材設計例作成WG委員	平成23年～平成26年
	一般社団法人FLIPコンソーシアム	顧問	平成23年～平成25年
	社団法人日本建築学会	建築基礎構造設計指針改定小委員会委員	平成23年～平成25年
	社団法人日本建築学会	基礎構造系振動小委員会委員	平成23年～平成26年
	社団法人日本建築学会	山留の設計施工指針改定準備小委員会	平成23年～平成25年
	社団法人日本建築学会	杭基礎の耐震設計法小委員会委員	平成23年～平成25年
	社団法人日本建築学会	代議員	平成23年～平成24年

田村修次	社団法人日本建築学会	BD杭基礎構造の応力評価WG委員	平成23年～平成24年
	社団法人日本建築学会	液状化小委員会委員	平成23年～平成25年
	社団法人日本建築学会	構造用教材改訂編集委員会構造部会地盤・基礎WG委員	平成24年～平成26年
	社団法人日本建築学会	基礎構造運営委員会委員	平成25年
	社団法人地盤工学会	IS-Kanagawa2012 技術委員会委員	平成22年～平成24年
	社団法人地盤工学会	第46回地盤工学研究発表会実行委員会研究発表講演部会部員	平成22年～平成23年
	一般社団法人鋼管・鋼矢板技術協会	建築基礎技術委員会委員	平成23年～平成25年
千木良雅弘	社団法人資源・素材学会	JABEE 地球・資源およびその関連分野運営委員	平成23年～平成24年
	一般社団法人日本応用地質学会	代表理事・会長	平成24年～平成26年
	公益財団法人深田地質研究所	理事	平成24年～平成26年
	一般社団法人資源・素材学会	残壁の安定性確保に関する調査研究委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地すべり学会	理事	平成22年～平成24年
	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成25年～平成26年
	日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員	平成24年～平成26年
	日本地球惑星科学連合	ジャーナル編集委員	平成25年～平成26年
	日本地形学連合	委員	平成25年～平成26年
	資源素材学会	地球・資源および関連分野運営委員長	平成25年～平成26年
	日本学術会議	連携会員	平成25年～平成26年
張 浩	公益社団法人砂防学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成26年
堤大三	日本自然災害学会	和文誌・英文誌編集委員会委員	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	社団法人砂防学会	英文誌編集委員会委員	平成20年～平成27年
	社団法人砂防学会	事業部会部会員	平成26年～平成27年
寺嶋智巳	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGS (国際地質科学連合) 分科会・水文地質学小委員会委員	平成23年～平成26年
	日本地形学連合	委員・会計主幹	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成26年
戸田圭一	公益社団法人土木学会関西支部	第13回インターナショナルサマーシンポジウム実行委員会委員長	平成23年～平成24年
	公益社団法人土木学会西部支部	調査研究委員会委員	平成23年～平成25年
	公益社団法人土木学会	地下空間研究委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人土木学会	地下空間研究委員会防災小委員会委員長	平成23年～平成24年

戸田圭一	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学英文論文編集小委員会 小委員長	平成 24 年～平成 24 年
飛田哲男	公益社団法人地盤工学会	低コスト・高精度な地盤調査法に基づく宅地の 液状化被害予測研究委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人地盤工学会	国際部会部員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人地盤工学会関西支 部	幹事	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人地盤工学会関西支 部	南海トラフ巨大地震に関する被害予測と防災 対策研究委員会	平成 25 年～平成 28 年
	公益社団法人地盤工学会	第 15 回国際地盤工学会アジア地域会議実行 委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会 C 分冊編集小委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	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 25 年～平成 27 年
中川一	公益社団法人地盤工学会	国際部会部員	平成 25 年～平成 26 年
	IAHR	2011 Nominating Committee of IAHR	平成 23 年
	IAHR (International Association for Hydro-Environment Engineering)	IAHR Japan Chapter 幹事長	平成 23 年～
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	理事	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	会長	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会顧問	平成 25 年～
	WASER (World Association for Sedimentation and Erosion Research)	理事	平成 23 年～平成 25 年
	WASER (World Association for Sedimentation and Erosion Research)	International Journal of sediment research (IJSR) Associate Editor	平成 25 年
	Taiwan Disaster Prevention Society (中華防災学会)	Journal of the Taiwan Disaster Prevention Society (中華防災學刊) Editorial Board Member	平成 23 年～平成 25 年
	Chinese Hydraulic Engineering Society	Journal of Hydraulic Engineering (水利学報) Editorial Board Member	平成 23 年～平成 25 年

中川一	Chinese Hydraulic Engineering Society	Journal of Chinese Soil and Water Conservation (中華水土保持學報) Editorial Board Member	平成 25 年
中北英一	アメリカ地球物理学連合(AGU)	水文分科会降水テクニカル委員会 委員	平成 23 年～平成 24 年
	アジア太平洋水資源協会(APHW)	ボードメンバー	平成 23 年～現在
	土木学会	地球環境委員会幹事	平成 23 年～平成 25 年
	土木学会	水工学委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人 土木学会	土木学会 水工学委員会 地球環境水理学小委員会 委員長	平成 23 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門／水工学委員会／水工学論文集小委員会 委員	平成 23 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	地球環境委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人 土木学会	水工学委員会 河川懇談会 委員	平成 23 年～平成 27 年
	水文・水資源学会	役員候補者推薦委員会 委員	平成 24 年
	水文・水資源学会	表彰委員会 委員	平成 24 年～現在
	水文・水資源学会	理事	平成 23 年～平成 24 年 9 月
	公益社団法人土木学会	調査研究部門地球環境委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門水工学委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 土木学会	出版事業委員会 水理公式集編集小委員会 委員(第一編 主査)	平成 26 年 1 月～現在
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会	平成 23 年～平成 25 年
	中島正愛	実践水文システム研究会	事務局長
実践水文システム研究会		理事	平成 23 年～現在
社団法人 日本建築学会		構造本委員会 委員長	平成 23 年～平成 25 年
日本学術会議 連携会員		連携会員	平成 23 年～平成 27 年
社団法人 日本建築学会		東日本大震災復興本部 委員	平成 23 年
International Association for Earthquake Engineering (IAEE)		筆頭副会長	平成 24 年
一般社団法人日本建築学会		研究・提言部会 部会長	平成 25 年～平成 26 年
一般社団法人日本建築学会		巨大災害の軽減と回復力の強いまちづくり特別調査委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
一般社団法人日本建築学会		刊行委員会著作権問題検討 WG 委員	平成 25 年～平成 27 年
一般社団法人日本建築学会		鋼構造運営委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
一般社団法人 日本建築学会		論文部会委員	平成 25 年～平成 27 年
一般社団法人 日本建築学会		学会賞選考委員会	平成 25 年～平成 27 年
西上欽也	一般社団法人 日本建築総合試験所	建築構造的評価委員会常任委員	平成 25 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 23 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成 24 年～平成 26 年

西上欽也	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	地震編集委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	地震編集委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
西嶋一欽	ISO/TC98/SC3/WG9	ワーキンググループ委員	平成25年～平成27年
	一般社団法人 日本風工学会	風災害研究会委員	平成25年～平成26年
西村卓也	日本測地学会	庶務委員会幹事	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	地震編集委員会委員	平成25年～平成26年
	公益社団法人 地震予知総合研究振興会	地殻活動研究委員会委員	平成25年～平成27年
野原大督	公益社団法人土木学会関西支部	第13回インターナショナルサマージョイント実行委員会第Ⅱ部門委員	平成23年～平成24年
橋本学	日本測地学会	庶務委員	平成23年
	公益社団法人日本地震学会	東北地方太平洋沖地震対応臨時委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成24年～平成26年
	日本測地学会	評議員	平成24年～平成26年
	日本測地学会	海外渡航旅費助成金審査委員	平成24年～平成27年
	日本測地学会	測地学会誌編集委員会委員長	平成24年～平成27年
	日本自然災害学会	東日本大震災特別委員会南海トラフの巨大地震部会委員	平成24年～平成27年
畑山満則	公益社団法人土木学会関西支部	第13回インターナショナルサマージョイント実行委員会第Ⅳ部門委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人計測自動制御学会	システムインテグレーション部門レスキュー工学会委員	平成25年～平成25年
	一般社団法人 情報処理学会	2013年度論文賞選定ワーキンググループ委員	平成25年～平成26年
馬場康之	公益社団法人土木学会	土木学会論文集編集委員会 F2 分冊編集小委員会委員	平成23年～平成27年
	公益社団法人土木学会	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23年～平成25年
	公益社団法人土木学会	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	平成25年～平成27年
	公益社団法人土木学会	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	平成23年～平成27年
林春男	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成24年
	社団法人日本気象学会	用語検討委員会委員	平成24年～平成26年
	社団法人日本気象学会	気象災害委員会委員	平成24年～平成26年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	評議員	平成23年～平成26年

樋本圭佑	公益社団法人日本火災学会	平成24年度受託事業実行委員会事業推進委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人 日本火災学会	日本火災学会火災誌編集小委員会委員	平成25年～平成27年
平石哲也	一般社団法人日本地震工学会	原子力安全のための耐津波工学の体系化に関する調査委員会委員	平成24年～平成26年
深畑幸俊	公益社団法人日本地球惑星科学連合	代議員	平成23年～平成25年
	公益社団法人日本地球惑星科学連合	日本地球惑星科学連合固体地球セクション/学生優秀発表賞審査委員	平成24年～平成26年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成24年～平成26年
福岡浩	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成25年～平成26年
福島洋	日本測地学会	評議員	平成23年～平成25年
	公益社団法人 日本地震学会	災害調査委員会委員	平成25年～平成26年
	日本測地学会	講師	平成25年～平成25年
藤田正治	社団法人砂防学会	第32期社団法人砂防学会研究開発部部会長	平成24年～平成26年
	社団法人砂防学会	第32期社団法人砂防学会砂防学会賞選考委員会委員	平成24年～平成26年
	公益社団法人砂防学会	第31期、32期社団法人砂防学会理事	平成23年～平成27年
	公益社団法人砂防学会	第45回公益社団法人砂防学会シンポジウム実行委員会委員長	平成25年～平成26年
堀智晴	一般社団法人水文・水資源学会	編集出版委員会委員兼アドバイザー	平成25年～平成26年
	公益社団法人土木学会	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25年～平成27年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門水工学委員会委員	平成25年～平成27年
	公益社団法人 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25年～平成27年
堀口光章	社団法人日本気象学会	電子情報委員会委員	平成24年～平成26年
牧紀男	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	和文誌・英文誌編集委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	公益社団法人地盤工学会関西支部	南海トラフ巨大地震に関する被害予測と防災対策研究委員会委員	平成25年～平成28年
間瀬肇	土木学会	海岸工学委員長	平成23年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人土木学会	海岸工学委員会委員	平成23年～平成25年
	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査委員会委員長	平成23年～平成24年
	社団法人土木学会	東日本大震災報告書編纂委員会委員	平成24年～平成26年

間瀬肇	公益社団法人土木学会関西支部	支部タスクフォース委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会委員長	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	公益社団法人土木学会関西支部	河川技術評価委員会委員	平成25年～平成27年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門海岸工学委員会委員長	平成25年～平成25年
松浦純生	公益社団法人日本地すべり学会	理事	平成23年～平成26年
	公益社団法人日本地すべり学会	研究調査委員会委員	平成23年～平成26年
	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成23年～平成26年
	公益社団法人日本地すべり学会	地震地すべり研究委員会委員	平成23年～平成25年
	公益社団法人砂防学会	研究委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人日本地すべり学会関西支部	支部長	平成25年～平成26年
松四雄騎	日本地形学連合	委員	平成25年～平成26年
	京都国際地理学会議組織委員会	会場委員	平成24年～平成25年
松島信一	公益社団法人日本地震学会	強震動委員会委員	平成23年～平成26年
	公益社団法人日本地震学会	広報委員会委員	平成23年～平成26年
	社団法人日本建築学会	耐震設計における地震荷重検討小委員会委員	平成23年～平成27年
	社団法人日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成23年～平成27年
	社団法人日本地震学会	「地震」編集委員会委員	平成23年～平成24年
	日本建築学会	近畿支部常議員	平成23年～平成25年
	日本地震工学会	地盤情報データベースを用いた表層地質が地震動特性に及ぼす影響に関する研究委員会委員	平成23年～平成26年
	一般社団法人日本建築学会	技術報告集委員会委員	平成24年～平成26年
	一般社団法人日本建築学会	代議員	平成25年～平成27年
	一般社団法人 日本建築学会	2014年度日本建築学会大会(近畿)大会実行委員会総務部会委員	平成25年～平成26年
丸山敬	社団法人日本建築学会	災害本委員会委員	平成23年～平成25年
	一般社団法人日本風工学会	代表委員会委員	平成23年～平成26年
	一般社団法人日本風工学会	風災害研究会委員	平成23年～平成26年
	一般社団法人日本建築学会	災害本委員会委員	平成23年～平成27年
	一般財団法人日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員	平成23年～平成26年
	一般財団法人日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員長	平成25年～平成26年
	一般社団法人日本建築学会	突風被害評価研究会委員長	平成25年～平成27年



味喜大介	特定非営利活動法人日本火山学会	IAVCEI2013年学術総会実行委員会財務部会 専門委員	平成23年～平成26年
三村衛	社団法人土木学会	地盤情報を活用した防災ハザードマップ開発 研究委員会副委員長	平成23年～平成24年
	高永輝社団法人地盤工学会	地盤調査規格・基準委員会 WG4サウンディング メンバー	平成23年～平成24年
	土木学会	地盤工学委員会副委員長	平成23年～平成26年
	土木学会	上級1級土木技術者資格委員会幹事(地盤・ 基礎)	平成23年～平成24年
	社団法人土木学会	技術者資格委員会 上級・1級技術者資格小 委員会(コースB)委員	平成23年～平成25年
	社団法人土木学会	地盤情報を活用した防災ハザードマップの開 発研究委員会 副委員長	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	評議員	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	理事	平成23年～平成26年
	公益社団法人地盤工学会	全国電子地盤図の作成と利用に関する研究委 員会顧問委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人土木学会	地盤工学委員会副委員長	平成23年～平成25年
	公益社団法人地盤工学会	ATC19「遺産遺跡地盤工学アジア地域委員 会」委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人地盤工学会	ATC10「Urban Geo-Informatics 国内委員会」委 員	平成23年～平成24年
公益社団法人土木学会	論文賞選考委員会副主査	平成24年～平成25年	
宮澤理稔	公益社団法人日本地震学会	代議員	平成23年～平成24年
	公益社団法人日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成24年～平成26年
宮田秀介	公益社団法人砂防学会	国際部会部会員	平成24年～平成27年
	公益社団法人砂防学会	英文誌編集委員会委員	平成24年～平成27年
向川均	社団法人日本気象学会	気象研究コンソーシアム検討委員会委員	平成23年～平成28年
	社団法人日本気象学会	SOLA 編集委員会委員	平成23年～平成28年
	社団法人日本気象学会	山本・正野賞候補者推薦委員会委員	平成23年～平成25年
	社団法人日本気象学会関西支部	第30期常任理事	平成23年～平成28年
	公益社団法人日本気象学会	山本賞候補者推薦委員会委員	平成25年～平成28年
MORI James Jiro	公益社団法人日本地震学会	理事	平成24年～平成26年
	公益社団法人日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	役員代議員	平成24年～平成26年
	アメリカ地震学会	理事	平成25年～平成28年
	公益社団法人日本地震学会	IASPEI 委員会委員	平成25年～平成26年

森信人	社団法人土木学会	技術者資格委員会 1級技術者資格小委員会 幹事	平成23年～平成25年
	公益社団法人土木学会	土木学会論文集編集委員会B1/B2/B3 合同分 冊編集小委員会委員	平成23年～平成25年
	公益社団法人土木学会	海岸工学委員会委員	平成23年～平成27年
	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調 査研究委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調 査研究委員会委員	平成23年～平成25年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門海岸工学委員会委員	平成25年～平成27年
	公益社団法人 土木学会	調査研究部門/地球環境委員会 特任幹事	平成25年～平成27年
安田誠宏	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調 査研究委員会委員	平成23年～平成25年
	土木学会地震工学委員会	水循環ネットワーク災害軽減対策研究小委員 会委員	平成23年～平成25年
安田成夫	応用生態工学会	国際交流委員	平成24年～平成26年
山敷庸亮	水文・水資源学会	国際誌編集委員会委員長	平成23年～平成24年
	水文・水資源学会	法人化特別委員会	平成23年～平成24年
	水文・水資源学会	総務委員会委員	平成23年～平成24年
	水文・水資源学会	理事	平成23年～平成24年
山田真澄	公益社団法人日本地震学会	選挙管理委員会委員	平成23年～平成24年
	公益社団法人日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成24年～平成25年
	公益社団法人日本地震学会	通常代議員	平成24年～平成26年
	公益社団法人日本地震学会	大会・企画委員会委員	平成24年～平成26年
	公益社団法人日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成25年～平成26年
矢守克也	特定非営利活動法人国際総合防 災学会	理事	平成23年～平成23年
	特定非営利活動法人国際総合防 災学会	理事	平成23年～平成25年
	特定非営利活動法人 国際総合防 災学会	理事	平成25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23年～平成24年
	日本自然災害学会	災害情報委員会委員	平成23年～平成24年
	日本自然災害学会	評議員	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	理事	平成23年～平成26年
	日本自然災害学会	災害情報委員会委員	平成24年～平成25年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成25年～平成26年
	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員	平成25年～平成26年
日本自然災害学会	災害情報委員会委員	平成25年～平成26年	

矢守克也	公益社団法人日本心理学会	代議員	平成 25 年～平成 27 年
	日本質的心理学会	常任理事	平成 25 年～平成 28 年
	日本質的心理学会	東日本ワーキンググループメンバー	平成 23 年～平成 26 年
	日本災害復興学会	総務委員会副委員長	平成 25 年～平成 27 年
	日本災害復興学会	理事	平成 23 年～平成 26 年
	日本グループ・ダイナミクス学会	常任理事	平成 25 年～平成 27 年
	日本シミュレーション&ゲーミング学会	理事	平成 25 年～平成 26 年
	日本災害情報学会	理事	平成 25 年～平成 26 年
	神戸学院大学	客員教授	平成 24 年～平成 25 年
横松宗太	公益社団法人土木学会関西支部	第 13 回インターナショナルサマーシンポジウム実行委員会第 IV 部門委員	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会副委員長	平成 23 年～平成 24 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	土木学会論文集委員会 D1 分冊編集小委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	土木計画額研究委員会開催校委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	土木計画額研究委員会学術小委員会委員	平成 24 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員長	平成 24 年～平成 25 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員会委員長	平成 25 年～平成 26 年
	日本自然災害学会	和文誌編集委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会関西支部	平成 26 年度土木学会全国大学実行委員会年次学術講演会部会第 II 部門班委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	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 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	調査研究部門土木学会論文集編集委員会 D3 分冊編集小委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
独立法人国際協力機構	防災投資経済モデル検討	平成 25 年～平成 26 年	
吉谷純一	公益社団法人土木学会	土木技術者資格委員会特別上級土木技術者資格小委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
	一般社団法人水文・水資源学会	理事	平成 25 年～平成 26 年
	一般社団法人水文・水資源学会	国際委員会アドバイザー	平成 25 年～平成 26 年
	一般社団法人水文・水資源学会	APHW 対応小委員会委員	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人土木学会	土木技術者資格委員会上級土木技術者資格小委員会委員	平成 25 年～平成 27 年
吉村令慧	地球電磁気・地球惑星圏学会	将来構想検討ワーキンググループ委員	平成 24 年～平成 25 年
	地球電磁気・地球惑星圏学会	アウトリーチ部会委員	平成 23 年～平成 27 年
米山望	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員長	平成 23 年～平成 26 年
	土木学会	原子力土木委員会委員	平成 23 年～平成 25 年

米山望	土木学会	津波による橋梁構造物に及ぼす波力の評価に関する調査研究委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	土木学会	関西支部 幹事 主査	平成 23 年～平成 24 年
	土木学会	関西支部 東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会 幹事	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	水工学委員会水工学論文集編集小委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	津波による橋梁構造物に及ぼす波力の評価に関する調査研究委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	幹事主査	平成 23 年～平成 24 年
	公益社団法人土木学会	原子力土木委員会委員	平成 23 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会	特別委員会東日本大震災フォローアップ委員会原子力安全土木技術特定テーマ委員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	監事補佐	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究員会委員	平成 24 年～平成 25 年
	公益社団法人土木学会関西支部	支部タスクフォース委員(研究)	平成 25 年～平成 26 年
	公益社団法人 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 25 年～平成 27 年
	公益社団法人 土木学会	調査研究部門／原子力土木委員会 委員	平成 25 年～平成 27 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。科学技術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・現在に関する実践科学を構築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	市町村相互間の支援物資輸送のあり方研究会	研究員	平成 25 年 1 月 29 日～平成 25 年 3 月 31 日
	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 25 年 5 月 20 日～平成 26 年 3 月 31 日
	超大型バルク船の航路水深算定手法に関する検討委員会	委員	平成 25 年 9 月 1 日～平成 26 年 2 月 28 日
浅野公之	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 23 年 10 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都大学生協同組合	理事	平成 24 年 5 月 30 日～平成 25 年 5 月 29 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学生協同組合	理事	平成 25 年 5 月 29 日～平成 26 年 5 月 28 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
東良慶	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	大阪工業大学	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 24 年 9 月 13 日
	大阪工業大学	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 9 月 13 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
井合進	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成 23 年 6 月 10 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般社団法人 FLIP コンソーシアム	特別顧問(社員)	平成 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日
	一般社団法人 FLIP コンソーシアム	理事	平成 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日
	新潟空港技術検討委員会	委員長	平成 23 年 7 月 14 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 23 年度新潟空港技術検討委員会	委員	平成 23 年 7 月 27 日～平成 23 年 12 月 31 日

井合進	港湾における防波堤・防潮堤の津波設計ガイドラインに関する検討会	委員	平成23年11月17日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成24年4月9日～平成25年3月31日
	港湾における防波堤・防潮堤の津波設計ガイドラインに関する検討会	委員	平成24年6月4日～平成24年6月28日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	特別顧問(社員)	平成24年7月1日～平成25年6月30日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	理事	平成24年7月1日～平成25年6月30日
	西条市防災対策研究協議会委員	委員	平成24年7月27日～平成26年3月31日
	大阪府防災会議	委員	平成24年11月12日～平成25年3月31日
	港湾の津波に対する防護のあり方検討会	委員	平成24年11月21日～平成25年3月31日
	名古屋港管理組合	港内岸壁・防潮壁耐震性調査業務	平成25年1月1日～平成25年2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25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	理事	平成25年7月1日～平成26年6月30日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	特別顧問(社員)	平成25年7月1日～平成26年6月30日
	ポトピア大橋耐震補強設計技術検討委員会	委員	平成25年8月7日～平成25年11月30日
	飯尾能久	地震・火山噴火予知研究協議会	委員
連携事業検討委員会		委員	平成23年6月3日～平成24年3月31日
地質環境の長期安定性研究検討委員会		委員	平成23年6月30日～平成24年3月31日
子供の知的好奇心をくすぐる体験事業		講師	平成23年9月21日～平成24年3月31日
九州大学大学院理学研究院		客員教授	平成24年4月1日～平成25年3月31日
地震・火山噴火予知研究協議会		委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
独立行政法人日本原子力研究開発機構		研究嘱託	平成24年4月1日～平成25年3月31日
ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究に関する運営委員会		委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
地震調査研究推進本部地震調査委員会		委員	平成24年4月9日～平成26年4月8日
京都府教育委員会		子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業講師	平成24年9月5日～平成25年2月28日
地質環境の長期安定性研究検討委員会	委員	平成25年2月1日～平成25年3月31日	
九州大学大学院理学研究院	客員教授	平成25年4月1日～平成26年3月31日	

飯尾能久	独立行政法人日本原子力研究開発機構	研究嘱託	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	地震調査研究推進本部地震調査委員会	委員	平成25年5月9日～平成26年4月8日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	講師	平成25年9月2日～平成26年2月28日
井口敬雄	京都府立大学	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
井口正人	鹿児島県錦江湾高等学校	非常勤講師	平成23年5月10日～平成24年3月31日
	鹿児島県立錦江湾高等学校非常勤講師	講師	平成23年5月10日～平成24年3月31日
	桜島大正噴火100周年事業実行委員会	委員	平成23年5月31日～平成26年3月31日
	鹿児島県桜島大正噴火100周年事業実行委員会	委員	平成23年5月31日～平成26年3月31日
	国際火山学地球内部化学協会2013年学術総会組織委員会	委員	平成23年7月1日～平成24年6月30日
	IAVCEI2013 準備委員会	委員	平成23年7月1日～平成24年6月30日
	火山学・総合土砂災害対策コースカリキュラム委員会	委員	平成23年7月19日～平成24年1月31日
	独立行政法人産業技術総合研究所	客員研究員	平成23年9月1日～平成25年3月31日
	鹿児島大学	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	鹿児島県地域防災計画検討有識者会議	委員	平成23年11月1日～平成24年3月31日
	鹿児島県地域防災計画検討有識者会議	委員	平成23年11月1日～平成24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24年2月27日～平成26年9月30日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月30日
	東京大学地震研究所	准教授	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	地震・火山噴火予知研究協議会	委員	平成24年4月1日～平成26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24年4月1日～平成25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24年4月1日～平成26年3月31日
	火山活動監視観測への協力	協力者	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	火山活動評価検討会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	火山活動評価検討委員会	委員	平成24年4月2日～平成25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24年4月9日～平成25年3月31日
	鹿児島県立錦江湾高等学校	非常勤講師	平成24年5月11日～平成25年3月31日
	スーパーサイエンスハイスクール鹿児島県立錦江湾高等学校	非常勤講師	平成24年5月11日～平成25年3月31日
	鹿児島県地域防災計画検討有識者会議委員	委員	平成24年6月1日～平成25年3月31日
	鹿児島県地域防災計画検討有識者会議	委員	平成24年6月1日～平成25年3月31日
火山学・総合土砂災害対策コースカリキュラム委員会	委員	平成24年6月7日～平成24年12月28日	

井口正人	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 24 年 7 月 17 日～平成 25 年 3 月 31 日
	鹿児島大学	非常勤講師	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	独立行政法人日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成 24 年 12 月 1 日～平成 25 年 11 月 30 日
	ALOS-2 研究公募 (RA4) 評価委員	委員	平成 24 年 12 月 12 日～平成 25 年 2 月 28 日
	ALOS-2 研究公募 (RA4) 評価委員	委員	平成 24 年 12 月 12 日～平成 25 年 2 月 28 日
	火山観測網整備に関する検討委員会	委員	平成 25 年 1 月 21 日～平成 27 年 1 月 20 日
	検討委員会	委員	平成 25 年 1 月 21 日～平成 27 年 3 月 31 日
	科学技術・学術審議会臨時委員	臨時委員	平成 25 年 2 月 15 日～平成 27 年 2 月 14 日
	科学技術・学術審議会 (第 7 期)	臨時委員	平成 25 年 2 月 15 日～平成 27 年 2 月 14 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	東京大学地震研究所	教授	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 25 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 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	火山観測体制等に関する検討会	委員	平成 25 年 4 月 8 日～平成 27 年 3 月 31 日
	火山活動評価検討会	委員	平成 25 年 4 月 8 日～平成 27 年 3 月 31 日
	火山噴火予知連絡会	委員	平成 25 年 4 月 9 日～平成 27 年 3 月 31 日
	桜島・錦江湾ジオパーク推進協議会委員	委員	平成 25 年 4 月 12 日～平成 27 年 4 月 11 日
	鹿児島市	学術アドバイザー	平成 25 年 4 月 12 日～平成 27 年 4 月 11 日
	鹿児島県立錦江湾高等学校	非常勤講師	平成 25 年 5 月 8 日～平成 26 年 3 月 31 日
	国土交通省九州地方整備局	緊急災害対策派遣ドクター	平成 25 年 5 月 14 日～平成 27 年 3 月 31 日
鹿児島県地域防災計画検討有識者会議	委員	平成 25 年 6 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日	
鹿児島県スーパーサイエンススクール (SSH) 運営指導委員会	委員	平成 25 年 7 月 2 日～平成 26 年 3 月 31 日	
北海道大学大学院理学院	非常勤講師	平成 25 年 9 月 30 日～平成 26 年 3 月 31 日	
鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日	
鹿児島市防災専門アドバイザー	委員	平成 26 年 1 月 1 日～平成 27 年 12 月 31 日	
石川裕彦	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 23 年 10 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 23 年度科学技術戦略推進費及び科学技術振興調整費評価作業部会	委員	平成 23 年 10 月 3 日～平成 24 年 3 月 31 日
	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 小委員会	委員	平成 24 年 1 月 10 日～平成 26 年 9 月 30 日
	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所	共同研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日



石川裕彦	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都市防災会議専門委員	委員	平成24年6月13日～平成25年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	大阪府防災会議専門委員	委員	平成25年4月1日～平成26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推定手法高度化に関する研究」研究運営委員会	平成25年9月19日～平成26年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26年3月31日
京都市行財政局	京都市防災会議専門委員	平成26年3月20日～平成27年3月31日	
石原和弘	地震・火山噴火予知研究協議会	委員	平成23年4月16日～平成24年3月31日
	火山噴火発生確率の評価に関する勉強会	委員	平成23年4月20日～平成24年3月31日
	桜島大正噴火100周年事業実行委員会	委員	平成23年5月31日～平成24年3月31日
	大規模火山噴火対策に関する勉強会	委員	平成23年8月29日～平成24年3月30日
	火山防災対策の推進に係る検討会	委員	平成23年9月20日～平成24年3月30日
	鹿児島県地域防災計画検討有識者会議	委員	平成23年11月1日～平成24年3月31日
	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAVCEI 小委員会	委員	平成24年2月27日～平成24年3月31日
井上実	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25年4月1日～平成26年3月31日
	「気候変動に伴う極端気象に強い都市創り」監視・予測技術ワーキンググループ	委員	平成25年10月1日～平成27年3月31日
	SPEEDI 調査技術検討委員会	委員	平成26年1月21日～平成26年3月31日
岩田知孝	一般財団法人地域地盤環境研究所	評議員	平成23年7月1日～平成25年6月30日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	島根県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成24年4月1日～平成26年6月30日
	ひずみ集中帯の重点的調査観測・研究に関する運営委員会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成24年4月9日～平成25年3月31日
	地震調査研究推進本部政策委員会調査監視観測部会	委員	平成24年4月9日～平成26年4月8日
	首都直下地震モデル検討会	委員	平成24年4月23日～平成25年3月31日

岩田知孝	地震調査研究推進本部地震調査委員会強震動評価部会	委員	平成24年5月9日～平成25年5月8日
	立川断層帯調査研究運営委員会	委員	平成24年7月1日～平成25年3月31日
	島根県原子力安全顧問	顧問	平成24年7月1日～平成26年6月30日
	大分県防災対策推進委員会有識者会議被害想定部会	委員	平成24年8月20日～平成25年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	滋賀県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成24年11月1日～平成26年3月31日
	大阪府防災会議専門委員	委員	平成24年11月12日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	大分県防災対策推進委員会有識者会議	委員	平成25年5月15日～平成27年3月31日
	一般社団法人地域地盤環境研究所	評議員	平成25年7月1日～平成28年6月30日
	立川断層帯調査研究運営委員会	委員	平成25年8月1日～平成26年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26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25年11月1日～平成26年3月31日
榎本剛	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成23年6月1日～平成24年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成23年6月1日～平成24年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	東京大学大気海洋研究所	運営委員	平成24年10月10日～平成25年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	気象庁	以降気象分析作業部会委員	平成25年10月1日～平成27年9月30日
岡田憲夫	大阪ベイエリア・都市再生部会	アドバイザー	平成23年5月13日～平成24年3月31日
	京田辺市都市計画審議会	委員	平成23年7月1日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	大阪府都市計画審議会	会長	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	京田辺市都市計画審議会	副会長	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	宇治市都市計画審議会	会長	平成23年4月14日～平成24年3月31日
小野憲司	四国広域緊急時海上輸送検討ワーキンググループ	委員	平成24年7月11日～平成25年3月31日
	四国の港湾における地震・津波対策検討会議	委員	平成24年8月7日～平成25年3月31日
	愛知県震災被害想定調査検討委員会	委員	平成24年9月14日～平成25年3月31日
	京都府舞鶴港湾審議会委員	委員	平成24年9月19日～平成26年9月18日
	平成24年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会	委員	平成24年10月5日～平成25年3月31日
	東京工業大学	非常勤講師	平成24年10月15日～平成25年3月31日

小野憲司	四国におけるフェリーを活用した災害に強い 運送システム検討協議会	委員	平成24年10月29日～平成25年3月31日
	沖縄県における港湾BCP検討委員会	委員	平成24年11月2日～平成25年3月31日
	港湾における新たな会計手法の導入検討会	委員	平成24年11月20日～平成25年3月31日
	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24年12月1日～平成25年3月31日
	港湾における温室効果ガス削減対策に関する 検討会委員	委員	平成25年1月1日～平成25年3月31日
	市町村相互間の支援物資輸送のあり方研究会	研究員	平成25年1月29日～平成25年3月31日
	関西を中心としたサプライチェーンの変化に 関する検討業務に関わる意見聴取委員	委員	平成25年2月1日～平成25年3月31日
	愛媛県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成25年4月15日～平成25年12月31日
	「九州・山口の近代化産業遺産群」産業界プロ ジェクトチーム港湾ワーキンググループ委員	委員	平成25年5月15日～平成27年3月29日
	東北広域港湾防災対策協議会委員	委員	平成25年6月11日～平成26年3月31日
	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25年7月1日～平成26年3月31日
	第5回世界工学会議(WECC2015)京都本部	委員	平成25年8月1日～平成27年3月29日
	四国におけるフェリーを利活用した災害に強 い輸送システム検討協議会	委員	平成25年8月20日～平成26年3月31日
	大阪湾港湾の基本構想検討懇談会	委員	平成25年9月6日～平成26年3月31日
	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25年9月12日～平成26年3月31日
	平成25年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議 会	委員	平成25年9月30日～平成26年3月31日
	東京工業大学	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26年3月31日
	高知港機能継続連絡協議会	アドバイザー	平成25年10月2日～平成26年3月31日
	沖縄県における港湾BCP検討委員会	委員	平成25年11月1日～平成26年3月31日
四国の港湾における地震・津波対策検討会議	委員	平成26年1月8日～平成26年3月31日	
梶谷義雄	国際シンポジウム査読チーム	委員	平成24年4月1日～平成24年6月30日
	G-Censusに関する研究会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	鳥取大学工学部	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
片尾浩	生駒市防災会議専門委員	委員	平成23年5月1日～平成24年3月31日
	生駒市防災会議専門委員	委員	平成24年5月1日～平成25年3月31日
	国土交通省国土地理院	地震予知連絡会 委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	第3専門部会地震前兆現象調査研究専門部会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	大阪教育大学	非常勤講師	平成25年4月8日～平成26年3月25日

片尾浩	生駒市	生駒市防災会議 委員	平成25年7月1日～平成27年6月30日
加納靖之	地殻活動研究委員会	委員	平成23年8月4日～平成25年3月31日
	子供の知的好奇心をくすぐる体験事業	講師	平成23年9月21日～平成24年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人産業技術総合研究所	協力研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府教育委員会	子どもの知的好奇心をくすぐる 体験授業講師	平成24年9月5日～平成25年2月28日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人産業技術総合研究所	協力研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	地殻活動研究委員会	委員	平成25年8月27日～平成27年3月31日
	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業	講師	平成25年9月2日～平成26年2月28日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26年3月31日
釜井俊孝	平成23年度大規模盛土造成地の変動予測調査 技術委員会	委員	平成23年9月5日～平成24年3月15日
	亀の瀬地すべり防止工事効果判定委員会	委員	平成24年2月1日～平成25年1月31日
	生駒市	アドバイザー	平成24年4月1日～平成24年7月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月20日
	史跡巨勢山古墳群復旧委員会	委員	平成24年4月16日～平成25年3月31日
	亀の瀬地すべり地震解析に関する意見聴取会	会員	平成24年10月15日～平成25年3月31日
	平成24年度亀の瀬地すべり地震解析に関する 意見聴取会有識者	有識者	平成24年12月5日～平成25年3月31日
	一般財団法人砂防・地すべり技術センター	平成24年度亀の 瀬地すべり地 震解析に関する 意見聴取会有識 者	平成24年12月5日～平成25年3月31日
	平成24年度亀の瀬地すべり防止工事効果判定 委員会	委員	平成25年1月8日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成25年5月8日～平成25年9月20日
	京都市都市計画局	学識経験者	平成25年7月4日～平成26年2月16日
亀の瀬地すべり防止工事効果判定委員会	委員	平成25年7月19日～平成26年3月31日	
島根大学総合理工学部	嘱託講師	平成25年11月1日～平成26年3月31日	
川池健司	宇治市都市再生整備計画評価委員会	委員	平成23年12月1日～平成24年3月31日

川池健司	分布型洪水予測関連システムに関する検討会	委員	平成24年2月15日～平成25年2月14日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	松江市街地治水対策検討委員会委員	委員	平成24年9月1日～平成25年3月31日
	分布型洪水予測関連システムに関する検討会 委員	委員	平成25年2月15日～平成26年2月14日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	松江市街地治水対策検討委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	災害科学研究会風水害部会	委員	平成25年5月1日～平成27年4月30日
	茨木市洪水・内水ハザードマップ検討会議	アドバイザー	平成25年10月1日～平成26年3月31日
河井宏允	建築基準整備促進事業	委員	平成23年9月9日～平成24年3月9日
	東京電機大学大学院理工学研究科	非常勤講師	平成23年9月15日～平成24年3月31日
	天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐 震構造専門部会D	委員	平成23年10月1日～平成24年3月31日
川瀬博	社団法人大阪府木材連合会	耐震補強工法 「壁柱」設計に 係る技術サポー ト	平成23年4月7日～平成24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23年6月1日～平成23年9月30日
	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員 会	委員	平成24年2月27日～平成26年9月30日
	建築構造性能評価委員会	常任委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	社団法人大阪府木材連合会	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24年4月2日～平成25年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成24年4月9日～平成25年3月31日
	免震構造に関する研究会	研究指導	平成24年5月11日～平成25年3月31日
	設計法作成 WG 委員	委員	平成24年5月15日～平成25年3月31日
	地震動検討G	委員	平成24年5月15日～平成25年3月31日
	振動台実験検証 WG	委員	平成24年5月15日～平成25年3月31日
	設計法部会委員	委員	平成24年5月15日～平成25年3月31日
	若手研究者助成金選考委員	委員	平成24年7月1日～平成26年6月30日
	奈良県地域防災計画検討委員会	委員	平成24年12月28日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日	

川瀬博	一般社団法人大阪府木材連合会	耐震補強工法 「壁柱」設計等 に係る技術サポ ート	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	耐震技術検討専門委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	東本願寺東山浄苑防災委員会	委員	平成25年7月15日～平成25年10月15日
城戸由能	鳥取大学工学部	非常勤講師	平成23年4月8日～平成23年9月30日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
小尻利治	猪名川河川レンジャー運営検討会	委員	平成25年12月18日～平成26年12月31日
	IHP 分科会トレーニング・コース WG 委員会	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
後藤浩之	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成26年3月31日
斎藤隆志	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立極地研究所	気水圏専門部会 委員	平成23年4月1日～平成26年3月31日
	運営会議南極観測審議委員会気水圏専門部会	委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
澤田純男	滋賀県地域防災計画の見直しにかかる検討委 員会	委員	平成23年5月19日～平成24年3月31日
	鉄道構造物耐震基準検討委員会	委員	平成23年5月27日～平成24年3月31日
	京都府防災会議地震防災の見直し部会	委員	平成23年6月10日～平成24年3月31日
	関西広域防災計画策定委員会被害想定専門部 会	委員	平成23年6月22日～平成24年3月31日
	石原藤次郎研究奨学金・若手研究者研究助成金 選考委員	委員	平成23年7月1日～平成25年6月30日
	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23年7月29日～平成24年3月31日
	関西ライフライン研究会	座長	平成23年8月30日～平成24年3月31日
	鉄道構造物耐震標準検討委員会幹事会	幹事長	平成23年10月3日～平成24年3月31日
	東京都水道局耐震設計ガイドライン検討委員 会	委員	平成24年2月29日～平成24年12月16日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議地震防災の見直し部会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	委員	平成24年4月5日～平成25年3月31日
	阪神高速道路技術審議会	委員	平成24年4月13日～平成24年9月30日
	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24年5月18日～平成25年3月31日
関西ライフライン研究会	座長	平成24年5月25日～平成25年3月31日	

澤田純男	滋賀県地域防災計画（原子力災害対策編）の見直しにかかる検討委員会	委員	平成24年8月8日～平成25年3月31日
	平成24年度阪神高速道路株式会社技術審議会	委員	平成24年10月12日～平成25年3月31日
	東京都水道局耐震設計ガイドライン検討委員会	委員	平成24年12月17日～平成25年3月31日
	阪神高速道路耐震技術検討専門委員会委員	委員	平成24年2月29日～平成25年3月31日
	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会	委員	平成24年12月21日～平成27年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会	委員	平成25年4月15日～平成27年3月31日
	関西ライフライン研究会	座長	平成25年5月15日～平成26年3月31日
	関西広域防災計画策定委員会地震・津波及び風水害対策専門部会	委員	平成25年6月3日～平成27年3月31日
	滋賀県地域防災計画の見直し検討会議	委員	平成25年7月1日～平成26年3月31日
	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25年9月9日～平成26年3月31日
澁谷拓郎	子供の知的好奇心をくすぐる体験事業	講師	平成23年9月21日～平成24年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府教育委員会	子どもの知的好奇心をくすぐる体験授業講師	平成24年9月5日～平成25年2月28日
	国土交通省国土地理院	地震予知連絡会委員	平成24年10月9日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	国土交通省国土地理院	地震予知連絡会委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
徐培亮	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会	委員	平成24年2月27日～平成26年9月30日
末峯章	大渡ダム貯水池斜面検討委員会検討委員	検討委員	平成24年2月1日～平成25年1月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	早明浦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24年6月11日～平成25年3月31日
	奈半利川地区民有林直轄治山事業実施検討委員会	委員	平成24年6月11日～平成25年3月31日
	大渡ダム貯水池斜面検討委員会	検討委員	平成25年2月1日～平成26年1月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
鈴木進吾	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成23年6月10日～平成24年3月31日

鈴木進吾	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学学際融合教育研究推進センターデザイン学ユニット	デザイン学ユニット 教員	平成25年4月1日～平成31年3月31日
	関西大学	非常勤講師	平成25年5月20日～平成25年9月20日
	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2月14日～平成26年3月31日
鈴木靖	海洋・宇宙連携委員会 海運・海洋セーフティ分科会	委員	平成24年6月8日～平成25年3月15日
角哲也	国土交通省近畿地方整備局総合評価委員会	委員	平成23年4月8日～平成24年3月31日
	東北地方太平洋沖地震を踏まえた加工堰・水門等技術検討委員会	委員	平成23年4月13日～平成23年9月30日
	荒瀬ダム撤去フォローアップ専門委員会	委員	平成23年4月18日～平成27年4月17日
	黒部川ダム排砂評価委員会	委員	平成23年5月23日～平成24年3月31日
	九頭竜川水系足羽川ダム事業費等管理委員会	委員	平成23年6月30日～平成25年6月29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	委員長	平成23年7月7日～平成26年9月30日
	淀川水系ダム事業費等監理委員会	委員	平成23年9月1日～平成27年3月31日
	矢作川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成23年9月20日～平成26年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成23年10月1日～平成26年9月30日
	鶴田ダム再開発技術検討委員会	委員長	平成23年10月6日～平成27年3月31日
	筑波大学	客員共同研究員	平成23年11月1日～平成27年3月31日
	IHP 分科会トレーニング・コース WG 委員会委員	委員	平成23年11月24日～平成27年3月31日
	近畿地方ダム管理フォローアップ委員会	委員	平成23年11月26日～平成26年11月25日
	大野市湧水文化再生推進連絡協議会	委員	平成24年2月1日～平成28年7月31日
	分布型洪水予測関連システムに関する検討会	委員	平成24年2月15日～平成26年2月14日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	川上ダム自然環境保全委員会	委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	(一財)水源地環境センター水源地生態研究会 ダム湖と下流の生態研究グループ	委員	平成24年4月13日～平成26年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局	総合評価委員会 委員	平成24年4月18日～平成25年3月31日



角哲也	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会	委員	平成 24 年 4 月 20 日～平成 25 年 3 月 31 日
	木津川上流河川環境研究会委員	委員	平成 24 年 4 月 20 日～平成 26 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 24 年 4 月 23 日～平成 26 年 4 月 22 日
	近畿地方整備局京都ブロック総合評価委員会	委員	平成 24 年 4 月 25 日～平成 25 年 3 月 31 日
	黒部川ダム排砂評価委員会	委員	平成 24 年 5 月 21 日～平成 25 年 3 月 31 日
	財団法人ダム技術センター	理事	平成 24 年 7 月 1 日～平成 26 年 6 月 30 日
	矢作川水系総合土砂監理検討委員会	委員	平成 24 年 7 月 13 日～平成 25 年 3 月 31 日
	ダム土砂マネジメント研究会	委員長	平成 24 年 7 月 18 日～平成 25 年 3 月 31 日
	国土交通省ダム総合点検検討委員	委員	平成 24 年 7 月 31 日～平成 25 年 3 月 29 日
	ダム総合点検検討委員会近畿地方整備局部会	委員	平成 24 年 9 月 4 日～平成 25 年 3 月 29 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 24 年 9 月 14 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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	委員	平成 24 年 9 月 27 日～平成 25 年 9 月 26 日
	政策研究委大学院大学	客員教授	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 9 月 30 日
	九州電力(株)耳川水系ダム通砂技術検討委員会	委員長	平成 24 年 11 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会	委員	平成 24 年 11 月 26 日～平成 25 年 11 月 25 日
	阪神高速道路(株)大和川線トンネル技術委員会	委員	平成 25 年 1 月 11 日～平成 26 年 3 月 31 日
	ダム・堰施設技術基準改定委員会	委員	平成 25 年 1 月 25 日～平成 25 年 2 月 28 日
	分布型洪水予測関連システムに関する検討会	委員	平成 25 年 2 月 15 日～平成 26 年 2 月 14 日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成 25 年 3 月 15 日～平成 26 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	国土交通省九頭竜川流域懇談会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	川上ダム自然環境保全委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	筑波大学	客員共同研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	国土交通省北陸地方整備局	黒部川ダム排砂評価委員会委員	平成 25 年 4 月 10 日～平成 26 年 3 月 31 日
	国土交通省近畿地方整備局	総合評価委員会委員	平成 25 年 4 月 11 日～平成 26 年 3 月 31 日
一般財団法人水資源環境センター	ダム環境放流研究会委員	平成 25 年 4 月 23 日～平成 26 年 3 月 31 日	

角哲也	一般財団法人水資源環境センター	水資源生体研究会ダム湖と下流の生態研究グループ委員	平成25年4月24日～平成26年3月31日
	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会	委員	平成25年5月1日～平成26年3月31日
	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25年5月16日～平成26年3月31日
	九頭竜河水系足羽川ダム事業費等管理委員会	委員	平成25年6月10日～平成27年6月9日
	淀川水系ダム事業費等管理委員会	委員	平成25年6月12日～平成27年3月31日
	耳川水系ダム通砂技術検討委員会	委員長	平成25年6月17日～平成26年3月31日
	饗庭野演習場土砂流出対策設計委託選定委員会	委員	平成25年6月28日～平成25年8月31日
	木津川上流河川環境研究会	委員	平成25年7月1日～平成26年3月31日
	文部科学省 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25年7月4日～平成26年3月31日
	美和ダム再開発堆砂対策施設検討委員会	委員	平成25年7月8日～平成26年3月31日
	大野市湧水文化再生推進連絡協議会	委員	平成25年8月1日～平成28年7月31日
	矢作川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成25年9月27日～平成26年3月31日
	政策研究大学院大学	客員教授	平成25年10月1日～平成26年9月30日
	一般財団法人 水源環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成25年10月1日～平成26年9月30日
	大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会	委員	平成25年11月19日～平成27年11月18日
	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会	委員	平成25年11月26日～平成26年11月25日
	ダム・堰施設技術基準(案) 基準解説編・マニュアル編改定委員会	委員	平成25年12月18日～平成26年3月28日
国土交通省 総合政策局公共事業企画調整課	「次世代社会インフラ用ロボット現場検証委員会」委員	平成26年2月17日～平成27年3月31日	
関口春子	独立行政法人産業技術総合研究所	客員研究員	平成24年4月1日～平成27年3月31日
	独立行政法人防災科学技術研究所	客員研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人産業技術総合研究所	客員研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
大志万直人	平成23年度 SELENE プロジェクト	研究員	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会委員	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	応用力学研究拠点運営委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	宇治市	宇治市防災会議委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日

大見士朗	焼岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討会	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	独立行政法人国際協力機構東京国際センター	講師	平成24年9月24日～平成24年9月26日
	焼岳火山噴火対策協議会	会員	平成25年6月18日～平成28年3月31日
高田陽一郎	ALOS-2 研究公募 (RA4) 評価委員	委員	平成25年1月7日～平成25年2月28日
高橋良和	奈良県橋梁耐震計画策定委員会	委員	平成23年7月1日～平成24年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成23年11月4日～平成26年9月30日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	日本道路協会 耐震設計小委員会	委員	平成24年6月1日～平成26年5月31日
	西日本高速道路株式会社関西支社 名神高速道路コンクリート橋大規模地震対策検討委員会	委員	平成24年9月14日～平成25年3月31日
	西日本高速道路株式会社関西支社 名神高速道路蟬丸橋・追分橋大規模地震対策検討委員会	委員	平成24年9月14日～平成25年3月31日
西日本高速道路株式会社関西支社 橋梁技術検討委員会	委員	平成24年10月12日～平成25年3月31日	
寶馨	事業評価監視委員会	委員	平成23年4月14日～平成25年3月31日
	第16回水シンポジウム実行委員会	委員長	平成23年4月14日～平成23年8月12日
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム推進委員会平成23年度分科会委員 (国内領域別評価会)	委員	平成23年5月11日～平成24年3月31日
	淀川資料館運営点検に関する懇談会	メンバー	平成23年6月1日～平成24年5月31日
	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	委員	平成23年7月25日～平成24年3月31日
	アジア水環境パートナーシップ (WEPA) アドバイザー会議	委員	平成23年8月23日～平成24年3月31日
	河川砂防技術基準検討委員会	委員	平成23年10月4日～平成24年3月31日
	平成24年度分科会審査委員会	委員	平成23年12月22日～平成24年6月30日
	筑波大学研究センター及び研究支援センター 評価・将来計画検討にかかわる評価委員	評価委員	平成24年2月1日～平成24年3月31日
	琵琶湖湖南水害に強い地域づくり協議会	会長	平成24年2月6日～平成25年2月5日
	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所	共同研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	特定非営利活動法人 ICL	理事	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日	
特定非営利活動法人 ICL	非常勤研究者	平成24年4月1日～平成25年3月31日	

實 馨	特定非営利活動法人 ICL	斜面防災世界センター運営協議会委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	兵庫県河川審議会	特別委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	HPCI 戦略プログラム分野 3「防災・減災に資する地球変動予」運営委員会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム推進委員会	推進委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム平成 24 年度分科会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	独立行政法人科学技術振興機構	アドバイザー	平成 24 年 6 月 20 日～平成 25 年 3 月 31 日
	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	委員	平成 24 年 8 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	平成 24 年度アジア水環境パートナーシップ (WEPA) アドバイザー会議委員	委員	平成 24 年 8 月 20 日～平成 25 年 3 月 31 日
	河川砂防技術基準検討委員会	委員	平成 24 年 8 月 21 日～平成 25 年 3 月 31 日
	淀川資料館運営点検に関する懇談会	委員	平成 24 年 9 月 1 日～平成 25 年 8 月 31 日
	日本ユネスコ国内委員会	委員	平成 24 年 12 月 1 日～平成 27 年 11 月 30 日
	分科会委員	審査委員	平成 24 年 12 月 10 日～平成 25 年 6 月 30 日
	独立行政法人科学技術振興機構	分科会委員審査委員	平成 24 年 12 月 10 日～平成 25 年 6 月 30 日
	身運管ユネスコ活動助成のための補助事業審査委員会	委員	平成 25 年 2 月 26 日～平成 26 年 2 月 25 日
	静岡大学防災総合センター外部評価委員	静岡大学	平成 25 年 3 月 6 日～平成 25 年 6 月 30 日
	科学技術・学術審議会臨時委員	委員	平成 25 年 3 月 8 日～平成 27 年 2 月 14 日
	国土交通省独立行政法人評価委員会臨時委員	委員	平成 25 年 3 月 28 日～平成 27 年 3 月 27 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	斜面防災世界センター運営協議会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	兵庫県河川審議会特別委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	研究評価委員会分科会（第一部会）委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	事業評価監視委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	特定非営利活動法人アイシーエル	非常勤研究者	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	特定非営利活動法人アイシーエル	理事	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	推進委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	平成 25 年度分科会委員国内領域別評価会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日

寶馨	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	委員	平成 25 年 4 月 23 日～平成 26 年 3 月 31 日
	長崎大学	キャンパス・アジア中核拠点支援事業外部評価委員長	平成 25 年 6 月 15 日～平成 27 年 3 月 31 日
	アジア水環境パートナーシップ (WEPA) アドバイザー会議	委員	平成 25 年 7 月 18 日～平成 26 年 3 月 20 日
	河川砂防技術基準検討委員会	委員	平成 25 年 7 月 22 日～平成 26 年 3 月 31 日
	淀川資料館運営点検に関する懇談会	委員	平成 25 年 9 月 1 日～平成 26 年 8 月 31 日
	一般財団法人 Com aqua	理事	平成 25 年 10 月 1 日～平成 27 年 6 月 30 日
竹林洋史	あゆもどきに配慮した桂川改修に係るアドバイザー会議	委員	平成 23 年 8 月 5 日～平成 24 年 7 月 31 日
	武庫川水系河川整備計画フォローアップ委員会	委員	平成 23 年 9 月 1 日～平成 24 年 8 月 31 日
	立命館大学	非常勤講師	平成 23 年 9 月 26 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	財団法人災害科学研究所	研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	武庫川水系における環境の「2つの原則」専門検討会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	淀川環境委員会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	あゆもどき緊急調査検討委員会	委員	平成 24 年 7 月 10 日～平成 27 年 3 月 31 日
	武庫川水系河川整備計画フォローアップ委員会	委員	平成 24 年 9 月 28 日～平成 25 年 9 月 27 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	河川保全利用委員会委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	一般社団法人災害科学研究所	研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 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 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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 25 年 8 月 12 日～平成 26 年 7 月 31 日
立命館大学	非常勤講師	平成 25 年 9 月 26 日～平成 26 年 3 月 31 日	
竹見哲也	災害科学研究会風水害部会委員	委員	平成 23 年 5 月 6 日～平成 25 年 5 月 5 日
	一般社団法人日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成 23 年 8 月 8 日～平成 24 年 5 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	九州大学大学院理学府	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	2013 年大会プログラム委員	委員	平成 24 年 8 月 1 日～平成 25 年 5 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	公益社団法人 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成 25 年 8 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日
	第 23 回風工学シンポジウム運営委員会	運営委員会委員	平成 25 年 9 月 26 日～平成 26 年 3 月 31 日

竹門康弘	災害科学研究会風水害部会委員	委員	平成23年5月6日～平成25年5月5日
	河川・海岸環境機能等検討委員会	委員	平成23年5月20日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	九州大学大学院システム生命科学府	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構	学術委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	淀川環境委員会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	静岡県河川審議会	委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	水源地生体研究会ダム湖と下流の生態研究グループ	委員	平成24年4月13日～平成25年3月31日
	河川・海岸環境機能等検討委員会	委員	平成24年5月16日～平成25年3月31日
	淀川水系流域委員会	委員	平成24年6月1日～平成26年5月31日
	近畿地方ダム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24年9月27日～平成25年9月26日
	猪名川自然環境委員会	委員	平成24年10月1日～平成26年9月30日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成25年3月15日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26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25年4月1日～平成25年9月30日
	財団法人琵琶湖・淀川水質保全機構	学術委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	淀川環境委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	河川・海岸環境機能等検討委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	希少野生生物保全専門委員会	委員	平成25年4月9日～平成27年4月8日
	多々納裕一	水源地生体研究会ダム湖と下流の生態研究グループ委員	委員
賀茂川漁業協同組合		理事	平成25年5月15日～平成28年5月14日
環境審議会生物多様性保全検討部会		委員	平成25年5月16日～平成27年5月15日
奈良教育大学		非常勤講師	平成25年8月22日～平成25年8月25日
文化審議会（文化財分科会）		専門委員	平成26年3月20日～平成27年3月19日
大阪府河川整備委員会		委員	平成23年5月2日～平成24年3月31日
大阪府国土利用計画審議会		委員	平成23年5月20日～平成25年5月19日
大阪府河川整備委員会治水専門部会		委員	平成23年5月24日～平成24年3月31日
宇治市都市計画審議会		専門員	平成23年6月8日～平成25年3月31日
京都府防災会議集中豪雨総合対策推進部会		委員	平成23年7月6日～平成24年3月31日
高規格堤防の見直しに関する検討会		委員	平成23年7月29日～平成23年8月31日
平成23年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会		委員	平成23年8月12日～平成24年3月31日
防災まちづくりWG	委員	平成23年9月9日～平成24年3月2日	
都治川・三隅川治水対策検討委員会	委員	平成23年10月20日～平成25年10月19日	
高規格堤防の見直しに関する検討会	委員	平成23年11月29日～平成24年3月31日	
琵琶湖湖南水害に強い地域づくり協議会	委員	平成24年2月6日～平成25年2月5日	

多々納裕一	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	地震保険研究事業評価委員	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都府防災会議専門部会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	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 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	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 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	大阪府河川整備委員会	委員	平成 24 年 4 月 19 日～平成 25 年 3 月 31 日
	復興・再生戦略協議会	構成員	平成 24 年 4 月 24 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都市開発審査会	委員	平成 24 年 5 月 1 日～平成 26 年 4 月 30 日
	大阪府建設事業再評価監視委員会	委員	平成 24 年 6 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	大阪府河川整備委員会治水専門部会	委員	平成 24 年 6 月 21 日～平成 25 年 3 月 31 日
	都市計画公園・緑地（市町村公園）見直し検討委員会	委員	平成 24 年 7 月 2 日～平成 25 年 3 月 31 日
	河川事業の評価手法に関する研究会	委員	平成 24 年 10 月 4 日～平成 25 年 3 月 31 日
	平成 24 年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会	委員	平成 24 年 10 月 5 日～平成 25 年 3 月 31 日
	防災まちづくり WG	委員	平成 24 年 10 月 12 日～平成 25 年 3 月 8 日
	大阪府河川整備審議会	委員	平成 24 年 11 月 5 日～平成 26 年 11 月 4 日
	大阪府建設事業評価審議会	委員	平成 24 年 11 月 21 日～平成 26 年 3 月 31 日
	内閣府	復興・再生戦略協議懇談会構成員	平成 25 年 1 月 11 日～平成 25 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	河川事業の評価手法に関する研究会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	損害保険料算出機構	地震保険研究事業評価委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都府防災会議専門部会（集中豪雨対策部会）	委員	平成 25 年 4 月 15 日～平成 26 年 3 月 31 日
	科学技術振興調整費追跡評価委員会	委員	平成 25 年 6 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
関西広域防災計画策定委員会地震・津波及び風水害対策専門部会	委員	平成 25 年 6 月 3 日～平成 27 年 3 月 31 日	
平成 25 年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会	委員	平成 25 年 9 月 30 日～平成 26 年 3 月 31 日	

多々納裕一	一般社団法人 日本・地域経営実績士協会	地域経営実績化 研究アドバイザー	平成 25 年 12 月 1 日～平成 27 年 11 月 30 日
	関東地方整備局河川部 海岸事業計画段階評価検討委員会	委員	平成 25 年 12 月 2 日～平成 26 年 3 月 31 日
	社会資本整備審議会 河川分科会気候変動に適応した治水対策検討小委員会	専門委員	平成 25 年 12 月 20 日～平成 27 年 12 月 19 日
田中賢治	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 小委員会	委員	平成 24 年 1 月 10 日～平成 26 年 9 月 30 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	滋賀県	学術フォーラム 委員	平成 25 年 2 月 1 日～平成 27 年 1 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	IHP 分科会トレーニング・コース WG 委員会	委員	平成 25 年 5 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
田中孝義	与謝野町加悦伝統的建造物群保存地区防災計画策定調査委員会委員	委員	平成 23 年 4 月 20 日～平成 24 年 3 月 31 日
	火災安全科学研究拠点運営委員会	委員	平成 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 23 年度特殊建築物等調査資格者講習講師	講師	平成 23 年 7 月 11 日～平成 23 年 12 月 31 日
	細街路の火災安全性評価・作業部会座長	座長	平成 23 年 8 月 19 日～平成 24 年 3 月 31 日
	細街路の火災安全評価・検討アドバイザー	アドバイザー	平成 23 年 11 月 11 日～平成 24 年 3 月 31 日
	建築防火基準委員会	委員	平成 23 年 11 月 16 日～平成 24 年 3 月 31 日
	外的自称 PSA 検討会	委員	平成 24 年 1 月 4 日～平成 24 年 3 月 31 日
田中茂信	政策研究大学院大学	客員教授	平成 25 年 8 月 1 日～平成 26 年 9 月 30 日
	独立行政法人 土木研究所	修士課程における抗議および修士論文作成指導	平成 25 年 8 月 6 日～平成 26 年 9 月 30 日
	名古屋大学減災連携研究センター	招へい教員（客員教授）	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	鳥取大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 12 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
田中仁史	財団法人日本建築総合試験所	評議員	平成 23 年 4 月 4 日～平成 24 年 4 月 3 日
	建築構造基準委員会	委員	平成 23 年 4 月 12 日～平成 25 年 3 月 31 日
	建築技術性能認証委員会	委員	平成 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	建築構造性能評価委員会	委員長	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	建築技術性能認証委員会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	八幡工学実験場構造実験センター専門委員会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	コンクリート構造審査評定委員会	委員	平成 24 年 4 月 2 日～平成 25 年 3 月 31 日
	一般財団法人日本建築総合試験所	評議員	平成 24 年 4 月 19 日～平成 27 年 3 月 31 日



田中仁史	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	コンクリート構造評定委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	評定助言委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	東京工業大学応用セラミックス研究所	客員教授	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	PC 構造審査委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
田村修次	建築基礎技術委員会	委員	平成 23 年 6 月 6 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般社団法人 FLIP コンソーシアム	顧問	平成 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日
	2011 年度 JABEE 認定会議委員	委員	平成 23 年 7 月 27 日～平成 24 年 7 月 26 日
	液状化小委員会	委員	平成 24 年 2 月 16 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	建築基礎技術委員会	委員	平成 24 年 6 月 26 日～平成 25 年 3 月 31 日
	一般社団法人 FLIP コンソーシアム	顧問	平成 24 年 7 月 1 日～平成 25 年 6 月 30 日
為栗健	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
千木良雅弘	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成 23 年 10 月 3 日～平成 24 年 3 月 31 日
	日本学術会議	連携会員	平成 20 年 10 月 1 日～平成 24 年 9 月 30 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都市防災研究所会議	京都市災害時専門家アドバイザー	平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般社団法人日本技術者教育認定機構認定会議	委員	平成 23 年 2 月 28 日～平成 23 年 5 月 16 日
	静岡大学防災総合センター	客員教授	平成 23 年 6 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	JABEE 地球・資源およびその関連分野運営委員会	委員	平成 23 年 6 月 1 日～平成 24 年 5 月 31 日
	独立行政法人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 23 年 7 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般社団法人日本技術者教育認定機構 2011 年度 JABEE 認定会議	委員	平成 23 年 7 月 27 日～平成 24 年 7 月 26 日
	大阪府「今後の土砂災害対策の進め方」検討委員会	委員	平成 23 年 9 月 26 日～平成 24 年 3 月 31 日
	認定会議	委員	平成 23 年 10 月 3 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都市災害時専門化アドバイザー	アドバイザー	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	静岡大学防災総合センター	客員教授	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都市防災会議	京都市災害時専門家アドバイザー	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
大阪府「今後の土砂災害対策の進め方」検討委員会	委員	平成 24 年 4 月 18 日～平成 25 年 3 月 31 日	

千木良雅弘	国土交通省近畿地方整備局紀伊山地砂防事務 所河道閉塞等対策検討委員会	委員	平成24年5月1日～平成25年3月31日
	公益財団法人深田地質研究所	理事	平成24年6月20日～平成26年6月30日
	一般社団法人資源・素材学会残壁の安定性確保 に関する調査研究委員会	委員	平成24年7月5日～平成25年3月31日
	山口大学理学部地球圏システム科学科外部ア ドバイザリー委員会	委員長	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人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24年10月1日～平成25年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成24年10月1日～平成26年9月30日
	一般社団法人日本技術者教育認定機構認定会 議	委員	平成25年3月7日～平成26年4月26日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26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25年4月1日～平成26年3月31日
	静岡大学防災総合センター	客員教授	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	(独) 日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成25年1月1日～平成25年12月31日
	(独) 日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成26年1月1日～平成26年12月31日
	東北電力(株)東通原子力発電所敷地内断層評 価検討委員会	委員	平成25年6月14日～平成26年3月31日
	日本地形学連合	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	公益社団法人 日本地球惑星科学連合	ジャーナル編集 委員	平成25年6月22日～平成26年3月31日
	公益社団法人 日本地球惑星科学連合	プログラム委員	平成25年8月1日～平成26年5月31日
独立行政法人日本原子力研究開発機構地層処 分研究開発部門 深地層の研究施設計画検討 委員会	委員	平成25年10月2日～平成26年3月31日	
張浩	摂南大学	非常勤講師	平成23年9月17日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成24年9月14日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
堤大三	焼岳火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員 会	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	山の自然文化研究センター	理事	平成23年5月1日～平成24年3月31日
	特定非営利活動法人山の自然文化研究センタ ー	理事	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	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24年4月2日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日

堤大三	高山市立北陵中学校	防災教育アドバイザー	平成25年4月1日～平成26年3月30日
	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2日～平成28年3月31日
	特定非営利活動法人山の自然文化研究センター	理事	平成25年4月1日～平成26年3月31日
寺嶋智巳	地球惑星科学委員会 IUGS 分科会 IAH 小委員会委員	委員	平成24年3月19日～平成26年9月30日
	日本地形学連合	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
土井一生	立命館大学	非常勤講師	平成25年7月1日～平成26年3月31日
遠田晋次	鳥取県津波対策検討委員会	委員	平成23年6月27日～平成24年3月31日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	顧問	平成23年7月1日～平成24年6月30日
	博士学位論文審査委員会	委員	平成23年11月20日～平成24年3月5日
	地層処分に係る社会科学的方法検討会	委員	平成23年11月21日～平成24年3月31日
	情報・システム研究機構統計数理研究所	客員教授	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人産業技術総合研究所	客員研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	島根県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成24年4月1日～平成26年6月30日
戸田圭一	平成24年度地震・津波に関する意見聴取会委員	委員	平成24年4月13日～平成25年3月31日
	河川津波対策検討会	委員	平成23年7月4日～平成23年8月31日
	京都府防災会議集中豪雨総合対策推進部会	委員	平成23年7月6日～平成24年3月31日
	河川事業の評価手法に関する研究会	委員	平成23年8月29日～平成24年8月28日
	関西大学	非常勤講師	平成23年9月20日～平成24年3月31日
	愛知県河川整備計画流域委員会[境川・猿渡川]	委員	平成23年10月1日～平成25年2月28日
	西大阪地区における防潮施設の操作に関する技術検討委員会	委員	平成23年11月11日～平成25年3月31日
	鴨川アクションプランフォローアップ委員会	委員	平成23年12月27日～平成24年12月26日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	河川技術評価委員会流域計画・流域管理課題評価分科会	委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議専門部会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都市防災会議専門委員	委員	平成24年6月13日～平成25年3月31日
関西大学	非常勤講師	平成24年9月21日～平成25年3月31日	
河川事業の評価手法に関する研究会	委員	平成24年10月4日～平成25年3月31日	
飛田哲男	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	関西ライフライン研究会	幹事	平成24年4月25日～平成25年3月31日
	一般社団法人FLIP コンソーシアム	顧問	平成24年7月1日～平成25年6月30日

飛田哲男	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	関西ライフライン研究会	幹事	平成 25 年 5 月 27 日～平成 26 年 3 月 31 日
	一般財団法人 FLIP コンソーシアム	顧問	平成 25 年 7 月 1 日～平成 26 年 6 月 30 日
中川一	東北地方太平洋沖地震を踏まえた河川堤防耐震対策緊急検討委員会委員	委員	平成 23 年 4 月 12 日～平成 23 年 9 月 30 日
	財団法人日本水士総合研究所	客員研究員	平成 23 年 4 月 12 日～平成 24 年 3 月 31 日
	淀川左岸線 2 期事業に関する技術検討委員会	委員	平成 23 年 4 月 26 日～平成 24 年 4 月 25 日
	城陽市企業立地促進審査会委員	城陽市	平成 23 年 6 月 15 日～平成 25 年 6 月 14 日
	関西広域防災計画策定委員会被害想定専門部会	委員	平成 23 年 6 月 22 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都府防災会議集中豪雨総合対策推進部会	委員	平成 23 年 7 月 6 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都府立桃山高等学校スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員会	委員	平成 23 年 7 月 15 日～平成 24 年 3 月 31 日
	高規格堤防の見直しに関する検討会	委員	平成 23 年 7 月 29 日～平成 23 年 8 月 31 日
	淀川本川河川保全利用委員会	委員	平成 23 年 8 月 10 日～平成 24 年 3 月 31 日
	塔の島地区景観構造検討会	委員	平成 23 年 9 月 20 日～平成 24 年 3 月 31 日
	淡海の川づくり検討委員会	委員	平成 23 年 11 月 24 日～平成 25 年 11 月 23 日
	高規格堤防の見直しに関する検討会	委員	平成 23 年 11 月 29 日～平成 24 年 3 月 31 日
	熊野川堤防調査委員会	委員	平成 23 年 12 月 9 日～平成 24 年 3 月 31 日
	兵庫県台風第 9 号災害検証フォローアップ委員会	委員	平成 23 年 12 月 28 日～平成 24 年 12 月 27 日
	内湖再生ビジョン検討委員会	委員	平成 24 年 1 月 10 日～平成 25 年 3 月 31 日
	大阪府狭山池博物館運営協議会	委員	平成 24 年 3 月 16 日～平成 26 年 3 月 15 日
	城陽市都市計画審議会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	外部評価委員会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都府防災会議専門部会	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	淀川左岸線 2 期事業に関する技術検討委員会	委員	平成 24 年 4 月 26 日～平成 25 年 3 月 31 日
	熊野川堤防調査委員会	委員	平成 24 年 5 月 10 日～平成 25 年 3 月 31 日
	淀川水系流域委員会	委員	平成 24 年 6 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日
	一般財団法人日本水士総合研究所	客員研究員	平成 24 年 6 月 26 日～平成 25 年 3 月 31 日
	城陽市ラブホテル建築規制審議会	委員	平成 24 年 7 月 14 日～平成 26 年 7 月 13 日
	ダム土砂マネジメント研究会委員	委員	平成 24 年 7 月 19 日～平成 25 年 3 月 31 日
	矢部川堤防調査委員会	委員	平成 24 年 8 月 2 日～平成 25 年 3 月 31 日
淀川本川河川保全利用委員会	委員	平成 24 年 8 月 8 日～平成 25 年 3 月 31 日	
天井川に関する技術検討委員会	委員	平成 24 年 9 月 1 日～平成 25 年 2 月 28 日	
城陽市環境審議会	委員	平成 24 年 10 月 1 日～平成 26 年 9 月 30 日	

中川一	スーパーサイエンスハイスクール運営指導委員	委員	平成24年10月11日～平成25年3月31日
	塔の島地区警官構造検討会	委員	平成24年10月15日～平成25年3月31日
	天井川に関する技術検討会	座長	平成24年11月16日～平成25年3月31日
	大和川流域委員会	委員	平成24年12月3日～平成26年12月2日
	大和川流域委員会	委員	平成24年12月3日～平成26年12月2日
	奈良県河川整備委員会	委員	平成24年12月10日～平成26年12月9日
	平成24年度大迫ダム濁水濁水対策委員会	委員	平成25年1月10日～平成25年3月31日
	大阪府立狭山池博物館運営審議会	委員	平成25年1月15日～平成27年1月14日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成25年3月15日～平成25年3月31日
	実行委員会	委員	平成25年3月25日～平成27年6月30日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都市廃棄物対策研究協議会	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	淀川左岸線2期事業に関する技術検討委員会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議専門部会（集中豪雨対策部会） 委員	委員	平成25年4月15日～平成26年3月31日
	京都府防災会議専門部会	委員	平成25年4月15日～平成26年3月31日
	一般財団法人日本水士総合研究所	客員研究員	平成25年4月17日～平成26年3月31日
	河川技術評価委員会	委員	平成25年4月17日～平成25年6月30日
	天井川に関する技術検討会	委員	平成25年5月14日～平成26年3月31日
	関西広域防災計画策定委員会地震・津波及び風水害対策専門部会	委員	平成25年6月3日～平成27年3月31日
	城陽市企業立地促進審査会	委員	平成25年6月15日～平成27年6月14日
	塔の島地区景観構造検討委員会	委員	平成25年7月12日～平成27年3月31日
	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25年8月19日～平成26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25年9月17日～平成26年3月31日
	河川技術評価委員会	委員	平成25年9月30日～平成27年7月31日
	一般財団法人 水源環境センター	ダム土砂マネジメント研究会委員	平成25年10月1日～平成26年9月30日
	小栗栖排水機場周辺における浸水被害検証委員会	委員	平成25年10月13日～平成25年11月30日
	淀川本川河川保全利用委員会	委員	平成25年10月23日～平成26年3月31日
今後の堤防管理に関する技術検討会	委員	平成25年11月18日～平成26年6月30日	
淡海の川づくり検討委員会	委員	平成25年11月24日～平成27年11月23日	

中北英一	山口県：局地的な集中豪雨に対応した治水対策検討委員会	委員	平成22年8月～平成23年8月
	国交省：レーダ活用による河川情報高度化検討会	委員	平成23年4月6日～平成24年3月31日
	国交省：Xバンドレーダ分科会	会長	平成23年4月6日～平成24年3月31日
	公益信託楠峯奨学基金	信託管理人	平成23年4月28日～平成25年3月31日
	公益信託楠峯奨学基金	信託管理人	平成23年4月28日～平成25年3月31日
	山口県：局地的な集中豪雨に対応した治水対策検討委員会 ダムの管理支援システムワーキング	委員	平成23年5月～現在
	災害科学研究会風水害部会	委員	平成23年5月6日～平成25年5月5日
	気象庁：静止衛星データ利用技術懇談会	委員	平成23年6月22日～平成24年3月31日
	学振：特別研究員等審査専門委員及び国際事業委員会書面審査委員	委員	平成23年8月1日～平成24年7月31日
	水文観測委員会	委員	平成23年12月1日～平成24年3月31日
	国土交通省近畿地方整備局水文観測委員会委員	委員	平成23年12月1日～平成24年3月31日
	気候変動適応研究推進プログラム（RECCA）（文部科学省）評価委員会 委員	委員	平成23年12月9日～平成24年3月31日
	新宮川ダム操作技術検討会	委員	平成23年12月9日～平成24年9月30日
	気候変動適応研究推進プログラム（RECCA）（文部科学省）評価委員会 委員	委員	平成23年12月9日～平成24年3月31日
	GPM利用検討委員会	委員	平成24年2月1日～平成24年3月31日
	分布型洪水予測関連システムに関する検討会	委員	平成24年2月15日～平成25年2月14日
	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	委員	平成24年3月1日～平成25年2月28日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	気象庁：静止衛星データ利用技術懇談会	委員	平成24年7月10日～平成25年3月31日
	国交省：レーダ活用による河川情報高度化検討会	委員	平成24年7月17日～平成25年3月31日
	国交省：Xバンドレーダ分科会	分科会長	平成24年7月17日～平成25年3月31日
	名古屋大学地球水環境研究センター	外部評価委員会 委員委員長	平成24年7月24日～平成24年12月31日
	外部評価委員会委員	委員	平成24年7月24日～平成24年12月31日
温暖化統合報告書作成支援業務専門家委員会 （「気候変動の観測・予測及び影響評価統合レポート」専門家委員会）	委員	平成24年7月～平成25年3月	

中北英一	温暖化統合報告書作成支援業務専門家委員会	メンバー	平成24年7月31日～平成25年3月29日
	近畿地方整備局水文観測委員会	委員	平成24年9月1日～平成25年3月31日
	水文観測委員会	委員	平成24年9月1日～平成25年3月31日
	IPCC WG1 国内幹事会委員	委員	平成24年10月9日～平成25年3月31日
	東京大学大気海洋研究所	運営委員	平成24年10月10日～平成25年3月31日
	気候変動適応研究推進プログラム (RECCA) (文部科学省) 評価委員会 委員	委員	平成24年11月6日～平成25年3月31日
	一般財団法人リモート・センシング技術センター	気候変動適応研究推進プログラム委員	平成24年11月6日～平成25年3月31日
	外務省軍縮不拡散・科学部国際科学協力室	講師	平成24年11月18日～平成24年11月24日
	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24年11月20日～平成25年11月19日
	国交省：適応計画策定に向けた温暖化予測手法等検討専門家委員会	委員	平成24年12月14日～平成25年3月29日
	奈良県地域防災計画検討委員会	委員	平成24年12月28日～平成26年3月31日
	国近：分布型洪水予測関連システムに関する検討会	委員	平成25年2月15日～平成26年2月14日
	一般財団法人電力中央研究所地球工学研究所	研究評価委員	平成25年3月1日～平成25年3月31日
	研究戦略イニシアティブ推進機構分野別評価委員	委員	平成25年3月～現在
	国交省：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	委員	平成25年3月1日～平成26年2月28日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	国近：レーダ活用による河川情報高度化検討会	委員	平成25年4月15日～平成26年3月31日
	一般社団法人河川情報センター	Xバンドレーダ分科会長	平成25年4月16日～平成26年3月31日
	災害科学研究会風水害部会	委員	平成25年5月1日～平成27年4月30日
	東京大学大気海洋研究所	運営委員	平成25年5月28日～平成26年3月31日
	気候変動適応研究推進プログラム (RECCA) (文部科学省) 評価委員会 委員	委員	平成25年6月4日～平成26年3月31日
	一般財団法人リモート・センシング技術センター	IPCC WG1 国内幹事会委員	平成25年6月4日～平成26年3月31日
	気象庁：静止衛星データ利用技術懇談会	委員	平成25年6月11日～平成26年3月31日
	国交省：河川技術評価委員会委員地域課題評価分科会	委員	平成25年6月14日～平成25年7月31日
	中央環境審議会専門委員	委員	平成25年7月2日～平成26年7月1日

中北英一	中央環境審議会、地球環境部会、気候変動影響評価等小委員会、委員	委員	平成 25 年 8 月～現在
	環境省：気候変動問題に関する科学的情報の整理及び提供に関する検討義務における専門家委員会	委員	平成 25 年 8 月 20 日～平成 26 年 3 月 31 日
	地球・人間環境フォーラム：気候変動問題に関する科学的情報の整理及び提供に関する検討業務（環境省）	委員	平成 25 年 9 月～平成 26 年 3 月
	茨城大学 地球変動適応科学研究機関（ICAS）	外部評価委員	平成 25 年 9 月～平成 26 年 3 月
	近畿地方整備局水文観測委員会	委員	平成 25 年 9 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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 25 年 9 月 12 日～平成 26 年 3 月 31 日
	一般社団法人 リモート・センシング技術センター	気候変動適応研究推進プログラム委員	平成 25 年 9 月 12 日～平成 26 年 3 月 31 日
	国交省：河川技術評価委員会委員地域課題評価分科会	委員	平成 25 年 9 月 30 日～平成 27 年 7 月 31 日
	国交省：社会資本整備審議会 河川分科会気候変動に適応した治水対策検討小委員会	専門委員	平成 25 年 12 月 20 日～平成 27 年 12 月 19 日
	名古屋大学地球水環境研究センター	外部評価委員会委員	平成 26 年 1 月～平成 26 年 3 月
国近：レーダ雨量計技術応用研究委員会	委員長	平成 26 年 2 月 24 日～平成 28 年 3 月 31 日	
中島正愛	財団法人防災研究協会	業務運営委員	平成 23 年 4 月 8 日～平成 25 年 3 月 31 日
	建築構造基準委員会	委員	平成 23 年 5 月 13 日～平成 25 年 3 月 31 日
	応用力学研究拠点運営委員会	委員	平成 23 年 5 月 13 日～平成 25 年 3 月 31 日
	構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会	委員	平成 23 年 5 月 13 日～平成 24 年 3 月 31 日
	奈良県地震防災対策アクションプログラム推進委員会	委員	平成 23 年 5 月 16 日～平成 24 年 3 月 31 日
	宇治市防災会議	委員	平成 23 年 7 月 8 日～平成 25 年 3 月 31 日
	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会	委員	平成 23 年 7 月 8 日～平成 24 年 3 月 31 日
	調査課題「長周期地震動に関する鉄骨造建築物の安全性検証方法に関する検討」における技術指導	技術指導	平成 23 年 9 月 9 日～平成 24 年 3 月 9 日
	日本学術会議	連携会員	平成 23 年 10 月 14 日～平成 27 年 10 月 13 日
	東京大学地震研究所協議会	協議委員	平成 24 年 3 月 9 日～平成 24 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	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 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日	



中島正愛	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	(財)防災研究協会	業務運営委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	宇治市防災会議委員	委員	平成24年5月11日～平成25年3月31日
	地震調査研究推進本部政策委員会	委員	平成24年5月11日～平成26年4月16日
	平成24年度住宅市場整備推進等事業	学識委員	平成24年6月8日～平成25年3月8日
	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会委員	委員	平成24年6月8日～平成27年3月31日
	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	委員	平成24年7月12日～平成25年3月31日
	奈良県地震防災対策アクションプログラム推進委員会	委員	平成24年7月13日～平成25年3月31日
	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24年9月14日～平成25年3月31日
	社会資本整備審議会臨時委員	委員	平成24年9月14日～平成25年9月13日
	東京大学地震研究所協議会	協議員	平成24年10月1日～平成26年3月31日
	科学技術・学術審議会専門委員	委員	平成24年12月17日～平成25年1月31日
	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25年2月8日～平成26年1月31日
	科学技術・学術審議会専門委員	委員	平成25年2月19日～平成27年2月14日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26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25年7月1日～平成26年3月31日
	国際科学技術協力推進委員	委員	平成25年7月1日～平成27年3月31日
	一般社団法人 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25年10月1日～平成26年3月31日
独立財団法人 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25年10月7日～平成27年3月31日	
内閣府	内閣府本府政策参与	平成25年12月18日～平成26年4月30日	
「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業」促進委員会	委員	平成26年2月1日～平成27年1月31日	

中島正愛	東京大学生産技術研究所第三者評価パネル委員	座長	平成26年3月1日～平成26年8月31日
	(財) 防災研究協会 業務運営委員会	委員	平成23年4月8日～平成24年3月31日
	(社) 日本建築学会 構造本委員会	委員	平成23年5月13日～平成25年3月31日
	国土交通省 構造計算適合性判定制度関連技術検討委員会	委員	平成23年5月13日～平成24年3月31日
	国土交通省 建築構造基準委員会	委員	平成23年5月13日～平成24年3月31日
	(独) 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23年7月8日～平成24年3月31日
	(独) 科学技術振興機構 国際科学技術協力推進委員会	委員	平成23年7月8日～平成24年7月7日
	日本学術会議 連携会員	会員	平成23年10月14日～平成29年9月30日
	鹿児島市防災・災害対策委員会	委員	平成25年5月27日～平成27年5月26日
鹿児島市防災専門アドバイザー	委員	平成26年1月1日～平成27年12月31日	
西上欽也	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	日本海における大規模地震に関する基礎調査検討会	委員	平成24年12月26日～平成25年3月31日
	日本海における大規模地震に関する基礎調査検討会	委員	平成24年12月26日～平成25年3月31日
	奈良県地域防災計画検討委員会	委員	平成24年12月28日～平成26年3月31日
	研究開発課題外部評価委員	委員	平成25年3月4日～平成26年3月3日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	地震・火山噴火予知研究協議会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	東京大学地震研究所	教授	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	日本海における大規模地震に関する調査検討会委員	委員	平成25年7月29日～平成26年3月31日
独立行政法人 防災科学技術研究所	研究開発課題外部評価委員	平成26年3月4日～平成27年3月5日	
西嶋一欽	建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC3/WG9 対応WG委員	平成25年10月1日～平成27年3月31日
	一般社団法人 日本風工学会	風災害研究会委員	平成25年12月18日～平成26年5月31日
	International Association for Bridge and Structural Engineering	Working Commission 1 member	平成26年1月1日～平成29年12月31日
	Technical University of Denmark	Guest Lecturer	平成26年3月17日～平成26年3月18日
西村卓也	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25年4月5日～平成26年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26年3月31日

野原大督	京都大学工学部	非常勤講師	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	文部科学省 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25年7月4日～平成26年3月31日
橋本学	奈良県地震防災対策アクションプログラム推進委員会	委員	平成23年5月16日～平成24年3月31日
	地震調査研究推進本部地震調査委員会	委員	平成23年6月29日～平成24年3月31日
	地殻活動研究委員会	委員	平成23年8月4日～平成25年3月31日
	南海トラフの巨大地震モデル検討会	委員	平成23年8月11日～平成24年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成24年4月9日～平成25年3月31日
	奈良県地震防災対策アクションプログラム推進委員会	委員	平成24年6月21日～平成25年3月31日
	内閣府南海トラフ沿いの大規模地震予測可能性に関する調査部会委員	副座長	平成24年7月12日～平成25年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	平成24年度和歌山下津港海岸海南地区津波対策事業に関する技術検討委員会	アドバイザー	平成24年10月24日～平成25年3月31日
	ALOS-2 研究公募 (RA4) 評価委員	委員	平成24年11月19日～平成25年2月28日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
平成25年度和歌山下津港海岸南地区津波対策事業に関する技術検討委員会	アドバイザー	平成25年7月26日～平成26年3月31日	
地殻活動研究委員会	委員	平成25年8月27日～平成27年3月31日	
畑山満則	滋賀県国土利用計画審議会	委員	平成23年7月15日～平成26年7月14日
	枚方市情報公開・個人情報保護審査会	委員	平成23年10月17日～平成24年8月20日
	那須烏山市	アドバイザー	平成23年11月28日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	小樽商科大学	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月30日
	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24年4月1日～平成25年3月31日
	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24年4月1日～平成25年3月31日
	G-Censes に関するワーキンググループ研究会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	G-Censes に関する研究会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	枚方市情報公開・個人情報保護審査会	委員	平成24年10月1日～平成26年9月30日

畑山満則	総合的なモビリティ施策の共有化に関する勉強会	委員	平成24年12月14日～平成25年3月31日
	小樽商科大学	非常勤講師	平成25年6月19日～平成25年9月30日
	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25年4月1日～平成26年3月31日
	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25年4月1日～平成26年3月31日
	高島地域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員	委員	平成25年8月23日～平成26年3月31日
馬場康之	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
浜口俊雄	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	IHP 分科会トレーニング・コースWG 委員会	委員	平成24年4月20日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
林春男	内閣府中央防災会議「災害時の避難に関する専門調査会」	専門委員	平成23年1月6日～平成25年1月5日
	科学技術・学術審議会	専門委員	平成23年2月8日～平成25年1月31日
	新潟県中越沖地震関連デジタルデータ利用活用協議会	委員	平成23年3月4日～平成25年3月3日
	新潟県中越沖地震関連デジタルデータ利用活用協議会利用申請審査委員会	会長	平成23年3月4日～平成25年3月3日
	人と防災未来センター上級研究員	上級研究員	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	兵庫県防災会議	専門委員	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	社会還元加速プロジェクトタスクフォース外部専門家	外部専門家	平成23年4月11日～平成24年3月31日
	ISO/TC223（社会セキュリティ）国内委員会	委員	平成23年4月11日～平成24年3月30日
	ISO/TC223 国内委員会 SG5（翻訳検討対応）/② ISO22320 委員	委員	平成23年4月11日～平成24年3月30日
	内閣府	外部専門家	平成23年4月11日～平成24年3月31日
	滋賀県国民保護協議会	委員	平成23年5月1日～平成25年4月30日
	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23年5月1日～平成24年4月30日
	公共交通における事故による被害者等への支援のあり方検討会	委員	平成23年5月13日～平成24年5月31日

林春男	奈良県地震防災対策アクションプログラム推進委員会	委員	平成23年5月16日～平成24年3月31日
	滋賀県危機管理センター検討委員会	委員	平成23年5月17日～平成23年10月31日
	滋賀県地域防災計画の見直しにかかる検討委員会	委員	平成23年5月19日～平成24年3月31日
	日本学術会議	連携委員	平成23年6月1日～平成23年9月30日
	京都府防災会議地域防災の見直し部	会長	平成23年6月10日～平成24年3月31日
	平成23年度工業標準化推進事業委託費ISO/TC223/SG2 主査	主査	平成23年6月10日～平成24年3月31日
	測量行政懇談会	臨時委員	平成23年6月28日～平成24年3月31日
	東日本大震災復興支援選考委員会	選考委員	平成23年7月1日～平成24年6月30日
	京都府防災会議集中豪雨総合対策推進部会	委員	平成23年7月6日～平成24年3月31日
	防災教育チャレンジプラン実行委員会委員長	委員長	平成23年7月8日～平成24年3月31日
	下水道の事業継続計画検討会	委員	平成23年7月27日～平成23年9月30日
	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23年7月29日～平成24年3月31日
	地域復興支援事業選考評価委員	評価委員	平成23年8月12日～平成24年3月31日
	東日本大震災における災害応急対策に関する検討会	委員	平成23年8月12日～平成24年3月31日
	災害対策法制のあり方に関する研究会	委員	平成23年9月12日～平成24年3月31日
	日本学術会議	連携会員	平成23年10月3日～平成27年10月2日
	防災対策推進検討会議	委員	平成23年10月28日～平成24年10月27日
	防災教育チャレンジプラン審査委員	審査委員	平成23年12月9日～平成24年2月11日
	公共交通事故被害者等支援懇談会	委員	平成24年1月1日～平成24年3月31日
	災害時多目的船に関する検討会	委員	平成24年1月4日～平成24年3月31日
	防災教育の観点に立った青少年の体験活動プログラムの調査研究会委員	委員	平成24年1月27日～平成24年3月30日
	被害者に対する国の支援のあり方に関する検討会	委員	平成24年4月1日～平成24年12月28日
	静岡県国民保護協議会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	役員評価委員会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	最初の評議員選定委員会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	兵庫県防災会議専門委員	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議専門部会（集中豪雨対策部会）	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	地域復興支援事業選考評価委員	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
人と防災未来センター上級研究員	上級研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日	

林春男	京都府防災会議地域防災の見直し部会長	部会長	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	社会還元加速プロジェクトタスクフォース外部専門家	外部専門家	平成24年4月16日～平成25年3月31日
	ISO/TC223（社会セキュリティ）国内委員会	委員	平成24年4月20日～平成25年3月31日
	中央防災会議「防災対策推進検討会魏」首都直下地震対策検討ワーキンググループ委員	委員	平成24年4月25日～平成25年4月24日
	アジア開発銀行	外部有識者	平成24年4月30日～平成24年7月30日
	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会部	部会長	平成24年5月1日～平成25年4月30日
	英文学術誌「Journal of Disaster Research」編集委員	委員	平成24年5月11日～平成25年5月10日
	防災教育チャレンジプラン実行委員会	委員長	平成24年5月11日～平成25年3月31日
	大阪市国民保護協議会	委員	平成24年5月11日～平成26年5月10日
	測量行政懇談会臨時委員	委員	平成24年5月18日～平成25年3月31日
	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24年5月18日～平成25年3月31日
	姫路市立学校園防災マニュアル作成検討委員会	委員	平成24年5月25日～平成25年3月31日
	防災情報の活用に係るプロジェクトチーム委員	委員	平成24年6月1日～平成24年6月30日
	地震および火山噴火予知研究計画に関する外部評価委員会	委員	平成24年6月1日～平成24年8月31日
	社会技術研究開発センター「コミュニティがたなぐ安全・安心な都市地域の創造」研究開発領域における領域総括	領域総括	平成24年6月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人科学技術振興機構	領域総括	平成24年6月5日～平成25年3月31日
	神戸市国民保護協議会	委員	平成24年6月8日～平成26年6月7日
	平成24年度国際標準開発事業 ISO/TC223/SG2 主査	主査	平成24年6月8日～平成25年3月31日
	アジア開発銀行	外部有識者	平成24年6月8日～平成24年7月30日
	JIS 原案作成本委員会	副委員長	平成24年7月1日～平成25年3月31日
	ISO22320 JIS 原案作成委員会	主査	平成24年7月1日～平成25年3月31日
	平成24年度滋賀県国民保護共同実働訓練に係る評価委員会	委員	平成24年7月20日～平成25年3月31日
	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24年8月1日～平成25年3月31日
	滋賀県地域防災計画（原子力災害対策編）の見直しにかかる検討委員会	委員	平成24年8月8日～平成25年3月31日
	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24年9月28日～平成25年2月28日

林春男	中央防災会議「防災対策推進検討会議」	専門委員	平成25年3月1日～平成27年3月31日
	平成25年度HPCI戦略プログラム「京」の戦略プログラム利用枠における重点課題追加配分枠課題選定委員会	外部有識者	平成25年3月1日～平成25年3月29日
	新潟県中越沖地震関連デジタルデータ利用活用協議会	委員	平成25年3月4日～平成27年3月3日
	新潟中越沖地震関連デジタルデータ利用活用協議会利用申請審査委員会	会長	平成25年3月4日～平成27年3月3日
	科学技術・学術審議会専門委員	委員	平成25年3月12日～平成27年2月14日
	防災福祉コミュニティ事業の推進に関する検討会開催に伴う委員長	委員長	平成25年3月26日～平成25年12月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	測量行政懇談会臨時委員	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	静岡県国民保護協議会	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	社会技術研究開発センター「コミュニティがたなぐ安全・安心な都市地域の創造」研究開発領域における領域総括	領域総括	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	公益社団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会	部会長	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	公益財団法人新潟県中越大震災復興基金	地域復興支援事業選考評価委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議専門部会（集中豪雨対策部会）	委員	平成25年4月15日～平成26年3月31日
	公益財団法人河川財団役員評価委員会	委員	平成25年4月16日～平成26年3月31日
	中央防災会議「防災対策推進検討会魏」首都直下地震対策検討ワーキンググループ	委員	平成25年4月25日～平成26年3月31日
	国内内支援委員会	委員長	平成25年4月30日～平成26年9月30日
	「アセアン地域における産業集積地の自然災害リスク評価と事業継続計画に関する情報収集・確認調査」の国内支援委員会委員長	委員長	平成25年4月30日～平成26年9月30日
	文部科学省研究開発局	公募選定委員	平成25年5月1日～平成25年5月31日
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25年5月1日～平成26年3月31日	
滋賀県国民保護協議会	委員	平成25年5月1日～平成27年4月30日	
英文学術誌「Journal of Disaster Research」編集委員	委員	平成25年5月11日～平成28年4月30日	

林春男	大阪市立大学	戦略的研究評価 委員	平成 25 年 5 月 16 日～平成 26 年 3 月 31 日
	ISO/TC223 (社会セキュリティ) 国内委員会	委員	平成 25 年 5 月 20 日～平成 26 年 2 月 28 日
	東北大学電気通信研究機構諮問委員会	委員	平成 25 年 5 月 31 日～平成 27 年 5 月 30 日
	神戸市防災会議専門部会	会長	平成 25 年 6 月 4 日～平成 26 年 6 月 9 日
	神戸市防災会議	委員	平成 25 年 6 月 4 日～平成 26 年 6 月 9 日
	防災教育チャレンジプラン実行委員会	委員長	平成 25 年 6 月 14 日～平成 26 年 3 月 31 日
	平成 25 年度戦略的国際標準化加速事業社会ニ ーズ・国際幹事等輩出分野に係る国際標準化活 動 ISO/TC223/SG2	主査	平成 25 年 6 月 14 日～平成 26 年 3 月 31 日
	滋賀県地域防災計画の見直し検討会議	委員	平成 25 年 7 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	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 25 年 7 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都スマート情報化プラン～より確かな安 心・安全を支える情報通信基盤の整備～検討会 議	委員	平成 25 年 7 月 3 日～平成 27 年 7 月 2 日
	平成 25 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 25 年 7 月 25 日～平成 26 年 2 月 28 日
	兵庫県防災会議地震災害対策計画専門委員会 委員	委員	平成 25 年 8 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日
	平成 25 年度 ASP・SaaS・クラウド普及促進協議 会/防災・災害情報の公開・二次利用検討委員 会	主査	平成 25 年 9 月 17 日～平成 26 年 3 月 31 日
	防災教育チャレンジプラン審査委員	審査委員	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 2 月 22 日
	被害者に対する国の支援のあり方に関する検 討会	委員	平成 25 年 10 月 18 日～平成 27 年 3 月 31 日
	新戦略推進専門調査会分科会構成員	構成員	平成 25 年 10 月 21 日～平成 27 年 10 月 2 日
	「防災スペシャリスト養成研修」企画検討会	委員	平成 25 年 10 月 31 日～平成 26 年 3 月 31 日
	内閣防災対策標準化検討会議	委員	平成 25 年 10 月 31 日～平成 26 年 3 月 31 日
	消防団の教育訓練等に関する検討会	委員	平成 25 年 11 月 6 日～平成 26 年 3 月 31 日
	滋賀県基本構想審議会	委員	平成 25 年 12 月 4 日～平成 28 年 12 月 3 日
社会資本整備審議会 河川分科会気候変動に 適応した治水対策検討小委員会	専門委員	平成 25 年 12 月 20 日～平成 27 年 12 月 19 日	
第 3 回国連防災世界会議に係る国内準備会合委 員	委員	平成 26 年 2 月 10 日～平成 27 年 3 月 18 日	
林泰一	串本町防災会議委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	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 小委員会	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日



林泰一	大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所	共同研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 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 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	神戸大学海事科学研究科附属国際海事研究センター	客員教授	平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	神戸大学	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	串本町	串本町防災会議委員	平成 25 年 11 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
樋本圭佑	与謝野町加悦伝統的建造物群保存地区防災再計画策定調査委員会	委員	平成 23 年 4 月 20 日～平成 24 年 3 月 31 日
	細街路の火災安全性能放火・作業部会	委員	平成 23 年 8 月 19 日～平成 24 年 3 月 31 日
	細街路の火災安全評価・検討アドバイザー	アドバイザー	平成 23 年 11 月 11 日～平成 24 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	立命館グローバル・イノベーション研究機構	客員研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	立命館大学衣笠総合研究機構	客員協力研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	災害科学研究会	委員	平成 25 年 4 月 25 日～平成 27 年 4 月 30 日
	三好市伝統的建造物群保存地区防災計画策定委員	委員	平成 25 年 9 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	郡上市八幡北町伝統的建造物群保存地区防災計画策定委員会	分野別アドバイザー	平成 25 年 9 月 9 日～平成 27 年 3 月 30 日
平石哲也	名古屋港で発生する浚渫土砂の新たな処分場計画検討委員会	委員	平成 23 年 4 月 5 日～平成 23 年 9 月 30 日
	徳島県地震津波減災対策検討委員会	委員	平成 23 年 4 月 19 日～平成 24 年 4 月 18 日
	海岸における津波対策検討委員会	委員	平成 23 年 4 月 27 日～平成 23 年 12 月 31 日
	千里浜再生プロジェクト委員会	委員	平成 23 年 5 月 6 日～平成 24 年 5 月 5 日
	平成 23 年度海洋・港湾構造物設計士制度試験及び資格更新小委員会 (2 次試験部会)	委員	平成 23 年 5 月 31 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 23 年度海洋・港湾構造物設計士制度監理委員会	委員	平成 23 年 5 月 31 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 23 年度海洋・港湾構造物設計士制度試験及び資格更新小委員会 (資格更新部会)	委員	平成 23 年 5 月 31 日～平成 24 年 3 月 31 日
	フラップゲート式可動防波堤実海域試験委員会	委員	平成 23 年 6 月 24 日～平成 24 年 6 月 23 日
	平成 23 年度海洋・港湾構造物設計士制度試験及び資格更新小委員会	委員	平成 23 年 8 月 12 日～平成 24 年 3 月 31 日

平石哲也	平成23年度「うねり性波浪」予測・監視システムに関する意見交換会	委員	平成23年10月11日～平成24年3月31日
	平成23年度境港外港地区における有害津波対策検討委員会	委員	平成23年10月18日～平成24年3月31日
	西大阪地区における防潮施設の操作に関する技術検討委員会	委員	平成23年11月11日～平成25年3月31日
	港湾における防波堤・防潮堤の津波設計ガイドラインに関する検討会	委員	平成23年11月17日～平成24年3月31日
	平成23年度新潟西海岸技術委員会	委員	平成23年12月12日～平成24年3月23日
	平成23年度静穏度対策検討調査検討会	委員長	平成24年1月24日～平成24年3月31日
	平成23年度金沢港内静穏度検討会	委員長	平成24年1月26日～平成24年3月23日
	トップベース工法土木委員会水中独学部会長	会長	平成24年3月1日～平成25年2月28日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人港湾空港技術研究所	客員研究官	平成24年4月1日～平成26年3月31日
	千里浜再生プロジェクト委員会	委員	平成24年5月6日～平成25年3月31日
	津波設計・評価手引き策定分科会	委員	平成24年6月1日～平成25年5月31日
	港湾における防波堤・防潮堤の津波設計ガイドラインに関する検討会	委員	平成24年6月4日～平成24年6月28日
	フラップゲート式可動防波堤実海域試験検討委員会	委員	平成24年6月18日～平成25年5月31日
	フラップゲート式可動防波堤実海域試験委員会	委員	平成24年6月24日～平成25年5月31日
	平成24年度新潟西岸技術委員会	委員	平成24年7月17日～平成25年3月22日
	京都府舞鶴港湾審議会	委員	平成24年9月19日～平成26年9月18日
	大阪府河川構造物等審議会	委員	平成24年11月7日～平成26年11月6日
	秋田港長周期波対策検討委員会	委員長	平成24年11月9日～平成25年3月31日
	発電用軽水型原子炉施設の地震・津波に関わる新安全基準に関する検討チーム委員	委員	平成24年11月13日～平成25年6月30日
	港湾の津波に対する防護のあり方検討会	委員	平成24年11月21日～平成25年3月31日
	汚濁防止膜再利用カーテン強度証明基準作成委員会	委員	平成24年11月27日～平成25年3月31日
	平成24年度港湾施設利用向上構造検討業務検討会	委員長	平成24年11月28日～平成25年3月22日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	交通運輸技術開発推進委員会	委員	平成25年4月1日～平成28年3月31日
	石川県	千里浜再生プロジェクト委員会	平成25年4月26日～平成26年3月31日
深畑幸俊	ALOS-2 研究公募 (RA4) 評価委員	委員	平成24年12月12日～平成25年2月28日
福岡浩	国際科学技術協力推進委員	委員	平成23年6月1日～平成24年5月31日

福岡浩	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	斜面防災世界センター運営協議会委員	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	特定非営利活動法人 ICL	非常勤研究者	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	特定非営利活動法人 ICL	監事	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	国内支援委員会	委員	平成24年5月14日～平成25年5月13日
	モーリシャス国地すべり対策プロジェクト運営指導調査団員	団員	平成24年10月29日～平成24年11月4日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	特定非営利活動法人アイシーエル	非常勤研究者	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	特定非営利活動法人アイシーエル	斜面防災世界センター運営協議会委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	独立行政法人国際協力機構	韓国 JICA-KOICA 共同人材育成プログラムに係る調査団員	平成25年6月11日～平成25年6月12日
独立行政法人国際協力機構	エチオピア国地すべり対策工能力強化プロジェクト中間レビュー調査に係る調査団員	平成25年7月6日～平成25年7月17日	
福島洋	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	特定非営利活動法人宇宙からの地球観測を考える会	評価委員	平成24年10月30日～平成25年2月28日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
藤田正治	山の自然文化研究センター	理事	平成23年4月5日～平成24年3月31日
	土砂災害に係る避難勧告等発令基準設定に関する検討協力者	協力者	平成23年5月13日～平成24年3月31日
	砂防水理膜型実験検討委員会	委員	平成23年5月20日～平成24年3月31日
	財団法人岡崎嘉平太国際奨学財団	評議員	平成23年5月20日～平成25年3月31日
	奈良県土木部	技術ドクター	平成23年7月1日～平成26年6月30日
	矢作川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成23年9月20日～平成24年3月31日
	特定非営利活動法人山の自然文化研究センター	理事	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	外部評価委員会	委員	平成24年4月1日～平成26年3月31日

藤田正治	京都府畑川ダム環境保全検討委員会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	砂防水理膜型実験検討委員会	委員	平成24年5月1日～平成25年3月31日
	河道閉塞等対策検討委員会	委員	平成24年5月1日～平成25年3月31日
	矢作川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成24年7月13日～平成25年3月31日
	奨学生選考委員	委員	平成24年7月30日～平成26年7月29日
	砂防技術評価委員会	委員	平成24年10月11日～平成26年9月30日
	奈良県地域防災計画検討委員会	委員	平成24年12月28日～平成26年3月31日
	第6回国際土石流災害防止会議準備委員会	実行委員会委員	平成25年1月15日～平成27年6月30日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成25年3月15日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	高山市立北陵中学校	防災教育アドバイザー	平成25年4月1日～平成26年3月30日
	特定非営利活動法人山の自然文化研究センター	理事	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	和歌山県河川整備審議会	委員	平成25年5月1日～平成27年4月30日
	矢作川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成25年9月27日～平成26年3月31日
	土砂災害対策の強化に向けた検討会	委員	平成25年12月13日～平成26年6月30日
社会資本整備審議会 河川分科会気候変動に 適応した治水対策検討小委員会	専門委員	平成25年12月20日～平成27年12月19日	
堀口光章	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
堀智晴	京都大学工学部	非常勤講師	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	大阪府河川整備委員会	委員長	平成23年5月2日～平成24年3月31日
	大阪府科河川整備委員会	委員	平成23年5月2日～平成24年3月31日
	大阪府河川整備委員会治水専門部会	委員	平成23年5月23日～平成24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23年12月9日～平成24年9月30日
	猪名川河川レンジャー運営検討会	委員	平成24年1月1日～平成24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24年4月1日～平成25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24年4月1日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25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24年4月1日～平成25年3月31日
	大阪府河川整備委員会	委員長	平成24年4月19日～平成25年3月31日
	大阪府河川整備委員会治水専門部会	委員	平成24年6月21日～平成25年3月31日
	滋賀県公共事業評価監視委員会	委員長	平成24年8月1日～平成26年7月31日

堀智晴	技術委員会地球気候変動とダム分科会委員	委員	平成24年10月5日～平成26年5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24年10月12日～平成25年9月30日
	大阪府河川整備審議会	会長	平成24年11月5日～平成26年11月4日
	水のめぐみ館アクリル琵琶外部評価委員会	委員長	平成24年11月15日～平成26年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26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	調査委員	平成25年4月1日～平成26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	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	猪名川河川レンジャー運営検討会	委員	平成25年12月18日～平成26年12月31日
牧紀男	復興フォローアップ委員会	委員	平成23年4月18日～平成24年3月31日
	南海トラフ巨大地震連動性評価研究推進委員会	委員	平成23年4月28日～平成25年3月31日
	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23年5月1日～平成24年4月30日
	交通政策審議会臨時委員	委員	平成23年5月2日～平成24年5月1日
	滋賀県危機管理センター検討委員会	委員	平成23年5月17日～平成23年10月31日
	滋賀県地域防災計画の見直しにかかる検討委員会	委員	平成23年5月19日～平成24年3月31日
	京都市防災対策総点検委員会	委員	平成23年6月2日～平成24年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成23年6月10日～平成24年3月31日
	奈良県土木部	技術ドクター	平成23年7月1日～平成26年6月30日
	京都府防災会議集中豪雨総合対策推進部会	委員	平成23年7月6日～平成24年3月31日
	福井県地域防災計画震災対策に関する検討委員会	委員	平成23年7月21日～平成24年3月31日
	高知県南海地震対策推進本部アドバイザー	アドバイザー	平成23年8月9日～平成24年3月31日
	地震・津波対策検討会議	委員	平成23年9月22日～平成24年3月31日
	大阪市あんしんマンション有識者会議	委員	平成23年11月1日～平成25年10月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	高知県南海地震対策推進本部アドバイザー	アドバイザー	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議専門部会（集中豪雨対策部会）委員	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都府防災会議地震防災の見直し部会	委員	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	研究調査助成審査委員会	委員	平成24年4月17日～平成25年3月31日
	滋賀県原子力防災専門委員会	委員	平成24年5月1日～平成26年4月30日
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24年5月1日～平成25年4月30日	

牧紀男	危機管理センター建築設計委託選定委員会	委員	平成24年5月15日～平成24年7月31日
	公益社団法人大阪府市町村振興協会	指導助言者	平成24年6月1日～平成25年2月28日
	滋賀県地域防災計画（原子力災害対策編）の見直しにかかる検討委員会	委員	平成24年8月8日～平成25年3月31日
	近畿地方の港湾における地震・津波対策検討会議	委員	平成24年8月30日～平成24年10月31日
	長浜市防災会議委員	委員	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	東岸和田駅東地区都市再生整備計画事業評価委員	委員	平成24年10月1日～平成25年3月31日
	和歌山県都市計画審議会	委員	平成24年11月1日～平成27年10月31日
	滋賀県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成24年11月1日～平成26年3月31日
	和歌山県都市計画審議会	専門委員	平成24年12月12日～平成25年3月31日
	和歌山県都市計画審議会専門委員	委員	平成24年12月12日～平成25年3月31日
	京都府南部地域豪雨災害にかかる災害対応の評価		平成24年12月28日～平成25年3月29日
	宇治市	京都府南部地域豪雨災害にかかる災害対応の評価	平成24年12月28日～平成25年3月29日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成25年2月4日～平成26年3月31日
	滋賀県	滋賀県防災会議委員	平成25年3月1日～平成27年7月31日
	岸和田市都市計画審議会	委員	平成25年3月27日～平成27年3月26日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	高知県	高知県南海地震対策推進本部アドバイザー	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	和歌山大学	客員教授	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	京都府防災会議地域防災の見直し部会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構	研究調査助成審査委員会委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	宇治市	宇治市総合計画審議会委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	高石市防災会議委員	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	京都府防災会議専門部会	委員	平成25年4月15日～平成26年3月31日
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25年5月1日～平成26年3月31日	
和歌山大学	有識者会議委員	平成25年5月13日～平成27年3月31日	
高島市	高島市防災会議委員	平成25年6月1日～平成27年5月31日	

牧紀男	小千谷市	小千谷市復興推進委員会委員	平成25年6月5日～平成26年11月30日
	独立行政法人防災科学技術研究所	津波ハザード情報の利活用に関する委員会委員	平成25年6月10日～平成28年6月9日
	生駒市防災会議	委員	平成25年7月1日～平成27年6月30日
	滋賀県	滋賀県地域防災計画の見直しにかかる検討会議委員	平成25年7月1日～平成26年3月31日
	富士常葉大学	非常勤講師	平成25年8月26日～平成26年3月25日
	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25年9月9日～平成26年3月31日
	滋賀県新型インフルエンザ等対策専門家会議	委員	平成25年10月1日～平成27年9月30日
	大阪市あんしんマンション有識者会議	委員	平成25年11月1日～平成27年10月31日
	「被害者に対する国の支援のあり方に関する検討会 被害者の住まいの確保策検討ワーキンググループ」	委員	平成25年12月16日～平成27年3月31日
	避難施設緊急時電力確保促進事業に係る有識者会議	委員	平成25年12月18日～平成26年12月31日
	阪南市	阪南市防災会議委員	平成26年2月19日～平成27年3月31日
	神戸市	神戸の都心の『未来の姿』検討委員会委員	平成26年3月19日～平成28年3月18日
間瀬肇	京都大学工学部	非常勤講師	平成23年4月1日～平成27年3月31日
	土木学会海岸工学委員会	委員長	平成23年6月17日～平成25年6月19日
	沿岸技術研究諮問委員会	委員	平成23年7月1日～平成25年6月30日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	事業評価技術検討会	委員	平成24年6月4日～平成26年3月31日
	福井港航路埋没対策検討会	委員	平成24年7月23日～平成25年3月31日
	河川技術評価委員会	委員	平成24年12月5日～平成25年3月31日
	河川技術評価委員会	委員	平成24年12月5日～平成25年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	兵庫県淡路圏域における漁港・漁村の地震津波防災対策検討会	委員	平成25年5月10日～平成25年9月30日
	今後の社会基盤整備のあり方に関する有識者委員会	委員	平成25年9月30日～平成26年3月31日

間瀬肇	社会資本整備審議会 河川分科会気候変動に 適応した治水対策検討小委員会	専門委員	平成25年12月20日～平成27年12月19日
松浦純生	秋田県地すべり防止工事工法検討の指導・助言 者	委員	平成23年4月14日～平成24年3月31日
	林野庁治山技術基準（地すべり防止編）検討調 査委員会	委員	平成23年9月29日～平成24年3月9日
	（財）建設工学研究所新法人における最初の評 議員選定委員会	委員	平成23年11月11日～平成24年3月31日
	林野庁大規模崩壊に対する治山工法検討委員 会	委員	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	秋田県地すべり防止工事工法検討の指導・助言 者	指導・助言者	平成24年4月2日～平成25年3月31日
	林野庁治山技術基準（地すべり防止編）検討調 査委員会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	一般社団法人日本森林技術協会	講師	平成24年5月21日～平成24年12月31日
	近畿中国森林管理局十津川地区直轄治山事業 全体計画調査技術検討会	委員	平成24年7月24日～平成25年3月31日
	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23年4月1日～平成24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24年6月4日～平成26年3月31日
	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24年4月1日～平成25年3月31日
	林野庁大規模崩壊に対する治山工法検討委員 会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	秋田県地すべり防止工事工法検討の指導・助言 者		平成25年6月11日～平成26年3月31日
	近畿中国森林管理局十津川地区民有林直轄自 治山事業地すべり対策検討会	委員	平成25年9月2日～平成26年3月31日
	林野庁大規模崩壊に対する治山工法検討委員 会	委員	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	一般社団法人日本森林技術協会	講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	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25年1月1日～平成26年3月31日
松四雄騎	京都国際地理学会議組織委員会	会場委員	平成24年2月1日～平成25年1月31日
	鳥取大学	副指導教員	平成24年10月1日～平成26年1月31日
	日本地形学連合	委員	平成25年4月1日～平成27年3月31日
	京都大学人間・環境学研究科	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月30日
	京都大学人間・環境学研究科	非常勤講師	平成25年10月1日～平成26年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成25年11月1日～平成26年3月31日
	滋賀県環境影響評価審査会	委員	平成26年3月1日～平成29年2月28日



松四雄騎	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
松島信一	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	彦根市庁舎耐震化整備検討委員会	副委員長	平成26年4月～平成26年12月
	一般財団法人日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会委員	平成25年4月11日～平成26年3月31日
松波孝治	生駒市	生駒市防災会議 専門委員	平成23年5月1日～平成24年3月31日
	大阪教育大学	非常勤講師	平成23年7月20日～平成23年9月30日
	大阪大学	非常勤講師	平成23年10月1日～平成24年3月31日
	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	生駒市	生駒市防災会議 専門委員	平成24年5月1日～平成25年3月31日
	大阪大学	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日
丸山敬	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成23年4月1日～平成27年3月31日
	枚方市環境影響評価審査会	委員	平成23年7月1日～平成25年6月30日
	国土交通省建築基準整備促進事業	委員	平成23年9月9日～平成24年3月9日
	総合資格学院1級建築士学科講座(担当科目: 構造)	非常勤講師	平成24年1月8日～平成24年12月31日
	九州大学大学院人間環境学府	非常勤講師	平成24年4月1日～平成27年3月31日
	九州大学応用力学研究所	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	鋼構造と風研究小委員会	委員	平成24年6月1日～平成25年3月31日
	若手研究者研究助成金選考委員	委員	平成24年7月1日～平成26年6月30日
	風圧力、耐風設計等の基準の合理化に資する検討委員会	委員	平成24年9月14日～平成25年3月8日
	総合資格学院1級建築士学科講座(担当科目: 構造)	非常勤講師	平成25年1月6日～平成25年12月31日
	竜巻影響評価ガイド策定分科会委員	委員	平成25年3月18日～平成26年3月31日
	枚方市環境影響評価審査会	委員	平成25年7月1日～平成27年6月30日
	一般財団法人日本建築防災協会安心・安全ガラス設計・施工指針増補版委員会 原案作成部会	委員	平成25年12月18日～平成26年12月31日
	水谷英朗	京都大学工学部	非常勤講師
三村衛	史跡造山古墳第五古墳石室・石障措置検討委員会	委員	平成23年4月5日～平成24年3月31日
	咲洲庁舎の安全性と防災拠点のあり方等に関する専門家会議	委員	平成23年6月13日～平成24年3月31日
	平成23年度関西国際空港2期地盤挙動共同研究管理委員会	委員	平成23年6月14日～平成24年3月31日
	関西国際空港(二期地区)地盤に関する調査検討委員会	委員	平成23年6月15日～平成24年3月31日

三村衛	独立行政法人国立文化財機構	客員研究員	平成23年7月14日～平成24年3月31日
	大阪府議会総務常任委員協議会	学識委員	平成23年8月18日～平成23年8月18日
	斜面防災に関する検討委員会	委員	平成23年9月1日～平成24年3月16日
	軟弱地盤にある経年水道構造物(配水池)耐震化に関する市方針の妥当性に関する検討委員	検討委員	平成23年10月28日～平成23年11月30日
	名古屋工業大学	非常勤講師	平成23年11月23日～平成24年3月20日
	文化庁・平城宮跡遺構展示館の露出展示改善に関する検討委員会	委員	平成24年1月1日～NULL
	史跡東之宮古墳整備委員会調査専門部会	委員	平成24年2月1日～平成25年1月31日
	史跡東之宮古墳整備委員会専門部会	委員	平成24年2月1日～平成24年3月31日
宮澤理稔	東京大学地震研究所	客員准教授	平成23年4月1日～平成24年3月31日
	大学入試センター教科科目第一委員会	委員	平成23年4月1日～平成25年3月31日
	第6期科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会観測研究計画推進委員会	専門委員	平成23年9月22日～平成25年1月31日
	第6期科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会地震及び火山噴火予知のための観測研究計画再検討委員会	専門委員	平成23年11月17日～平成25年1月31日
	第6期科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会次期研究計画検討委員会	専門委員	平成24年12月21日～平成25年1月31日
	地震調査研究推進本部地震調査委員会	委員	平成24年4月9日～平成26年4月8日
	第7期科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会	専門委員	平成25年2月26日～平成27年2月14日
	第7期科学技術・学術審議会測地学分科会地震火山部会次期計画検討委員会	専門委員	平成25年3月1日～平成27年2月14日
宮田秀介	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	高山市立北陵中学校	防災教育アドバイザー	平成25年4月1日～平成26年3月30日
	特定非営利活動法人山の自然文化研究センター	理事	平成25年4月1日～平成26年3月31日
宮本匠	奈良産業大学	非常勤講師	平成25年4月12日～平成25年9月22日
味喜大介	独立行政法人産業技術総合研究所	協力研究員	平成23年9月1日～平成25年3月31日
向川均	防災研究協会石原奨学金選考委員会	委員	平成23年4月1日～平成24年6月30日
	異常気象分析検討会	委員	平成23年6月12日～平成27年6月11日
	京都大学白眉センター専門委員会	委員	平成24年4月16日～平成24年7月4日
	東京大学大気海洋研究所	共同研究運営委員会 機構モデリング研究部会 委員	平成25年10月10日～平成28年3月31日

MORI, James Jiro	研究プロジェクト「天地人ー三才の世界：宇宙・地球と人間のかかわりの新しいリテラシーの創造」参加研究者	参加研究者	平成23年5月27日～平成24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24年1月16日～平成24年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成23年4月1日～平成23年9月30日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月30日
	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成24年4月9日～平成26年3月31日
	陸上掘削部会・執行部会委員	委員	平成24年7月4日～平成25年3月31日
	独立行政法人科学技術振興機構地球規模課題国際協力室	外部有識者	平成24年11月26日～平成25年3月31日
	京都大学大学院理学研究科	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
森井互	大阪大学	非常勤講師	平成24年4月1日～平成24年9月30日
	大阪大学	非常勤講師	平成25年4月1日～平成25年9月30日
森信人	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成25年4月1日～平成26年3月31日
	摂南大学	非常勤講師	平成25年4月1日～平成25年9月13日
	気候変動リスクマネジメント検討WG委員	委員	平成25年6月14日～平成26年3月31日
	滋賀県地震被害想定調査検討委員会	委員	平成25年6月24日～平成26年3月31日
安田誠宏	関西大学	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	姫路港網干西地区（木材港）利用計画検討協議会	委員	平成24年8月24日～平成25年3月31日
安田成夫	天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会作業部会C委員	委員	平成23年10月1日～平成24年9月30日
	国際シンポジウム学術委員会	委員	平成23年11月1日～平成24年10月31日
	CFRD技術検討会	委員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	天然資源の開発利用に関する日米会議耐風・耐震構造専門部会作業部会C委員	委員	平成24年10月1日～平成25年9月30日
山敷庸亮	独立行政法人国立環境研究所	客員研究員	平成23年7月8日～平成24年3月31日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人国立環境研究所	客員研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	独立行政法人海洋研究開発機構	招聘主任研究員	平成24年4月1日～平成25年3月31日
	特定非営利活動法人ICL	非常勤研究者	平成24年4月1日～平成25年3月31日
山田真澄	緊急地震速報評価・改善検討会議技術部会委員	委員	平成24年8月15日～平成25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24年12月1日～平成25年3月31日
	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ワーキンググループ	臨時委員	平成26年1月21日～平成28年1月20日
山本圭吾	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成23年10月3日～平成24年3月31日
	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成24年10月1日～平成25年3月31日

山本圭吾	鹿児島大学理学部	非常勤講師	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
矢守克也	滋賀県地域防災計画見直しにかかる検討委員会	委員	平成 23 年 5 月 19 日～平成 24 年 3 月 31 日
	企画委員会	委員長	平成 23 年 6 月 26 日～平成 25 年 6 月 25 日
	特定非営利活動法人大規模災害対策研究機構	理事	平成 23 年 6 月 26 日～平成 25 年 6 月 25 日
	兵庫県河川審議会特別委員	委員	平成 23 年 6 月 27 日～平成 24 年 3 月 31 日
	内閣官房東京電力福島原子力発電所における 事故調査・検証委員会事務局政策・技術調査参事	参事	平成 23 年 6 月 27 日～平成 24 年 6 月 26 日
	福岡大学	非常勤講師	平成 23 年 9 月 14 日～平成 24 年 3 月 31 日
	神戸学院大学	客員教授	平成 23 年 9 月 17 日～平成 24 年 3 月 31 日
	今後の土砂災害対策の進め方検討委員会	委員	平成 23 年 9 月 26 日～平成 24 年 3 月 31 日
	社会連携推進会議	委員	平成 24 年 1 月 6 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	静岡大学防災総合センター	客員教授	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	人と防災未来センター	上級研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	関西学院大学災害復興制度研究所	研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	群馬大学	非常勤講師	平成 24 年 4 月 5 日～平成 25 年 3 月 31 日
	「今後の土砂災害対策の進め方」検討委員会	委員	平成 24 年 4 月 18 日～平成 25 年 3 月 31 日
	高知県南海地震対策推進本部	アドバイザー	平成 24 年 5 月 28 日～平成 25 年 3 月 31 日
	淀川水系流域委員会	委員	平成 24 年 6 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日
	津波からの非難方法を考える検討会	検討委員	平成 24 年 6 月 5 日～平成 25 年 3 月 31 日
	愛知県東海地震・東南海地震・南海地震等被害 予測調査「教育・啓発ワーキング委員会」	委員	平成 24 年 7 月 13 日～平成 25 年 3 月 29 日
	滋賀県地域防災計画（原子力災害対策編）の見 直しにかかる検討委員会	委員	平成 24 年 8 月 8 日～平成 25 年 3 月 31 日
	滋賀県実践的防災教育総合支援事業推進委員 会	委員長	平成 24 年 9 月 3 日～平成 25 年 2 月 28 日
	福岡大学	非常勤講師	平成 24 年 9 月 14 日～平成 25 年 3 月 31 日
	高知県安全教育プログラム策定委員会	委員	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	静岡大学	非常勤講師	平成 24 年 10 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	避難所における良好な生活環境の確保に関す る検討会	委員	平成 24 年 10 月 9 日～平成 25 年 3 月 29 日
	平成 24 年度地球環境学研究所共同研究員	研究員	平成 24 年 10 月 11 日～平成 25 年 3 月 31 日
大阪府防災会議専門委員	委員	平成 24 年 11 月 12 日～平成 25 年 3 月 31 日	
国土交通省「地域力ワーキング」構成員	構成員	平成 24 年 12 月 14 日～平成 25 年 2 月 28 日	
平成 24 年度実践的防災教育総合支援事業推進 委員会	委員	平成 25 年 2 月 7 日～平成 25 年 2 月 28 日	

矢守克也	地震調査研究推進本部専門委員	委員	平成 25 年 2 月 28 日～平成 26 年 3 月 31 日
	災害に強い学校施設づくり検討部会	委員	平成 25 年 3 月 11 日～平成 26 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	公益社団法人ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	NHKE テレ「学ぼう BOSAI」番組委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	静岡大学防災総合センター	客員教授	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	飯坂府防災会議専門委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 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 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
	弘前大学	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 9 月 30 日
	高知県	高知県南海地震対策推進本部アドバイザー	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	高知県教育委員会	高知県安全教育プログラム策定委員会委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日
	津波からの避難方法の選択に係るガイドライン等検討会検討委員	委員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	平成 25 年度地球環境学研究所	共同研究員	平成 25 年 4 月 4 日～平成 26 年 3 月 31 日
	第 3 次長野県地震被害想定策定検討委員会	委員	平成 25 年 4 月 30 日～平成 27 年 3 月 31 日
	高知県防災関連製品認定審査会審査委員	委員	平成 25 年 5 月 27 日～平成 26 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 25 年 6 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日
	平成 25 年度実践的防災教育総合支援事業推進委員会	委員	平成 25 年 8 月 29 日～平成 26 年 2 月 28 日
	福岡大学	非常勤講師	平成 25 年 9 月 14 日～平成 26 年 3 月 31 日
	神戸学院大学	非常勤講師	平成 25 年 9 月 17 日～平成 26 年 3 月 31 日
	静岡大学	非常勤講師	平成 25 年 10 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
大阪府都市計画審議会	委員	平成 25 年 10 月 1 日～平成 27 年 9 月 30 日	
高知県南海トラフ地震における応急期対策のあり方に関する懇談会	委員	平成 25 年 11 月 18 日～平成 27 年 3 月 31 日	
横松宗太	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	国際シンポジウム査読チーム	委員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日
	早稲田大学日米研究機構	招聘研究員	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	早稲田大学日米研究機構	招聘研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
吉谷純一	利根川上流推移予測精度向上検討会	委員	平成 25 年 8 月 29 日～平成 26 年 3 月 31 日

吉村令慧	国際シンポジウム組織委員会	委員	平成 23 年 4 月 1 日～平成 25 年 5 月 31 日
	平成 23 年度 SELENE プロジェクト	研究員	平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
	平成 24 年度 SELENE-2 プリプロジェクト	研究員	平成 24 年 8 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
米山望	京都大学工学部	非常勤講師	平成 24 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
	株式会社ハイドロソフト技術研究所の研究顧問の委嘱	研究顧問	平成 24 年 7 月 13 日～平成 25 年 6 月 30 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
	南海トラフ巨大地震津波に伴う取水影響・対策検討委員会	委員長	平成 25 年 11 月 8 日～平成 26 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。平成 23～25 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 23 年度 第 22 回「巨大災害にどう立ち向かうか——想定とその限界」

日時・会場：平成 23 年 9 月 29 日（木）キャンパスプラザ京都（京都市下京区）

受講料：2,000 円（学生は無料）

聴講者：193 名

概要：甚大な被害をもたらした東日本大震災を踏まえて、地震、津波発生のメカニズムから防災対策まで、これまで現地を訪れ研究を重ねてきた最新の研究成果をわかりやすく紹介した。

#### 【講演内容】

地震・津波基礎講座 実用地震学—揺れる前に地震を知らせる—（助教 山田真澄）、地震・津波基礎講座—津波災害とリアルタイム予測—（助教 安田誠宏）、東日本大震災—立ち止まって、地震科学の来し方を考える—（教授 橋本学）、都市の浸水想定—大雨・洪水に備える—（准教授 川池健司）、大規模災害と防災計画—総合防災学の挑戦—（教授 多々納裕一）、総合討論（司会：教授 矢守克也）

### ◆平成 24 年度 第 23 回「巨大災害にどう立ち向かうか——東の復興・西の備え」

日時・会場：平成 24 年 9 月 20 日（木）キャンパスプラザ京都（京都市下京区）

受講料：2,000 円（学生は無料）

聴講者：168 名

概要：東日本大震災の発生から約 1 年半を経

た「東」の今、および、新たな巨大災害への対策を進める「西」の現状を、それぞれの専門家がわかりやすく解説した。

#### 【講演内容】

東北地方太平洋沖地震の教訓を来るべき南海トラフ巨大地震の予測に活かす（教授 澁谷拓郎）、東日本大震災復興計画と来るべき西日本大震災対策（教授 田中仁史）、深層崩壊の実際と予測—特に 2011 年台風 12 号によるものを中心として—（教授 千木良雅弘）、天然ダムの話—安定性の評価と決壊時の洪水規模予測—（教授 中川一）、情報通信技術の高度化と災害対応への応用—新たな可能性と実現のための課題—（准教授 畑山満則）、総合討論（司会：教授 矢守克也）

### ◆平成 25 年度 第 24 回「災害のメカニズムを学び、防災対策に役立てよう——近年多発する豪雨災害」

日時・会場：平成 25 年 9 月 19 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 232 名、Ustream1,658 名

概要：例年各地で頻発する豪雨災害をテーマに据えた。初めての試みとして、受講料の無料化、講義資料の Web 公開、インターネットを通じたリアルタイム配信を行った。

#### 【講演内容】

豪雨の発生メカニズムをひもとく—豪雨の局地化と集中豪雨のしくみ—（准教授 竹見哲也）、豪雨のゆくえと予測—豪雨の予測はむつかしい？地球温暖化による影響は？—（教授 中北英一）、山を動かす豪雨—豪雨と崩壊：山地の斜面災害を知る—（准教授 松四雄騎）、都市を襲った洪水・流砂災害—2012 年京都府南部豪雨災害で発生した水理現象と得られた教訓—（准教授 竹林洋史）、豪雨災害から何を教訓とし、どう備えるか—宇治水害時の行政対応に学ぶ—（准教授 牧紀男）、総合討論（司会：教授 松浦純生）

## 6.4 宇治キャンパス公開

一般住民に宇治キャンパス内の様子や行われている活動の一端を知っていただき、さらには科学に興味を持っていただく機会を提供する目的で、平成9年から宇治川オープンラボラトリーおよび宇治地区の研究所と研究科などが一緒になって宇治キャンパス公開を実施してきた。

表6.4に平成23年度～25年度の実施概要を防災研究所の活動を中心に示す。全体の参加者は天候に左右されて必ずしも順調に増加しているわけではないが、宇治川オープンラボラトリーの参加者はアクセス条件が良くないにもかかわらず、着

実に増えている。これは平成23年度東日本大震災、24年度宇治市豪雨災害、25年度台風18号豪雨災害と続けて災害に見舞われたため、災害や防災に興味を持つ参加者が増えていると考えられる。今後とも防災リテラシーの向上のため、継続的な実施が必要である。

表6.4 宇治キャンパス公開実施概要

年月日 (天候)	項目	内容		
平成23年 10月 22日(土) 23日(日) (一時雨)	テーマ	人を幸せにする科学と技術—安心な暮らしを創るサイエンス—		
	講演会	「津波の予報と予測」 間瀬 肇 教授		
	公開ラボ 8+特別 展示	「都市空間の災害を観る」, 「居住空間の災害を観る」, 「土砂の流動化を調べる」, 「まちの危機管理についてディベートしよう」, 「火山災害・土砂の流動化を調べる」, 「風を感じる」, 「近畿の地震と活断層を探る」, 「災害を起こす自然現象を体験する」+特別展示「東日本大震災調査報告」		
	総合展示	ポスター16枚	参加者数	2,266人(うち宇治川OL:220人)
平成24年 10月 20日(土) 21日(日) (晴)	テーマ	知るよるこび考える楽しさ — のぞいてみよう科学の世界 —		
	講演会	「災害に負けないしなやかな社会 — 防災の科学入門 —」 林 春男 教授		
	公開ラボ 7	「居住空間の災害を観る」, 「土砂災害のメカニズム:土砂の流動化を調べる」, 「防災ゲームをしよう」, 「深層崩壊はなぜ起こる:山と川の歴史を探る防災学」, 「風を感じる」, 「近畿の地震と活断層を探る」, 「災害を起こす自然現象を体験する」		
	総合展示	ポスター10枚+クイズ, 映像	参加者数	2,760人(うち宇治川OL:260人)
平成25年 10月 19日(土) 20日(日) (小雨)	テーマ	探検!発見! きみがつくるサイエンス		
	講演会	ブータン ヒマラヤ地域の地震災害軽減をめざして」大見士朗 准教授		
	公開ラボ 9	「切って編んで学ぶ:オトナのペーパークラフト地震学」, 「フラップゲート:津波・高潮・豪雨の浸水を防ぐ」, 「近畿の地震と活断層を探る」, 「体験!水資源~来て・みて・さわって 身のまわりの水~」, 「居住空間の災害を観る」, 「風を感じる」, 「地震やゲリラ豪雨で発生する高速地すべりと再現試験機」, 「深層崩壊をおこす地形と地質:大きく崩れる場所はどこか」, 「災害を起こす自然現象を体験する」		
	総合展示	ポスター8枚	参加者数	2,709人(うち宇治川OL:330人)



## 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

防災研究所では、研究によって培われた防災学に関する知を、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。研究所を訪問して研究の場を見学し、防災に関する解説を受けたい、あるいは、施設を利用して災害の防止に関する体験や訓練をしたいなどといった学外からの要望にも積極的に対応している。表 6.5 は平成 23 (2011) 年度から 25 年 (2013) 年度にあった研究所 (宇治キャンパスおよび宇治川オープンラボラトリ) へのこうした訪問の状況をまとめたものである。なお、キャンパス全体として期日を決めて行う宇治キャンパス公開においても、防災研究所の多数の部門・センターが公開ラボを実施し、多くの参加者を得ているが、表 6.5 はキャンパス公開の訪問者数は含まない、個別の依頼に基づく訪問者の統計である。

高等学校や中学校など学校関係からは概ね年間 300 人程度の訪問がある。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などの事業によるもののほか、生徒の学外研修の一環として研究所を訪れるケースもある。一般団体の訪問者数も 300~400 人台であり、施設の見学と研究所教職員からの説明やレクチャーを受ける形態や、消防関係者による水害時の救助訓練などが含まれている。海外からの訪問者数は、研究所のグローバル化を反映してその数は年々増加しつつある。

表 6.5.1 研究所への来訪者数

	2011	2012	2013
国内学校関係	269	381	299
	6	5	12
一般団体関係	325	463	315
	11	23	14
国際交流関係	109	102	514
	9	10	22
内部・政府関係	51	33	74
	3	7	13
合計	754	979	1202
	29	45	61

(上段は人数、下段は件数を表す)

一方、訪問者の数が増えれば、対応する教員の負担は増大する。また、訪問者も小学生から防災関係者まで多様なバックグラウンドを持っている。訪問者への対応に係る教員の負担を軽減し、かつ、幅広い層の訪問者に対応できるよう、2012 年度に連携研究棟 2 階に防災ミュージアムを開設し、広報出版企画室が中心となって運営を進めている。2013 年度には、運用開始からの累計来訪者数が 500 人を超え、社会貢献の場としての役割を果たしている。

防災ミュージアムでは災害を学ぶための自学自習教材だけでなく、本研究所で実際に使用している観測機器や研究成果も閲覧できるようにし、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ように展示内容を工夫している。自学コースには、図 6.5.1 に示すように、地震・火山・地盤災害のコーナーとともに、防災研究所教員が開発に関わった防災ゲームを体験できるコーナーや、地盤の液状化現象などを実験できるコーナーを設けている。

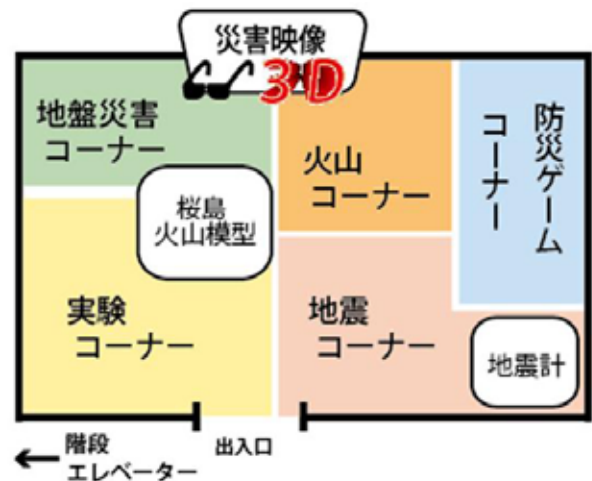


図 6.5.1 防災ミュージアム

### 6.5.2 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）はそれに従ってれ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、専門家が獲得でき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。その直前、東日本大震災が発生し開催が危ぶまれたが、「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をスタートすべきと考え、予定通り開催した。

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50日、訪問者約1700名と活発な活動を行った。この中で特筆すべきは、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点である。

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。彼らにより設置された立ち木の名称プレートは、ハイキングの人々に喜ばれるとともに、阿武山サポーターによる館内自然ツアーにも活用されている。

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。その観測網の一翼を担っている小学生を毎年1回観測所に招待する取り組みも実施している。また、在阪の災害報道関係者と研究者が結集した「関西なまずの会」が年に1度観測所で泊まり込みの研究会を開催するなど、各種団体の研修や研究会等でも活用された。

加えて、大阪平野を一望する立地を生かして、上町断層帯重点観測研究グループ（リーダーは地震災害研究部門岩田教授）による大阪平野の地下構造に関する最新研究の成果をわかりやすく紹介したCG映像「阿武山アースダイバー」を作成し、上映を行った。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。

### 6.5.3 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者において、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。防災研究所では、2013年度より院生等をサイエンスコミュニケーターとして育成することを目的としたWGを立上げ、受講を希望する院生等を中心にサイエンスコミュニケーター養成講座を実施した。

養成講座を受講した学生はサイエンス・コミュニケーターとして活動してもらうことを予定している。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、および養成講座で講師として参加した教員も見学手順や説明内容を見直すことも含め、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。

#### 第一回 サイエンスコミュニケーター養成講座

講習日時：平成26年3月26日(水)～27日(木)

講習内容：

- 防災研の歴史、組織、研究内容等の一般的知識
- 各実験施設の概要、学問的背景、見学手順と説明内容

受講人数：10名

平成26年度には、レビューを実施し、養成講座のプログラムの改善等を図るとともに、活動を継続する予定である。

## 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 23 年度から

25 年度にかけて防災研究所教員が行った講演をまとめたものである。

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	開催日時
赤倉康寛	SATREPS CHILE PROJECT WG-4 GROUP MEETING	A Quantification Method of the Demand for Foreign Container Cargo Volume after LSD	平成 24 年 10 月 22 日
	海事アドバイザー講演会	AIS データを活用したコンテナ船動静分析	平成 24 年 12 月 4 日
	大阪湾国際物流研究会	AIS データを活用した船舶動静の把握・分析	平成 24 年 12 月 5 日
	The 12th Presidents' Meeting of Ports &	Background and Outlook of Enlarging of Container Ships -Realization of Malacca-Max and Progress of Cascading Effect-	平成 25 年 11 月 11 日
浅野公之	強地動予測技術専門討論会	The empirical Green's function method: Theoretical background and application for source fault modeling	平成 24 年 6 月 11 日
	第 206 回生存圏シンポジウム	大震災から考えること・「強震動とその生成メカニズム」	平成 24 年 6 月 28 日
	カリフォルニア大学サンタバーバラ校地球科学科 Speakers Club	Strong Ground Motion Generation during the 2011 Tohoku, Japan, Earthquake	平成 24 年 11 月 29 日
	一般社団法人日本地震工学会 東北地方太平洋沖地震の地震動と地盤に関する国内ワークショップ	やや短周期域の強震動からみた震源モデル	平成 25 年 2 月 15 日
東良慶	木津川市立木津川台小学校出前授業	木津川の歴史	平成 24 年 12 月 20 日
	関西地盤情報データベース講習会	河道地形変化と流砂系土砂収支 -流域地盤環境の観点から	平成 25 年 9 月 13 日
	木津川市立相楽台小学校出前授業	流れる水のはたらき	平成 25 年 12 月 18 日
	木津川市立木津川台小学校出前授業	流れる水のはたらき	平成 25 年 12 月 18 日
	京都府宇治警察署研修会	京都南部の水害地形環境 - その変遷に学ぶ	平成 26 年 1 月 17 日
飯尾能久	阿武山オープン・ラボ第 1 回	地震学の誕生・歩みと最先端研究	平成 23 年 4 月 3 日
	NPO シニア 100 ネット高槻講演会	有馬高槻構造線で 4 百年前に M7.6 の災害	平成 23 年 5 月 2 日
	京都府技術士会	地震学の誕生・歩みと最先端研究について	平成 23 年 6 月 25 日
	教員免許講習	地震観測所を体験してみよう	平成 23 年 8 月 8 日
	京都府警察学校特別講演	地震についての基礎知識	平成 23 年 8 月 25 日

飯尾能久	関西なまずの会 阿武山合宿勉強会	東日本大震災を踏まえた今後の地震調査研究の展望について	平成 23 年 9 月 19 日
	阿武山オープン・ラボ第 3 回	阿武山に見る地震学の歩み・最先端研究と文化的価値	平成 23 年 11 月 6 日
	Collaboration meeting DPRI- JRC	Lessons from the Tohoku earthquake	平成 23 年 12 月 6 日
	京都府綴喜郡井出町多賀小学校出前授業	地震のはなし	平成 23 年 12 月 19 日
	2011 年度物理教育研鑽会	地震科学の最先端ー東北地方太平洋沖震はいかにして生じたかー	平成 24 年 1 月 28 日
	京都府船井郡京丹波町竹野小学校出前授業	内陸地震の発生の仕組み	平成 24 年 1 月 31 日
	阿武山オープン・ラボ第 4 回	地震学の誕生・歩みと最先端研究「満点計画」について	平成 24 年 2 月 15 日
	都市安全研究センターオープンゼミナール第 1 5 7 回	満点計画ー内陸地震の発生予測のために	平成 24 年 2 月 20 日
	福井県立藤島高校コア SSH 研修	地震学の歩みと阿武山観測所	平成 24 年 3 月 28 日
	京都地盤研究会	東北地方太平洋沖地震の発生過程-なぜ M9 が発生したのか-	平成 24 年 5 月 10 日
	阿武山オープン・ラボ第 5 回	阿武山地震観測所の機能・役割と歴史	平成 24 年 6 月 2 日
	平成 24 年度京都大学と京都府教育委員会の連携事業小学校教員理科研修	満点計画ー内陸地震の発生予測を目指してー	平成 24 年 7 月 26 日
	平成 24 年度地学教育講座	地震発生の仕組みと地震災害	平成 24 年 8 月 2 日
	日本地質学会市民講演会「地震・津波・地盤災害～知ること・伝えること～」	内陸地震はどうして起こるのか	平成 24 年 9 月 16 日
	大阪府立北千里高等学校出前授業	内陸の地震の発生のしくみ	平成 24 年 10 月 25 日
	京都市防災協会「災害に強いまちづくり講座」	関西を襲う内陸地震	平成 24 年 10 月 27 日
	福井県防災氏会研修	地震学の歩みと阿武山観測所	平成 24 年 11 月 4 日
	京都府木津川市立高の原小学校出前授業	地震のはなし	平成 24 年 12 月 12 日
	鳥取県危機管理局会議	山陰地方の地震帯における稠密地震観測に関する中間報告	平成 24 年 12 月 20 日
	京都府宮島小学校出前授業	地震の起きるわけと地震予知	平成 25 年 1 月 22 日
	京都駅周辺防災ネットワーク協議会講演会	京都を襲う内陸地震	平成 25 年 2 月 13 日
	けやきの森市民大学講座	学んで、備えよう！内陸地震はなぜ起こるのか？第 2 回内陸地震とはどういうものか？	平成 25 年 6 月 11 日
	地球惑星科学専攻オープンスクール	地震学の歴史と阿武山観測所	平成 25 年 6 月 13 日
	けやきの森市民大学講座	学んで、備えよう！内陸地震はなぜ起こるのか？第 3 回内陸地震とはどういうものか？	平成 25 年 6 月 17 日
	けやきの森市民大学講座	学んで、備えよう！内陸地震はなぜ起こるのか？第 4 回阿武山地震観測所と満点計画	平成 25 年 6 月 25 日

飯尾能久	京都新聞ソフィア 京都市久我の杜小学校出前授業	内陸地震はどんなものだろう？	平成25年10月16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)	阿武山アース・ダイバー	平成25年10月22日
	京都市桂徳小学校出前授業	内陸地震はどんなものだろう？	平成25年11月13日
	守口市立南部公民館市民教養講座	地震についての防災学習	平成25年12月3日
	普賢寺小学校出前授業	内陸地震とはどんなものだろう？	平成26年1月15日
	京都自然科学教育研究集会	地震はなぜ起こるのか？	平成26年2月23日
	「迫りくる巨大地震に備える」- 東南海 - 南海地震・直下型地震から身を守るために -	内陸地震の発生の仕組みと発生予測	平成26年3月31日
五十嵐晃	天津城建大学学術講座	Seismic Response Modification Technologies for Structural Systems	平成25年11月27日
	名城大学自然災害リスク軽減研究センター第1回定期講演会	免震・制震橋梁と2方向地震動入力応答について	平成25年12月12日
井口正人	垂水市防災研修会	最近の桜島火山の活動と今後の見通しについて	平成23年4月16日
	鹿児島市地区別防災研修会	桜島火山災害について	平成23年5月10日
	一水会5月定例会	活発化する鹿児島県内の火山活動と今後の見通し	平成23年5月11日
	土砂災害防止の集い2011	鹿児島県内の活火山について	平成23年5月12日
	平成23年度防災啓発研修講演会	世界の火山噴火と国際貢献から学ぶ	平成23年7月7日
	京都大学経済学部同窓会南九州支部講演	火山噴火予知にニーズはあるのか	平成23年7月16日
	福岡県嘉徳高校 SSH	桜島の過去の大噴火と現在の活動	平成23年8月11日
	キャンプ砂防	「桜島の火山活動状況」について	平成23年8月23日
	京大ウィークス桜島火山観測所設立50周年講演会	桜島火山活動の現状と今後の見通し	平成23年10月15日
	DISASTER MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGE CONFERENCE	Volcanic Hazard Mitigation in Indonesia Collaboration Japan - Indonesia	平成23年10月27日
	メラピワークショップ	Proposal for Merapi from Japan Disaster Relief Team	平成23年11月1日
	鹿児島県保険協会文化講演会	桜島の火山活動と火山災害—太古から現在まで—	平成23年11月19日
	鹿児島県地域防災推進員フォローアップ研修会	火山防災について	平成23年11月26日
	海洋工学パネル	鹿児島県薩南諸島域の海域火山の観測とその活動—薩摩硫黄島・口永良部島・諏訪之瀬島—	平成24年1月14日
	始良市防災セミナー	桜島火山	平成24年2月17日
	鹿児島県立博物館フィールドワーカー養成講座	桜島の現状と学校現場における防災教育のあり方	平成24年2月18日
	鹿児島県建築物防災のつどい	桜島の火山活動と防災について	平成24年3月2日
	鹿児島市防災点検	桜島の火山活動の現状	平成24年5月8日
	千曲市議会視察講演会	桜島の火山活動と防災	平成24年5月9日
	鹿児島県経営者協会講演	桜島火山活動の現状と見通し	平成24年5月10日

井口正人	九州沖縄報道社会部長視察講演会	桜島火山活動の現状と見通し	平成24年5月25日
	地方紙「火曜会」講演会	桜島火山活動の現状と見通し	平成24年6月2日
	桜島ビジターセンター講演会	桜島の火山活動	平成24年7月9日
	宮崎県保険医協会講演会	南九州の火山活動 日本で最も活動的な火山地帯	平成24年7月21日
	鹿児島西ロータリークラブ月例講演会	桜島の火山活動と今後の予測ー防災意識・リスク管理ー	平成24年7月25日
	鹿児島県技術士会講演会	桜島の火山活動	平成24年7月28日
	キャンプ砂防	「桜島の火山活動状況」について	平成24年8月21日
	鹿児島県土地家屋調査士会講演会	最近の桜島の火山活動と防災	平成24年8月31日
	鹿児島まちの駅連絡協議会の防災講演会	桜島活動と地域防災	平成24年9月9日
	三州倶楽部講演	桜島の活動について	平成24年9月24日
	日本電設工業協会平成24年度会員大会	最近の霧島・桜島の火山活動について 南九州ー日本で最も活動的な火山地帯	平成24年10月16日
	九州防災シンポジウム in 鹿児島	桜島火山活動の現状と今後の予測	平成24年10月30日
	大隅青少年自然の家講演	桜島	平成24年11月10日
	鹿児島市安心安全アカデミー	火山災害	平成24年11月11日
	鹿児島中央ロータリークラブ講演会	桜島よもやま話	平成24年12月3日
	鹿児島地方気象台講演会	桜島の火山活動と 鹿児島地方気象台に期待されること	平成24年11月27日
	熊本大学防災セミナー	桜島火山活動と火山防災	平成24年12月18日
	鹿児島経済同友会講演会	桜島大正噴火再考	平成24年12月20日
	鹿児島市八幡校区振興会講演	桜島の火山活動の現状と大規模噴火	平成25年1月13日
	鹿児島防災シンポジウム	桜島大正大噴火から学ぶ	平成25年1月14日
	国際交流市民の会講演会	桜島の火山活動と防災	平成25年1月20日
	鹿児島北ロータリークラブ講演会	桜島大正噴火から100年の節目に考える	平成25年4月20日
	関東鹿児島県人会セミナー	桜島大正噴火から100年を迎えて	平成25年4月21日
	鹿児島県四地区観光連絡協議会	桜島の火山活動と観光への波及	平成25年4月23日
	大隅青少年自然の家講演	桜島火山活動と火山防災	平成25年5月11日
	鹿児島市地区別防災研修会	桜島火山災害について	平成25年5月17日
	Japan-Indonesia joint seminar on Volcano Disaster Management	Volcanic Hazard Mitigation in Indonesia Collaboration Japan - Indonesia	平成25年5月24日
	南生建設株式会社安全大会	桜島大正噴火から100年目を迎えての減災	平成25年6月17日
	農村振興技術連盟研修会講演	桜島大正噴火100周年を迎えて	平成25年6月25日
	畑の郷水土利館講演	桜島火山活動について	平成25年7月4日
	鹿児島臨床救急研究会	桜島大正級噴火と災害の予測	平成25年7月20日
	ジュニア・リーダー養成研修会	桜島火山活動と火山防災	平成25年8月8日
鹿児島市安心安全アカデミー	火山災害	平成25年8月10日	
キャンプ砂防	「桜島の火山活動状況」について	平成25年8月20日	
垂水市市民火山フォーラム	桜島大正噴火から100年を迎えて	平成25年8月24日	

井口正人	霧島市市民火山フォーラム	桜島大正噴火から100年を迎えて	平成25年8月25日
	かごしま県民大学連携講座	火山災害	平成25年9月7日
	かごしま県民大学連携講座	火山噴火予知	平成25年9月14日
	水路記念日講演	桜島火山活動と火山防災	平成25年9月12日
	沈壽管窺友の会講演	桜島大正噴火から100年を迎えて	平成25年9月29日
	北海道壮瞥町防災講演会	桜島大正噴火100年と我が国の火山防災の現状	平成25年10月7日
	札幌管区火山監視センター講義	インドネシアに学ぶ火山噴火の早期警戒	平成25年10月10日
	札幌管区气象台講演	桜島の火山活動の現状と今後の予測を行う上での問題点	平成25年10月10日
	新聞大会講演	桜島の研究から見える火山災害ー防災・減災への新聞の役割	平成25年10月16日
	国道防災協力会講演会	桜島火山活動と防災	平成25年10月22日
	鹿児島県立博物館講演	大正級大噴火の再来の可能性とその防災対策について	平成25年11月9日
	諏訪之瀬島住民説明会	諏訪之瀬島の火山活動	平成25年11月12日
	鹿児島県専修学校各種学校教職員研修会	桜島における火山災害とその軽減について	平成25年12月2日
	鹿児島県消防学校研修会	桜島大噴火から100年を迎えて	平成25年12月12日
	国際ソロブチミストアメリカ日本南リジョン鹿児島一南	理論ニ信頼セズ・・・桜島大正噴火	平成25年12月18日
	鹿児島市交通局	桜島防災の留意点	平成26年1月7日
	大正噴火「防災」100年式典	桜島大噴火から100年を迎えて	平成26年1月12日
鹿児島市社会福祉協議会講演	大正級噴火で想定される被害	平成26年3月18日	
石川裕彦	台風災害に関する勉強会	台風などの極端気象現象による災害は予測できるか?・「気象モデルを用いた台風の予測技術」	平成23年8月30日
	京都市防災講演会	異常気象による水災害から身を守る正しい知識・「気象情報を活用する」	平成25年6月23日
石原和弘	九州管区警察局研修会	九州における火山噴火活動について	平成23年5月19日
	鹿児島県退職校長会総会講演会	火山の診断ー火山活動の評価と予測	平成23年5月20日
榎本剛	気象庁数値予報課コロキウム	Advection of smooth and non-smooth tracers with spectral bicubic interpolation	平成23年6月17日
	気候合同セミナー	A non-hydrostatic dynamical core for atmospheric general circulation models	平成23年7月15日
	京都大学グローバルCOEプログラム「極端気象と適応社会の生存科学」第18回GC	Advection of smooth and non-smooth tracers with spectral bicubic interpolation	平成23年7月17日
	Asia Oceania Geosciences Society 8th Ann	AFES-LETKF experimental ensemble reanalysis 2	平成23年8月9日
	彦根東高校見学	地球シミュレータを用いた顕著現象のシミュレーション	平成23年8月23日
	日本気象学会関西支部夏季大学	モンスーンと砂漠と偏西風～日本に夏をもたらす大気循環～	平成24年8月25日



榎本剛	京都市防災協会	スーパーコンピュータを使った異常気象の予測	平成 25 年 7 月 6 日
大志万直人	鳥取市立中ノ郷小学校出前授業	地球の中を調べ、地震災害に備える	平成 24 年 9 月 10 日
大見士朗	国交省神通川水系砂防事務所 キャンプ砂防	活火山焼岳の現状	平成 23 年 8 月 23 日
	国交省神通川水系砂防事務所 キャンプ砂防	活火山焼岳の現状	平成 24 年 8 月 21 日
	国交省神通川水系砂防事務所 キャンプ砂防	活火山焼岳の現状	平成 25 年 8 月 20 日
	国交省松本砂防事務所 砂防観測研究会	焼岳における地震観測の取り組み	平成 24 年 6 月 12 日
	国交省松本砂防事務所 焼岳火山噴火対応訓練	焼岳の火山活動の現状	平成 25 年 11 月 29 日
岡田憲夫	経済産業省研究会 話題提供 於 京大吉祥キャンパス	地域社会システムのノリ代(安心・安全のための社会の厚みがもたらす豊かさ)	平成 23 年 3 月 10 日
	(JSPS)第 7 回日韓研究者ネットワーク会合 ソウル市	東日本大震災から 100 日余- 災害リスクコミュニケーションの 今後を考える	平成 23 年 7 月 7 日
	財) エネルギー総合工学研究所「原子力の安全を問う」第 5 回公開討論会 基調講演とパネルディスカッション	巨大技術システム依存社会の挑戦と課題-極端事象、未経験事象の リスクの下で	平成 23 年 12 月 11 日
	岩手大学三陸まちづくりシンポジウム	峠越え、峠越え、また峠越えのまちづくり	平成 23 年 12 月 15 日
	JR 西日本あんしん社会財団 安全セミナー 災害と危機管理 基調講演 於 尼崎市総合文化センター	参加型災害リスクマネジメントーまちづくりや組織の戦略的取り組みとして	平成 23 年 12 月 21 日
	第 7 回熊本大学学際セミナー	ポスト 3.11 が問いかける、格段の総合化と学際融合への挑戦: 安全・安心で生き活きとした共存社会を目指して	平成 24 年 3 月 17 日
小野憲司	日本港湾協会談話室講話	京大防災研 産官学共同研究部門の港湾物流 BCP 研究について	平成 24 年 8 月 3 日
	International Seminar on Humanitarian Logistics and Emergency Management	An impact of the Great East Japan Earthquake on the local and global logistics	平成 24 年 11 月 5 日
	JICA 研修 (トーゴ国交通省)	Gestion des risques de la distribution principalement autour des ports ~Arrière-plan et concept des mesures à prendre~	平成 24 年 11 月 30 日
	熊本大学社会環境工学セミナー	産官学連携の今日的意義	平成 24 年 12 月 21 日
	平成 24 年度港湾講演会	ロジスティクスを支える港湾機能のレジリエンス	平成 25 年 1 月 23 日
	東日本大震災を教訓とした港湾物流ワークショップ基調講演	港湾物流機能の レジリエンス について	平成 25 年 3 月 5 日

小野憲司	日本海事協会海事アドバイザー講演会	災害時物流におけるフェリー等活用の可能性と課題	平成 25 年 3 月 15 日
	International seminar on resilient and sustainable road freight systems and humanitarian logistics	The possible Policy Development for facilitating ER operations by ro-ro Vessels	平成 25 年 4 月 9 日
	SATREPS チリプロジェクト国内ワークショップ	港湾物流機能のレジリエンスと BCP について	平成 25 年 4 月 23 日
	平成 25 年度和歌山県港湾協会通常総会講演	巨大災害と地域の防災意識	平成 25 年 5 月 31 日
	Health and Humanitarian Logistics Conference 2013	Challenges and agenda of Emergency Relief Logistics for LSD in Japan	平成 25 年 6 月 5 日
	SATREPS-Chile seminar in Santiago	For developing effective port BCPs, SATREPS-Chile seminar	平成 25 年 6 月 18 日
	SATREPS-Chile seminar in Iquique, Chile	Basic idea and possible methodologies for developing effective port BCPs	平成 25 年 6 月 20 日
	京都府議会建設交通常任委員会参考人	港湾物流機能のレジリエンスと事業継続マネジメントについて	平成 25 年 8 月 21 日
	和歌山県沿岸域津波防災ワークショップ報告	和歌山県沿岸域地域住民の防災意識の変化について	平成 25 年 10 月 9 日
	伏木富山港と神戸港の連携による港湾利用促進セミナー	港湾物流のレジリエンスについて	平成 25 年 11 月 20 日
	Council of Supply Chain Management Professional Seminar	Impact of the east Japan great earthquake on the production and supply chain in Japan	平成 25 年 11 月 22 日
	SATREPS-Chile seminar in Valparaiso, Chile	Creating resilient port logistics by BCP development in Chile,	平成 25 年 11 月 29 日
	SATREPS-Chile seminar in Santiago	Risk assessment for developing port BCPs in Chilean ports	平成 26 年 4 月 21 日
	国土政策総合研究所研修(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の手法について -SATREPS チリからの発見-	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	平成 26 年 7 月 17 日
	JICA 研修(集団) Sustainable Port Development and Planning (for port engineer)	Business continuity management for port logistics	平成 26 年 7 月 22 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	平成 26 年 10 月 20 日
	伏木富山港利用促進セミナー in 東京 基調講演	災害時における物流のレジリエンスと港湾	平成 26 年 11 月 11 日
	PIANC-YP - Com Seminar in Japan 2014	Recent policy development for resilient port logistics in Japan	平成 26 年 12 月 8 日
	港湾空港技術特別講演会 in 広島 201	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	平成 27 年 1 月 23 日
中島正愛	東海圏減災研究コンソーシアム創立記念総会	「防災・減災の切り札ー地域連携・水平展開による実践的研究への期待」	平成 25 年 3 月 3 日

中島正愛	地球惑星連合春期大会	「想定外地震対応に資する崩壊余裕度の定量化」	平成 25 年 5 月 20 日
	日本地盤工学会年次大会、富山	「巨大地震への備え 構造物健全度の即時判定と構造物崩壊余裕度評価」	平成 25 年 7 月 20 日
	日本構造技術者協会定期講習会、東京・大阪・広島	「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② 都市機能の維持・回復に関する調査・研究」	平成 25 年 7 月 13 日、8 月 3 日、8 月 24 日
	警察友の会夏期講座、大阪	「想定外地震への備え東北大震災の教訓を経て」	平成 25 年 8 月 29 日
	土木学会年次大会、千葉	「2013 JFES-JSCE-AIJ –WEFO Joint-Workshop: Disaster Risk Management」	平成 25 年 9 月 5 日
	大阪大学 工学研究科	地震工学・地震防災研究における世界の潮流-ガラパゴス日本の将来を展望する	平成 25 年 11 月 4 日
片尾浩	京都市防災協会・消防局	災害に強いまちづくり講座?東日本大震災から考える?	平成 23 年 7 月 2 日
	稲穂塾	地震講座?高槻地元の活断層と地震対策について	平成 23 年 8 月 17 日
	備えて安心!防災体験講座!	関西及び奈良の地震について	平成 23 年 9 月 11 日
	大阪府北部地区議長会議員研修	東北地方太平洋沖地震と関西/北摂の地震活動	平成 23 年 11 月 8 日
	大阪府工業協会総会時局講演	東北地方太平洋沖地震と関西の地震活動	平成 24 年 5 月 31 日
加納靖之	京都大学ジュニアキャンパス 2011	「観測地震学-地震をはかろう-」	平成 23 年 9 月 17 日
	京都大学ジュニアキャンパス 2012	「地震学-地震をはかろう-」	平成 24 年 9 月 23 日
	岡山市福浜公民館:地域応援人づくり講座 「その時」あなたは大丈夫?	南海トラフの巨大地震の被害想定と自然災害への備え	平成 24 年 11 月 17 日
	京都府・子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震をはかろう」	平成 23 年 11 月 5 日
	京都府・子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震をはかろう」	平成 23 年 11 月 11 日
	京都府・子どもの知的好奇心をくすぐる体験事業	出前授業「地震をはかろう」	平成 24 年 2 月 10 日
釜井俊孝	平成 24 年度向日市市民考古学講座	遺跡と防災環境	平成 24 年 7 月 8 日
	北九州現代美術センターCCA ワークショップ	都市圏における宅地盛土地すべりの現状と課題	平成 25 年 9 月 27 日
川池健司	西宮市立西宮東高校 理数コース講演会	水害を知る・防ぐ・減らす	平成 23 年 6 月 24 日
	西宮市立高校教員合同研修会	水害を知る・防ぐ・減らす	平成 23 年 9 月 27 日
	京都大学防災研究所公開講座「巨大災害にどう立ち向かうかー想定とその限界ー」	都市の浸水想定ー大雨・洪水に備えるー	平成 23 年 9 月 29 日
	韓国・忠南大学校国際水資源研究所国際セミナー	Urban inundation disasters and countermeasures against them in Japan	平成 24 年 5 月 8 日

川池健司	土木学会 地下空間研究会講演	韓国・ソウルの都市水害	平成 24 年 6 月 5 日
	人と防災未来センター 災害対策専門研修 マネジメントコース	災害をもたらす自然現象の理解(風水害)	平成 24 年 6 月 7 日
	長崎大学工学部 水害の減災に向けた特別講演会	都市の豪雨災害に関する近年の研究と今後の課題	平成 24 年 8 月 10 日
	西宮市立西宮東高校 理数コース講演会	水害を知る・防ぐ・減らす	平成 25 年 1 月 11 日
	台湾・国立中興大学農学研究科セミナー	Numerical Estimation of Urban Inundation due to River Flood and Heavy Rainfall	平成 25 年 3 月 25 日
	人と防災未来センター 災害対策専門研修 マネジメントコース	災害をもたらす自然現象の理解(風水害)	平成 25 年 6 月 7 日
	西宮市立西宮東高校 理数コース講演会	水害を知る・防ぐ・減らす	平成 25 年 7 月 10 日
	英国・エクセター大学セミナー	Numerical and Experimental Study on Urban Inundation	平成 25 年 12 月 6 日
	ニュージエック河川計画研究会	都市水害の数値解析法と実験的検証	平成 25 年 12 月 18 日
	韓国・忠南大学校セミナー	Underground Diversion Channels in Japan	平成 26 年 1 月 27 日
	韓国・防災研究院セミナー	Brief Introduction of Disaster Prevention Research Institute and Ujigawa Open Laboratory, Kyoto University	平成 26 年 1 月 28 日
韓国・建設技術研究院セミナー	Recent Trend of Urban Flooding Disaster in Japan	平成 26 年 1 月 28 日	
後藤浩之	総務省北陸総合通信局 防災情報通信講演会	東日本大震災を引き起こした地震と地震動による被害	平成 23 年 6 月 21 日
	京都府川端警察署 防災に関する講義	東日本大震災の地震被害と京都で考えられる地震	平成 24 年 1 月 20 日
	古川高密度地震観測プロジェクト平成 24 年度報告会	平成 24 年度の研究成果について	平成 24 年 10 月 27 日
	古川高密度地震観測プロジェクト最終報告会	プロジェクトのこれまでの経緯と成果	平成 26 年 3 月 8 日
澤田純男	関西圏地盤研究会全体委員会	東日本大震災での地震動特性と地震・地盤挙動研究WGの活動	平成 23 年 6 月 2 日
	平成 23 年度土木学会全国大会 研究討論会	リスク評価に基づく道路ネットワークの耐震設計法を目指して	平成 23 年 9 月 7 日
	関西地震観測研究協議会 地震防災フォーラム	関震協の将来ビジョンについての私案	平成 24 年 1 月 12 日
	地盤工学会「地盤の動的解析—基礎理論から応用まで—講習会」	入力地震動	平成 24 年 2 月 28 日
	古川高密度地震観測プロジェクト平成 24 年度報告会	地震被害想定のはなし	平成 24 年 10 月 27 日
	地盤工学会「地盤の動的解析—基礎理論から応用まで—講習会」	入力地震動	平成 24 年 12 月 21 日
	地盤工学会「地盤の動的解析—基礎理論から応用まで—講習会」	入力地震動	平成 26 年 3 月 19 日

清水美香	Workshop on Governance Capacity and Natural Disasters: Enhancing Preparedness, Response and Rebuilding (Honolulu, Hawaii, United States)	How Assessment and Evaluation is interlinked with Disaster Governance? A Case of the Tohoku Disaster	平成 25 年 8 月 26 日
	The 7th China-Japan Joint Seminar on Risk Management and Climate Change, Beijing Institute of Technology, China	Managing Cascading Disaster Risks: From Public Policy and Resilience Perspectives	平成 25 年 11 月 10 日
	Au-delà du risqué la résilience?, Maison des Sciences de l'Homme-Alpes (Grenoble, France)	Resilience in Disaster Management and Public Policy: A Case Study of the Tohoku Disaster	平成 25 年 12 月 5 日
高橋良和	日本学術会議 公開シンポジウム	東日本大震災現地調査報告と防災工学	平成 24 年 6 月 26 日
	土木学会全国大会研究討論会	40 代研究者としての東日本大震災	平成 24 年 9 月 5 日
	土木研究センター 橋梁の免震設計に関する講習会	地震被害からの教訓と免震・制震構造に関する研究動向	平成 24 年 12 月 6 日
	土木研究センター 橋梁の免震設計に関する講習会	地震被害からの教訓と免震・制震構造に関する研究動向	平成 24 年 12 月 13 日
	日本学術会議 科学技術フェスタ in 京都	若手研究者たちと考える, 君たちの, そして日本の未来	平成 24 年 12 月 17 日
	構造懇話会	東日本大震災における橋梁地震被害を教訓とした阪神地区での対策	平成 25 年 1 月 29 日
	日本学術会議 科学技術フェスタ in 京都	若手研究者たちと考える, 君たちの, そして日本の未来	平成 25 年 3 月 16 日
	関西なまずの会	土木と社会	平成 25 年 5 月 7 日
	慶應義塾大学 文学部総合教育科目「自然と文明」	土木の理念と公共	平成 25 年 5 月 22 日
	Sweden Young Academy	How to work on interdisciplinary?	平成 25 年 6 月 12 日
	日本学術会議 公開シンポジウム	新しい土木はどのように心と対峙するか	平成 25 年 6 月 23 日
	建設技術展防災フォーラム	東日本大震災で明らかとなった耐震工学への課題	平成 25 年 10 月 30 日
日本支承協会 支承講習会	橋の地震時性能における支承の役割	平成 25 年 11 月 28 日	
寶馨	第 4 回長江フォーラム	Adaptation to Water-Related Disasters Caused by Extreme Weather Conditions	平成 23 年 4 月 19 日
	日本学術会議第 57 回構造工学シンポジウム	地球規模での極端気象の現状と国際防災教育	平成 23 年 4 月 21 日
	新潟大学災害・復興科学研究所開所記念シンポジウム	International Cooperation and Roles of Academia for Disaster Prevention, Reduction and Recovery	平成 23 年 4 月 23 日
	京都南部創造文化講演会	災害への備えと危機管理のあり方	平成 23 年 11 月 8 日
	5th UN-CECAR International Conference "Disaster Risk Management & Sustainability"	Sustainability and Survivability	平成 23 年 11 月 15 日
	河川技術セミナー	河川の防災と危機管理	平成 23 年 12 月 7 日

寶馨	無名塾	安全安心について	平成 24 年 7 月 17 日
	The 3rd International Conference on Sust	Sustainability and survivability studies to cope with extreme events causing serious disasters	平成 24 年 11 月 4 日
	地球惑星科学連合大会 2013	大学院連携の研究教育システム構築の実際	平成 25 年 5 月 21 日
	京都大学春秋講義	地球温暖化、情報化、高齢化時代における防災・減災	平成 25 年 9 月 21 日
	統計数理研究所・共同研究集会「極値理論の工学への応用」	極値の頻度解析に上限値を導入することについて	平成 25 年 12 月 6 日
竹林洋史	韓国水文・水資源学会年次講演会	Numerical analysis on erosion process of replenished sediment on rock bed	平成 23 年 5 月 19 日
	景観生態学分野における河床変動解析の利用	Channel deformation analysis with vegetation growth	平成 23 年 5 月 23 日
	木津川ゼミ	砂州における土砂の物理・力学特性について	平成 23 年 6 月 15 日
	第 2 回流域災害研究センター調査報告会	東日本大震災調査報告（土砂堆積、地形変化）	平成 23 年 6 月 23 日
	ダム技術研究会	2011 年台風 12 号による紀伊半島豪雨災害調査速報	平成 23 年 10 月 6 日
	穂高研究集会	2011 年台風 12 号による紀伊半島南部豪雨災害	平成 23 年 11 月 9 日
	土木学会火山工学小委員会研究会	メラピ火山からの土砂供給が下流域の地形変動に与える影響	平成 23 年 12 月 6 日
	RIC 講演会	2011 年 タイ王国の洪水災害調査報告	平成 24 年 2 月 7 日
	土木学会河川災害に関するシンポジウム	2011 年台風 12 号による紀伊半島豪雨災害調査報告	平成 24 年 3 月 5 日
	風工学会講演会	2011 年台風 12 号による紀伊半島豪雨災害の特徴	平成 24 年 3 月 16 日
	自然災害フォーラム(四国)	2011 年豪雨災害の特徴と対策	平成 24 年 3 月 21 日
	流域災害研究センター研究集会	2011 年タイ水害時のタイ中部の土砂災害	平成 24 年 3 月 26 日
	土木学会 iRIC 講習会	Morpho2D in iRIC	平成 24 年 5 月 25 日
	Japan - Thailand joint workshop	Characteristic of 2011 Flood Disaster in Thailand	平成 24 年 9 月 20 日
	UK Embassy workshop	Flow characteristics of Mountain Tsunami caused by slope failure	平成 24 年 10 月 4 日
	Japan - Bangladesh joint workshop	Effect of temporal change of water and sediment supply conditions on bed geometry of braided channels	平成 24 年 11 月 19 日
	京都大学宇治キャンパス産学交流会	2012 年 8 月宇治水害調査速報	平成 24 年 11 月 28 日
	自然災害フォーラム(西部)	2011 年紀伊半島南部豪雨災害の特徴と避難行動について	平成 24 年 12 月 1 日
	iRIC lecture in Korea	Basic theory on 2D bed deformation analysis	平成 25 年 1 月 10 日
	流域災害研究センター研究集会	2012 年宇治水害調査報告	平成 25 年 3 月 19 日
砂防学会紀伊半島土砂災害調査報告会	十津川における崩土の流入に起因する段波の遡上による災害	平成 25 年 3 月 23 日	

竹林洋史	iRIC lecture in 東京	一般座標系による平面二次元河床変動解析	平成 25 年 4 月 17 日
	Special Lecture on Flood and Sediment Disaster	Flow characteristics of Mountain Tsunami caused by slope failure	平成 25 年 5 月 14 日
	近畿建設協会研究集会	天然ダムの浸食及び斜面崩壊による段波	平成 25 年 9 月 3 日
	iRIC lecture in ジャカルタ	Basic theory on 2D bed deformation analysis	平成 25 年 9 月 17 日
	京都大学防災研究所公開講座	都市を襲った洪水・流砂災害-2012 年・2013 年京都・滋賀豪雨災害で発生した水理現象と得られた教訓-	平成 25 年 9 月 19 日
	土砂と栄養塩の供給量の変化がメコンデルタに与える影響	Bed deformation and Sediment transportation in Lower Mekong River	平成 25 年 10 月 7 日
	土木学会 2013 京都・滋賀水害調査報告会	嵐山地区の氾濫と生物環境の変化	平成 25 年 11 月 6 日
	iRIC lecture in 京都	一般座標系による平面二次元河床変動解析	平成 25 年 11 月 14 日
	環境省 気候変動の身近な影響と適応策を考えるシンポジウム～ IPCC 第 38 回総会に向けて in 京都～	京都・滋賀水害の特徴と気候変動への心構え	平成 25 年 11 月 29 日
	土木学会 2013 伊豆大島土砂災害調査報告会	2013 年 10 月伊豆大島豪雨災害	平成 26 年 1 月 23 日
	土木学会河川災害に関するシンポジウム	2013 年 9 月京都・滋賀水害調査報告	平成 26 年 3 月 4 日
	京田辺市講演会	2013 年京都水害の特徴と気候変動への心構え	平成 26 年 3 月 7 日
竹見哲也	一般社団法人日本気象予報士会関西支部第 3 回総会記念講演	積乱雲の発達とその前兆	平成 23 年 7 月 2 日
	京都大学総合博物館レクチャーシリーズ (ジュニアレクチャー)	雨はなぜ集中化するのか	平成 24 年 1 月 21 日
	西京高等学校大学説明会	京都大学説明会	平成 25 年 6 月 1 日
	核融合科学研究所一般共同研究「物理シミュレーションにおける数値モデルと数値解析法の研究会」	気象における対流と輸送の数値シミュレーション	平成 23 年 7 月 29 日
	京都大学防災研究所第 24 回公開講座	豪雨の発生メカニズムをひもとく「豪雨の局地化と集中化の仕組み」	平成 25 年 9 月 19 日
	平成 25 年度近畿農政局防災講習会	近年多発する豪雨災害 ～豪雨の発生メカニズムをひもとく～	平成 26 年 3 月 10 日
	大阪市立博物館特別展「みんなでつくる淀川大図鑑」普及講演会	「自然な川とは？河川における自然再生の目標像」	平成 23 年 8 月 1 日
	日本生態学会	第 3 回自然再生事業講習会「科学的知見は自然再生実施計画にどのように盛り込まれるのか ーいくつかの湖沼や湿原を例にしてー」	平成 23 年 8 月 6 日
多々納裕一	World Reconstruction Conference, World Bank	The Great Tohoku Earthquake and Tsunami: Observations and Assessments	平成 23 年 5 月 8 日

多々納裕一	アジア航測 テクノフォーラム 2011	明日へ備える！東日本大震災の経験から学ぶこと	平成 23 年 7 月 5 日
	電力中央研究所 社会・経済セミナー 社会・経済コース (H23 年度)	防災の経済分析：現状と課題	平成 23 年 10 月 6 日
	京都駅前防災ネットワーク協議会	災害を知り、災害に備える 一京都の災害リスクと対処のための処方箋一	平成 23 年 10 月 11 日
	the 3rd Annual Insurance-Linked Securities Asia Summit	ECONOMIC IMPACTS OF THE GREAT EASTERN JAPAN EARTHQUAKE	平成 23 年 10 月 19 日
	The 7th Japan-Taiwan Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation in 2011	Implications of the great Eastern Japan Earthquake for Infrastructure Planning and Management	平成 23 年 10 月 25 日
	東日本大震災から考える災害に強い街づくり講座 II	大規模災害と防災計画 - 東日本大震災からの教訓	平成 23 年 11 月 5 日
	平成 23 年度物流講演会	東日本大震災と物流	平成 24 年 2 月 3 日
	日立リスクマネジメントセミナー	京都・滋賀地区における自然災害リスクについて	平成 24 年 2 月 24 日
	ADB Brainstorming Meeting "Disaster Risk Management"	Economic Impacts and Responses: Critical Issues	平成 24 年 3 月 8 日
	CJR workshop on	The Great Eastern Japan Earthquake and Tsunami: Implications for Infrastructure Planning and Management	平成 24 年 3 月 14 日
	平成 24 年度中国地方建設技術開発交流会-安全・安心社会の実現に向けて：大規模災害への備え・	「災害に強い地域をつくるために今何をなすべきかー東日本大震災の教訓からー」	平成 24 年 10 月 23 日
	大津市防災士講習会	近年の風水害被害と地域における風水害対策	平成 24 年 11 月 10 日
	平成 24 年度港湾講演会	東日本大震災による経済影響評価の試み	平成 25 年 1 月 23 日
	The David Blockley Lectures	Economic Impact Assessment of Disruptions of Production Capital and Critical Infrastructure	平成 25 年 4 月 24 日
	ISCRAM2013	Lessons Learnt from the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami: Focusing on Emergency Management and Information Systems	平成 25 年 5 月 13 日
	2013 Conference On Disaster Prevention A	Lessons Learnt from the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami: Focusing on Emergency Management and Information Systems	平成 25 年 11 月 18 日
第 7 回 流域治水シンポジウム	パネルディスカッション「流域治水政策をどう進めていくか」	平成 25 年 12 月 23 日	
田中茂信	京都・滋賀水害調査速報会	日吉ダムおよび淀川流域雨量・流量資料の確率評価	平成 25 年 11 月 6 日
田中仁史	建築技術教育普及センター	H23 年度構造設計一級建築士講習会講師	平成 23 年 9 月 22 日
	公益社団法人日本コンクリート工学会	コンクリート診断士研修会講師	平成 23 年 9 月 26 日



田中仁史	外務省アジア大洋州局	2nd Japan New Zealand Disaster Risk Management Workshop	平成 24 年 4 月 15 日
	公益社団法人日本コンクリート工学会	コンクリート診断士研修会講師	平成 24 年 4 月 9 日
	建築技術教育普及センター	H24 年度構造設計一級建築士講習会講師	平成 24 年 9 月 26 日
	京都市民防災センター 災害に強いまちづくり講座 III	「東日本大震災復興計画と来るべき西日本大震災対策」	平成 24 年 11 月 11 日
	公益社団法人日本コンクリート工学会	コンクリート診断士研修会講師	平成 25 年 4 月 18 日
	公益社団法人日本コンクリート工学会	コンクリート診断士研修会講演	平成 25 年 8 月 27 日
	公益社団法人日本コンクリート工学会	コンクリート診断士研修会講師	平成 25 年 10 月 21 日
田村修次	神奈川県立横浜翠嵐高校	分野別職業講話	平成 24 年 3 月 10 日
	日本建築学会	第 17 回震災対策展「震度 7 で何が起きるのかー首都直下地震・南海トラフ巨大地震の新被害想定」	平成 25 年 2 月 7 日
	神奈川県立横浜翠嵐高校	分野別職業講話	平成 26 年 3 月 15 日
千木良雅弘	汶川地震災害記念シンポジウム	Site characteristics of landslides induced by earthquakes and the relation between landslide distribution and fault ruptures	平成 23 年 5 月 11 日
	日本応用地質学会東北支部特別講演会	地震による山崩れと地質	平成 23 年 5 月 20 日
	日本地すべり学会関西支部シンポジウム	岩盤クリープと深層崩壊の発生場	平成 23 年 6 月 1 日
	Asia Pacific Congress:Meeting the Challenges Global Change	What we learned from the great Tohoku earthquake for the natural hazards and disaster risk reduction	平成 23 年 6 月 14 日
	地盤から見た“東日本大震災” 報告会	東日本大震災がもたらした教訓と応用地質学の課題	平成 23 年 7 月 15 日
	Summer school for natural disaster	Deep-seated landslides induced by recent earthquakes and rainstorms	平成 23 年 9 月 16 日
	平成 2 3 年度「防災とボランティア週間」における講演会	国内外の深層崩壊について	平成 24 年 1 月 16 日
	日本応用地質学会関西支部平成 24 年講演会	国内外の深層崩壊事情	平成 24 年 5 月 11 日
	日本応用地質学会中国四国支部講演会	世界の大規模崩壊事情	平成 24 年 5 月 18 日
	平成 2 4 年度 (財) 砂防地すべり技術センター講演会	台風 1 2 号による深層崩壊発生場—発生前後の詳細 DEM を用いた地形解析結果—	平成 24 年 6 月 19 日
	全国地質調査業協会主催 地盤から見た“東日本大震災”報告会	応用地質学的に見た 3.11 大震災と予期すべき西日本の地震災害	平成 24 年 7 月 13 日
	防災研究所公開講座	深層崩壊の実際と予測—特に 2 0 1 1 年台風 1 2 号によるものを中心として—	平成 24 年 9 月 20 日
	サイエンスアゴラ 2012 地球に生きるシンポジウム	日本列島の成り立ちと地質災害	平成 24 年 11 月 11 日

千木良雅弘	平成 25 年日本応用地質学会九州支部講演会	国内外の深層崩壊事情	平成 25 年 5 月 31 日
	地盤工学会岡山地域セミナー	国内外の深層崩壊事情	平成 25 年 6 月 3 日
	平成 25 年度西宮市防災講演会	さまざまな地すべりや崩壊	平成 25 年 6 月 8 日
	平成 25 年度地すべり防止工事士技術講習会	地質と地形から見た深層崩壊の発生場	平成 25 年 7 月 8 日
	一般社団法人全国地質調査業協会連合技術フォーラム 2013	地質災害軽減への新たな見方・考え方	平成 25 年 9 月 19 日
	9th Asian Regional Conference of IAEG (Keynote)	Recent landslide hazards induced by earthquakes and rainfalls in Asia	平成 25 年 9 月 23 日
	日本応用地質学会中国四国支部設立 20 周年記念シンポジウム	応用地質学の使命	平成 25 年 10 月 4 日
	社団法人日本地すべり学会関西支部秋のシンポジウム	紀伊半島および西南日本外帯の深層崩壊	平成 25 年 10 月 15 日
	日本応用地質学会一般向け普及講演会	世界遺産「熊野」-悠久の自然史と滝と深層崩壊	平成 25 年 10 月 23 日
	公益財団法人深田地質研究所談話会	深層崩壊はどこでおこるのか	平成 25 年 11 月 1 日
	American Geophysical Union (Invited paper)	Precursory landforms and geologic structures of catastrophic landslides induced by typhoon Talas 2011 Japan	平成 25 年 12 月 10 日
寺嶋智巳	ロープネットロックボルト併用工法研究会特別講演会	斜面安定解析方法の再考と崩壊発生タイミングの予測技術への展開 - 斜面崩壊の早期警戒システムの開発へ向けて -	平成 25 年 6 月 7 日
戸田圭一	日本技術士会登録企業内技術士交流会	短時間豪雨と都市水害 - その特徴と対策 -	平成 23 年 4 月 15 日
	第 48 回日本下水道協会関西地方支部総会	都市水害とその怖さ	平成 23 年 5 月 31 日
	第 16 回水シンポジウム 2011 in きょうと	京都での浸水の危険性	平成 23 年 8 月 11 日
	京都地方気象台職員研修	都市水害の予測と対策	平成 23 年 11 月 10 日
中川一	伏見工業高校 SPP	水害発生のメカニズムと対策	平成 23 年 7 月 16 日
	京都大学宇治川 OL キャンパス公開	オープンキャンパス「災害体験学習」	平成 23 年 10 月 23 日
	SSH (桃山高校) 講義	地球環境と防災	平成 23 年 11 月 10 日
	SSH (桃山高校)	SSH (桃山高校) 体験学習	平成 23 年 11 月 10 日
	SSH (桃山高校)	SSH (桃山高校) 体験学習	平成 23 年 11 月 12 日
	京都大学大学院農学研究科留学生研修	研修・体験学習	平成 23 年 11 月 15 日
	京都大学防災研究所創立 60 周年記念式典	今後の大気・水・地盤防災研究	平成 23 年 11 月 25 日
	特別講演	Flood Risk Analysis, Sediment Transport in Rivers, Landslide Analysis	平成 24 年 2 月 27 日
	第 6 回新日本古地図学会 春の例会特別講演会	近年の風水害について	平成 24 年 5 月 5 日
	平成 24 年度 城陽久世地区民生児童委員協議会研修会	近年の風水害 ~過去の水害から学ぶ~	平成 24 年 6 月 2 日

中川一	財団法人京都SKYセンターSKYエコメイトの会	最近の水害事例から学ぶ ～地下空間での浸水被害を中心に～	平成24年6月11日
	SPP (伏見工業高校)	水害発生メカニズムと対策	平成24年7月14日
	平成24年度防災研究所公開講座	防災研公開講座「天然ダムの話」	平成24年9月20日
	京都両洋高校高大連携事業	風水害の発生メカニズム ～最近の水害事例から～	平成24年10月6日
	京都大学宇治川キャンパス公開	オープンキャンパス「災害体験学習」	平成24年10月21日
	城陽市民生児童委員協議会	研修・体験学習	平成24年10月23日
	インドネシア「気候変動対策能力強化プロジェクト」JICA 研修	Flood Risk Analysis	平成24年10月30日
	SSH (桃山高校1年生80名) 講義	地球環境と防災	平成24年10月30日
	京都大学品川セミナー	河川堤防研究	平成24年11月2日
	電力気象連絡会近畿地方委員会	最近の水害について	平成24年11月5日
	忠南大学校国際水資源研究所招待講演	River Embankment Failure due to Overtopping - In Case of Non-cohesive Sediment -	平成25年1月28日
	台湾国立中興大学農学研究科長招待による特別講演		平成25年3月25日
	平成25年度奈良県治水砂防協会特別講演	洪水・土砂災害の被害軽減のために～過去の災害から学ぶ～	平成25年5月24日
	平成25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	平成25年6月8日
	平成25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」	平成25年6月9日
	SPP (伏見工業高校)	水害発生メカニズムと対策～最近の発生事例から～	平成25年7月13日
	木津川沿川活動団体交流会	水害に強い町づくり ～山や川をめぐって～	平成26年1月25日
防災研究フォーラム	都市における過去の風水害	平成26年2月2日	
中北英一	総務省中国総合通信局:非常通信セミナー	新型レーダーによるゲリラ豪雨予測 ～豪雨予測の現状と将来、防災機関が考えるべき対策～	平成23年5月25日
	河川文化を語る会	我が国の集中豪雨災害と温暖化	平成23年6月13日
	WE COプロジェクト研究会 (地球環境の変化と気候変動の水環境影響対策研究会)	気候変動による水災害環境への影響について	平成23年7月6日
	(社)建設コンサルタント協会九州支部勉強会	ゲリラ豪雨の早期探知・予測のための基礎的な取り組みと最新型観測システム	平成23年7月27日
	大阪府高等学校地学教育研究会	ゲリラ豪雨の早期探知・予測のための基礎的な取り組みと最新型観測システム	平成23年8月18日
	21世紀気候変動革新プログラム平成23年度公開シンポジウム「気候大変動の時代に生きる -自然との共生の知恵を求めて-」	将来の豪雨・台風とそのもたらす災害は?	平成23年8月22日
	第47回水工学に関する夏期研究会	水文観測におけるレーダー降水観測の最前線	平成23年8月29日

中北英一	IIHR	IIHR, The University of Iowa, Iowa city, USA, Sept. 20, 2011.	平成 23 年 9 月 20 日
	6th EU-Japan workshop on Climate Change Research, European Commission, Belgium	Impact of extreme events focusing on natural disasters in Japan	平成 23 年 10 月 14 日
	ゲリラ豪雨シンポジウム	「ゲリラ豪雨のメカニズムと対策」	平成 23 年 11 月 13 日
	地方行財政調査会 近畿地方懇談会	「豪雨の予測と防災」	平成 23 年 11 月 16 日
	日本水道協会大阪府支部 管理者研修会	「豪雨と災害について」	平成 23 年 11 月 28 日
	2011 International Conference on Climate Change, Taiwan	Climate change impact assessment on Japanese extreme hazards and a basic proposal heading to adaptation	平成 23 年 12 月 6 日
	NICT 公開シンポジウム	「ゲリラ豪雨と国土交通省MPレーダー」	平成 24 年 1 月 18 日
	国土交通省 XバンドMPレーダーシンポジウム	XバンドMPレーダーへの期待」	平成 24 年 1 月 27 日
	第 4 回温暖化リスクメディアフォーラム	「台風災害と温暖化」	平成 24 年 1 月 31 日
	21 世紀気候変動革新プログラム平成 23 年度研究成果報告会	流域圏を総合した災害環境変動評価	平成 24 年 2 月 28 日
	(社) 日本機械化協会中国支部	「豪雨災害と温暖化」	平成 24 年 5 月 14 日
	日本地球惑星科学連合, セッション「巨大自然外力に対する水循環応答と生態系の緩和効果」	我が国の水関係ハザードに対する気候変動影響評価	平成 24 年 5 月 21 日
	日本気象学会 2012 年度春季大会専門部会招待話題提供	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	平成 24 年 5 月 26 日
	京都市防災協会「災害に強いまちづくり講座」	ゲリラ豪雨とそのタマゴ	平成 24 年 6 月 30 日
	京都大学防災研究所 「重点課題」ワークショップ	極端気象の研究課題と方針	平成 24 年 7 月 17 日
	Conference on Climate, Water and Policy (ICCWP) 2012 Busan	Climate change impact assessment on natural disaster in Japan under the Kakushin program	平成 24 年 9 月 11 日
	JR 東海「技術開発部セミナー」	気候変動による極端気象に備える ～最新式気象レーダの活用と今後の期待～	平成 24 年 9 月 24 日
	(社) 中央電気倶楽部	ゲリラ豪雨の早期予測に挑む ～水災害から命を救う～	平成 24 年 10 月 2 日
	財団法人ダム技術センター設立三十周年記念講演会	「気候変動による河川流域への影響評価」	平成 24 年 10 月 3 日
	(財) 都市技術センター	「ゲリラ豪雨のメカニズムと対策」	平成 24 年 10 月 22 日
都市と極端気象に関する国際シンポジウム	極端気象の観測	平成 24 年 10 月 23 日	
プレストレストコンクリート (PC) 工学会ワークショップ	滋賀の土木遺産	平成 24 年 10 月 25 日	

中北英一	Japanese Embassy of Thailand	Detection of severe storms and related disaster prediction in urban areas using the latest weather radar in Japan	平成24年11月19日
	Seminar on Flood Disaster Prevention, Department of Irrigation and Drainage, Kuala Lumpur	Detection of severe storms and related disaster prediction in urban areas using the latest weather radar in Japan	平成24年11月20日
	Seminar on Flood Disaster Prevention, Universty Science Malaysia, Pinang, Malaysia	Detection of severe storms and related disaster prediction in urban areas using the latest weather radar in Japan	平成24年11月21日
	2012 International Conference on Climate Change, Taiwan National Librally, Taipei	On 'Program for Risk Information on Climate Change' - post KAKUSHIN program named "SOUSEI" -	平成25年3月15日
	国土交通省 気候変動に適応する治水方策に関するワークショップ	気候変動影響評価研究の進展	平成25年3月12日
	第21回伊藤忠シンポジウム	気候変動と豪雨災害～ゲリラ豪雨予測の事例～	平成25年3月15日
	電源開発(株)長期気候変動予測に関する講演会	発気候変動予測と局地影響評価技術の現状と今後の展望について ～発電ダムの長期気候変動リスクの評価に向けて～	平成25年3月22日
	公開シンポジウム「ゲリラ豪雨研究の最前線」	XバンドMPレーダ雨量情報と豪雨予測	平成25年9月5日
	京都大学防災研究 公開講座	豪雨のゆくえと予測	平成25年9月19日
	防犯防災避難訓練講演会(大阪府立生野高校)	ゲリラ豪雨の早期予測に挑む ～水災害から命を救う～	平成25年10月17日
	KICT 30th Aniversary Hall, KICT (Korean Institute of Construction Technology), Goyang-Si, Korea	Rainfall observation by Japanese X-band multi-polarimetric weather radar networks (XRAIN) and its applications for predicting heavy rainfall and flash flood	平成25年10月21日
	3rd Comprehensive Symposium, Research and Education Center for the Risk Based Asian Oriented Integrated Watershed Management, "JSPS Asian Core Program, Graduate School of Engineering, Kyoto University", Kihada Hall, Uji Campus, Kyoto University, Uji, Kyoto	Observation and prediction of heavy rainfall due to severe storms and related disaster prediction in urban areas using the latest weather radars in Japan	平成25年10月28日
	JICA 集団研修	ゲリラ豪雨のメカニズムと対策	平成25年11月1日
	創設30周年・平成25年度京都府消防団長OB会研修会	水災害をもたらす豪雨ーゲリラ豪雨災害を交えてー	平成25年11月6日
	東京海上日動 自然災害リスクセミナー”自然災害研究の最前線 先進的な防災の実現に向けて”	災害環境への気候変動影響評価研究の進展	平成25年11月22日
西嶋一欽	Joint Seminar for International Research Collaboration between Kyoto University and Seoul National University	Impact assessment of the climate change on typhoon-induced wind risk for residential buildings	平成26年3月3日

西嶋一欽	災害リスクマネジメント工学セミナー	台風被害減災 ～リアルタイム情報処理からリアルタイム意思決定支援へ～	平成 26 年 3 月 7 日
	FIT seminar	Toward civil infrastructure adaptation under uncertain changing climate	平成 26 年 3 月 13 日
馬場康之	地下空間の防災・減災セミナー	地下浸水時の避難に関する実物大模型実験	平成 26 年 3 月 14 日
林春男	こうべまちづくり学校	地域で取り組む減災まちづくり	平成 23 年 5 月 23 日
	大阪府商工会議所連合会平成 23 年度通常総会	巨大災害から企業を守る?求められる防災・危機管理とは?	平成 23 年 6 月 9 日
	京都市職員研修 (都市経営改革研修)	災害時に求められる都市経営	平成 23 年 6 月 27 日
	平成 23 年度初任行政研修	防災・危機管理	平成 23 年 6 月 30 日
	第 89 回日本水道協会中部地方支部総会	日本水道協会中部地方支部災害応援マニュアルについて	平成 23 年 7 月 22 日
	JICA 中華人民共和国 国別研修「応急対応能力強化」研修	災害対応コンセプト概論	平成 23 年 7 月 25 日
	平成 23 年度夏季集中講座	防災教育の推進	平成 23 年 8 月 10 日
	平成 23 年度春日井安全アカデミー	被災者の心のケア～阪神淡路大震災における取り組みとボランティア～	平成 23 年 9 月 6 日
	泉大津商工会議所 防災セミナー	巨大災害から企業を守る～30 年いないに起こる大地震に備えて～	平成 23 年 9 月 15 日
	平成 23 年度衛都連理事研修会	東日本大震災に学ぶ防災課題	平成 23 年 9 月 22 日
	GIS コミュニティフォーラム	東日本大震災における EMT 活動について:クラウドとマッシュアップ	平成 23 年 9 月 27 日
	平成 23 年度研修講座	京のこどもを守る防災教育の推進	平成 23 年 10 月 3 日
	平成 23 年度 副市町村長特別セミナー	防災力の向上と自治体の危機管理	平成 23 年 10 月 7 日
	和歌山県市町長防災危機管理ラボ	東日本大震災など近年の災害を踏まえた住民の避難・救援対策	平成 23 年 10 月 12 日
	GIS コミュニティフォーラム	東日本大震災における EMT 活動について:クラウドとマッシュアップ	平成 23 年 10 月 13 日
	GIS-Day in 九州 2011	東日本大震災における GIS の役割	平成 23 年 10 月 14 日
	博多あん・あん塾	防災総論Ⅰ・防災総論Ⅱ	平成 23 年 10 月 29 日
	自主防犯・防災に関する講演会	災害・犯罪に対処する地域のちから	平成 23 年 11 月 17 日
	平成 23 年度国家公務員防災担当職員合同研修	合同研修全体の監修	平成 23 年 11 月 21 日
	第 27 回行政研修 (係長級特別課程)	大規模災害からの復旧・復興と防災 (阪神・淡路大震災以降の事例を踏まえて)	平成 23 年 11 月 28 日
平成 23 年度専門課程地域防災 GIS (水災害) 研修	GIS を活用した効果的な危機対応の推進	平成 23 年 12 月 6 日	

林春男	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 sciences on peoples reactions and responses to disasters	平成 23 年 12 月 21 日
	滋賀県市町長防災危機管理ラボ	東日本大震災を踏まえたこれからの地震対策のあり方	平成 24 年 2 月 2 日
	2011 年度淡海フィランソロピーネット 15 周年記念トップセミナー	東日本大震災が私たちに伝えたもの～実体験から学ぶ～	平成 24 年 2 月 2 日
	政策課題研修課程 管理職のための危機管理～多様な危機への対処術～①	災害対応力の強化～大災害等の教訓に学ぶ～	平成 24 年 2 月 9 日
	専門実務研修課程 防災と危機管理～減災と災害対応力の向上～②	災害対応力の強化と減災-地震-	平成 24 年 2 月 15 日
	平成 23 年度専門課程地域防災 GIS (地震災害) 研修	GIS を活用した効果的な危機対応の推進	平成 24 年 2 月 23 日
	都市づくりパブリックデザインセンター 特別講習会	津波減災まちづくりにおいて必要な情報とその表現・伝達方法について	平成 24 年 3 月 22 日
	国民保護勉強会	危機を経験した人の行動と心理を踏まえた情報提供のあり方	平成 24 年 4 月 23 日
	市町村長セミナー	災害対応力の強化	平成 24 年 4 月 23 日
	平成 24 年度北河内地区指導主事研修会	子どもを守る防災教育の推進	平成 24 年 5 月 7 日
	IPA グローバルシンポジウム 2012	IT を活用したレジリエントな社会の創造～災害に負けない社会を作るために	平成 24 年 5 月 24 日
	立教大学大学院 21 世紀社会デザイン研究科公開講演会	東日本大震災の教訓と今後の巨大災害への備え	平成 24 年 5 月 26 日
	第 3 回草津市減災シンポジウム	巨大災害への備え	平成 24 年 6 月 9 日
	平成 24 年度「防災・危機管理」研修	災害と危機管理	平成 24 年 6 月 20 日
	環境防災科専門科目「災害と人間」	環境防災科 1 年生に伝えておきたいこと	平成 24 年 6 月 21 日
	早稲田大学心理学会	災害時の人間行動～災害に負けないしなやかな社会の創造～	平成 24 年 6 月 23 日
	JICA 中華人民共和国 国別研修「応急対応能力強化」研修	災害対応コンセプト概論	平成 24 年 6 月 26 日
	平成 24 年度丹後地方教育委員会委員研修会	巨大災害と危機管理～子どもの命を守る防災教育の推進と教育行政の役割～	平成 24 年 7 月 3 日
	大災害と自治体～東日本大震災からの教訓と実践～①	地域防災計画と自治体応援協定	平成 24 年 7 月 5 日
	Shake Out 提唱会議による「地域防災セミナー」	災害に強いレジリエントなコミュニティの創設を目指して	平成 24 年 8 月 1 日
関西道路研究会	東海・東南海・南海地震を想定した事業継続能力の向上-ある高速道路会社の事例を通して	平成 24 年 8 月 8 日	
平成 24 年度千代田区防災講演会	災害に強い組織になるために今すべきこ～企業・町会・自治体等の「事業継続能力」の向上～	平成 24 年 8 月 31 日	

林春男	国土交通省「都市防災講演会」	災害応急対応の観点から防災まちづくりに求めること	平成24年8月31日
	平成24年度危機管理研修会	自治体の危機管理を考える～危機管理で直面する課題～	平成24年9月3日
	平成24年度春日井安全アカデミー基礎教養課程防災コース	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	平成24年9月11日
	京都大学春秋講義	事業継続をめざした危機管理	平成24年9月16日
	平成24年度郡山市教職員研修講座	防災教育の推進	平成24年9月19日
	平成24年度東大寺現代仏教講演会	災害時にはふだんやっていることしかできない	平成24年9月30日
	座間市いっせい防災行動訓練(ShakeOut 2013 in ZAMA)講演会	巨大地震に備えて今、求められること～企業・町会・自治体等の「事業継続能力」の向上～	平成24年10月23日
	平成24年度秋期「災害対策専門研修」	標準的な災害対応システム論	平成24年10月24日
	平成24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	平成24年11月7日
	こうべまちづくり学校平成24年度分野別(専修)講座	新しい防災訓練を学ぼう	平成24年11月8日
	中国地区国立大学附属学校連盟・同附属学校園PTA連合会平成24年度総会広島大会	災害から立ち直る力をどう高めるか～過去の災害の教訓を今後起こり得る災害の被害想定と防災計画にどう活かすか～	平成24年11月9日
	日本ダクトイル鉄管協会関西支部平成24年度定期講演会	南海トラフ地震を見据えた水道の事業継続	平成24年11月12日
	平成24年度国家公務員防災担当職員合同研修	活動情報処理のプロセス	平成24年11月13日
	神戸製鋼グループ防災会議	大規模災害に対する事業継続能力の向上	平成24年11月15日
	BCM トップマネジメント研修	危機に強い組織を目指して	平成24年11月16日
	第7回日本ITS推進フォーラム	防災分野からITSに何を期待するか	平成24年11月20日
	「ICT利活用による防災・減災セミナー ―第11回産学官連携セミナー―	情報処理過程としてとらえた災害対応の仕組み	平成24年11月22日
	地域開発委員会幹事会平成24年度特別幹事会	産業界による防災貢献のあり方―防災の科学入門―	平成24年11月30日
	土木研究所修士課程「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	平成24年12月17日
	平成24年度「防災とボランティア週間」講演会	南海トラフ地震に対する有効な避難行動について	平成25年1月16日
	JICA 研究所ランチタイムセミナー	レジリエンスを定義する	平成25年3月28日
	一般社団法人日本建設機械施工協会中国支部記念講演会	南海トラフの巨大地震・津波が中国地方に及ぼす被害と行政・住民に求められる対応	平成25年5月14日
	わかりやすく学ぶエネルギーセミナー(第2回セミナー)	巨大災害と防災の観点からの原子力災害	平成25年5月15日



林春男	自治体総合フェア 2013 (第 17 回)	危機に強い、しなやかな社会の創造～東日本大震災以降の災害対策に問われること～	平成 25 年 5 月 17 日
	平成 25 年度新宿駅周辺防災対策協議会総会	中心市街地における効果的な災害対応とそのための仕組みづくり	平成 25 年 5 月 22 日
	災害対策専門研修マネジメントコース	標準的な災害対応システム論	平成 25 年 6 月 19 日
	かながわ防災セミナー	大震災から確実に生き残るための防災・減災対策	平成 25 年 6 月 29 日
	地球環境関西フォーラム都市環境部会	東海・東南海・南海地震を見据えた関西における都市の危機管理・減災体制の構築	平成 25 年 7 月 1 日
	第 7 回神戸市民夏季防災大学	巨大災害対応の課題は	平成 25 年 7 月 20 日
	平成 25 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～	平成 25 年 9 月 24 日
	災害救援ボランティアコーディネーター養成講座	防災ボランティア論	平成 25 年 10 月 12 日
	ハイウェイテクノフェア 2013	BCP から ABCM へ ー来るべき巨大地震災害に際して高速道路が果たす役割ー	平成 25 年 11 月 8 日
	京都府防災啓発研修	近年の豪雨の特徴とその対策	平成 25 年 11 月 9 日
	平成 25 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	平成 25 年 11 月 11 日
	日本学術会議主催学術フォーラム「地殻災害の軽減と学術・教育」	地殻災害軽減のための防災研究の枠組み	平成 25 年 11 月 16 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～	平成 25 年 11 月 21 日
	平成 25 年度全道防災教育研究フォーラム	これからの防災教育に求められること	平成 25 年 12 月 5 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	平成 25 年 12 月 12 日	
新しい防災の考え方研究会	防災分野で今後やるべきと思っていること	平成 25 年 12 月 21 日	
樋本圭佑	まちづくり実践塾	防火研究の最前線から学ぶ～京都の延焼リスクと対策アイデアとは～	平成 24 年 1 月 14 日
	景観・まちづくりシンポジウム	京都のまちと地震防災	平成 24 年 3 月 10 日
	景観・まちづくり実務者セミナー	京都市における細街路の火災安全性能評価手法について	平成 24 年 9 月 20 日
	明倫避難所体験訓練	大規模災害時の避難所運営	平成 24 年 9 月 22 日
	防災と建築-火災に強いまちづくり	伝統的町並みにおける火災対策	平成 24 年 11 月 9 日
	震災対策技術展	木造密集市街地における地震火災と市街地規制	平成 25 年 2 月 7 日
平石哲也	流域災害研究センターシンポジウム	流域災害研究センターシンポジウム、ミャンマーにおけるサイクロンからの復旧	平成 25 年 3 月 19 日
深畑幸俊	第 6 回京都大学附置研究所・センターシンポジウム	東北地方太平洋沖地震： 特異な破壊過程と歪み解放	平成 23 年 7 月 3 日
藤田正治	奈良県深層崩壊セミナー	パネルディスカッション	平成 24 年 2 月 9 日

藤田正治	奈良県深層崩壊セミナー 紀伊半島からの情報発信	パネルディスカッション	平成25年11月22日
	百年の計に立ち、「災害に強く、希望の持てる」地域を目指す治水砂防県民大会	気候変動と大規模土砂災害について	平成24年5月25日
堀智晴	2011 防災・減災フォーラム	水害に強い地域づくりのために	平成23年8月20日
	デ・レイケ没後 100 周年記念講演会	Historical View of Flood Prevention System in Japan and Flood Risk Management	平成25年7月3日
	The 23rd UNESCO-IHP Training Course	Fundamentals in Optimum Operation of Reservoir Systems	平成25年12月12日
	平成25年度近畿河川技術研修	「ハードとソフトの連携で洪水に備えるためにー水害時の避難行動シミュレーションとその展開ー	平成26年1月30日
本間基寛	平成25年度 電力気象連絡会中国地方委員会 秋の講演会	気象リスク情報の利用について考える	平成25年10月17日
牧紀男	連合滋賀	東日本大震災を踏まえて我々が考えるべき課題	平成23年7月16日
	京都まちづくり大学	防災対策	平成23年8月27日
	和歌山県田辺市のまちづくり市民カレッジ	東日本大震災	平成23年9月25日
	奈良県、	今できる！ 「命」と「生活」を守る予防対策を学ぶ、	平成23年10月23日
	オムロン文化フォーラム	東日本大震災	平成23年11月27日
	環境文化学術フォーラム	レジリエントな地域づくり	平成24年2月11日
	京都市消防局	京都市の防災対策ー東日本大震災をふまえてー	平成24年2月18日
	長岡京市	「東日本大震災を踏まえ」～防災対策～	平成24年3月17日
	京都市消防局	自主防災トップリーダー養成研修	平成24年8月5日
	国立近代美術館	動く家、仮の家	平成24年9月22日
	消防庁	南海トラフ地震に備える	平成25年2月2日
	高石市防災フォーラム	津波被害に備える	平成25年8月11日
	海南市防災研修会	避難所運営のあり方	平成25年8月25日
	木津川市防災講演会	水害から命を守る	平成25年9月8日
	奈良県防災リーダー研修	災害からの復興を考える	平成25年12月7日
	高石市防災フォーラム	津波被害に備える	平成26年5月25日
	宇治市社会福祉協議会講演会	豪雨災害から何を教訓とし、どう備えるのか	平成26年7月12日
	神戸の都心の「未来の姿」シンポ	神戸都心の防災を考える	平成26年11月16日
間瀬肇	土木学会関西支部「東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会」キックオフ報告会	委員会の趣旨説明	平成23年5月30日
	第15回近畿地方測量技術発表会ー防災・災害復旧に役立つ測量技術ー	「津波の調査研究および理論・実験的研究（東北地方太平洋沖地震による津波の調査）」	平成23年6月7日
	京都大学シンポジウムシリーズ VII 「大地震・津波を考えるーその1ー「東日本大震災」	今後の津波研究課題	平成23年6月26日

間瀬肇	第6回京都大学附置研究所・センターシンポジウム	東日本大震災を考える：地震・津波・放射線・心のケア・日本復興に向けて」 「津波について」	平成23年7月3日
	京都大学シンポジウムシリーズVII	大地震・津波を考える-その1-東日本大震災に関する防災研究所緊急調査報告会-「今後の津波課題」	平成23年7月26日
	平成23年度大学改革シンポジウム「防災・日本再生シンポジウム」	北陸沿岸の地震津波防災と海洋立国推進の在り方 「今後の津波研究」	平成23年10月8日
	京都大学宇治キャンパス公開2011/10/20	人を幸せにする科学と技術 「津波の予報と予測」	平成23年10月22日
	台日防災フォーラム	東北地方太平洋沖地震津波災害からの教訓	平成23年11月21日
	The First Global Summit of Research Institutes for Disaster Risk Reduction	Exploring New Paradigms of Natural Disaster Research Based on the Lessons Learned from the Great Natural Disasters in the World	平成23年11月24日
	宇城市 高潮・高波・津波の被害に関する勉強会	波浪理論の基礎と応用—波浪, 高潮, 津波シミュレーション—	平成23年11月30日
	防災研究フォーラム第10回	地震・津波災害軽減のために～東日本大震災から学ぶ～「巨大津波災害の実像と今後の水理的研究課題」	平成24年1月28日
	建設技術展 2012 近畿	南海トラフ巨大地震に備えて～地震と津波の実像に迫る最新研究動向 「津波の実像と津波研究の最新研究動向～3.11 東北地震津波の教訓を踏まえて～」	平成24年10月31日
	(交易財団法人) 鹿島学術振興財団 第35回研究発表会	「洋上気象・海象予測システムとインタラクティブ表示システム」	平成24年11月21日
	The 1st Japan-Korea Joint Seminar – Climate Change Impacts on Coastal Engineering Problems –	MODELING OF WAVE OVERTOPPING CONSIDERING WAVE RUNUP FOR SEAWALLS BUILD ON LAND AND IN VERY SHALLOW WATER	平成25年1月29日
	土木学会関西支部「東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会」最終報告会	津波防災・減災に向けての提言	平成25年5月31日
	京都地方気象台	「高潮予測法」	平成25年10月21日
	兵庫県社会基盤整備有識者委員会の新聞発表	兵庫の引力磨いて安全・安心の社会を「南海トラフ地震に備えた津波減災」	平成25年10月31日
	今後の社会基盤整備を考える県民フォーラム	パネルディスカッション 社会基盤を取り巻く課題と取り組み	平成25年11月7日
今後の社会基盤整備を考える県民フォーラム	パネルディスカッション 淡路地域における今後の社会基盤整備について	平成25年11月18日	
台湾海洋工程学会	Tsunami research after 2011 Tohoku Earthquake	平成25年11月21日	

間瀬肇	Coastal Climate Projection	Coastal Climate Projection at the end of 21st Century	平成 23 年 7 月 11 日
	東北地方太平洋沖地震津波に関する合同調査報告会	調査結果の全体報告・解析例について	平成 23 年 7 月 16 日
	京都大学春秋講義	東北地方太平洋沖地震による全国の津波災害について	平成 23 年 11 月 30 日
	水工学に関する夏期研修会	数値波動水槽 一波浪計算の深化と耐波設計の革新を目指してー	平成 24 年 8 月 27 日
	Short course of Coasts, Marine Structure	State of art of climate study and application to coastal engineering	平成 25 年 9 月 17 日
松浦純生	地すべり学会 東日本大震災緊急報告会	長野県北部および新潟県中越地方における斜面災害	平成 23 年 4 月 22 日
	地すべり学会関西支部シンポジウム	長野県北部地震によって冬期間に発生した特異な斜面災害について	平成 23 年 6 月 1 日
	地すべり防止工事士技術講習会	温暖化で土砂災害はどう変わるか?	平成 23 年 7 月 4 日
	平成 23 年度秋田県地すべり工法検討委員会	長野県北部地震により発生した崩壊・地すべりの特徴	平成 24 年 1 月 5 日
	Universiti Kebangsaan Malaysia	Sediment-Related Disasters and Slope Conservation Techniques of Japan	平成 24 年 1 月 30 日
	林野庁大規模崩壊対策検討委員会	台風 12 号による紀伊半島における斜面災害	平成 24 年 2 月 17 日
	第 49 回自然災害科学総合シンポジウム	2011 年台風 12 号による 紀伊半島豪雨災害突発調査	平成 24 年 9 月 11 日
	防災科学研究所雪氷防災研究センター談話会	雪氷層による斜面地盤の変動	平成 24 年 9 月 13 日
	水源林造成シンポジウム	表層および深層崩壊の発生と森林環境	平成 24 年 10 月 16 日
	神奈川県大涌谷園地安全協議会	崩壊・土石流と 大涌谷の課題について	平成 24 年 11 月 16 日
	日本森林技術協会研修	森林土木における地形と地質	平成 24 年 12 月 11 日
	ロープネットロックボルト研究会	山地斜面における 留意すべき地形と地質	平成 25 年 12 月 9 日
	日本森林技術協会研修	森林土木における地形と地質	平成 25 年 12 月 10 日
	平成 25 年度秋田県地すべり工法検討委員会	ポセイドン号遭難の謎を追う	平成 26 年 1 月 8 日
松四雄騎	京都大学防災研究所平成 25 年公開講座	山を動かす「豪雨と崩壊：山地の斜面災害を知る」	平成 25 年 9 月 19 日
丸山敬	台風等の強風の予測と災害発生機構の解明および低減策に関する研究集会	台風時の飛散物を模擬した外装材の耐衝撃試験法について	平成 23 年 1 月 12 日
	日本風工学会平成 23 年度若手スクール	「ここが知りたい!? 風工学における CFD 使用上の注意点」	平成 23 年 5 月 25 日
	日本建築学会九州支部他 市民フォーラム【地震・津波と台風・竜巻】	建築物の強風災害について	平成 23 年 9 月 1 日

丸山敬	風災害研究会風災害研究フォーラム「強風災害の変遷と教訓」～北関東竜巻の衝撃	被害低減に向けての取り組み「飛散物とその防御に関する研究動向」	平成24年10月10日
	京都大学防災研究所自然災害研究協議会 第50回自然災害科学総合シンポジウム「災害の風貌-調査と対策-」	「平成24年5月6日に北関東で発生した竜巻の発生メカニズムと被害実態の総合調査」	平成25年9月11日
	第11回京都大学宇治キャンパス産学交流会	「建物の強風災害に備える」-台風や竜巻による建物の強風被害をどのように予測・解明するか? -	平成25年12月5日
	熊本県宇城市における台風災害低減準備手順書策定に向けた研修会	熊本県宇城市における台風災害低減準備手順書策定に向けて	平成25年12月30日
	防災研究フォーラム第11回シンポジウム	「強風および高波・高潮被害に向けて」-都市に迫る自然災害を考える-	平成26年2月2日
	東京工芸大学・風工学共同研究拠点・公開研究会	「LESによる竜巻状渦の再現と飛散物の挙動」画像から推定する竜巻速度場に関する研究	平成26年3月9日
三村衛	住友金属東北建泉会	地震列島の地盤と災害	平成23年10月14日
	京都市防災対策総点検委員会都市基盤検討部会	地盤情報データベースに基づいた京都盆地の地盤構造と液化化危険度評価	平成23年11月7日
	砕石研究会	地震列島の地盤と災害	平成23年11月11日
	応用地質学会関西支部平成23年度技術講習会	南海地震に伴う地盤災害の予測研究の最前線～3.11から学ばなければならないこと～	平成24年1月25日
	大阪建設業協会・施工の合理化等に関する事例講習会	地震列島の地盤と災害	平成24年2月20日
向川均	日本食品工業倶楽部7月例会	地球温暖化と異常気象	平成23年7月27日
	京都府立洛北高等学校研究施設訪問研修	地球温暖化と異常気象	平成23年11月10日
	NPO シニア自然大学講座部	異常気象と地球温暖化	平成24年3月14日
	2013年度日本気象学会賞受賞記念講演	成層圏-対流圏結合系の変動と予測可能性に関する研究	平成25年5月16日
	京都大学防災研究所重点課題ワークショップ	「極端気象」地球温暖化と異常気象に関する研究動向	平成25年10月31日
	数学協働プロジェクト「地球流体现象の疎構造」	成層圏突然昇温の力学と予測可能性	平成26年3月13日
MORI, James Jiro	SinoTech, Taipei, Taiwan	Recent High Acceleration Recordings from Earthquakes in Japan	平成23年4月25日
	Academie Sinica, Taipei, Taiwan	2011 off the Pacific Coast of Tohoku Earthquake: An Unexpected Event	平成23年4月26日
	APEC Cooperation for Earthquake Simulation ACES – Maui, Hawaii	Summary of Data and Models for the Great Tohoku Earthquake	平成23年5月2日
	Universidad Complutense Summer SchoolEI	Estimating Frictional Levels on Faults from Temperature Measurements	平成23年7月4日

MORI, James Jiro	Effects of Large Distant Earthquakes on Infrastructure in Bangkok; Legal, Engineering and Risk Reduction Perspectives in Bangkok	Earthquake Building Code, Engineering and Risk Reduction: Japan's Experiences	平成 23 年 7 月 22 日
	Fragile Earth, Geological Society of America, Munich, Germany	The Great Tohoku Japan Earthquake (Mw9.0): An Unexpected Event	平成 23 年 9 月 7 日
	2011 SCEC Annual Meeting Palm Springs, CA	The Great 2011 Tohoku, Japan Earthquake: An Unexpected Event	平成 23 年 9 月 9 日
	Symposium: Past, Present, and Future in IODP, Tokyo	JFAST, Japan Trench Fast Earthquake Drilling Project	平成 24 年 1 月 15 日
	American Association for the Advancement of Science (AAAS) Annual Meeting, Vancouver, BC, Canada	Large Size and Large Slip of the 2011 Tohoku, Japan Earthquake	平成 24 年 2 月 19 日
	Institute of Geology, China Academy of Geological Sciences, Beijing	The 2011 Tohoku, Japan Earthquake: Large Fault Slip and the JFAST Drilling Project	平成 24 年 3 月 15 日
	科学の祭典 2012 大阪大会 サイエンスカフェ	南海地震の発生メカニズム	平成 24 年 8 月 18 日
	地震学会 夏の学校 2012	Seismology and Volcanic Eruption Prediction	平成 24 年 9 月 5 日
	日本地質学会第 119 年学術大会 (大阪府立大学)	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): 2011 年東北地震の巨大滑りを理解するための掘削調査	平成 24 年 9 月 16 日
	京都市防災協会 災害に強いまちづくり講座	巨大地震と緊急地震速報	平成 24 年 9 月 29 日
	International Workshop of Special Project for Reducing Vulnerability for Urban Mega Earthquake Disasters, Matsushima	Japan Trench Fast Drilling Project: Investigating the Large Slip of the Tohoku Earthquake	平成 24 年 10 月 29 日
	AGU 2012 Fall Meeting, 'San Francisco, CA USA	'The Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigating Large Slip of the 2011 Tohoku-Oki, Japan Earthquake with Seafloor Boreholes.	平成 24 年 12 月 4 日
	King Abdullah University of Science and Technology, Saudia Winter Enrichment Program	Japan Trench Fast Drilling Project: Understanding the Devastating Tsunami from the 2011 Tohoku, Japan Earthquake	平成 25 年 1 月 26 日
	12th Kyoto University Southeast Asia Forum Surabaya, Indonesia	The LUSI mud volcano: Man Made or Natural Disaster ?	平成 25 年 2 月 4 日
	International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior (IASPEI), Gothenberg, Sweden	FAST: Drilling to the plate boundary to study large slip of the 2011 Tohoku-oki, Japan earthquake	平成 25 年 7 月 23 日
	6th International Symposium on In-situ Rock Stress, Sendai	Japan Trench Fast Drilling Project (JFAST): Investigation of the shallow slip of the 2011 Tohoku-oki earthquake	平成 25 年 8 月 21 日
	Chinese Academy of Geological Sciences, Beijing	JFAST: Drilling to fault of the 2011 Tohoku-oki, Japan Earthquake	平成 25 年 10 月 25 日
	日本地球惑星科学連合 2013 年秋の公開講演会	深海を掘削して地震を解析する	平成 25 年 11 月 11 日

MORI, James Jiro	Taiwan, Academia Sinica	Drilling to the Fault of the 2011 Tohoku-oki Earthquake to Investigate the Large Slip	平成 26 年 3 月 19 日
	第 90 回サイエンスカフェ深海でさぐる巨大地震のなぞ	2011 年都北地震の巨大滑りを理解するための堀削調査	平成 26 年 3 月 29 日
森信人	地球科学輻合ゼミナール	津波調査結果	平成 23 年 5 月 11 日
	地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会キックオフ報告会	全国津波合同調査グループによる津波痕跡調査結果	平成 23 年 5 月 30 日
	Coastal Climate Projection	Coastal Climate Projection at the end of 21st Century	平成 23 年 7 月 11 日
	東北地方太平洋沖地震津波に関する合同調査報告会	調査結果の全体報告・解析例について	平成 23 年 7 月 16 日
	京都大学春秋講義	東北地方太平洋沖地震による全国の津波災害について	平成 23 年 11 月 30 日
	水工学に関する夏期研修会	数値波動水槽 一波浪計算の深化と耐波設計の革新を目指してー	平成 24 年 8 月 27 日
	Short course of Coasts, Marine Structure	State of art of climate study and application to coastal engineering	平成 25 年 9 月 17 日
安田誠宏	土木学会関西支部「東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会」キックオフ報告会	ASCE との合同調査結果	平成 23 年 5 月 30 日
	京都大学防災研究所 平成 23 年度公開講座 (第 22 回)	地震・津波基礎講座 津波災害とリアルタイム予測	平成 23 年 9 月 29 日
	宇城市 高潮・高波・津波の被害に関する勉強会	気候変動と海岸災害 ー台風, 波浪, 高潮の将来予測ー	平成 23 年 11 月 30 日
	鹿児島大学 気候変動と海岸災害に関するセミナー	気候変動と海岸災害 ー台風, 波浪, 高潮の将来予測ー	平成 23 年 12 月 2 日
	DPRI-JRC Collaboration Meeting	Real Time Tsunami Prediction	平成 23 年 12 月 7 日
	Ocean and Coastal Engineering Seminar (OCEN 681), Texas A&M University	Projection of Future Coastal Climate Change	平成 24 年 4 月 5 日
	NWO-JSPS Joint Seminar	Projection of climate change impact on storm surge and its uncertainty, Advances in Coastal Disasters Risk Management - Lessons from the March 2011 Tsunami and preparedness to the climate change impact	平成 24 年 6 月 8 日
	土木学会関西支部「東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会」第 4 回報告会	想定津波規模の変化に対する和歌山県災害対応拠点の浸水危険度予測	平成 24 年 8 月 28 日
	土木学会全国大会 第 67 回年次学術講演会 研究討論会「ミレニアム地震・津波にどう対応すべきかー水循環NWを事例としてー」	ミレニアム津波と災害対応拠点の危険度変化	平成 24 年 9 月 5 日
	関西海岸水理基礎研究会 平成 23 年度第 2 回研究会	南海トラフ巨大地震津波に対する和歌山県災害対応拠点の浸水危険度予測	平成 24 年 9 月 8 日
京都大学防災研究所 地震火山グループ研究会「津波に伴う微気圧波と津波のリアルタイム検出」	リアルタイム津波予測手法の開発	平成 24 年 12 月 18 日	

安田誠宏	The 1st Bristol-Kyoto Symposium	Projection of Future Coastal Climate Change –Typhoons, Waves and Storm Surges–	平成 25 年 1 月 11 日
	The 1st Bristol-Kyoto Symposium	Summary of Joint Tohoku Tsunami Survey and Related Tsunami Research	平成 25 年 1 月 11 日
	The 1st Japan-Korea Joint Seminar – Climate Change Impacts on Coastal Engineering Problems –	Basic examination of future change of tropical cyclone and storm surge properties under climate change	平成 25 年 1 月 29 日
	The 1st Japan-Korea Joint Seminar – Climate Change Impacts on Coastal Engineering Problems –	Direct projection of storm surge in the Northwestern Pacific	平成 25 年 1 月 29 日
	米国ハリケーン・サンディ調査団緊急報告会	ハリケーン・サンディの再現計算と気候変動が沿岸災害に及ぼす影響評価	平成 25 年 5 月 23 日
	土木学会関西支部「東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会」最終報告会	津波の発生・伝播機構に関する調査・研究成果	平成 25 年 5 月 31 日
	土木学会地震工学委員会「水循環ネットワーク災害軽減対策研究小委員会」第 1 回委員会	無動力かつ人的操作が不要な陸上設置型フラップゲート	平成 25 年 6 月 5 日
	2nd Joint Workshop on Natural Disaster Reduction between DPRI and NCDR	Approaches for projection of future storm surge in East Asia – Three pillars of stability	平成 25 年 6 月 17 日
	創生プログラムテーマCD連携研究連絡会	クラスター分析を用いた時系列相関型の全球確率台風モデル	平成 25 年 7 月 1 日
	米国ハリケーン・サンディ調査団緊急報告会 in 大阪	ハリケーン・サンディの再現計算と沿岸域における被害調査結果	平成 25 年 7 月 3 日
	RECCA-S8-創生 D 研究交流会	高潮の多面的な将来変化予測	平成 25 年 9 月 3 日
	土木学会全国大会 第 68 回年次学術講演会 研究討論会「公共事業費減少と弱者救済を視野に入れた水循環 NW のあり方」	無動力且つ人的操作が不要な陸上設置型フラップゲート	平成 25 年 9 月 4 日
	全国上下水道コンサルタント協会関西支部主催夏期講座「下水道施設の津波対策について」	南海トラフの巨大地震による津波と災害対応の転換を要する津波規模の推定	平成 25 年 9 月 10 日
	2013 年フィリピン台風 Haiyan 高潮災害に関する JSCE-PICE 合同調査団報告会	San Pedro 湾奥部の調査 – Tacloban～Palo 間の高潮浸水エリアマッピング –	平成 25 年 12 月 25 日
	The 2nd Bristol-Kyoto Symposium	Sensitivity of Tsunami Profile and Inundation Modeling Considering Stochastic Earthquake Slips	平成 26 年 1 月 9 日
サーファーを対象とした津波災害に備えたワークショップ	津波避難に対するサーファー意識の全国調査	平成 26 年 3 月 18 日	
山口弘誠	平成 23 年台風第 12 号による被害調査報告会	豪雨の特徴と特異性	平成 24 年 2 月 24 日
	平成 25 年度気象予報士会関西支部総会特別講演	最新型偏波レーダー等とビデオゾンデを用いた豪雨の観測実験と予測	平成 25 年 6 月 30 日



山口弘誠	XバンドMPレーダに関する技術研究開発成果発表会	ゲリラ豪雨予測手法の開発と豪雨・流出・氾濫を一体とした都市スケールにおける流域災害予測手法の開発	平成25年7月3日
山田真澄	建築研究所 国際地震工学研修	地震早期警報システムについての特別講義	平成25年3月5日
	建築研究所 国際地震工学研修	地震早期警報システムについての特別講義	平成26年3月5日
矢守克也	日本災害救援ボランティアネットワーク東北関東大震災支援活動報告会	被災地の状況について	平成23年4月5日
	平成23年度興津小学校第1回防災学習会	東日本大震災の津波被害から学ぶー岩手県野田村と高知県興津地区ー	平成23年5月11日
	平成23年度 関西大学 高槻ミューズキャンパス 公開講座「高槻市と安全」	水害を考える～防災ゲームによる実習～	平成23年6月4日
	人と防災未来センター平成23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	平成23年6月16日
	静岡大学「平成24年度ふじのくに防災フェロー養成講座」	災害社会学	平成23年6月18日
	関西地震観測研究協議会特別講演	満点地震観測教育プログラム：子どもたちと共同で地震観測する試み	平成23年6月24日
	平成23年度鳥取県学校安全研修会	巨大災害に対する備え：討論と講義で考える	平成23年7月4日
		「満点地震計」と「クロスロード」で防災について勉強しよう	平成23年7月5日
	神戸市民夏季防災大学	巨大災害への備え～四川大震災、東日本大震災、東海・東南海地震～	平成23年7月9日
	四万十町幼保四万十町幼・保連合会研修会	防災に対する心構え～防災意識を高めるために保育現場に求められるもの～	平成23年7月12日
	興津小中学校防災学習・合同避難訓練と第3回防災学習会	高知県の防災計画等の見直し、四万十町の防災の取り組みについて	平成23年7月12日
	京都府京丹波町立下山小学校夏季校内研修会	大震災と日本の教育課題	平成23年8月8日
	第16回水シンポジウム	災害情報と防災教育について考えるための10の視点	平成23年8月11日
	舞子高等学校環境防災科10周年記念行事「防災教育全国大会」基調講演	東日本大震災と防災教育ー5つの分科会テーマに即してー	平成23年8月29日
	「関西なまずの会」合宿勉強会	阿武山観測所の再生を目指して：映画・ドラマロケ地としての阿武山観測所	平成23年9月18日
	これからの八戸を考える市民フォーラム（「北」からの復興支援）	震災復興の北のベースキャンプとしての八戸ー	平成23年9月24日

矢守克也	大阪市選挙管理委員会平成 23 年度「明るい選挙推進市民のつどい」	〈生活防災〉のすすめ：地域防災活動を盛りあげるために	平成 23 年 9 月 27 日
	阿武野コミュニティ秋の講演会	《生活防災》の考え方に基づく：コミュニティの防災力を高めるため	平成 23 年 10 月 2 日
	立命館大学未来プロジェクト第 1 回フォーラム「災害とコミュニケーション」	学校における防災教育の課題：災害情報と防災教育について考えるための 10 の視点	平成 23 年 10 月 13 日
	津市民防災大学	防災ゲーム「クロスロード」を体験しよう	平成 23 年 10 月 18 日
	京都大学防災研究所阿武山地震観測所「第 3 回オープンラボ」	防災教育×市民・ボランティア活動～3.11 から未来への期待	平成 23 年 11 月 3 日
	神戸市参与・部長級セミナー	東日本大震災の概要と課題－阪神・淡路大震災との違いを踏まえて－	平成 23 年 11 月 7 日
	「こうべまちづくり学校」専修講座 B コース	地域での防災活動について話し合おう	平成 23 年 11 月 8 日
	社会調査協会シンポジウム「大震災と社会調査－研究成果の実践的活用」	インタビュー調査からゲーミングへ：防災ゲーム「クロスロード」の試み	平成 23 年 11 月 13 日
	平成 23 年度砂防地すべり技術研究成果報告会	ゲーミング手法を活用した土砂災害リスク・コミュニケーション手法の開発と実践	平成 23 年 11 月 15 日
	平成 23 年度京都大学グローバル COE プログラム「アジア・メガシティの人間安全」	津波避難情報と避難行動：「津波てんでんこ」の 4 つの意味	平成 23 年 11 月 22 日
		満点計画フォローアップ授業	平成 23 年 11 月 28 日
	平成 23 年度第 4 回防災学習会	命を守る避難行動と東北の復興の様子	平成 23 年 11 月 30 日
	第 6 回黒潮町民大学	防災講座	平成 23 年 11 月 30 日
	熊本大学政策フォーラム「熊本の防災まちづくりを考える」	災害に備える／災害から立ち直る	平成 23 年 12 月 12 日
	高知市平成 23 年度防災人づくり塾 第 7 回講義	これまでの防災教育／これからの防災教育	平成 24 年 1 月 11 日
	NHK 放送文化研究所勉強会	インタビュー・ゲーミング・アクションリサーチ	平成 24 年 1 月 18 日
	物理教育学会近畿支部阿武山講演	小学校に地震計を置いてみたら－「満点計画」と学習プログラム－	平成 24 年 1 月 28 日
	高校生による全国防災ミーティング 2012	災害に備える	平成 24 年 2 月 4 日
	三重県紀北町立東小学校	矢守克也先生と楽しく！真剣に！学ぼう BOSA I	平成 25 年 2 月 5 日
		興津地区：津波避難に関するアンケート調査の結果	平成 24 年 2 月 12 日
千歳地区連合自治会講演会「東日本大震災の話を聞いて欲しい！」	小野寺勝さんとわたし	平成 24 年 2 月 13 日	
京都大学大学院情報学研究所第 13 回情報学シンポジウム	パネルディスカッション「災害と情報学」	平成 24 年 2 月 17 日	

矢守克也	やまだようこ教授退官記念事業多声対話シンポジウム「質的研究の来し方と未来—ナラテ	アクションリサーチとしての質的研究：災害と言葉	平成24年2月18日
		満点計画フォローアップ授業	平成24年3月1日
	日本質的心理学会東日本大震災ワーキンググループ企画	参加型ワークショップ—大洗町の防災と復興について考える—	平成24年3月5日
	京都大学防災研究所総合防災セミナー	「津波てんでんこ」の4つの意味	平成24年4月27日
	大阪府立北野高等学校同窓会六稜トークリレー	巨大災害に備える／巨大災害から立ち直る	平成24年5月12日
	東日本大震災における地域間連携に思う神戸隣接市・町地域における危機管理研修		平成24年5月18日
	静岡大学「平成24年度ふじのくに防災フェロー養成講座」	災害社会学	平成24年5月26日
	サイエンス・ミュージアムセミナー2012「阿武山地震観測所サポーター養成講座」	after1.17&3.11—対談：私たちはこれから何を学び、どう行動するか	平成24年6月2日
	サイエンス・ミュージアムセミナー2012「阿武山地震観測所サポーター養成講座」	阿武山サイエンス・ミュージアム構想について	平成24年6月2日
	北海道大学高等教育推進機構CoSTEP 講義	これからの防災教育のあり方を考える	平成24年6月6日
	人と防災未来センター平成24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	平成24年6月15日
	平成24年度阪神地域ひょうご防災リーダー講座	パネルディスカッション：地域防災の実践活動とその課題	平成24年6月23日
	高知県四万十町立興津小学校個別訓練		平成24年6月26日
		高知県四万十町立興津小学校個別訓練フォロー授業	平成24年7月3日
		より効果的な防災学習を進めるにあたって-防災学習教材・コンテンツの活用方法について	平成24年7月5日
		個別訓練の報告	平成24年7月10日
		災害に立ち向かおう！宮中クロスロードに挑戦	平成24年8月4日
	満点計画防災教育プログラム	地震観測所を体験しよう	平成24年8月10日
	尼崎市 地域における防災力向上講座	防災ゲーム「クロスロード」を体験しよう	平成24年10月13日
	尼崎市「地域における防災力向上講座」	防災ゲーム「クロスロード」を体験しよう	平成24年10月14日
		防災ゲーム「クロスロード」を体験しよう	平成24年10月20日
	人と防災未来センター平成24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	平成24年10月25日
	平成24年度21世紀文明研究セミナー 人と防災未来センター	津波防災の新しいかたち~「クロスロード」と「ビデオカルテ」の活用	平成24年11月7日
大阪府防災通信協会防災講演会	ゲームで学ぶ減災術	平成24年11月21日	

矢守克也	こうべまちづくり学校 こうべまちづくり会館	地域で防災活動について話し合おう！	平成24年11月22日
	語り部 KOBE 神戸学院大学	阪神・淡路大震災を語り継ぐ防災教材作成の取組	平成24年12月1日
	堺市浜寺中学校を避難目標とした津波避難訓練	東日本大震災を振り返って	平成24年12月2日
	京都府立高等学校長会講演	夢みる防災教育	平成24年12月6日
	「てんでんこ」・「クロスロード」・「個別訓練」～鳥居薬品㈱ 第30回外部講師講演会	津波避難の最新動向	平成24年12月17日
	イメージスキーマ研究会「日本の社会・文化に、自殺はどのように一づけられているのか」フラクシア品川	情報交換「日本の社会・文化と自殺」	平成24年12月25日
	平成24年度滋賀県防災教室指導者講習会Ⅱ ピアザ淡海	夢みる防災教育をめざして	平成25年1月24日
	平成24年度高知県防災教育推進フォーラム基調講演	高知県の防災教育に求められること	平成25年1月27日
	高知県四万十町立興津小学校第2回防災学習発表会	津波避難個別訓練タイムトライアルー動画カルテの制作-	平成25年2月3日
	万行地区防災勉強会 高知県黒潮町万行町民館	巨大地震・津波から命を守るには～	平成25年2月24日
	高知県四万十町立興津小学校第3回防災学習会	登校時避難訓練の検証会	平成25年3月7日
	大洗町ほげほげカフェ 参加型ワークショップ	「防災ゲーム：クロスロード」-大洗町の防災と復興について考える	平成25年3月9日
	防災ゲーム：クロスロード 茨城大学	防災ゲーム：クロスロード 第2回「あつまる、まじわる、つながる-地域サステナ活動をつなぐポスター」	平成25年3月10日
	NHK放送文化研究所シンポジウム	3.11震災アーカイブ活用の可能性～防災・減災・復興にいかすために～	平成25年3月14日
	名古屋工業大学高度防災工学センター講演会	個別避難訓練タイムトライアル	平成25年4月17日
	クロスロード最新報告 ビュー・ポートくれ	クロスロード最新報告 クロスロードファシリデータのつどい	平成25年4月28日
	甲と大学阿武山観測所開所記念日交流会	スペシャルゲスト・トークセッション	平成25年5月11日
	平成25年度自主防災組織防災リーダーセミナー 社のホールはしもと	〈生活防災〉で地域防災力を高めよう～生活防災から自助・共助を考える	平成25年5月25日
	高槻市けやきの森市民講座 高槻市窓外学習センター	防災ゲームクロスロードを体験しよう	平成25年6月4日
	兵庫県立舞子高校	防災ゲームクロスロードを体験しよう	平成25年6月6日
第4回草津市減災シンポジウム 草津市役所	最新防災教育事情	平成25年6月15日	
人と防災未来センター平成25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	平成25年6月21日	

矢守克也	阿武山地震観測所サポーター養成講座 京都大学阿武山観測所	「阿武山サイエンス・ミュージアム構想」について	平成 25 年 6 月 22 日
	岩手県野田小学校	地震災害のお話	平成 25 年 6 月 26 日
	三重県紀北町立東小学校	矢守克也先生と楽しく！真剣に！学ぼうBOSA I	平成 25 年 7 月 4 日
	大阪府教育センター平成 25 年度防災教育研修	より効果的な防災学習を進めるにあたって-防災学習教材・コンテンツの活用方法について	平成 25 年 7 月 8 日
	大阪府教育センター平成 25 年度防災教育研修	防災教育の推進のために-防災教育の実践事例から学ぶ-	平成 25 年 7 月 8 日
	興津地域平成 25 年度第 1 回防災学習会	個別訓練タイムトライアル・防災ゲームクロスロード	平成 25 年 7 月 9 日
	高知県本山町立吉野小学校平成 25 年度第一回防災学習会	防災ゲームクロスロード	平成 25 年 7 月 10 日
	クリエイティブゼミ vol.7 特別レクチャー デザイン・クリエイティブセンター神戸 KIITO	避難する人が「主役」になる津波避難訓練づくり	平成 25 年 7 月 22 日
	京都市消防局自主防災上級研修京都市消防活動総合センター	地域コミュニティにおける防災活動について	平成 25 年 7 月 25 日
	第 2 回万行地区防災勉強会	巨大地震・津波から命を守るには～	平成 25 年 7 月 28 日
	満点計画防災教育プログラム	地震観測所を体験しよう	平成 25 年 8 月 9 日
	第 1 回「クロスロード研究会」マッセ OSAKA	「クロスロード」の深層-〈選択・判断〉 or 〈運命・覚悟〉	平成 25 年 8 月 12 日
	神戸市平成 25 年度減災講和シリーズ 神戸市危機管理センター	南海トラフ地震に備える～生活防災のススメ～	平成 25 年 8 月 28 日
	第 19 回関西なまずの会	阿武山観測所の紹介とサイエンスミュージアム構想について	平成 25 年 9 月 22 日
	平成 25 年度マスコミ倫理懇談会全国協議会 仙台国際ホテル	防災・減災に果たすメディアの役割	平成 25 年 9 月 26 日
	よみうり防災フォーラム 2013 大阪国際会議場	パネルディスカッション「巨大地震から人命を守るために」	平成 25 年 9 月 30 日
	東京消防庁「防災シンポジウム 2013」 東京ビッグサイト	地域と学校が一体となった防災教育をめざして	平成 25 年 10 月 5 日
	高知県南国市日章福祉交流センター	津波避難計画の点検に関する現地研修	平成 25 年 10 月 15 日
	人と防災未来センター平成 25 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	平成 25 年 10 月 18 日
	阿武山観測所オープンラボ「京大ウィークス 2013 特別プログラム」	地震学者に質問あり！心理学者が抱いた素朴な疑問	平成 25 年 10 月 20 日
	第 3 回「クロスロード研究会」マッセ OSAKA	「クロスロード」についてのコメント	平成 25 年 10 月 23 日
	宇城市市役所	宇城台風災害低減準備手順書策定研修会	平成 25 年 10 月 30 日
	平成 25 年度宇治事業場安園衛星講習会	防災ゲーム「クロスロード」で学ぶ地震防災	平成 25 年 11 月 6 日
	大阪市教育委員会平成 25 年度 PTA・社会教育関係団体対象人権学習会促進事業講演会 大阪市立総合生涯学習センター	地震からこどもの命を守る！～家庭や地域でできる防災対策～	平成 25 年 11 月 6 日

矢守克也	大規模災害対策研究機構第7回 CDR セミナー 大阪市立北区区民センター	南海トラフ巨大地震対策に向けて何が変わったか?	平成25年11月7日
	平成25年度静岡県自主防災活動推進大会 静岡県菊川文化会館アエル	地域防災力を高めるための新しい手法	平成25年11月10日
	第4回「クロスロード研究会」マッセ OSAKA	「クロスロード」についてのコメント	平成25年11月13日
	地域での防災活動について	「こうべまちづくり学校」	平成25年11月14日
	和歌山県紀宝町まなびの郷	「クロスロード」を活用した防災・減災ワークショップ	平成25年11月17日
	㈱損害保険ジャパン 2013 企業リスクマネジメントセミナー	大規模災害に備える防災教育	平成25年11月18日
	真陽小学校区防災福祉コミュニティ	津波防災・勉強会	平成25年11月18日
	大阪府貝塚市立第5中学校	楽しく!真剣に!学ぼうBOUSA I	平成25年11月19日
	有明の丘基幹的広域防災拠点施設	内閣府主催事業平成25年度防災スペシャリスト養成研修第4半世期研修	平成25年11月27日
	小学生プレゼンテーション講評 高知県四万十町立十川小学校	防災教育シンポジウム 土砂災害を知る・備える・行動する	平成25年11月29日
	津波災害の話 NVNAD 武庫川女子大学	防災ウォークラリーin 西宮	平成25年12月1日
	関西学院大学災害復興制度研究所「事起こし件研究会」	住民主役の新しい津波避難対策	平成25年12月4日
	ATI 公開フォーラム (第36回新世代研究所公開講座)	巨大災害のリスク・コミュニケーション	平成25年12月5日
	災害ミュージアム研究塾 2013 神戸市立地域人材支援センター	災害の記憶の忘却を防ぐことはできるのか-3つの災害のかたりつきからみえること-	平成25年12月8日
	平成25年度津市民防災大学	防災学習ゲーム「クロスロード」	平成25年12月9日
	高知県四万十町立興津小学校	チリからの津波	平成25年12月10日
	大阪府津波高潮ステーション	津波防災について考えよう	平成25年12月17日
	第5回「クロスロード研究会」マッセ OSAKA	「クロスロード」についてのコメント	平成25年12月17日
	真陽小学校区自治会・防災福祉コミュニティ	津波・防災勉強会	平成25年12月18日
	高知県「震災に強い人・地域・ネットワークづくり講演会」	南海トラフ地震を生き抜く〜かけがえのない命を守るために、いま何ができるか〜	平成25年12月21日
吉谷純一	6th Asia and Pacific Association of Hydrology and Water Resources	Climate Change Adaptation Planning To Cope With Uncertain Projection of Rainfall Increase	平成25年8月20日
	IDRiM2013	Climate change adaptation options in flood management: ideal and reality	平成25年9月4日
	International Seminar on Water Related Disaster Solutions	JAPAN's stormwater management policy shifts corresponding to current issues	平成25年9月7日
	水文・水資源学会 2013 年年次総会・研究発表会	New language and weird language in water resources	平成25年9月26日

吉谷純一	The 1st Japan and Myanmar Workshop on Environmental Improvement in Myanmar	Recent issues in hydrologic prediction research	平成 25 年 11 月 11 日
米山望	土木学会原子力土木委員会 津波研究成果報告会(招待講演)	これからの津波挙動予測についてー東日本大震災の経験を踏まえてー	平成 23 年 11 月 2 日
	平成 23 年度京都大学グローバル COE プログラム シンポジウム	大震災の教訓を生かした津波氾濫被害予測手法	平成 23 年 11 月 22 日
	京都 大学宇治キャンパス産学交流会	大震災の教訓を生かした津波氾濫被害予測手法の開発	平成 23 年 12 月 16 日
	土木学会関西支部 東北地方太平洋沖地震による津波災害特別調査研究委員会 第三回報	高精度数値シミュレーションを用いた津波防御施設の有効性評価に関する最新の研究成果	平成 24 年 3 月 16 日
	第 17 回 計算工学講演会	震災後の津波防災において三次元シミュレーションが果たす役割について	平成 24 年 5 月 29 日
	津波による橋梁構造物に及ぼす波力の評価に関する調査研究委員会「中間報告会」	数値解析を用いた橋桁に作用する津波波力の予測に関する研究	平成 24 年 6 月 26 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 朝刊 「揺れ 体感は阪神並み」	平成 25 年 4 月 17 日	
飯尾能久	MBS ラジオ ネットワーク 1.17 「地震の長期予測について」	平成 23 年 6 月 24 日	
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17 「東北地方太平洋沖地震について」	平成 23 年 8 月 29 日	
	読売新聞「減災」科学博物館に変身中	平成 23 年 8 月 29 日	
	日本海新聞「防災意識育つ」	平成 23 年 10 月 7 日	
	日本海新聞「足下は大丈夫 鳥取県西部地震から 11 年」	平成 23 年 10 月 7 日	
	静岡新聞 東日本大震災 最新の研究成果発表	平成 23 年 10 月 13 日	
	静岡新聞 地震学「過信」と反省	平成 23 年 10 月 16 日	
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17「広島・鳥根県境付近の地震活動について」	平成 23 年 11 月 28 日	
	京都新聞 「磁石の小型化で 満点地震計」	平成 23 年 12 月 4 日	
	MBS ラジオ ネットワーク 1.17 「2011 年を振り返る-地震学編-」	平成 23 年 12 月 26 日	
	読売テレビ 関西情報ネット ten! 「淡路島の地震について」	平成 24 年 4 月 27 日	
	読売新聞 「風の座標」 小さな地震計に大きな力	平成 24 年 6 月 24 日	
	読売新聞 「地震観測児童が交流」	平成 24 年 11 月 30 日	
	京都新聞 「地震計設置の下山小と鳥取の児童の交流会」	平成 24 年 11 月 30 日	
	京都新聞 「現代のことば」 地震計がつながつながり	平成 24 年 12 月 13 日	
	日本海新聞 「柔らかい領域が存在」	平成 24 年 12 月 20 日	
	京都新聞 「児童地震の仕組み学ぶ」	平成 25 年 1 月 24 日	
	京都新聞 「京滋の地殻構造に違い」	平成 25 年 2 月 20 日	
	読売テレビ 関西情報ネット ten! 「防災ファイル」	平成 25 年 3 月 11 日	
	NHK ラジオ 「地震活動解説」	平成 25 年 4 月 4 日	
	読売テレビ 関西情報ネット ten! 「淡路島の地震について」	平成 25 年 4 月 13 日	
	読売テレビ 関西情報ネット ten! 特番	平成 25 年 5 月 6 日	
	京都新聞「ソフィアがやってきた」	平成 25 年 11 月 10 日	
	産経新聞 阿武山アースダイバー	平成 26 年 3 月 11 日	
	井口正人	南日本新聞	平成 23 年 4 月 5 日
		南日本新聞	平成 23 年 4 月 24 日
		南日本新聞	平成 23 年 4 月 29 日
		南日本新聞	平成 23 年 6 月 1 日
南日本新聞		平成 23 年 6 月 3 日	
KYT 鹿児島読売テレビ news every.		平成 23 年 7 月 18 日	
南日本新聞		平成 23 年 9 月 11 日	
毎日新聞		平成 23 年 10 月 18 日	
朝日新聞		平成 23 年 10 月 19 日	
毎日新聞		平成 23 年 10 月 25 日	
南日本新聞		平成 23 年 10 月 25 日	
南日本新聞		平成 23 年 11 月 29 日	



井口正人	朝日新聞	平成23年12月8日
	毎日新聞	平成23年12月10日
	南日本新聞	平成23年12月10日
	朝日新聞	平成23年12月16日
	南日本新聞	平成23年12月16日
	南日本新聞	平成23年12月24日
	南日本新聞	平成24年1月3日
	南日本新聞	平成24年1月13日
	南日本新聞	平成24年3月1日
	南日本新聞	平成24年4月24日
	南日本新聞	平成24年5月10日
	南日本新聞	平成24年5月18日
	南日本新聞	平成24年5月27日
	読売新聞	平成24年6月19日
	南日本新聞	平成24年7月12日
	南日本新聞	平成24年7月19日
	毎日新聞	平成24年7月20日
	宮崎日日新聞	平成24年7月22日
	南日本新聞	平成24年7月23日
	南日本新聞	平成24年7月26日
	南日本新聞	平成24年8月22日
	毎日新聞	平成24年8月24日
	南日本新聞	平成24年9月16日
	南日本新聞	平成24年10月11日
	南日本新聞	平成24年10月16日
	南日本新聞	平成24年11月29日
	南日本新聞	平成24年12月1日
	南日本新聞	平成24年12月2日
	南日本新聞	平成24年12月4日
	西日本新聞	平成25年1月1日
	読売新聞	平成25年1月1日
	毎日新聞	平成25年1月1日
	南日本新聞	平成25年1月15日
	毎日新聞	平成25年1月15日
	朝日新聞	平成25年1月15日
	南日本新聞	平成25年1月27日
	宮崎日日新聞	平成25年2月11日
	南日本新聞	平成25年4月1日
	南日本新聞	平成25年4月19日
	朝日新聞	平成25年4月28日
	南日本新聞	平成25年5月22日
南日本新聞	平成25年7月1日	
南日本新聞	平成25年7月4日	
南日本新聞	平成25年7月20日	
毎日新聞	平成25年7月20日	
毎日新聞	平成25年7月21日	
南日本新聞	平成25年7月21日	

井口正人	朝日新聞	平成25年7月21日
	南日本新聞	平成25年7月22日
	南日本新聞	平成25年7月25日
	毎日新聞	平成25年7月27日
	南日本新聞	平成25年8月13日
	南日本新聞	平成25年8月19日
	朝日新聞	平成25年8月19日
	毎日新聞	平成25年8月19日
	毎日新聞	平成25年8月20日
	南日本新聞	平成25年8月25日
	産経新聞	平成25年9月16日
	南日本新聞	平成25年9月16日
	読売新聞	平成25年9月23日
	南日本新聞	平成25年9月27日
	毎日新聞	平成25年9月27日
	読売新聞	平成25年10月17日
	朝日新聞	平成25年10月17日
	南日本新聞	平成25年10月17日
	毎日新聞	平成25年10月23日
	毎日新聞	平成25年11月3日
	南日本新聞	平成25年11月14日
	鹿児島 市民フォト	平成25年12月1日
	読売新聞	平成26年1月1日
	南日本新聞	平成26年1月1日
	朝日新聞	平成26年1月3日
	KKB 鹿児島放送 特別番組 「そのとき山が割れたー大正大噴火100年 桜島からの警鐘ー」	平成26年1月4日
	KTS 鹿児島放送 「ラサール石井の桜島解体新書」	平成26年1月12日
	南日本新聞	平成26年1月12日
	朝日新聞	平成26年1月12日
	KYT 鹿児島読売テレビ NEWS every.	平成26年1月13日
	南日本新聞	平成26年1月13日
	毎日新聞	平成26年1月13日
朝日新聞	平成26年1月13日	
東京新聞	平成26年1月16日	
読売新聞	平成26年1月19日	
公明新聞	平成26年1月24日	
石川裕彦	日本テレビ「ドリーム・ビジョンⅡ」	平成23年9月18日
	NHK「ニュース」	平成24年5月10日
	NHK 総合大阪「ニューステラス関西」	平成24年5月10日
	月刊「選択」ー巻頭インタビュー	平成24年6月15日
	ABC 朝日放送「おはよう朝日です」	平成24年9月26日
	読売新聞（大阪）ー科学面「気象災害に備える2013（下）」	平成25年8月19日
	読売新聞（東京）ーくらし「竜巻対策」	平成25年9月4日
伊藤喜宏	NHK、メガクエイクⅢ「南海トラフ 見え始めた予兆」	平成25年9月1日
	東京新聞、中日新聞	平成26年1月14日
岩田知孝	京都新聞	平成23年9月20日

岩田知孝	朝日新聞 朝刊 「上町断層「近年」動いた」	平成24年5月13日
	朝日新聞 朝刊 「災害大国 迫る危機 暮らす、断層に立つこの街 大阪・上町断層」	平成24年9月1日
	朝日新聞 夕刊 「大阪平野の長周期地震動 東日本大震災」	平成25年3月7日
	読売新聞 夕刊 「東日本大震災最大余震の岩盤破壊 海底の「山」が抑制か」	平成25年3月9日
	朝日新聞 朝刊 「上町断層9キロ延びる 地震規模1.5倍 確率減る 文科省 重点調査」	平成25年4月5日
	NHK スペシャル「メガクエイク3」	平成25年4月8日
	朝日新聞 朝刊・週末 be 「今さら聞けない+ 長周期地震動」	平成26年1月25日
	朝日新聞 夕刊 「大揺れ「跳び起きた」 斜面崩落・断水 愛媛震度5強 南海トラフ 直接関係なし」	平成26年3月14日
	NHK かんさい熱視線 あらたな脅威 関西直下地震	平成25年4月26日
	関西テレビ 揺れる大都市～巨大地震を生き抜く～	平成26年1月13日
片尾浩	京都新聞 東北地方太平洋地震解説記事	平成23年4月19日
	毎日放送ラジオ「ネットワーク1.17」「今月の気になる地震」解説	平成23年5月30日
	NHK 総合 ニューステラス関西, 関西845	平成23年7月6日
	関西845、NHK	平成25年2月12日
	京都新聞 「北朝鮮核実験検知」	平成25年2月13日
	京都新聞 「京滋の地殻構造に違い」	平成25年2月20日
	NHK 総合	平成25年4月14日
加納靖之	京都新聞洛西版	平成24年2月11日
釜井俊孝	読売新聞	平成23年4月7日
	日本経済新聞	平成23年4月15日
	NHK 総合, ニュース7	平成23年4月19日
	朝日新聞	平成23年5月1日
	読売新聞	平成23年5月16日
	NHK 総合, ニュースウォッチ9	平成24年1月16日
	朝日新聞	平成24年2月23日
	産経新聞	平成24年10月9日
	朝日新聞	平成24年11月4日
	フジテレビ	平成24年8月31日
	KBS テレビ	平成24年9月14日
	ABC テレビ	平成25年3月12日
	NHK スペシャル「メガクエイク3」	平成25年4月14日
	NHK 総合, ニュース7	平成25年10月19日
	朝日新聞	平成25年10月21日
東京新聞	平成25年10月23日	
東京新聞	平成25年11月1日	
ABC テレビ	平成26年2月26日	
千木良雅弘	NHK ラジオ「私も一言!夕方ニュース」	平成23年9月20日
	NHK ニュース	平成23年9月20日
	読売新聞	平成23年10月30日
	読売新聞	平成23年12月4日
	朝日新聞	平成24年2月15日
	読売新聞	平成24年5月24日
NHK NHK スペシャル	平成24年9月2日	
千木良雅弘	NHK Eテレ サイエンスZERO	平成24年10月28日
	読売新聞「深層崩壊 小さな崖が前兆」	平成24年11月1日

千木良雅弘	朝日新聞「斜面に「三日月」深層崩壊に注意	平成25年2月19日
	電気新聞	平成25年10月10日
	朝日新聞2面 表層の火山灰崩落か	平成25年10月17日
中川一	NHK (避難システムについての取材)	平成23年5月30日
	NHK(大阪) (台風12号による堰止めダムに対する取材と土砂ダム実験装置の撮影 (放映は2011年9月26日午後6時のニュース))	平成23年9月24日
	日刊建設工業新聞「防災・減災まちづくりシンポジウム」	平成24年1月5日
	読売新聞社 (大阪) 読売防災フォーラム2012	平成24年9月21日
	読売新聞社 (大阪) 品川セミナー記事掲載「河川堤防研究」	平成24年11月26日
	日経新聞 (宇治川オープンラボラトリー紹介記事)	平成25年5月21日
中北英一	NHK 総合テレビ: (スタジオ出演) クローズアップ現代「止まない雨～緊急報告 紀伊半島豪雨～」	平成23年9月6日
	NHK 総合テレビ: NHK スペシャル「緊急報告 記録的豪雨の衝撃」	平成23年9月9日
	「水害防ぐ」予測に向け研究、「京博士のミニ講座」、産経新聞朝刊 (京都版)	平成23年11月1日
	「豪雨 気球で予測」、産経新聞夕刊 (関西版)	平成24年1月25日
	読売新聞夕刊「ビル街風下豪雨多発」	平成24年7月12日
	”京都大 積乱雲前触れ察知へ”、「ゲリラ豪雨 前兆探せ」、朝日新聞夕刊 (関西版)	平成24年7月24日
	TBS「夢の扉+」	平成24年8月5日
	テレビ東京「ワールドビジネスサテライト」	平成24年8月31日
	NHK 総合テレビNHK スペシャル「崩れる大地日本列島を襲う豪雨と地震」	平成24年9月2日
	「豪雨浸水被害地図に危険度 近畿周辺で近畿地方整備局」、日本経済新聞朝刊 (全国版、第1面)	平成24年9月12日
	NHK 京都 (神戸、大阪) : ニュース 610、「豪雨を予測」その最前線では?、NHK 総合テレビ (京都放送局、大阪放送局)	平成24年9月14日
	「ゲリラ豪雨の早期探知」、研究最前線 第35回、関塾タイムズ、1月号	平成25年1月1日
	”Before disaster strikes -New radar technology helps predict flash floods-”, Sunda	平成25年1月13日
	ひるおびハテナ? 「防災情報が大きく変わる! ?」-警報より危険性の高い特別警報とは? -、ひるおび!、TBS (全国版)	平成25年6月4日
”局地豪雨 生死分ける数分 新型レーダーで速報、予測も”、「気象災害に備える2013 中」、科学 MONDAY、読売新聞朝刊 (全国版)	平成25年8月5日	
”予測技術の開発進む 気象への理解深め防災意識を高めよう”、「相次ぐ猛暑と大雨 極端気象にどう対応するか?」、公明新聞朝刊 (全国版)	平成25年8月7日	
”ゲリラ豪雨 高精度予測 -50メートル四方 小型レーダーで探知-”、「関西の企業・大学 共同開発」、朝日新聞朝刊 (全国版、第1面)	平成25年8月24日	
中北英一	“「豪雨のタマゴ」把握”、「整備進む観測レーダー ゲリラ豪雨の雨域、雨量を察知」、知ってなるほど地震・防災、毎日新聞朝刊 (全国版、社会面)	平成25年9月18日
	“丹波山地が豪雨招く?”、「台風18号、京大防災研が解析開始」、京都新聞夕刊 (第1面)	平成25年9月19日
	NHK シベシャル、「台風 連続来襲 “記録的大雨はなぜ?”」、NHK 総合テレビ (全国版)	平成25年10月26日
	Q ひどい土砂災害が続いています。昨今の異常気象と関係あるのですか?、A ここ数年の雨や雪の降り方が影響しています、Biz活 Come on ギモン、YOMIURI ONLINE、読売新聞	平成25年10月29日
	(スタジオ生出演) : Kyoto University Academic Talk、α-STATION 『SUNNYSIDE BALCONY』、エフエム京都	平成25年11月20日
	「増加するゲリラ豪雨 その対策はあるだろうか」、特集 地球のことなど、エネファームのある暮らし ENEFARM LIFE, Vol.15, pp.6-11	平成25年12月1日

中北英一	【今できる防災#7 雨の予測を「見る」】、 <a href="https://www.facebook.com/mbsnews">https://www.facebook.com/mbsnews</a> 、MBS報道局	平成25年12月3日
中島正愛	読売新聞「超高層ビルM9で揺らす」	平成25年4月18日
	建設通信新聞「大都市の脆弱性解消が新たな課題」	平成25年5月29日
	日刊建設工業新聞「NBBの開発」	平成26年2月17日
中道治久	KYT 鹿児島読売テレビ NEWS every.	平成26年1月13日
西村卓也	NHK スペシャル「メガクエイク3 次の直下地震はどこか知られざる活断層の真実」	平成25年4月8日
	産経新聞「マンスリーなみふる」	平成25年4月8日
	NHK スペシャル「メガクエイク3 よみがえる関東大震災・首都壊滅・90年目の警告」	平成25年8月31日
	NHK スペシャル「メガクエイク3 南海トラフ 見え始めた"予兆"」	平成25年9月1日
野原大督	France 3, JT Soir Cote d'Azur 19/20	平成24年2月18日
	Nice Matin	平成24年5月7日
林春男	読売新聞「防災計画 昭和の教訓どう生かす」	平成23年4月6日
	日本教育新聞「これからの防災教育」	平成23年4月18日
	NHK 京都放送局	平成23年5月20日
	北海道建設新聞「GIS コミュにケーションフォーラム エスリユーザー会 EMT などの取り組み紹介」	平成23年10月7日
	日本水道新聞「日本水道協会中部地方支部 災害応援マニュアルについて①」	平成23年11月28日
	日本水道新聞「日本水道協会中部地方支部 災害応援マニュアルについて②」	平成23年12月1日
	日本水道新聞「日本水道協会中部地方支部 災害応援マニュアルについて③」	平成23年12月5日
	日本水道新聞「日本水道協会中部地方支部 災害応援マニュアルについて④」	平成23年12月15日
	神戸新聞「災害対策法制 見直し論議課題続々」	平成23年12月20日
	日本経済新聞「関西の防災力 どう高める 原発、厳しく事故想定」	平成23年12月22日
	水道産業新聞「危機に対する予防力と回復力を高める」	平成24年3月8日
	読売新聞「新型の防災訓練」	平成24年3月8日
林春男	毎日新聞「東日本大震災きょう1年」	平成24年3月11日
	朝日新聞「地震訓練 個人型広がる」	平成24年7月20日
	読売新聞「減災 一時避難は近所に」	平成24年7月29日
	山形新聞「交論 今後の震災対策 再生、回復力を高めよ」	平成24年8月23日
	朝日新聞「激震 自分で守る 緊急メール 頭を覆い机の下へ」	平成24年9月1日
	京都新聞「災害時の被災者支援や被害情報 各自治体システム共有」	平成24年9月21日
	聖教新聞「災害に負けないしなやかな社会」	平成24年10月16日
	読売新聞「論点 これからの防災教育」	平成25年1月25日
	読売新聞「カーナビ情報集め 災害時『通れる道路』」	平成25年2月18日
	日本教育新聞「特集 防災教育 自助力を高めるのが防災教育」	平成25年3月11日
	伊勢新聞「困難な復興、現状紹介」	平成25年6月2日
	中日新聞「防災の重要性訴える 岩手・大槌町長ら津で講演」	平成25年6月2日
	毎日新聞「『まず逃げる』教育を」	平成25年6月2日
	朝日新聞「大槌町長と研究者 防災・復興を語る」	平成25年6月2日
	京都新聞「滋賀県原発事故影響予測」	平成25年8月6日
	電通報「新しい防災訓練『シェイクアウト』」	平成25年8月19日
	京都新聞「台風18号豪雨被害オンライン調査」	平成25年8月27日
	京都新聞「京都市の『被災者台帳システム』水害対応可能に」	平成25年10月1日
京都新聞「阪神大震災 その時トップは 村山元首相らの証言、公開」	平成25年11月20日	
樋本圭佑	NHK「関西熱視線」	平成24年4月13日
	NHK「かんさい熱視線」	平成24年5月18日

樋本圭佑	NHK「ニュースウォッチ9」	平成24年5月24日
	京都新聞	平成24年6月6日
	NHK「クローズアップ現代」	平成24年9月3日
	朝日新聞	平成25年2月20日
福岡浩	読売新聞	平成23年9月11日
	読売新聞	平成23年9月23日
堀智晴	朝日新聞「滋賀県が水害安全度マップ」	平成24年9月19日
	FM 京都 α ステーション	平成24年11月14日
	毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 「増加する都市水害から身を守る」	平成25年7月29日
松四雄騎	朝日新聞	平成24年5月18日
	読売新聞	平成24年8月31日
	関西ラジオ	平成25年1月7日
丸山敬	毎日新聞夕刊3版特集ワイド2ページ「竜巻を生き延びる どうすれば安全安心」	平成24年5月11日
	TBS「教科書にのせたい！」#48(台風と飛来物)	平成24年8月28日
	テレビ朝日 スーパーJチャンネル(スリッパでもガラス粉々“暴風台風”本州直撃か)	平成24年9月28日
	積乱雲を察知せよ	平成24年9月30日
	テレビ朝日系列: 奇跡の地球物語#141(気象観測～空が教える地球の姿)	平成24年9月30日
	名古屋テレビ ドデスカ! 風の脅威スリッパが凶器に	平成24年10月2日
	TBS系列: ひるおび! ひるおびハテナ? コーナー: ビニール傘の現状	平成24年10月2日
丸山敬	気象庁「急な大雨・雷・竜巻から身を守ろう」積乱雲による災害・事故防止啓発映像DVD	平成25年3月
	TBSテレビ「みのもんたの朝ズバッ!」	平成25年5月23日
	TBS「Nスタ」各地で異常気象	平成25年8月5日
	週刊ニュース深読み 竜巻	平成25年9月7日
	朝日放送「おはよう朝日です」今朝のクローズアップ「気象災害にどう備えるか」	平成25年9月17日
	TBSテレビ NEWS23 死者1万人か フィリピン襲った台風検証	平成25年11月11日
	NHK「クローズアップ現代」	平成25年11月18日
宮澤理稔	朝日新聞朝刊「震災直後の15分間、80個の地震誘発」	平成24年2月18日
	読売新聞朝刊「大震災後の誘発地震、15分で100回」	平成24年2月18日
	NHK「ニュース7」, 「news watch 9」	平成24年3月7日
	テレビ朝日「つながろう!ニッポン 第四部」	平成24年3月11日
	毎日放送「VOICE」	平成25年1月16日
向川均	朝日放送	平成23年10月9日
	朝日放送「おはよう朝日です」	平成24年6月12日
	AERA 2012年9月24日号	平成24年9月24日
	テレビ朝日, 報道ステーション	平成25年7月29日
	読売テレビ	平成25年9月25日
	関西テレビ	平成25年10月1日
	(株) 東芝 技術企画室 Web マガジン『ふれきてる』	平成25年11月5日
森信人	朝日新聞全国版14面「津波調査結果」	平成23年6月1日
	時事新聞, 津波調査結果	平成23年7月16日
	日本経済新聞30面, 津波調査結果	平成23年7月18日
	NewScientist	平成23年9月27日
	United Press International, Inc.	平成23年9月27日
	Physics Today	平成23年9月30日
	New York Times 『A Tsunami Defense Under Scrutiny』	平成23年11月5日

森信人	Science & Vie (France) 『La Carte Du Tsunami a parole』	平成23年12月1日
	Nature News 「Climate change may bring bigger waves for down under」	平成25年1月13日
	朝日新聞 全国版28面「世紀末太平洋の波低く？」	平成25年1月15日
	読売新聞33面「日本近海の波1.5センチ低くなる？」	平成25年1月27日
	NHK ラジオ ぼうさい夢トーク	平成25年3月4日
	Coastal News Today	平成25年9月19日
	NHK 「クローズアップ現代」	平成25年11月18日
高橋良和	建通新聞「どぼくカフェ, 萩原氏がダムの魅力解説」	平成23年7月28日
	建通新聞「大山氏が高架下建築の魅力解説」	平成23年10月5日
	建通新聞「船で大阪の橋めぐる」	平成23年11月15日
	日刊建設工業新聞「どぼくカフェ with Dam Night in Kansai」	平成23年12月12日
	産経新聞「博士たちの誓い 東日本大震災から1年」	平成24年3月8日
	建通新聞「公団ゴシックの魅力語る」	平成24年4月16日
	日刊建設工業新聞「どぼくカフェ「フォントに土木」」	平成24年4月16日
	建通新聞「前田建設ファンタジー営業部を岩坂氏が語る」	平成24年7月18日
	日刊建設工業新聞「どぼくカフェ 前田建設ファンタジー営業部の取り組み紹介」	平成24年7月20日
	建通新聞「どぼくカフェ 高架橋脚ファンクラブ会長が魅力語る」	平成24年9月19日
日刊建設工業新聞「高架橋ファンクラブの田村会長講演」	平成24年9月20日	
高橋良和	建設新聞「土木カフェなど開催」	平成24年11月19日
	朝日新聞 夕刊「どぼくカフェ ハードな愛」	平成24年11月28日
	日刊建設工業新聞「国道愛好家・松波氏が『酷道』の魅力紹介」	平成24年12月1日
	日刊建設工業新聞「公務員漫才コンビ「安定志向」がライブ&トーク」	平成24年12月12日
	読売新聞 朝刊「風の座標 コンクリートも人も大切」	平成24年12月23日
	建通新聞「長谷川秀記さん 鉄塔の魅力語る」	平成25年6月26日
	よみうりテレビ「ニュース ten. 土木を身近に おもしろ取り組み」	平成25年7月9日
	京都新聞「名神標識 独特の味 惜しむ声」	平成25年7月11日
	日刊建設工業新聞「名神吹田SAで「どぼくカフェ」」	平成25年7月22日
	京都新聞「国道珍風景」	平成25年8月9日
	日本テレビ「News Zero Zero human」	平成25年8月19日
	日刊建設工業新聞「コクドウの楽しみ方紹介」	平成25年10月10日
	建通新聞「本町橋はライトアップで魅力アップ」	平成25年11月7日
	日刊建設工業新聞「橋生かして魅力的な都市に」	平成25年11月7日
日刊建設工業新聞「"道ちゃん"5人が国道・酷道の魅力紹介」	平成25年12月5日	
日刊建設工業新聞「路上の芸術」マンホール蓋の魅力紹介」	平成26年3月26日	
竹見哲也	日本経済新聞 SUNDAY NIKKEI 「前線ないのに台風豪雨」	平成23年9月18日
	日本テレビ「ZIP！」(つくば市竜巻に関する解説)	平成24年5月8日
	朝日新聞「濃尾平野北側 夏の夜の雨注意」	平成24年5月24日
	AERA「『暑い理由』CO2派は7割」	平成24年9月24日
	京都新聞「丹波山地が豪雨招く？」	平成25年9月19日
竹門康弘	京都新聞 私論公論「鴨川の天然アユ 成育・繁殖の環境整備を」	平成23年8月12日
	NHK 総合大阪 ぐるっと関西	平成24年5月21日
	よみうりテレビ 若一光司のミステリーファイル傑作選	平成24年7月24日
	あさひかわ新聞 編集長の直言	平成25年4月2日
	関西テレビ 関西のニュース	平成25年5月13日
	毎日放送テレビ ニュース	平成25年5月30日
	朝日新聞 朝刊 「アユ遡上 鴨川(こ)道」	平成25年5月30日
田村修次	日経アーキテクチュア	平成23年4月25日

田村修次	AERA	平成23年6月27日
	The New York Times	平成23年7月19日
	AERA	平成23年8月12日
	FRIDAY	平成23年8月26日
	「Ace 建設業界」10月号	平成24年10月5日
	総合土木研究所「基礎工」4月号	平成25年4月15日
多々納裕一	毎日新聞 [リスクと向き合う 3.11 を経て]	平成24年1月4日
	週刊文春 M8M9の大地震 最悪の1週間はこうなる	平成24年2月9日
	女性自身 富士山大噴火の悪夢 衝撃シミュレーション	平成24年2月21日
戸田圭一	ABC朝日放送「おはよう朝日です」	平成24年9月26日
山田真澄	信濃毎日新聞、栄村青倉区は「震度7」	平成23年10月16日
	河北新報、焦点・地震学会、反省と再起・人命防災重視へ	平成23年10月24日
	南日本新聞 音速の3倍 新燃岳空振 昨年2月の爆発	平成24年2月21日
山田真澄	朝日新聞、関西スクエア賞に京大防災研究所助教の山田さんに	平成24年3月27日
	朝日新聞35面「深層崩壊雨に特徴 京大防災研 60時間以上+700ミリ超」	平成24年5月18日
	読売新聞1面「紀伊水害民家破壊 10メートル山津波1キロ逆流」	平成24年8月31日
	科学技術振興機構 サイエンスチャンネル シリーズ防災・減災の科学 より早く、正確な緊急地震速報を！	平成24年6月6日
	NHK大阪放送局 関西ラジオワイドぼうさい夢トーク	平成24年11月5日
	読売新聞夕刊13面「土石流5回以上か 午前2~3時 住民証言と一致 京大防災研	平成25年10月24日
山本圭吾	南日本新聞	平成23年11月8日
	南日本新聞	平成24年11月28日
山敷庸亮	朝日新聞 地球異変 リオの足下から 未曾有の豪雨 街を襲う (全国版/夕刊5ページ)	平成23年6月15日
	朝日新聞、記事(全国版・社会面) 阿武隈川から海へ1日500億ベクレル 放射性セシウム	平成23年11月25日
	読売新聞 社会面(関西) 「阿武隈川河口で放射性セシウム525億ベクレル」	平成23年11月25日
	NHK ニュース (全国) 阿武隈川から海に放射性物質 <a href="http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/win/tenken/accounttable6/research/8/basic_s">http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/win/tenken/accounttable6/research/8/basic_s</a>	平成23年12月3日
	NHK スペシャル 知られざる放射能汚染~海からの緊急報告~を見て	平成24年1月15日
	TBS テレビ 東京湾の汚染	平成24年3月9日
安田誠宏	NHK 「関西熱視線」	平成24年4月13日
	よみうりテレビ「かんさい情報ネットten.」	平成25年5月20日
関口春子	NHK スペシャル「シリーズ阪神・淡路大震災20年」	平成27年1月18日
寶馨	ベネッセコーポレーションの機関誌(高校生向け): 「未来を作る大学の研究室・最先端の研究を大学の先生が誌上講義!」として記事『統計解析にコンピュータを活用し数百年に1度の大規模洪水を予測(京都大学防災研究所 寶馨研究室)』が、ビュー21、2013年2月号、34~37頁	平成25年2月
田中仁史	チューリップテレビ	平成23年2月21日
	朝日新聞	平成23年2月23日
	NHK富山テレビ 金とく北陸スペシャル「忘れないNZ地震」	平成24年3月16日
MORI,James Jiro	朝日新聞 地震、長びく恐れ 地震学者12人の見方	平成23年4月21日
	毎日新聞 <ちきゅう>震源解明に挑む 水深6910mを掘削	平成24年4月13日
	読売新聞 科学再考 第1部 「3.11」を経て	平成25年1月7日
大見士朗	NHK 岐阜 「ほっとイブニング岐阜」 焼岳の防災	平成23年8月29日
	朝日新聞 災害大国 迫る危機 活火山の麓で(焼岳)	平成24年12月2日
	信濃毎日新聞 焼岳噴火時どう避難?	平成25年11月30日



小野憲司	朝日新聞 (和歌山県沿岸域津波防災ワークショップ報道)	平成 25 年 10 月 10 日
	日本海事新聞 (語録採録)	平成 25 年 12 月 16 日
	MondoMaritimo (SATREPS チリセミナー報道)	平成 25 年 12 月 6 日
竹林洋史	メーテレ「Up！」	平成 25 年 6 月 18 日
	NHK「特報フロンティア」	平成 25 年 7 月 5 日
	NHK「NHK ニュース」	平成 25 年 9 月 19 日
	沖縄タイムス朝刊	平成 25 年 9 月 24 日
	四国新聞朝刊	平成 25 年 9 月 24 日
	西日本新聞朝刊	平成 25 年 9 月 24 日
	長崎新聞朝刊	平成 25 年 9 月 24 日
	朝日新聞朝刊	平成 25 年 10 月 19 日
	日テレ「News24」	平成 25 年 10 月 29 日
	日経コンストラクション	平成 25 年 10 月 29 日
竹林洋史	日刊建設工業新聞	平成 25 年 10 月 29 日
	産経新聞日刊	平成 25 年 11 月 4 日
	日経コンストラクション	平成 25 年 12 月 23 日
	読売新聞	平成 25 年 1 月 23 日
川池健司	京都新聞	平成 24 年 6 月 14 日
	TBS テレビ「教科書に載せたい」	平成 24 年 7 月 2 日
	読売テレビ「かんさい情報ネット ten.」	平成 24 年 7 月 9 日
	関西テレビ スーパーニュースアンカー	平成 24 年 12 月 4 日
	日本経済新聞	平成 25 年 5 月 7 日
	RCC 中国放送「地震特別番組」	平成 26 年 2 月 24 日
張浩	NHK あさイチ スゴ技Q「水辺の危険回避術」	平成 25 年 7 月 16 日
林泰一	KBS 京都   笑福亭晃瓶のほっかほかラジオ	平成 26 年 7 月 23 日
堤大三	テレビ朝日「スーパーJチャンネル」	平成 26 年 12 月 26 日
東良慶	日本テレビ「バンキシャ」	平成 25 年 8 月 4 日
	朝日放送「キャスト」	平成 25 年 9 月 19 日
松浦純生	読売新聞	平成 23 年 9 月 7 日
	読売新聞	平成 23 年 9 月 12 日
	朝日新聞	平成 23 年 9 月 9 日
	朝日小学生新聞	平成 23 年 9 月 13 日
	産経新聞	平成 23 年 9 月 18 日
	読売新聞	平成 23 年 9 月 20 日
	毎日新聞	平成 23 年 9 月 28 日
	毎日放送「山津波に飲まれた村～紀伊半島集中豪雨」	平成 23 年 10 月 8 日
井合進	朝日新聞 (京都版) 近畿の地盤～地盤の傾向把握	平成 24 年 10 月 7 日
榎本剛	NHK ラジオぼうさい夢トーク	平成 25 年 7 月 2 日
間瀬肇	中日新聞朝刊 2面 世界一防波堤無力「想定外」釜石、30年かけ建設 津波乗り越え	平成 23 年 3 月 14 日
	TBS ラジオ 生島ヒロシのおはよう一直線	平成 23 年 3 月 14 日
	サンテレビジョン ニュースシグナル東日本大地震拡大版	平成 23 年 3 月 25 日
	中日新聞夕刊 1面 伊勢湾台風被害を電子化、高潮痕カラー画で	平成 23 年 5 月 12 日
	中日新聞夕刊 3面 最悪を視野に防災	平成 23 年 5 月 21 日
	読売新聞朝刊 33面 西日本津波予測見直し「想定外もう通用しない」	平成 23 年 5 月 29 日
	中日新聞朝刊 24面 壊れにくい工法を(備える3.11から、第12回)	平成 23 年 8 月 22 日
BS フジ 『ガリレオX』「未来へつなぐ津波対策 巨大津波で何が変わったか？」	平成 24 年 9 月 23 日	

間瀬肇	NHK 大阪放送局 南海トラフの巨大地震に備える課題などを考えるシリーズ第3回 「津波を防ぐ堤防について」	平成24年10月31日
	NHK 京都放送局 南海トラフの巨大地震に備える課題などを考えるシリーズ第3回 「津波を防ぐ堤防について」	平成24年11月2日
	NHK:ニュース ニューステラス関西 関西845MBS:VOICE 早ズバ! ナマたまご ABC:キャスト 関西テレビ:FNNニュースアンカー 読売テレビ:かんさい情報ネット ten 「無動力かつ人的操作が不要な陸上設置型フラップゲートの実用化」	平成25年5月21日
	朝日新聞34面、京都新聞26面、産経新聞3面、日本経済新聞31面 毎日新聞25面、読売新聞8面、中日新聞31面 「無動力かつ人的操作が不要な陸上設置型フラップゲートの実用化」	平成25年5月21日
	神戸新聞14、15面「兵庫の魅力磨いて安全・安心の社会を、南海トラフ地震に備えた津波減災」	平成25年10月31日
	神戸新聞15面 「安全・安心」の県土のために	平成25年11月30日
山口弘誠	NHK ラジオぼうさい夢トーク	平成25年6月3日
矢守克也	読売新聞「減災」科学博物館に変身中	平成23年8月29日
	「『想定外』の想定続けよ」朝日新聞	平成23年4月6日
	「ニュースの本棚:巨大災害と人間」朝日新聞	平成23年5月8日
	「高知:大震災の教訓生かす勉強会」NHK テレビテレビ「こうち情報いちばん」	平成23年5月11日
	「津波学習」2011年5月12日 テレビ高知ニュース「ひるおび!」	平成23年5月12日
	「もしも大地震が起きたら 阪神大震災時の難問教材に」中国新聞	平成23年6月14日
	「防災コラム:想定外って何?」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年6月23日
	「地域ごとに逃げる工夫を:『速く、安全に、高く!』を目指して」産経新聞	平成23年6月28日
	「正解ない防災対応も考える:鳥取・中ノ郷小」日本海新聞	平成23年7月6日
	「防災コラム:防災研究のアウトリーチ」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年7月28日
	「岩手の児童が神戸・西灘小に 復興祈る歌声響く」神戸新聞	平成23年8月5日
	「減災 地震研究の歴史的拠点→科学博物館に“変身”中 京大防災研・阿武山観測所」読売新聞	平成23年8月28日
	「防災こらむ:KOBEと岩手県野田村の交流」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年9月8日
	「津波発生時の行動選択」ウェザーニュース「SOLIVE サンシャイン:2011 減災ウィーク」	平成23年9月8日
	最初の避難先生存左右 東北大と民間気象会社など調査」河北新報	平成23年9月9日
	「『避難後戻った』6割志望 家族を捜しに 家の様子見に 津波襲来時の調査」京都新聞	平成23年9月9日
	「児童が提言 地域動く:教育ルネサンス(防災を学ぶ4)」読売新聞	平成23年10月5日
	「津波への警戒感 震災後に薄れる 西日本住民«地形なども影響»」産経新聞	平成23年10月6日
	「地域のリスク考えた教育を」毎日新聞	平成23年10月24日
	「防災こらむ:明星灾区」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年10月26日
	「阪神教訓DVD 児童に 神戸学院大生被災地配布へ」神戸新聞	平成23年10月31日
	「口丹随想:地震学を身近に」京都新聞	平成23年10月31日
	「児童ら津波避難学ぶ:矢守京大教授 東北の事例紹介 興津小」高知新聞	平成23年12月1日
	「南海地震に備えて専門家が授業 四万十町小学校」NHK「おはようこうち」	平成23年12月1日
	「生活の中に防災行動を」矢守京大教授、熊本市で講演 熊本日日新聞	平成23年12月13日
	「地域の特性を受け入れ暮らす」エフエム・クマモト「Seed Project」	平成23年12月15日
	2度逃げで津波避難をより確実に NHK「こうち情報いちばん」	平成23年12月20日
津波から命守る“2度逃げ” NHK ニュース「おはよう日本」	平成23年12月21日	
「防災こらむ:1.17と3.11をつなぐ」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年12月22日	
「防災こらむ:1.17と3.11をつなぐ」NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成23年12月22日	

矢守克也	「防災力鍛えるゲーム・紙芝居：静岡で全国大会」 朝日新聞	平成23年12月26日
	神話なき明日へ3. 11からの警告災害列島に生きる：(7) 情報社会：「正解、自ら考える力を」 神戸新聞	平成24年1月7日
	「京大 新規プロジェクト 概算要求」 京都新聞	平成24年1月11日
	「2012 ニュース探偵局防災スペシャル」 朝日放送	平成24年1月15日
	「文系目線」 高知新聞	平成24年1月19日
	「自責の念 和らげる教え（「防災人づくり塾」から）」 高知新聞	平成24年1月20日
	市民の防災力：地域の特性に合わせ啓発を」（防災・減災：転換期迎えた防災教育）産経新聞	平成24年1月24日
	「生徒ら、災害への備え討論：南あわじで会議 東北3県など100」 読売新聞	平成24年2月5日
	「南あわじで小中高生防災会議：阪神・淡路の復興学びたい、東北3県から25人参加」 神戸新聞	平成24年2月5日
	南あわじで小中高生防災会議：阪神・淡路の復興学びたい、東北3県から25人参加」 神戸新聞	平成24年2月5日
	「津波避難9割が可能と回答、高知県四万十町の住民を対象」 NHK「おはようこ うち」	平成24年2月13日
	「興津小児童が防災学習発表会」 高知新聞	平成24年2月14日
	ぼうさいコラム：地域防災力を高める“しかけ”づくり NHK ラジオ「関西ラジオ ワイド」	平成24年2月26日
	「命守るため備えを：津波避難などに質問相次ぐ」 神戸新聞	平成24年2月15日
	「大津波：届け避難 呼びかけ」 朝日新聞	平成24年4月10日
	「ぼうさいコラム：津波てんでんこ 4つの意味を考える」 NHK ラジオ「関西ラ ジオワイド」	平成24年4月19日
	「特集減災：とっさの判断 ゲームで磨く」 読売新聞	平成24年4月29日
	「ぼうさいコラム：科学コミュニケーション」 NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成24年6月7日
	津波避難対策：地域に応じ対策、県が8月めどにガイドライン 車でのルール作り も／高知 毎日新聞	平成24年6月13日
	「【津波高 新想定】車避難 県が容認へ」 朝日新聞	平成24年6月13日
	「小さな地震計に大きな力（コラム：風の座標）」 読売新聞	平成24年6月24日
	「児童がお年寄りと津波避難訓練、高知県四万十町の興津小学校」 NHK「こう ち情報いちばん」	平成24年6月26日
	「GPS持ち住民避難訓練 的確経路探る」 読売新聞	平成24年6月27日
	「巨大津波から命をまもる」 NHK 名古屋「ナビゲーション」	平成24年6月29日
	「津波防災の取り組みを進めるヒント～高知県四万十町興津～」 NHK ラジオ「関 西ラジオワイド」	平成24年7月5日
	「津波高想定 小学生、高齢者防災に一役」 朝日新聞	平成24年7月5日
	「児童が地域に津波防災対策提言」 NHK「こうち情報いちばん」	平成24年7月10日
	避難カルテ：興津小、防災学習会で動画を発表 地域一体、災害時へ自信一 毎日新聞	平成24年7月11日
	京大と危険箇所を確認：宮川中が防災で連携 地区住民らも参加 伊勢・宮川 水 位モニター設置」 伊勢新聞	平成24年7月17日
	「減災は前兆見つけ共有を 水害時の危険箇所確認 伊勢・宮川中で京大防災研連 携 辻久留地区住民ら図上訓練」 中日新聞	平成24年7月18日
	「僕たちがつくる『ふるさとの未来』」 NHK「シンサイミライ学校」	平成24年8月17日
	「知ってるほど 学ぶカードゲーム」 毎日新聞	平成24年8月17日
「動画カルテへ寄り添う避難訓練（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成24年8月21日	
「津波避難原則徒歩 ガイドライン検討会、中間報告へ意見交換／高知」	平成24年9月14日	

矢守克也	「防災こらむ：南海トラフの巨大地震 新想定にどう立ち向かうか」 NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成 24 年 10 月 11 日
	「二つの想定（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 24 年 10 月 17 日
	「津波避難 子どもが主役」 読売新聞	平成 24 年 10 月 28 日
	「高知県被害想定委員会開催」 高知さんさんテレビ「スーパーニュース」	平成 24 年 11 月 27 日
	「興津個別訓練第 2 回」 NHK「こうち情報いちばん」	平成 24 年 11 月 29 日
	地震計が作るつながり（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 24 年 12 月 13 日
	スマホ津波避難マップ」 読売新聞	平成 24 年 12 月 8 日
	「ぼうさい甲子園：受賞校決まる 県内から津波ぼうさい賞に興津小、継続こそ力で賞に愛宕中 /高知」 毎日新聞	平成 24 年 12 月 12 日
	「個別避難訓練」高知市・四万十町の試み：高齢者誘導 児童ら率先 河北新報（2012 年 12 月 11 日付）	平成 24 年 12 月 11 日
	「M9 地震発生！ その時...:高知市、中土佐町 仮想ドキュメント」 高知新聞	平成 24 年 12 月 21 日
	「もしもに備える 迷った時、どうする？」 毎日新聞	平成 25 年 1 月 13 日
	「気象最新データモニターを設置」 毎日新聞	平成 25 年 1 月 13 日
	「身近な気象情報詳細に：京大防災研と連携」 伊勢新聞	平成 25 年 1 月 13 日
	阪神淡路大震災から生まれた防災カードゲーム 毎日放送ラジオ「夜はラジオを決めています～ネットワーク 1.17」	平成 25 年 1 月 15 日
	『わが事』意識を高めるには（連載コラム災害の心理学 1）」 産経新聞	平成 25 年 1 月 15 日
	避難カルテで変わる防災意識」 NHK「こうち情報いちばん」	平成 25 年 1 月 16 日
	「避難カルテで変わる防災意識」 NHK「ニューステラス関西」	平成 25 年 1 月 22 日
	「避難カルテで変わる防災意識」 NHK「おはよう日本」	平成 25 年 1 月 24 日
	「巨大津波からどう逃げる」 NHK「かんさい熱視線」	平成 25 年 1 月 25 日
	「みんなで助かる意識を 高知市で防災教育フォーラム 京大教授が講演」 高知新聞	平成 25 年 1 月 28 日
	「登校時に津波避難訓練」 NHK「こうち情報いちばん」	平成 25 年 1 月 29 日
	「登校中津波、どう逃げる？ 京大防災研が検証訓練」 高知新聞	平成 25 年 1 月 30 日
	「子どもが提言：避難の問題」 NHK「おはよう高知」	平成 25 年 2 月 4 日
	「被害想定は変えられる（連載コラム：災害の心理学 2）」 産経新聞	平成 25 年 2 月 5 日
	「はじめまして！出張教室 小学 5 年生と考える災害時の対策」 毎日放送ラジオ	平成 25 年 2 月 9 日
	「正解のない防災ゲーム（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 25 年 2 月 20 日
	「注意報で動くべきか」 朝日新聞	平成 25 年 2 月 18 日
	個人の努力と行政の支援（連載コラム：災害の心理学 3）」 産経新聞	平成 25 年 2 月 26 日
	「津波避難対策手探り」 朝日新聞	平成 25 年 3 月 3 日
	「巨大地震備えはどこまで進んだか」 NHK「四国羅針盤スペシャル」	平成 25 年 3 月 2 日
	「興津小登校時訓練」 NHK 高知「こうち情報いちばん」	平成 25 年 3 月 7 日
	「防災こらむ：ご存知ですか？ 震災アーカイブ」 NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成 25 年 3 月 28 日
	「防災教育カードゲーム『クロスロード』」 FM 東京「クロノス」	平成 25 年 4 月 1 日
	「子ども向けのカードゲーム『ぼうさいダック』」 FM 東京「クロノス」	平成 25 年 4 月 2 日
	『津波でんでんこ』のもう一つの意味」 FM 東京「クロノス」	平成 25 年 4 月 3 日
	「最速で避難した臨機心変さ（連載コラム：災害の心理学 4）」 産経新聞	平成 25 年 4 月 9 日
	「千分の一／万分の一（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 25 年 4 月 19 日
	津波避難の指針 最終案を提示」 NHK「こうち情報いちばん」	平成 25 年 4 月 24 日
	「偶然を呼び寄せた日頃の準備（連載コラム：災害の心理学 5）」 産経新聞	平成 25 年 4 月 30 日
	「数字と経験つなぐ道模索」 読売新聞	平成 25 年 5 月 27 日
「情報の発信者に（連載コラム：災害の心理学 6）」 産経新聞	平成 25 年 5 月 28 日	
南海トラフ地震対策 小学生中心に「個別訓練」 四国新聞	平成 25 年 5 月 29 日	

矢守克也	「地震避難の課題さぐれ」 京都新聞	平成 25 年 5 月 29 日
	「南海トラフ地震対策『先取り』：個別に訓練、カルテ作成」 北國新聞（	平成 25 年 5 月 29 日
	「防災こらむ：津波避難新 3 原則」 NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成 25 年 5 月 30 日
	「巨大津波・避難の処方箋 ～一人一人の命を守るには～」 NHK「四国羅針盤」	平成 25 年 5 月 24 日
	「津波避難 一人ひとりに合わせて」 NHK「おはよう日本」	平成 25 年 6 月 3 日
	「自主的な避難（連載コラム：災害の心理学 7）」 産経新聞	平成 25 年 6 月 18 日
	「事故の季節感（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 25 年 6 月 25 日
	「『津波でんでんこ』の教え」 河北新報	平成 25 年 6 月 24 日
	「日常と災害時 落差最小に」 産経新聞	平成 25 年 7 月 16 日
	「個別事情に合わせた対策を」 産経新聞	平成 25 年 7 月 23 日
	「在宅者対策が前進」 朝日新聞	平成 25 年 7 月 25 日
	「巨大津波から全員が避難」 NHK おはよう日本	平成 25 年 7 月 31 日
	「『空振り』は空振りなのか（連載コラム：現代のことば）」 京都新聞	平成 25 年 8 月 20 日
	緊急地震情報「誤報」でも即避難を 情報の価値は受ける側の準備次第 産経新聞	平成 25 年 8 月 20 日
	“防災の心構え”に関する講演会 NHK ニュース KOBE 発	平成 25 年 8 月 28 日
	現代への警句 関東大震災 90 年 / 上 天災は忘れた頃にやってくる—寺田寅彦 毎 日新聞	平成 25 年 8 月 29 日
	南海トラフ巨大地震：減災再現のためのシナリオ～大都市特有の混乱想定 産経新 聞	平成 25 年 9 月 1 日
	阪神・淡路』機に神戸で誕生～災害対応ゲーム高まる注目度」 神戸新聞	平成 25 年 9 月 1 日
	「避難開始 2 分の差」 中日新聞	平成 25 年 9 月 16 日
	「その時命を守る 子どもの何を伝えるか」 BOSAI フォーラム 読売新聞	平成 25 年 10 月 18 日
	「偶然と機転 命救う」 朝日新聞	平成 25 年 10 月 19 日
	「特別警報を経験して」（連載コラム：現代のことば） 京都新聞	平成 25 年 10 月 22 日
	「『情報依存による待機』の危険性」 産経新聞	平成 25 年 10 月 23 日
	「備え どうしたら」 朝日新聞	平成 25 年 10 月 25 日
	「シリーズ：南海地震に備える～共助の避難計画をどう作るか」 NHK ニューステ ラス関西	平成 25 年 10 月 28 日
	「避難情報どう伝える 危険知る住民」 朝日新聞	平成 25 年 11 月 11 日
	「勧告対象の避難 1.4%」 東京新聞、信濃毎日新聞	平成 25 年 11 月 3 日
	「『空振り』許容を」 神戸新聞	平成 25 年 11 月 3 日
	警戒情報、多い『空振り』」 山形新聞	平成 25 年 11 月 3 日
	「被害の大小は行動次第」 産経新聞	平成 25 年 11 月 29 日
	「正解のない問題」 毎日新聞	平成 25 年 12 月 5 日
	「災害ミュージアム研究塾と語り継ぎ」 NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成 25 年 12 月 12 日
「流行語に見る災害」（連載コラム：現代のことば） 京都新聞	平成 25 年 12 月 18 日	
「許容する思考へ転換を」 産経新聞	平成 25 年 12 月 17 日	
「南海地震から 6 7 年...京都大の矢守教授が講演」 高知 SUNSUN テレビニュース	平成 25 年 12 月 21 日	
「防災の専門家が講演」 NHK 高知ニュース	平成 25 年 12 月 22 日	
牧紀男	TBS ラジオ「"ポスト 3・11 の住宅政策 "PART1」	平成 23 年 9 月 10 日
	日経新聞「災害の住宅誌」	平成 23 年 7 月 10 日
	読売新聞「巨大地震 詳細な被害想定進まず」	平成 25 年 6 月 28 日
角哲也	朝日新聞「仮設住宅の課題・特徴・工夫／敷地内の配置イメージ／仮設住宅の設備 改善の流れ」	平成 25 年 11 月 24 日
	NHK「特報首都圏」	平成 23 年 12 月 16 日
	NHK「関西熱視線」	平成 25 年 9 月 6 日
	The Trinity Journal 「River restoration」	平成 25 年 3 月 27 日

角哲也	建設通信新聞社 「ダム科学 知られざる超巨大建造物の秘密に迫る」	平成 24 年 12 月 25 日
	熊本日日新聞社 「廃ダム始動 2,4」	平成 24 年 9 月 4,6 日
	読売新聞 九州・山口総合 「荒瀬ダム撤去開始」	平成 24 年 9 月 19 日
	朝日新聞 GLOBE 「現場を旅する (Upper Egypt)」	平成 24 年 11 月 4 日

## 6.8 供用促進事業による産学連携の取り組み

### 6.8.1 事業の概要と対象実験装置

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年度までの予定で外部の企業・学術団体に対して施設を共用に供してきている。

### 6.8.2 補助金額・利用料収入

表6.8.1には平成23年度から25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。

表 6.8.1 補助金交付金額と利用料収入

	平成23年度	平成24年度	平成25年度
総経費	25,411,568	27,697,693	39,338,904
補助金	19,200,000	22,520,000	24,200,000
利用料収入	6,085,100	4,970,200	15,202,600
自己充当	126,468	207,493	△63,696

### 6.8.3 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6.8.2に示した通りである。主な利用企業・学術機関を表3に示す。平成23年度は、実際に利用された実働時間が776時間であり、そのうち68%に相当する528時間が本事業における利用時間であった。また、平成24年度は油圧ポンプにベアリングの損傷が生じていると診断され、そのメンテナンスに3ヶ月を要した為、実働時間は432時間であり、そのうち60%に相当する264時間が事業の利用時間であった。平成25年度の実働時間は1,520時間であり、うち69%に相当する1,056時間が本事業の利用時間であった。どの利用者にも利用終了後1ヶ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。なおトライアルユースは初期ユーザだけが無償で利用できる制度である。

表 6.8.2 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
23	1	112	2	96	3	320	4	248
24	0	0	7	248	1	16	6	168
25	2	120	17	752	2	136	6	416

表 6.8.3 主な利用企業

	企業名
23年度	緑の列島ネットワーク (株)竹中工務店 新明和工業(株) (株)住友不動産
24年度	特許機器(株) 東京電力(株) (株)大林組 九州大学
25年度	特許機器(株) 西部電機(株) (社)日本建築総合試験所 東北大学 立命館大学

#### 6.6.4 新規に導入された主な設備

平成23年度補正予算により、既存装置と連携して長周期大振幅振動実験に活用できる「長周期振動実験システム」が設置された(図6.8.1)。また平成24年度研究開発施設共用等促進費補助金(高度化補正予算)を受けて、ユーザーニーズに基づく設備の刷新・高度化に係る取組を実施し、東北地方太平洋沖で観測された震度7相当の強震動でも試験体を加振することが可能な「加振力倍加装置」を整備した(図6.8.2)。



図6.8.1 長周期振動実験システム

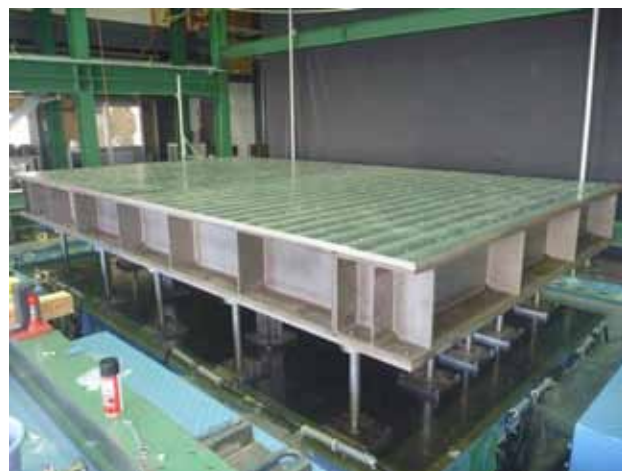


図6.8.2 加振力倍加装置