

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	日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 22 年
	日本地震学会	大会・企画委員会委員	平成 22 年～平成 23 年
井合進	International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering	TC303 Chairman	平成 21 年
井口敬雄	日本気象学会関西支部	幹事	平成 22 年
井口正人	日本自然災害学会	災害情報委員会委員	平成 20 年～平成 21 年
	日本火山学会	理事	平成 22 年～平成 24 年
石原和弘	日本火山学会	会長	平成 20 年～平成 22 年
岩田知孝	(社)日本地震学会	強震動委員会委員長	平成 20 年
大志万直人	地球電磁気・地球惑星圏学会	CA 研究分科会幹事	平成 20 年～平成 23 年
岡田憲夫	土木学会	理事会名誉会員候補者選考委員会委員	平成 20 年～平成 21 年
	土木学会	総務部門 主査理事	平成 20 年～平成 21 年
	土木学会	社会支援部門 司法支援特別委員会	平成 20 年～平成 21 年
	土木学会	社会支援部門 担当理事	平成 20 年～平成 21 年
	土木学会	総務部門 表彰委員会委員	平成 20 年～平成 21 年
	日本自然災害学会	理事，評議員，学会賞審査委員会委員長	平成 20 年～平成 22 年
	防災研究協会	理事 業務運営委員	平成 21 年～平成 23 年
川崎一郎	日本測地学会	評議員	平成 20 年～平成 21 年

川崎一朗	日本地震学会	代議員	平成 20 年～平成 23 年
河田恵昭	日本自然災害学会	理事・評議員	平成 20 年～平成 21 年
神田径	地球惑星科学連合	保育室幹事	平成 20 年～平成 21 年
佐藤嘉展	水文・水資源学会	水文水資源学会 2011 実行委員	平成 22 年～平成 23 年
角哲也	応用生態工学会	論文集編集委員	平成 22 年
寶 馨	日本自然災害学会	理事, 評議員	平成 20 年～平成 22 年
	土木学会	論文賞委員会委員	平成 20 年～平成 22 年
	土木学会	国際委員会 専門委員	平成 21 年～平成 22 年
	国際斜面災害研究機構 (ICL)	副会長 (Vice President)	平成 21 年～平成 23 年
	土木学会	水工学委員会副委員長	平成 21 年～平成 23 年
	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長	平成 22 年～平成 23 年
竹見哲也	日本気象学会	SOLA 運営委員会委員	平成 20 年
	日本気象学会	第 20 回風工学シンポジウム査読委員会委員	平成 20 年
	日本気象学会	気象集誌編集委員会委員	平成 20 年～平成 22 年
	日本気象学会	理事	平成 22 年
	日本気象学会	電子情報委員会委員長	平成 22 年
	日本気象学会	天気編集委員会副委員長	平成 22 年
	日本気象学会	気象集誌編集委員会副委員長	平成 22 年
	日本気象学会	第 21 回風工学シンポジウム査読委員会委員	平成 22 年
竹門康弘	応用生態工学会	普及・連繫委員会委員長	平成 20 年～平成 24 年
	日本生態学会	生態系管理専門委員会委員長	平成 20 年～平成 24 年
竹門康弘	日本陸水学会	評議員	平成 21 年～平成 23 年
多々納裕一	自然災害学会	常務担当理事	平成 21 年～平成 23 年
田村修次	鋼管杭協会	建築基礎技術委員会委員	平成 20 年
	日本建築学会近畿支部	常議員	平成 20 年～平成 22 年
	地盤工学会関西支部	幹事	平成 20 年～平成 23 年
	日本建築学会	杭基礎の耐震設計法小委員会幹事	平成 21 年
	日本建築学会	山留めの計画と設計小委員会委員	平成 21 年
	日本建築学会	地盤と基礎構造物の相互作用 WG 主査	平成 21 年～平成 22 年
	日本建築学会	技術報告集委員会委員	平成 21 年～平成 23 年
	日本建築学会	代議員	平成 22 年

田村修次	地盤工学会	IS-Kanazawa2012 技術委員会委員	平成 22 年
	地盤工学会	第 46 回地盤工学研究発表会実行委員会委員	平成 22 年
千木良雅弘	日本自然災害学会	評議員	平成 20 年～平成 21 年
	日本応用地質学会	理事・副会長	平成 20 年～平成 22 年
	日本地すべり学会	理事	平成 20 年～平成 22 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 21 年～平成 22 年
	日本地形学連合	委員	平成 21 年～平成 22 年
	日本自然災害学会	評議員	平成 22 年～平成 23 年
	一般社団法人日本応用地質学会	代表理事	平成 22 年～平成 24 年
	社団法人日本地すべり学会	理事	平成 22 年～平成 24 年
中川一	日本自然災害学会	副会長	平成 20 年～平成 22 年
	土木学会	水工学委員会委員長	平成 21 年～平成 22 年
	IAHR	Nomination Committee Member	平成 22 年～平成 23 年
中北英一	自然災害学会	評議員	平成 20 年
	土木学会 地球温暖化対策特別委員会 適応策小委員会	委員	平成 20 年
	土木学会関西支部	商議員	平成 20 年～平成 21 年
	水文・水資源学会総務委員会	アドバイザー	平成 20 年
	土木学会	1 級技術者資格小委員会 防災分野主査	平成 22 年
	日本学術振興会	特別研究員等審査会専門委員及び国際事業 委員会書名審査会	平成 22 年～平成 24 年
中島正愛	米国地震工学会(Earthquake Engineering Research Institute)	理事	平成 20 年～平成 22 年
	日本地震工学会	副会長	平成 21 年～平成 23 年
西上欽也	日本自然災害学会	理事	平成 20 年～平成 22 年
	日本地震学会	理事	平成 22 年
	日本地震学会	「地震」編集委員長	平成 22 年
	日本自然災害学会	英文誌編集委員	平成 22 年
野原大督	土木学会	水工学委員会水文部会委員	平成 21 年～平成 23 年
畑山満則	情報処理学会	情報システムと社会環境研究会 幹事	平成 20 年
深畑幸俊	日本地震学会	代議員	平成 22 年
	日本地球惑星科学連合	代議員	平成 22 年
	日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員	平成 22 年

深畑幸俊	日本地震学会	大会企画委員	平成 20 年～平成 21 年
福岡浩	(社)日本地すべり学会	理事	平成 20 年～平成 22 年
藤田正治	土木学会	地球温暖化適応策小委員会委員	平成 20 年
	砂防学会	国際部部会員	平成 20 年～平成 22 年
堀智晴	国土交通省近畿地方整備局	水草繁茂に係る要因分析等検討会 委員	平成 20 年～平成 21 年
	水文・水資源学会	理事(第 11 期)	平成 20 年～平成 22 年
	水文・水資源学会	財務委員会 委員長(第 11 期)	平成 20 年～平成 22 年
	滋賀県 土木交通部監理課	公共事業評価監視委員会 委員	平成 20 年～平成 22 年
	水文・水資源学会	表彰選考委員会 委員	平成 20 年～平成 22 年
	水文・水資源学会	総務委員会 委員	平成 20 年～平成 22 年
	滋賀県 土木交通部流域治水政策室	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 20 年～平成 23 年
	独立行政法人 水資源機構	丹生ダムの事業計画に関するアドバイザー	平成 21 年～平成 22 年
	滋賀県 土木交通部流域治水政策室	流域治水検討委員会(統合部会) 委員	平成 21 年～平成 22 年
	大阪府 都市整備部	河川整備委員会「今後の治水対策の進め方」検討部会 委員	平成 22 年～平成 23 年
	国土交通省 近畿地方整備局	地球温暖化に伴う大規模水害対策検討会 委員	平成 22 年～平成 23 年
	大阪府 都市整備部	河川整備委員会 委員	平成 22 年～平成 23 年
	滋賀県 琵琶湖環境部水政課	琵琶湖淀川の流域に関する検討委員会 副委員長	平成 22 年～平成 23 年
	水文・水資源学会	編集出版委員会 委員長	平成 22 年～平成 23 年
	水文・水資源学会	総務委員会 委員	平成 22 年～平成 23 年
	水文・水資源学会	法人化検討小委員会 委員	平成 22 年～平成 23 年
	国土交通省近畿地方整備局	「水のめぐみ館アクア琵琶」外部評価委員会 委員長	平成 22 年～平成 24 年
	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 22 年～平成 24 年
	滋賀県 土木交通部監理課	公共事業評価監視委員会 副委員長	平成 22 年～平成 24 年
	水文・水資源学会	理事	平成 22 年～平成 24 年
牧紀男	地域安全学会	理事	平成 20 年
松島信一	日本地震学会	地震編集委員会委員	平成 20 年～平成 23 年
	日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成 21 年
三村衛	日本自然災害学会	学会誌編集委員長	平成 20 年～平成 23 年

三村衛	地盤工学会	地盤調査規格基準委員会 WG 委員	平成 20 年～平成 23 年
	KG-R・関西圏地盤研究会	運営幹事長	平成 20 年～平成 24 年
	地盤工学会	理事	平成 21 年～平成 23 年
	地盤工学会	会誌部長	平成 21 年～平成 23 年
	地盤工学会	表彰委員兼幹事	平成 21 年～平成 23 年
宮澤理稔	日本地震学会	代議員	平成 21 年
向川均	日本気象学会	第 35 期気象研究コンソーシアム委員	平成 20 年～平成 22 年
	日本気象学会	第 28 期関西支部常任理事	平成 20 年～平成 22 年
	日本気象学会関西支部	2010 年度気象学会秋季大会実行委員	平成 21 年～平成 22 年
	防災研究協会	石原奨学金選考委員会委員	平成 22 年～平成 23 年
	日本気象学会	第 36 期気象研究コンソーシアム委員	平成 22 年～平成 24 年
	日本気象学会関西支部	第 29 期関西支部常任理事	平成 22 年～平成 24 年
森信人	土木学会	海岸工学委員会委員	平成 21 年
安田誠宏	土木学会地震工学委員会	地下構造物の合理的な地震対策小委員会委員	平成 20 年
米山望	土木学会	関西支部 幹事 副査	平成 22 年～平成 23 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。国への協力は、文部科学省、国土交通省、内閣府を始めとして約 10 の省庁に、地方自治体への協力は、京都府、大阪府、奈良県、京都市、宇治市など約 30 自治体にのぼっている。

ただ、このように国・地方公共団体活動への協力が増えると、研究を遂行するための時間が制約されることも否めない。社会との連携としては、この種の対外活動や学協会活動があり、これらと研究活動をどのようにバランスさせていくべきか、防災研究所教員に問われている重要課題である。また、委員会等の会議の方式も考える時期にきている。

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
浅野公之	関西地震観測研究協議会 地震記録分科会	委員	平成 22 年 1 月 1 日
飯尾能久	調査観測計画部会調査観測データ流通・公開推進専門委員会	委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
井口正人	桜島火山防災検討委員会	委員	平成 20 年 1 月 29 日～平成 20 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 20 年 2 月 20 日～平成 20 年 10 月 31 日
	気象庁火山観測体制等に関する検討委員会	委員	平成 20 年 2 月 25 日～平成 21 年 3 月 31 日
	科学技術・学術審議会	専門委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	第十管区海上保安本部火山活動監視観測における協力		平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	鹿児島県	防災アドバイザー	平成 20 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
	科学技術・学術審議会	専門委員	平成 21 年 2 月 10 日～平成 23 年 1 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 21 年 2 月 20 日～平成 21 年 10 月 31 日
	火山噴火予知連絡会委員	委員	平成 21 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日
	気象庁火山観測体制等に関する検討委員会	委員	平成 21 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日
	第十管区海上保安本部火山活動監視観測における協力		平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
	錦江湾高等学校非常勤	講師	平成 21 年 5 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
九州地方整備局緊急災害対策派遣ドクター	TEC-DOCTOR	平成 21 年 6 月 24 日～平成 22 年 3 月 31 日	

井口正人	独立行政法人防災科学技術研究所火山観測網整備に関する検討委員会	委員	平成21年7月6日～平成23年3月31日
	国土交通省九州地方整備局桜島火山防災検討委員会緊急減災砂防計画検討部会	委員	平成21年12月14日～平成22年3月31日
	財団法人砂防・地すべり研修センター火山学・総合土砂対策コース カリキュラム委員会	委員	平成22年3月26日～平成22年10月31日
	東京大学地震研究所共同利用委員会	委員	平成22年4月1日～平成24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22年7月1日～平成23年6月30日
	鹿児島県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22年7月30日～平成27年3月31日
	文部科学省研究開発局科学技術・学術審議会	専門委員	平成23年2月8日～平成25年1月31日
	独立行政法人国際協力機構	講師	平成23年3月18日～平成23年9月9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3月25日～平成23年10月31日
岩田知孝	地震、地質・地盤に関する小委員会	委員	平成20年4月1日
	地震被害想定に関する委員会	委員	平成22年9月1日
岡田憲夫	科学技術連携施策群ナノテクノロジーの研究開発推進と社会受容に関する基盤開発タスクフォース	委員	平成20年1月9日～平成20年3月31日
	新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会	委員	平成20年1月31日～平成21年3月31日
	京大大学生存基盤科学研究ユニット	連携フェロー	平成20年4月1日
	大阪ベイエリア・都市再生部会	アドバイザー	平成20年5月20日～平成21年3月31日
	社会受容に向けたナノ材料開発支援知識基盤の研究意運営委員会	委員	平成20年5月28日～平成21年3月31日
	「社会受容促進のための情報の利用及び伝達に関する研究」に関する分科会	委員	平成20年6月1日～平成21年3月31日
	大阪府建設事業評価委員会	委員	平成20年7月29日～平成22年3月31日
	「科学技術国際協力の総合的推進」専門家の派遣		平成20年10月4日～平成20年10月9日
	ファシリテーター会議および年次ワークショップ出席		平成21年1月7日～平成21年1月8日
	新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会	委員	平成21年4月1日～平成24年3月31日
	(財)関西文化学術研究都市推進機構・学術委員会	委員	平成21年4月1日～平成23年3月31日
	九州大学応用力学研究所	運営協議員	平成21年4月1日～平成23年3月31日
宇治市防災会議	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日	

岡田憲夫	(独)防災科学技術研究所・実大三次元振動破壊実験施設運営協議会	委員	平成21年5月20日～平成23年3月31日
	「社会受容促進のための情報の利用及び伝達に関する研究」に関する分科会	委員	平成21年6月1日～平成22年3月31日
	大阪ベイエリア・都市再生部会	アドバイザー	平成21年6月10日～平成22年3月31日
	京田辺市都市計画審議会	委員	平成21年7月1日～平成22年6月30日
	大阪府都市計画審議会	委員	平成21年8月28日～平成25年8月5日
	(独)日本学術振興会・科学研究費委員会	専門委員	平成21年12月1日～平成22年11月30日
河田恵昭	社会マネジメントシステム学会	運営委員・査読委員	平成20年1月1日～平成21年12月31日
	新潟県中越地震義援金事業検討委員会	顧問	平成20年2月21日
	本願寺維持財団防災対策委員会	委員長	平成20年3月15日～平成21年3月14日
	高波災害対策検討委員会	委員長	平成20年3月31日～平成20年12月26日
	平成21年度インドネシアにおける津波対策の周知啓発検討委員会	検討委員	平成20年4月14日～平成21年3月31日
	地震調査研究推進本部政策委員会	委員	平成20年4月17日～平成22年4月16日
	防災への衛星利用に関する諮問委員会	委員長	平成20年5月23日～平成21年2月26日
	技術戦略専門委員会	委員	平成20年7月23日～平成21年3月31日
	SAR 技術応用研究会委員会	委員	平成20年9月12日～平成21年3月31日
	科学技術・学術審議会専門委員会	委員	平成20年9月16日～平成21年1月31日
	近畿圏広域地方計画学職者会議委員会	委員	平成20年9月29日～平成21年3月31日
	関西大学	理事	平成20年10月1日～平成21年3月31日
	高潮による大規模浸水事態検討 W/G	座長	平成20年10月7日～平成21年3月31日
	「学校施設の防災機能強化の推進モデル事業」に係る防災機能強化検討委員会	委員	平成20年10月21日～平成21年3月15日
	防災・安全・復興に関する国際シンポジウム組織委員会	委員	平成20年10月27日～平成21年3月31日
角哲也	近畿地方整備局総合評価委員会	委員	平成21年4月9日～平成22年3月31日
	足羽川ダム建設事業環境影響評価技術検討委員会	委員	平成21年4月19日～平成23年4月18日
	京都国道事務所近畿地方整備局京都府域総合評価委員会	委員	平成21年4月28日～平成22年3月31日
	黒部川ダム排砂評価委員会	委員	平成21年5月13日～平成22年3月31日
	ダム土砂マネジメント研究会	委員	平成21年7月1日～平成22年3月31日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成21年11月24日～平成22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21年11月26日～平成21年11月25日
	ダムストックマネジメントに向けた維持管理検討委員会	委員	平成21年12月15日～平成22年3月31日

寶 馨	ユネスコ国際水文学計画(IHP)政府間理事会	副議長	平成 20 年 6 月 9 日～平成 22 年 7 月 5 日
	内閣府・総合科学技術会議 平成 21 年度優先順位付けヒアリング	委員 (環境分野)	平成 20 年 9 月 18 日～平成 20 年 9 月 24 日
	国際連合大学 (United Nations University)	客員教授 (Adjunct Professor)	平成 20 年 10 月 1 日
	日本ユネスコ国内委員会	委員	平成 21 年 12 月 1 日
	第 3 回 ALOS 研究公募評価委員会	委員	平成 21 年 12 月 18 日～平成 22 年 3 月 31 日
	地球温暖化に伴う大規模水害対策検討会	委員長	平成 21 年 12 月 25 日～平成 23 年 3 月 31 日
	世界銀行地球防災復興機関 (GFDRR) 成果運営審議会 (RMC)	委員	平成 22 年 1 月 1 日
	日本ユネスコ国内委員会 自然科学小委員会 国際水文学計画(IHP)分科会	主査	平成 22 年 2 月 16 日
多々納裕一	大阪府国土利用計画審議会	委員	平成 20 年 1 月 20 日～平成 23 年 1 月 29 日
	平成 20 年度「安全・安心科学技術プロジェクト」審査委員会	委員	平成 20 年 2 月 29 日～平成 21 年 3 月 31 日
	流域治水検討委員会 (住民会議)	アドバイザー	平成 20 年 3 月 9 日～平成 21 年 3 月 31 日
千木良雅弘	大滝ダム貯水池斜面対策検討委員会	委員	平成 20 年 2 月 27 日～平成 21 年 2 月 26 日
	奈良県国道 169 号防災対策検討委員会	委員長	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	京都市防災会議	専門委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	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 20 年 7 月 28 日～平成 21 年 3 月 31 日
	日本技術者教育認定機構の認定審査	審査長	平成 20 年 9 月 3 日～平成 21 年 4 月 30 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
	日本技術者教育認定機構認定委員会	委員	平成 20 年 11 月 10 日～平成 21 年 5 月 31 日
	京都市防災会議	専門委員	平成 21 年 4 月 1 日～平成 22 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 21 年 7 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
	増沢地区地すべり機構解析技術検討会	検討委員	平成 21 年 10 月 1 日～平成 22 年 2 月 28 日
	大阪市立大学大学院理学研究科評価委員会	評価委員	平成 21 年 12 月 17 日～平成 22 年 3 月 31 日
	日本技術者教育認定機構認定会議	認定会議委員	平成 22 年 2 月 3 日～平成 22 年 6 月 30 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 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日
	奈良県国道 169 号防災対策検討委員会	委員長	平成 22 年 7 月 9 日～平成 23 年 3 月 31 日
	深地層の研究施設計画検討委員会	委員	平成 22 年 8 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日
日本技術者教育認定機構認定会議	認定会議委員	平成 23 年 2 月 28 日～平成 23 年 5 月 16 日	

中川一	ダム排砂技術検討会	委員	平成 20 年 1 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日
	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成 20 年 1 月 1 日～平成 20 年 3 月 31 日
	京都大学工学部	非常勤講師	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	(独)土木研究所研究評価委員会	委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
	大阪ブロック総合評価委員会	委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日
中北英一	国土交通省・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 中小河川における水難事故防止策検討 WG	委員	平成 20 年 9 月 1 日
	アジア太平洋フォーラム・淡路会議 研究委員会	委員	平成 20 年 10 月 1 日～平成 20 年 8 月 31 日
	国土交通省・九州北部レーダ精度解析検討会	座長	平成 20 年 12 月 1 日
	国土交通省・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 中小河川における水害リスク評価手法検討 WG	委員	平成 20 年 12 月 1 日
	国土交通省・河川管理におけるレーダー活用検討会 委員	委員	平成 20 年 12 月 1 日
	国土交通省・河川管理におけるレーダー活用検討会 Xバンドレーダー分科会	座長	平成 20 年 12 月 1 日
	気候変動と河川環境（影響）委員会，委員（2009 年 6 月 24 日～2010 年 3 月 31 日）	委員	平成 21 年 6 月 24 日～平成 22 年 3 月 31 日
	国土交通省・広域的洪水監視システム勉強会	座長	平成 21 年 7 月 10 日～平成 22 年 9 月 30 日
	技術スペシャリスト会議 水文技術研究会	アドバイザー	平成 21 年 7 月 13 日～平成 22 年 3 月 31 日
	地域課題評価分科会	委員	平成 21 年 8 月 5 日～平成 23 年 3 月 31 日
	水災害監視・予測勉強会	委員	平成 21 年 12 月 11 日～平成 22 年 3 月 31 日
	地球温暖化に伴う大規模水害対策検討会	委員	平成 21 年 12 月 25 日～平成 23 年 3 月 31 日
	深山レーダ雨量計システム応用研究委員会	委員	平成 22 年 1 月 28 日～平成 22 年 3 月 31 日
	レーダー活用による河川情報高度化検討会	委員	平成 22 年 5 月 7 日～平成 24 年 3 月 31 日
	21 世紀気候変動予測革新プログラム研究運営委員会	委員	平成 22 年 5 月 11 日～平成 24 年 3 月 31 日
	局地的集中豪雨対策検討委員会	委員	平成 22 年 8 月 27 日～平成 23 年 12 月 20 日
	国土審議会水資源開発分科会淀川部会	専門委員	平成 22 年 11 月 1 日～平成 23 年 10 月 31 日
	北部レーダ精度解析検討会	委員	平成 22 年 11 月 19 日～平成 23 年 3 月 31 日
水災害監視・予測勉強会	委員	平成 22 年 12 月 10 日～平成 24 年 3 月 31 日	
分布型洪水予測連システムに関する検討会	委員	平成 23 年 2 月 15 日～平成 24 年 2 月 14 日	

中北英一	気候変動に伴う極端気象に強い都市創りに 関する運営委員会	委員	平成 23 年 3 月 1 日～平成 24 年 2 月 29 日
	筑波大学研究戦略イニシアティブ推進機構 ブレ戦略	イニシアティブ 分野別評価 委員	平成 23 年 3 月 4 日～平成 23 年 3 月 18 日
中島正愛	(財)建築防災協会 建築防災編集委員会 長周期地震動の設定に関する検討委員会	委員	平成 20 年 11 月 1 日
	日本建築学会構造委員会	委員長	平成 21 年 4 月 1 日
	日本建築学会教育賞選考委員会	委員	平成 21 年 4 月 1 日
	兵庫県防災会議地震災害対策専門委員会	委員	平成 21 年 9 月 24 日
	日本自然災害学会	評議員	平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 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 22 年 5 月 10 日～平成 23 年 5 月 9 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 22 年 10 月 26 日～平成 23 年 3 月 31 日
	(社)日本建築学会 構造本委員会	委員	平成 22 年 10 月 26 日～平成 23 年 3 月 31 日
	(社)日本建築学会 構造工学論文集編集 小委員会	委員	平成 22 年 10 月 26 日～平成 23 年 3 月 31 日
	(社)日本建築学会 2011 年度技術部門設 計競技審査委員会	委員	平成 22 年 10 月 26 日～平成 23 年 11 月 30 日
(社)日本建築学会 学術推進委員会	委員	平成 22 年 12 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日	
浜口俊雄	Global COE-HSE	アジアメガシ ティ・ハノイ での安全保障 工学研究担当	平成 20 年 9 月 1 日～平成 25 年 8 月 31 日
	Global COE-ARS	エジプトプロ ジェクト 研究担当	平成 21 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日
林春男	京都市防災会議	専門委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	富士常葉大学	非常勤講師	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	人と防災未来センター	上級研究員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
	測量行政懇談会	臨時委員	平成 20 年 4 月 4 日～平成 21 年 3 月 31 日
	新潟大学災害復興科学センター	非常勤講師 (新潟大学客 員教授)	平成 20 年 4 月 11 日～平成 21 年 3 月 31 日
	大阪市国民保護協議会	委員	平成 20 年 5 月 11 日～平成 22 年 5 月 10 日
	文部科学省研究開発局技術審査	専門員	平成 20 年 5 月 13 日～平成 20 年 6 月 30 日
	ISO/TC223(社会セキュリティ)国内委員会	委員	平成 20 年 5 月 13 日～平成 21 年 3 月 31 日

林春男	兵庫県地域安全まちづくり審議会	委員	平成20年5月26日～平成22年5月25日
	安全安心なまちづくり政策研究群研究会	委員	平成20年5月28日～平成21年3月31日
	京都府防災会議戦略的地震防災対策指針 (減災目標)査定部会	部会長	平成20年6月1日～平成21年5月31日
	神戸市国民保護協議会	委員	平成20年6月8日～平成22年6月7日
	京都府消防団活動活性化推進委員会	委員	平成20年6月23日～平成21年3月31日
	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター - 研究員選考委員会	委員	平成20年7月1日～平成21年3月30日
	防災教育チャレンジプラン実行委員会	委員長	平成20年7月11日～平成21年3月31日
	第2回日中科学フォーラム組織委員会	委員	平成20年9月1日～平成21年3月31日
	奈良県安全・安心まちづくり推進事業有識者懇談会	委員	平成20年9月9日～平成21年3月31日
	地震調査研究推進本部政策委員会新しい総合的かつ基本的な施策に関する専門委員会	委員	平成20年10月1日～平成21年9月30日
	京都市・防災会議	専門委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	静岡県・国民保護協議会	委員	平成21年4月1日～平成23年3月31日
	新潟大学	客員教員 (非常勤)	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	日本学術会議(土木工学・建築学委員会 大規模地震災害総合対策分科会)	連携会員	平成21年4月1日～平成23年9月30日
	文部科学省・防災教育支援推進プログラム「防災教育支援事業」	技術審査委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	兵庫県・長期ビジョン推進委員会	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	日本規格協会・ワークショップ作業グループ	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	日本規格協会・ワークショップ実行委員会	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	ISO/TC223(社会セキュリティ)国内委員会	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	人と防災未来センター	上級研究員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	地域復興支援事業選考評価委員会	委員	平成21年4月1日～平成22年3月31日
	文部科学省・科学技術・学術審議会	専門委員	平成21年4月10日～平成23年1月31日
	安全安心なまちづくり政策研究群研究会	委員	平成21年5月1日～平成22年3月31日
	滋賀県国民保護協議会	委員	平成21年5月1日～平成23年4月30日
	消防庁・災害対応能力の維持向上のための地域コミュニティのあり方に関する検討会	委員	平成21年5月8日～平成22年2月26日
	京都府戦略的地震防災対策推進部会	部会長	平成21年6月2日～平成22年4月30日
	ISO/TC223/WG 対応 WG	委員	平成21年6月15日～平成22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	平成21年7月10日～平成22年3月31日

林春男	国土交通省国土地理院・測量行政懇談会	臨時委員	平成 21 年 7 月 13 日～平成 22 年 3 月 31 日
	神戸市総合基本計画審議会	委員	平成 21 年 7 月 27 日～平成 22 年 7 月 26 日
	(財)関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団・評議員選定委員会	委員	平成 21 年 8 月 27 日～平成 22 年 8 月 26 日
	国土交通省・公共交通における事故発生時の被害者支援のあり方検討委員会	委員	平成 21 年 9 月 11 日～平成 22 年 3 月 31 日
	兵庫県防災会議	専門委員	平成 21 年 9 月 24 日～平成 22 年 3 月 31 日
	内閣府・大雨災害における避難のあり方等検討会	委員	平成 21 年 10 月 26 日～平成 22 年 3 月 31 日
	日本学術会議・土木工学・建築学委員会学際連携分科会 IRDR 小委員会	委員	平成 21 年 12 月 9 日～平成 22 年 12 月 8 日
牧紀男	科学研究費委員会	専門委員	平成 20 年 1 月 1 日～平成 20 年 12 月 31 日
	航空写真等を活用した首都直下地震に対応した被害認定方法の検討会	委員	平成 20 年 2 月 8 日～平成 20 年 3 月 31 日
三村衛	文化庁・古墳壁画保存活用検討会	委員	平成 20 年 4 月 1 日～平成 22 年 3 月 31 日
	KG-NET・関西圏地盤研究会	運営幹事長	平成 20 年 4 月 1 日
	京都市防災危機管理室	災害時専門家アドバイザー	平成 20 年 5 月 15 日～平成 22 年 3 月 31 日
	International Symposium on Geoinformatics and Zonation for Hazard Mapping	Chairperson	平成 20 年 10 月 1 日～平成 21 年 12 月 5 日
	国営平城宮跡歴史公園等施工環境検討委員会	委員	平成 21 年 1 月 28 日～平成 21 年 3 月 31 日
	水路トンネル保全方策検討委員会	委員	平成 21 年 4 月 1 日
	地盤工学会誌編集委員会	委員長	平成 21 年 6 月 1 日～平成 23 年 5 月 31 日
	古墳壁画の保存活用に関する検討会	委員	平成 22 年 4 月 1 日
	安治川護岸補強技術検討委員会	委員	平成 22 年 4 月 1 日
	ガランドヤ古墳保存整備委員会	委員	平成 22 年 4 月 22 日～平成 24 年 4 月 21 日
	国際地盤工学会アジアテクニカルコミッティ ATC10	Chairperson	平成 22 年 6 月 1 日～平成 26 年 5 月 31 日
史跡造山古墳第五古墳石室・石障保存措置検討委員会	委員	平成 22 年 9 月 20 日～平成 24 年 3 月 31 日	
MORI James	東京大学地震研究所地震・火山噴火予知研究協議会計画推進部会	委員	平成 20 年 7 月 1 日～平成 21 年 3 月 31 日
安田誠宏	防災総合解析システム構築検討委員会	委員	平成 20 年 9 月 12 日～平成 21 年 3 月 31 日
	防災総合解析システム構築検討委員会	委員	平成 21 年 9 月 28 日～平成 22 年 3 月 31 日

6.3 公開講座・講演会・研修会・セミナー

防災研究所公開講座

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の行政官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。これは、行政、産業界のみならず広く一般に防災に対する関心が高まっていることの表れであり、公開講座の企画内容も、より幅広い層の聴衆を意識した啓蒙的な内容に移行しつつある。

講演会・研修会

防災研究所の職員は、防災研究所が主催する公開講座に加えて、学会や自治体、企業などが主催する一般向けの講習会やセミナーに積極的に参画している。表6.3に示すように、平成20～22年度にかけて、防災研究所職員が行った一般向けの講習会は392件である。講演題目は地震・洪水・津波・火山・地す

べり・砂防から環境・生態・危機管理・防災教育にわたるまで多様な内容であり、研究所員の構成の多様性が現れている。日本だけでなく、世界各地で行われる講演会・研修会に演者として積極的に参加することは、研究成果の社会への還元や防災学の啓蒙活動として非常に重要であるので、今後とも積極的に推進すべきである。

部門・センターが開催したシンポジウム・セミナー

防災研究所各部門・研究センターは、その特色を活かしたシンポジウムやセミナーを積極的に行っている。防災研究所が全国共同利用研究所として、また国際社会において、災害・防災研究の中核研究機関としての役割を果たすためにも、この種のシンポジウム・セミナーを今後とも積極的に企画してゆることが望ましい。そのためには、企画・広報のプロを採用または外部に委託し、現在研究員が行っている企画・広報・会場手配などの負担を軽減する必要がある。

表 6.3 講演会・研修会・セミナー

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
浅野公之	Strong Motion Seismology (1)	京都大学防災研究所	平成20年11月18日
飯尾能久	内陸地震の発生の仕組み-新潟-神戸歪集中帯と高槻-	高槻市阿武山公民館	平成20年2月26日
	新潟県中越地域の地震危険度について	柏崎市商工会議所	平成20年7月16日
	地震についてのお話	神戸市森林植物園	平成20年8月3日
	京都における内陸地震について	京都府庁福利厚生センター	平成21年4月10日
	内陸地震はなぜ起こるのか？	幕張メッセ	平成21年5月20日
	阿武山観測所と満点計画	阿武山観測所	平成21年6月20日
	京都を襲う次の内陸地震	京都市商工会議所講堂	平成21年10月24日
	内陸地震はなぜ起こるのか	神戸学院大学有瀬キャンパス	平成22年4月21日
	京都府における地震災害の現状と「満点計画」	京都府総合教育センター	平成22年6月14日
	「満点計画」の可能性～地震科学 最前線からの報告～	人と防災未来センター	平成22年7月31日
	内陸地震と有馬-高槻断層帯	阿武野コミュニティセンター	平成22年9月26日
内陸の地震について	亀岡市立安詳小学校	平成22年12月1日	

飯尾能久 矢守克也	防災研究所一般研究集会 22K-02「地学教育の現状とその改革 - 防災知識の普及に向けて - 」「満点計画と地域や学校における防災学習」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 9 月 1 日 , 2 日
井口正人	桜島の火山活動とその研究	火山活動研究センター	平成 20 年 4 月 11 日
	桜島の最近の火山活動と今後の見通し	桜島公民館	平成 20 年 5 月 16 日
	桜島火山活動	火山活動研究センター	平成 20 年 6 月 21 日
	桜島の火山活動と火山噴火予知	火山活動研究センター	平成 20 年 7 月 15 日
	桜島の火山活動	火山活動研究センター	平成 20 年 8 月 1 日
	最近の諏訪之瀬島の火山活動	諏訪之瀬島公民館	平成 20 年 10 月 21 日
	桜島火山の災害の歴史と活動の今後の見通し	桜島フェリー	平成 20 年 10 月 26 日
	口永良部島の 2 0 0 8 年の火山活動について	鹿児島県庁	平成 20 年 10 月 29 日
	桜島の火山活動について	鹿児島県庁	平成 21 年 1 月 14 日
	桜島の火山活動と今後の見通し	朝日新聞鹿児島総局	平成 21 年 5 月 12 日
	桜島の火山活動と今後の見通し	レクストン鹿児島	平成 21 年 5 月 13 日
	桜島の火山活動と今後の見通し	鹿児島県民交流センター	平成 21 年 5 月 21 日
	桜島の火山災害	桜島公民館	平成 21 年 5 月 28 日
	ドリーム桜島タイム	桜島火山観測所	平成 21 年 6 月 4 日
	桜島の火山災害と火山活動	桜島砂防出張所	平成 21 年 8 月 27 日
	桜島の火山災害と火山活動の見通し	火山活動研究センター	平成 21 年 9 月 3 日
	世界でも稀な火山都市に暮らす	鹿児島市民福祉プラザ	平成 21 年 9 月 26 日
	火山砂防フォーラム	鹿児島市民文化ホール	平成 21 年 10 月 29 日
	桜島の火山災害と火山活動の今後の見通し	城山観光ホテル	平成 21 年 11 月 28 日
	桜島の火山災害と火山活動の今後の見通し	火山活動研究センター	平成 21 年 12 月 12 日
	桜島の火山災害と火山活動の今後の見通し	サンロイヤルホテル	平成 21 年 12 月 18 日
	桜島の火山活動と今後の見通し	鹿児島福祉プラザ	平成 22 年 3 月 24 日
	桜島の火山活動と今後の見通し	垂水市松ヶ崎公民館	平成 22 年 4 月 11 日
	桜島昭和火口噴火の現状と今後の見通し ~ 毎日のように爆発を続ける桜島 . これからどうなるのか	鹿屋商工会議所会館	平成 22 年 4 月 12 日
	桜島の火山活動	NHK 鹿児島放送局	平成 22 年 4 月 19 日
	桜島の火山災害	鹿児島県庁	平成 22 年 5 月 17 日
	桜島の火山災害	桜島公民館	平成 22 年 5 月 21 日
	桜島火山活動と今後の予測	マリポート鹿児島	平成 22 年 6 月 11 日
桜島火山の動向 , 噴火予知 , 降灰対策	鹿児島空港	平成 22 年 6 月 15 日	

井口正人	火山活動評価と予測のための心構え 特に桜島について	福岡管区気象台	平成 22 年 7 月 9 日
	桜島の火山活動の現状と今後予想される活動とその災害	サンロイヤルホテル	平成 22 年 7 月 23 日
	桜島のマグマ供給系と火山活動	桜島公民館	平成 22 年 7 月 25 日
	桜島の火山活動状況	国土交通省大隅河川国道事務所 桜島砂防出張所	平成 22 年 8 月 26 日
	ブルカノ式噴火の発生メカニズムと昭和火口噴火を考える	桜島火山観測所	平成 22 年 9 月 3 日
	第 21 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ 2 - 災害は忘れた頃にやってくる - 」「桜島の過去の大噴火に学ぶ」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 9 月 30 日
	世界でも稀な火山都市に暮らす～今、桜島が熱い	鹿児島市福祉プラザ	平成 22 年 12 月 5 日
石川裕彦	「気象災害研究，衛星データ解析，計算機シミュレーション研究」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 8 月 21 日
	「台風や竜巻の強風はどのようにして予測するか」	福井地域交流プラザ	平成 21 年 8 月 19 日
	大気と陸面（水面）間のエネルギー交換	北ビワコホテル グラツィエ	平成 21 年 9 月 11 日
	GCOE「極端気象と適応社会の生存科学」キックオフ・シンポジウム「海外研究拠点・研究フィールドの開拓と整備」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 1 月 13 日
	「豪雨，渇水，水資源（雨の恵みと怖さ）」	松山市	平成 22 年 8 月 5 日
	「台風や竜巻の強風はどのようにして予測するか」	大阪府庁大研修室	平成 22 年 8 月 26 日
石原和弘	防災研究に関する 20 世紀の成果と 21 世紀の課題	キャンパスプラザ京都	平成 20 年 9 月 30 日
	大規模噴火時の火山防災：桜島	生命の星・地球博物館	平成 21 年 10 月 2 日
	宇治キャンパスの研究と教育 - 地域と世界との連携 -	京都大学宇治おうばくプラザ	平成 21 年 10 月 24 日
	パネルディスカッション「火山地域の振興と火山噴火対策」	鹿児島市民文化ホール	平成 21 年 10 月 26 日
	東南アジアの火山研究 京大の海外貢献	国際高等研究所	平成 21 年 11 月 7 日
	「火山活動研究センターの研究概要と鹿児島県活火山と桜島の動向」	京都大学防災研究所附属火山活動研究センター	平成 21 年 11 月 9 日
	桜島	サンエールかごしま 講堂	平成 22 年 1 月 21 日
	桜島防災チャレンジのアンケート解答：桜島の火山活動と防災についての知識の確認	鹿児島市立黒神中学校	平成 22 年 3 月 7 日
	火山の診断 - 観測と噴火予測	霧島岩崎ホテル	平成 22 年 10 月 29 日
	アイスランド火山噴火と航空機への影響に関する国際セミナー 「Introduction of Volcanic Hazard and Disasters in the World」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 11 月 5 日
汪堯武	中国・九州北部豪雨による防府市土砂災害速報会「土質解析」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 7 月 30 日
大志万直人	イスラム文化の光と影 トルコとの共同研究を通じて学んだイスラム文化	大阪市（中央電気倶楽部）	平成 20 年 9 月 3 日
	第 20 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ - 地震，台風，火事，おやし - 」「地震の巣をイメージングする」	キャンパスプラザ京都	平成 21 年 10 月 1 日
	科学はすべての謎を解明してしまったのか？ - 地震現象を例として -	福知山高等学校	平成 21 年 10 月 4 日

岡田憲夫	第20回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ1-地震,台風,火事,おやじ-」 「総合的な災害リスクマネジメント;おやじの総合力・包容力」	キャンパスプラザ京都	平成21年10月1日
	「社会受容促進のための情報の利用及び伝達に関する研究」に関する分科会・Risk Governance of Maritime Global Critical Infrastructure	経済産業省	平成21年12月24日
片尾浩	高槻市をとりまく地震環境	高槻市役所	平成20年2月9日
	近畿地方の地震活動について	京都大学防災研究所地震予知研究センター	平成20年8月8日
	高槻市周辺の地震活動 その活断層と巨大地震予測	高槻市立五領公民館	平成21年1月30日
	高槻市をとりまく地震環境	高槻市役所	平成21年2月7日
	近畿地方の地震活動について	京都大学宇治キャンパス	平成21年7月31日
	京都の地震環境について	京都大学宇治キャンパス	平成21年9月10日
	高槻周辺の地震活動について	高槻市立磐手公民館	平成22年1月19日
	高槻周辺の地震活動 - 地震を知ると防災がわかる -	高槻市立日吉台公民館	平成22年5月21日
	「地震予知研究の現状」	京都大学宇治キャンパス	平成22年6月29日
	今すぐできる地震対策講座「家族の命」を守りたい	高槻市立今城塚公民館	平成22年9月9日
	近畿地方北部の地震活動と地震観測	立命館大学草津キャンパス	平成22年9月20日
加納靖之	観測地震学 - 地面の揺れ(地震)を感じてみる・測ってみる -	京都大学宇治キャンパス	平成20年9月20日
	観測地震学 - 地面の揺れ(地震)を感じてみる・測ってみる -	京都大学宇治キャンパス	平成21年9月27日
	京都大学ジュニアキャンパス 2009「観測地震学 普段地面はどれくらい揺れているか」(中学生ゼミB)	京都大学宇治キャンパス	平成21年9月27日
	観測地震学-地面の揺れ(地震)を感じてみる・測ってみる-	京都大学宇治キャンパス	平成22年9月26日
	出前授業	南丹市立吉富小学校	平成22年12月6日
釜井俊孝	「斜面災害・地盤災害の研究活動,現状と災害対策」	京都大学宇治キャンパス	平成22年1月21日
	「埋もれた都の地盤災害 - 遺跡における災害の痕跡から未来を考える -」	京都大学宇治キャンパス	平成22年12月17日
川瀬博	「最新の地震防災研究 建物がなぜ崩壊するのか」	京都大学宇治キャンパス	平成21年8月7日
川瀬博 片尾浩	「京都の地震環境」	京都大学宇治キャンパス	平成21年9月10日
後藤浩之	関西ライフライン研究会 四川大地震,岩手・宮城内陸地震被害調査報告会	建設交流館	平成20年8月6日
	地盤に触れて基礎知識を学ぶ・「地震動 - 地震時に地下で何が起きるのか」	地域地盤環境研究所	平成22年7月6日
	誰にでもよくわかる地震工学・「地震動」	ホテル新大阪 東口ステーションビル	平成22年11月4日
	大学院生から初級技術者のための地震工学の早わかり講義・「震源・地震動」	つくば国際会議場	平成22年11月19日

齊藤隆志	中国・九州北部豪雨による防府市土砂災害速報会「防府市内の土石流発生箇所の地形的特徴」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 7 月 30 日
澤田純男	「阪神淡路大震災を例にした地震動や被害状況、鈴鹿市周辺で起こりうる地震の危険」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 7 月 6 日
	第 21 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ 2 - 災害は忘れた頃にやってくる - 」「地震の揺れを予測する」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 9 月 30 日
澁谷拓郎	ワクワクとっとり「ハートワーク中ノ郷 2009」	京都大学防災研究所鳥取観測所	平成 21 年 6 月 22 日～26 日
	迫り来る巨大地震	兵庫県福崎町福崎文化センター	平成 22 年 1 月 23 日
	「迫りくる巨大地震」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 7 月 21 日
鈴木進吾	「2009 年佐用水害と被災地“炭”プロジェクト」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 2 月 4 日
	「巨大地震発生のメカニズム、危機管理」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 7 月 30 日
角哲也	総合土砂管理	国土交通大学校	平成 22 年 1 月 22 日
	DAM ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	ICHARM	平成 22 年 2 月 19 日
関口秀雄	東アジアの水・土砂災害に関する国際シンポジウム「Coastal Erosion-A Suite of Multi-scaled Processes」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 3 月 23 日
高橋良和	次世代防災戦略の構築へ向けて	土木学会	平成 22 年 2 月 3 日
	実験力学・計算力学	土木学会	平成 22 年 5 月 18 日
寶馨	GCOE プログラム「極端気象と適応社会の生存科学」に関するセミナー"Outline of a new Global COE Program: Sustainability Science for Resilient Society Adaptable to Extreme Weather Conditions"	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 8 月 4 日
	第 47 回自然災害科学総合シンポジウム「自然災害総合研究班から自然災害研究協議会へ：50 年の歩みを振り返って」	東京工業大学蔵前会館	平成 22 年 12 月 20 日
	State of the Art of Disaster Prevention	Grand Seasons Hotel, Kuala Lumpur	平成 20 年 6 月 16 日
	増える集中豪雨、考えようわがまち、わが家の防災	ピアザ淡海、滋賀県大津市	平成 20 年 10 月 12 日
	Integrated Flood Management in Japan: Case Studies and New Directions	國家災害防救科技中心、台湾・台北市	平成 20 年 12 月 16 日
	Water-related Disasters in the Asia-Oceanic Region	京都リサーチパーク	平成 21 年 2 月 5 日
	Disaster Prevention/Reduction: Water-related hazards and their prevention/reduction strategies	Corus Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia	平成 21 年 3 月 3 日
	近年のアジアの風水害の特徴とその対策	京都大学宇治キャンパス 木質ホール	平成 21 年 3 月 7 日
	パネルディスカッション講演 未来・近未来の防災～淀川水系を中心に～	滋賀・大津 ピアザ淡海	平成 21 年 5 月 17 日
	A New Graduate School Educational Program: Sustainability/Survivability Science for a Resilient Society Adaptable to Extreme Weather Conditions	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 8 月 4 日
	これからの水都大阪～気候変化の影響は～ パネルディスカッション	大阪市中央公会堂 大会議室	平成 21 年 9 月 12 日
分科会 C：防災・減災に資する地球変動予測「防災科学技術の在り方について」	東京・MY PLAZA ホール&MY PLAZA 会議室	平成 21 年 10 月 7 日	

寶馨	Frequency analysis of hydrological extreme events and how to consider climate change	Uji Campus, Kyoto University	平成 21 年 12 月 3 日
	Sustainability/Survivability Science for a Resilient Society Adaptable to Global Change	ラマダ・ビントアン・パリ・リゾート・ホテル	平成 22 年 2 月 25 日
	Sustainability Science for a Resilient Society Adaptable to Extreme Weather Conditions	立命館アジア太平洋大学	平成 22 年 3 月 1 日
	Water Resources and Water-Related Disasters in Asia	Horison Hotel, Hanoi, Vietnam	平成 22 年 3 月 8 日
	地球社会の変動と複合する社会	アクロス福岡	平成 22 年 3 月 13 日
	第 5 回京都大学附置研究所・センターシンポジウム「グローバル社会に生きる 未来を見据える目」「地球社会の変動と複合する災害」	アクロス福岡	平成 22 年 3 月 13 日
	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」	京都大学宇治キャンパス・宇治 おうばくプラザきはだホール	平成 22 年 3 月 20 日
	異常気象への適応可能社会の構築	日本学術会議 講堂	平成 22 年 4 月 15 日
	川と文学, 川と芸術	京都大学宇治キャンパス・宇治 おうばくプラザ研修室 1	平成 22 年 4 月 23 日
	統計学について	香川県高松市サンポート	平成 22 年 11 月 30 日
	Extreme weather conditions, water-related disasters and adaptation to them	Press Center, Seoul, Republic of Korea	平成 22 年 12 月 1 日
長期間の統計データによる極端気象の解析と気候変動	グランドアーク半蔵門	平成 22 年 12 月 3 日	
竹林洋史	フリー河床変動解ソフト iRIC 講習会	Hydraulic Research Institute (エジプト・カイロ)	平成 23 年 1 月 25 日 ~ 27 日
	ベトナム河川における水資源・水災害問題に関するワークショップ「Channel deformation and sediment transport of Tan Chau reach in lower Mekong River」	京都大学宇治キャンパス	平成 23 年 1 月 31 日
竹見哲也	集中豪雨とメソ気象	京都市キャンパスプラザ京都	平成 21 年 8 月 29 日
	高分解能気象シミュレーションによる地上付近の突風の予測	東京都新宿区日本青年館ホテル	平成 22 年 2 月 26 日
竹門康弘	第 35 回勉強会「河川環境の生態的な働きと河川管理への応用 - 治水・利水・環境の総合的視点 -」	三重県津市市民文化センター	平成 21 年 1 月 30 日
	「木津川の自然環境 生息場の特徴と水生動物の暮らし」	八幡市文化会館	平成 21 年 7 月 25 日
	第 6 回柿田川シンポジウム『柿田川, 水を見つける水を探る』・「柿田川の動物群集を支える有機物の起源と特徴」	沼津市民文化センター, 沼津市	平成 21 年 11 月 14 日
	「外来種駆除の取り組みと地域連携について」	矢満登ビル 5F, 東京都	平成 21 年 11 月 16 日
	シニア大学地球環境「自然学」第 12 回講座・「カゲロウの暮らしと生息場」	大阪此花会館, 大阪市	平成 22 年 10 月 9 日
	平成 22 年 10 月 30 日 竹門康弘「生物多様性から見たダム問題」平成 22 年度総会記念講演	アブリ甲東・甲東園	平成 22 年 10 月 30 日
	第 2 回自然再生事業講習会「河川・湿地の自然再生の理念と技術」「自然再生事業とは何か?」	静岡県総合研修所もくせい会館 富士ホール, 静岡市	平成 22 年 12 月 5 日
京都大学総合博物館レクチャーNo.85・「河川とカゲロウの世界」	京都大学総合博物館 京都市	平成 22 年 12 月 11 日	
多々納裕一	関西企業・組織の災害時事業継続のための地域連携	キャンパスプラザ京都 4 階第 2 会議室	平成 20 年 2 月 27 日
多々納裕一 安田成夫 梶谷義雄	アイスランド火山噴火と航空機への影響に関する国際セミナー 「Field Surveys in England and Iceland」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 11 月 5 日

田中哮義	第20回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ1-地震,台風,火事,おやし-」 「地震のあとは火災が怖い」	キャンパスプラザ京都	平成21年10月1日
千木良雅弘	中国四川地震による山地災害の実態	京都大学宇治キャンパス 木質ホール	平成21年3月7日
	長期的山体変形と大規模崩壊発生メカニズム と発生場の予測	石灰岩・鉱業協会	平成21年8月25日
	様々な軟岩の風化の土木工学的な重要性	星陵会館	平成21年8月29日
	斜面災害の発生場所	京都市市民防災センター	平成21年11月7日
	Rain-induced landslide sites from the view points of geology and geomorphology	国立成功大学(台湾)	平成21年11月24日
	The mechanism of the Shiaoalin landslide-debris flow	国立中興大学(台湾)	平成21年11月25日
	「2009年台湾台風MORAKOT災害の現地調査」	京都大学宇治キャンパス	平成22年8月5日
	「深層崩壊と実態の予測」	京都大学宇治キャンパス	平成22年11月17日
津田敏隆	GCOE「極端気象と適応社会の生存科学」キック オフ・シンポジウム「地球環境変化における大 気・水循環変動の監視・予測に関する理工融合 研究」	京都大学宇治キャンパス	平成22年1月13日
戸田圭一	都市水害時の交通障害とその対策に関する研究	国民会館(大阪市内)	平成20年3月4日
	都市水害の予測と対策	日本政策投資銀行設備投資研究所	平成20年3月25日
	都市水害の予測と対策	アイリス愛知	平成20年5月21日
	都市水害とその際の避難について	大阪府新別館北館	平成21年2月4日
	日本の都市の洪水防止規制及び戦略	台湾国家災害防救科技センター (台湾・台北市)	平成21年5月5日
	日本の洪水緩和のための非構造的統合措置	台湾經濟部水利署水利企画試験 所(台湾・台中市)	平成21年5月7日
	短時間豪雨と都市水害	京都市市民防災センター	平成21年7月4日
	京都の街の都市水害	メルパルク京都	平成21年9月28日
	都市水害時の課題 - 市民の安全と都市機能の 確保 -	関西大学100周年記念館	平成22年1月29日
	都市水害とその備え	京都府立社会福祉会館(ハート ピア京都)	平成22年7月1日
	都市水害とその対策 - クルマ社会を踏まえて -	ヴィアール大阪	平成22年8月5日
「都市水害とその備え」	京都大学宇治キャンパス	平成21年5月11日	
中川一	災害をもたらす自然現象の理解(風水害)	人と防災未来センター	平成20年6月3日
	淀川水系の治水	月桂冠 昭和蔵(京都市伏見)	平成20年7月26日
	堤防強化について	キャンパスプラザ京都	平成20年9月2日
	災害をもたらす自然現象の理解(風水害)	人と防災未来センター	平成20年10月7日
	Analysis of Driftwood Behavior Debouched into a Bay by Using Eulerian and Lagrangian Coupling Model	Salle Diren, Cemagref Lyon, France	平成20年10月31日

中川一	地球環境と防災	京都府立桃山高等学校	平成 20 年 11 月 14 日
	水害現象の体験学習	宇治川オープンラボラトリー	平成 20 年 11 月 15 日
	大阪湾域都市での高潮と京都市での地下浸水の危険性	宇治川オープンラボラトリー	平成 20 年 11 月 26 日
	平成 19 年台風 9 号出水の調査と今後の河川維持管理のあり方に関する研究調査	河川環境管理財団大阪研究所	平成 20 年 12 月 4 日
	宇治川改修と巨椋池の変容	宇治市生涯学習センター	平成 20 年 12 月 13 日
	水災害から命を守る	京都府立桃山高等学校	平成 21 年 11 月 12 日
	体験学習	宇治川オープンラボラトリー	平成 21 年 11 月 14 日
	第 19 回 IHP 研修コースでの講義「天然ダムの決壊による洪水・土砂災害について」と実験「天然ダムの決壊実験」	宇治川オープンラボラトリー	平成 21 年 12 月 8 日
	京都大学防災研究所の概要と附属流域災害研究センターについて	宇治川オープンラボラトリー	平成 22 年 4 月 6 日
	水害発生メカニズムと対策	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー	平成 22 年 7 月 10 日
	天然ダムの決壊に関する研究の重要性	神戸大学工学部	平成 22 年 8 月 12 日
	日本の洪水危険度と河川堤防の課題	京都大学楽友会館	平成 22 年 10 月 28 日
	地球環境と防災	桃山高校	平成 22 年 11 月 8 日
	体験学習	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー	平成 22 年 11 月 13 日
中北英一	レーダ雨量計による降雨量推定・予測の今後の展望と、気候変動評価研究の最近の動向	(財)河川環境管理財団大阪研究所	平成 20 年 1 月 23 日
	気象レーダーによる降雨観測と予測の最近の動向	京都大学防災研究所	平成 20 年 2 月 14 日
	地球温暖化時代における水文・水資源と水管理～我々は如何に立ち向かうのか～・「温暖化進行時における河川水文の変化」	東京大学弥生会館	平成 20 年 7 月 3 日
	"Recent Advances in Rainfall Estimation(QPE) and Prediction(QPF) of Rainfall using Weather Radar"	The University of Incheon, Korea	平成 20 年 8 月 21 日
	Recent hydro-meteorological activities using weather radar in DPRI, Kyoto University	National Weather Center, The University of Oklahoma, U.S.A	平成 20 年 9 月 19 日
	Integrated assessment of climate change impacts on disaster environment in Japan	Taipei, Taiwan	平成 20 年 11 月 17 日
	近畿地方整備局スペシャリスト会議水文技術研究会、「レーダ雨量計による降雨量推定の今後の展望」	近畿地方整備局	平成 20 年 12 月 8 日
	近畿地方整備局近畿河川技術研修、「レーダーによる降雨観測・予測技術と温暖化による水災害影響評価の最新動向」	大阪府新別館北館	平成 21 年 2 月 4 日
	水資源機構大阪支社講演会・レーダーによる降雨観測・予測技術と気候変動による水災害影響評価の最新動向	大阪府農林会館	平成 21 年 2 月 26 日
	第 10 回河川情報センター講演会・局地豪雨対策と今後の水文観測の展望	エル・おおさか	平成 21 年 3 月 16 日
	第 4 回京都府緊急情報ネットワーク、ゲリラ豪雨のメカニズムと防災対策	平安会館	平成 21 年 6 月 15 日
	土木学会建設技術委員会災害対策技術研究小委員会報告会 - 災害対策に関わる建設技術の現状 -、地球温暖化と災害形態の変化について	土木学会	平成 21 年 7 月 1 日

中北英一	日水コン社内講習会：降雨の現況把握と予測技術について』、次世代型降雨レーダ（MPレーダ）の最新状況と今後の有効活用への展望	日水コン大阪支社（全国テレビ会議）	平成 21 年 8 月 3 日
	Tragic Disaster Due to Very Localized Torrential Rainfall Occurred in Kobe Urban Area in Japan and Installation of New Radar Network System for Early Detection of the Storm System	Sangdo Convensia, Incheon, Korea	平成 21 年 8 月 18 日
	21 世紀気候変動革新プログラム 平成 21 年度公開シンポジウム「気候大変動の時代に生きる」, 温暖化で増える水災害	学術総合センター一橋記念講堂	平成 21 年 8 月 27 日
	ほんとに怖い”ゲリラ豪雨”, なぜ?そしてどうするの?	北野高校多目的ホール, 大阪	平成 21 年 10 月 25 日
	最新型偏波レーダーによる豪雨観測と今後の展望	富山県民会館	平成 21 年 10 月 28 日
	ゲリラ豪雨について	宇治市保健・消防センター	平成 21 年 11 月 9 日
	最新型偏波レーダー, ゲリラ豪雨災害と気候変動による水災害影響評価	いであ(株)大阪支社	平成 21 年 11 月 16 日
	集中豪雨・ゲリラ豪雨の観測・予測技術と気候変化が水災害に及ぼす影響評価に関する動向	発明会館ホール, 東京	平成 21 年 12 月 4 日
	集中豪雨・ゲリラ豪雨の観測・予測技術と気候変化が水災害に及ぼす影響評価に関する動向	TKP 大阪梅田ビジネスセンター	平成 21 年 12 月 10 日
	集中豪雨・ゲリラ豪雨の観測・予測技術の現状と今後の動向	発明会館, 東京	平成 22 年 2 月 4 日
	気候変動による治水・利水への影響について	四国地方整備局	平成 22 年 3 月 15 日
	台風第 8 号による台湾豪雨災害の現地調査報告	愛媛大学グリーン会館	平成 22 年 3 月 18 日
	21 世紀気候変動予測に関する革新プログラムについて	京都大学 宇治おうばくプラザ	平成 22 年 3 月 20 日
	Comprehensive Impact Assessment using High Spatial Resolution Climate Model Projections	Asian Development Bank, Manila, Philippines	平成 22 年 3 月 23 日
	Comprehensive Impact Assessment using High Spatial Resolution Climate Model Projections	Asian Development Bank, Manila, Philippines	平成 22 年 3 月 24 日
	最新型偏波レーダーによる豪雨観測及び局地的大雨の早期探知と今後の展望	京都地方気象台	平成 22 年 3 月 30 日
	Innovative Program of Climate Change Projection for the 21st Century (KAKUSHIN Program)	Seoul, Korea.	平成 22 年 7 月 20 日
Integrated assessment of climate change impacts on watersheds in a disaster environment under Kakushin Program	Taipei, Taiwan	平成 22 年 11 月 1 日	
中島正愛	強く安全な建物をどう造るか - 技術開発の検証としての役割をもつ構造実験	愛知	平成 20 年 6 月 7 日
	地震防災に対する大型耐震構造実験の役割		平成 20 年 8 月 1 日
	大型構造実験の役割と限界	米国カリフォルニア大学バークレー校土木工学科	平成 20 年 9 月 22 日
	わが家の耐震・まちの安全～迫り来る巨大地震に備えて～	兵庫県広域防災センター	平成 20 年 11 月 26 日
	大型構造実験の役割と限界	米国ジョージア工科大学土木工学科	平成 21 年 5 月 19 日
	21 世紀日本の地震防災 - 安全・安心への備え」, 第 3 回関西安全・安心を支える科学技術推進会議シンポジウム	(財)大阪科学技術センター	平成 21 年 6 月 12 日

中島正愛	「21世紀日本の地震防災 - 安全・安心への備え」, 「大地震への備え・・・建築鋼構造技術の果たすべき役割」, 府省連携プロジェクト: 革新的材料を用いた新構造システム研究開発	東京	平成21年7月1日
	第20回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ1 - 地震, 台風, 火事, おやし - 」 「地震に強い都市はどうやって造られるのか」	キャンパスプラザ京都	平成21年10月1日
	わが家の耐震・まちの安全 ~ 迫り来る巨大地震に備えて ~	兵庫県広域防災センター	平成21年12月6日
	E-ディフェンスの挑戦 被害を想像した予防 (東京)	東京	平成22年7月17日
	E-ディフェンスの挑戦 被害を想像した予防 (大阪)	大阪	平成22年8月7日
	E-ディフェンスの挑戦 被害を想像した予防 (札幌)	札幌	平成22年8月28日
野原大督	「Heuristic DSS for Reservoir Operation Considering Global Meteorological Information」	Seoul National University	平成20年3月11日
畑山満則	「阪神淡路大震災と東海豪雨の当時の災害医療」	京都大学宇治キャンパス	平成22年5月7日
浜口俊雄	気候変動下での水資源と水災害 - 予測・影響評価・適応へ - 「気候変動下の地下水モデリングでの数値解析」	京都大学宇治キャンパス	平成21年11月29日
	エキスパート会議・「一般化地下水モデリング」	総合地球環境学研究所	平成22年11月11日
	エジプトシンポジウム ナイルデルタの統合水資源管理の高度化に向けた JE-HydroNet の構築 「Ground Water Modeling」	京都大学宇治キャンパス	平成22年10月26日
	ベトナム河川における水資源・水災害問題に関するワークショップ「Outline of Hanoi project」	京都大学宇治キャンパス	平成23年1月31日
林泰一	地球温暖化と災害	京エコロジーセンター	平成20年6月28日
	不思議な渦, 竜巻のナゾを解く	京都シネマ	平成20年7月21日
林春男	地域防災力を考える	都久志会館ホール	平成20年3月16日
	災害と危機管理	近畿地方整備局 近畿技術事務所 講堂	平成20年6月3日
	広域巨大災害発生時における無線通信システムの役割	KKR ホテル大阪	平成20年6月12日
	標準的な災害対応システム論	人と防災未来センター	平成20年6月16日
	環境防災科の生徒に伝えたいこと	兵庫県立舞子高等学校	平成20年6月24日
	危機管理体制の充実に向けて-リスクマネジメントの手法を生かして-	兵庫県立教育研究所	平成20年7月31日
	地域安全活動における市民と行政の役割	栗東市役所	平成20年8月1日
	被災者の心のケア～阪神大震災における試みとボランティア	レディヤンかすがい	平成20年8月26日
	減災のための災害時の人間行動理解	日本海運クラブ	平成20年9月29日
	学校における防災教育の推進	京都府総合教育センター	平成20年9月30日
	組織の危機管理, および災害時の情報共有・連携について	ソフトバンク株式会社東京汐留本社ビル	平成20年10月1日
	学校における防災教育の推進	京都府総合教育センター 北部研修所	平成20年10月7日

林春男	災害時の情報伝達・共有のあり方	京都府庁 福利厚生センター	平成 20 年 10 月 25 日
	地域で行う危機管理	アクトシティ浜松	平成 20 年 10 月 28 日
	一元的な危機対応	京都大学百周年時計台記念館	平成 20 年 10 月 29 日
	標準的な災害対応システム論	人と防災未来センター	平成 20 年 10 月 29 日
	Local Disaster Management and Hazard Mapping 7 Human Behavior and social psychology	土木研究所	平成 20 年 11 月 19 日
	GIS を活用した効果的な危機対応の推進	国土交通省国土交通大学校	平成 20 年 12 月 8 日
	平成 20 年度国家公務員防災担当職員合同研修	中央合同庁舎 5 号館 2 階講堂	平成 21 年 1 月 21 日
	東南海・南海地震，津波とどう闘うか	県立なぎ看護学校体育館	平成 21 年 1 月 24 日
	いのちを守る地震防災学	京都ブライトンホテル「英の間」	平成 21 年 3 月 17 日
	減災のための災害時の人間行動理解	ホテルニューオータニ高岡	平成 21 年 5 月 19 日
	リスクに立ち向かう-組織の危機管理入門-	名古屋大学環境総合館 1 階レク チャーホール	平成 21 年 6 月 8 日
	災害対応のコンセプト紹介	JICA 研究所	平成 21 年 7 月 21 日
	犯罪にも災害にも役立つ危機管理	やまと郡山城ホール	平成 21 年 8 月 3 日
	社会安全に関わる世界標準化の動き	新潟大学災害復興科学センター	平成 21 年 8 月 4 日
	平成 21 年度国家公務員防災担当職員合同研修	有明の丘基幹の広域防災拠点施 設	平成 21 年 8 月 6 日
	標準的な災害対応システム論	人と防災未来センター	平成 21 年 10 月 13 日
	被災者の心のケア～阪神大震災における試みと ボランティア	春日井市役所	平成 21 年 10 月 20 日
	いつかくる地震・津波に備えて	富津公民館ホール	平成 21 年 11 月 10 日
	Human behavior and social psychology	土木研究所	平成 21 年 11 月 11 日
	GIS を活用した効果的な危機対応の推進	国土交通省国土交通大学校	平成 21 年 12 月 8 日
	防災教育から地域防災力へ	美波町立由岐公民館	平成 21 年 12 月 12 日
	「災害情報システムなどの現状と課題，災害発 生シミュレーションの実例，災害等発生時の危 機管理や防災計画策定手法」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 12 月 15 日
	地震防災から見た国民保護	小田原市生涯学習センター	平成 21 年 12 月 22 日
	GCOE「極端気象と適応社会の生存科学」キックオ フ・シンポジウム「異常気象及び慢性的気象ハザ ードへの社会的適応策に関する文理融合研究」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 1 月 13 日
	組織にとって危機管理とは何か	独立行政法人 国際協力機構	平成 22 年 2 月 5 日
	ワークショップ「災害を観る 7」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 3 月 2 日，3 日
危機管理としての国民保護	内閣府地下 1 階講堂	平成 22 年 3 月 8 日	
平石哲也	「海岸防御の現状」	上越市民プラザ	平成 22 年 7 月 12 日
	第 21 回京都大学防災研究所公開講座「災害のこ とわざシリーズ 2 - 災害は忘れた頃にやってくる -」「近年の高潮・津波災害からの教訓」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 9 月 30 日

福岡浩	中国・九州北部豪雨による防府市土砂災害速報会「山口と福岡の豪雨の特徴」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 7 月 30 日
	中米コミュニティ防災	ホンジュラス, エルサルバドル	平成 20 年 3 月 1 日
	Landslide Dynamics	ソウル大学農学部	平成 20 年 3 月 28 日
	地すべり監視法, 地すべり危険度評価法	UNITWIN 本部棟	平成 20 年 5 月 22 日
	「土砂災害の現場で見てきたこと」	京都大学宇治キャンパス	平成 23 年 2 月 3 日
福岡浩 王功輝	「土砂災害及び災害対策にかかわる最新研究活動」研修	京都大学宇治キャンパス	平成 23 年 3 月 11 日
藤田正治	several important issues from field and model investigation on landslides	広島大学	平成 20 年 3 月 7 日
	土砂災害	京都市消防局本部庁舎	平成 20 年 6 月 20 日
	砂防水理学及び演習	国土交通大学校	平成 20 年 9 月 16 日
藤田正治 堤大三 竹林洋史	豪雨および地震による複合土砂災害とその対策に関するワークショップ	ガジャマダ大学	平成 22 年 3 月 8 日, 9 日
堀智晴	水害時の避難行動と情報伝達シミュレーション	京都大学宇治キャンパス 木質ホール	平成 21 年 9 月 15 日
	Modeling of the Interaction between Water Resources and Socio-economic Systems	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 12 月 10 日
	水害時の避難シミュレーション	土木学会 A 会議室	平成 22 年 2 月 22 日
	住民避難行動を考慮した災害情報伝達のあり方	東京国際フォーラム	平成 22 年 3 月 19 日
	豪雨情報活用術 ~ どう読み, どう使い, どう伝える ~	ハートンホテル南船場	平成 22 年 8 月 2 日
牧紀男	災害時に重要な役割を担う都市基盤施設の整備・管理業務を所管し, 災害初動期からその点検・応急復旧などの緊急対応を行う都市整備部職員に対し, 災害対応能力の向上を図るため, 組織としての災害対応体制やその運営等	大阪府庁新別館南館	平成 20 年 1 月 7 日
	防災科目「熊野と防災」「防災デザイン」の教科指導	和歌山県立新翔高等学校	平成 20 年 1 月 28 日
	災害への備えについて	京都市呉竹文化センター	平成 20 年 3 月 16 日
	地域での危機管理に関すること	京都市呉竹文化センター	平成 20 年 3 月 18 日
間瀬肇	広域海岸波浪・流動場の予測法	新潟県上越市大潟コミュニティプラザ多目的ホール	平成 20 年 2 月 28 日
	台風による高潮・高波への気候変動の影響評価, ハリケーン関連予知, 極端現象の影響評価の枠組み	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 9 月 24 日
松浦純生	第 21 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ 2 - 災害は忘れた頃にやってくる -」「温暖化で土砂災害はどのように変わるか?」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 9 月 30 日
松波孝治	「湖国の地震防災を考える 百年前の姉川地震が語るもの」	長浜文化芸術会館大ホール	平成 21 年 8 月 8 日
丸山敬	第 20 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ 1 - 地震, 台風, 火事, おやじ -」「台風による強風被害」	キャンパスプラザ京都	平成 21 年 10 月 1 日
三村衛	高松塚古墳解体に向けた発掘調査による墳丘の構造と力学特性 ~ 古代土木技術を概観する ~	京大会館	平成 20 年 1 月 30 日

三村衛	高松塚古墳墳丘部の原位置土質特性と安定解析	(独)国立文化財機構東京文化財研究所	平成 20 年 2 月 5 日	
	2nd Phase Construction of Kansai International Airport	L.N. Gumilyov Eurasian National University	平成 20 年 4 月 24 日	
	Development of Geoinformatic Database and Its Application to Liquefaction Assessment	L.N. Gumilyov Eurasian National University	平成 20 年 4 月 25 日	
	全国電子地盤図の作成とその地盤防災への適用	京都大学宇治キャンパス	平成 20 年 5 月 2 日	
	関西圏における地盤変形問題～更新統地盤を対象として～	建設交流館	平成 20 年 8 月 29 日	
	Development of Representative Soil Profile Model Based on Geoinformatic Database	Kuala Lumpur Putra World Trade Center	平成 20 年 10 月 13 日	
	Numerical Analysis on Long-term Settlement of the Pleistocene Deposits	The L.N. Gumilyov Eurasian National University	平成 20 年 11 月 21 日	
	Development of Representative Soil Profile Model Based on Geoinformatic Database	The L.N. Gumilyov Eurasian National University	平成 20 年 11 月 24 日	
	Development of RI-Cone Penetrometers and Its Application to Geotechnical Problems	The L.N. Gumilyov Eurasian National University	平成 20 年 11 月 26 日	
	国宝高松塚古墳壁画の保全と土木工学	関西建設協会	平成 21 年 3 月 6 日	
	高松塚古墳の盛土構造	狭山池博物館	平成 21 年 3 月 28 日	
	地盤情報データベースの活用～全国電子地盤図構想と広域地盤沈下被害への適用事例～	建設交流館	平成 21 年 6 月 2 日	
	地盤工学におけるサウンディングの果たす役割	(株)キンキ地質センター	平成 21 年 6 月 6 日	
	高松塚古墳壁画の保全と地盤工学	大阪大学中之島センター	平成 21 年 6 月 12 日	
	地盤情報データベースの活用～全国電子地盤図構想～	大阪市立大学文化交流センター大ホール	平成 21 年 6 月 25 日	
	空港島建設による関西国際空港基礎地盤更新統層の水圧発生機構と長期沈下	エル・大阪	平成 21 年 7 月 3 日	
	古代の土木技術と現代の地盤工学～高松塚古墳の調査から～	名古屋工業大学	平成 21 年 7 月 23 日	
	高松塚古墳壁画の保全と地盤工学	松本中央公民館	平成 21 年 9 月 18 日	
	Possibility of Application of RI-CPT to Cement Improved Soils	National University of Singapore	平成 21 年 9 月 23 日	
	古墳の保全に向けた地盤工学の役割～高松塚古墳を例として～	大垣市赤坂総合センター	平成 21 年 11 月 28 日	
	地盤工学の視点から見た高松塚古墳と国宝壁画の保全	立命館大学琵琶湖草津キャンパス	平成 22 年 7 月 22 日	
	地盤工学から見た歴史的な地盤構造物の保全と整備	金沢エクセルホテル東急	平成 22 年 10 月 8 日	
	地盤情報データベースに基づく京都盆地の構造評価	新都ホテル	平成 22 年 10 月 18 日	
	Numerical approach to long-term deformation of the offshore Pleistocene foundations due to construction of Kansai International Airport	大韓民国全南大学	平成 22 年 11 月 12 日	
	宮澤理稔	深部低周波微動の遠地地震による動的誘発から何がわかるか?	防災科学技術研究所	平成 21 年 3 月 18 日
	向川均	平成 19 年度マイスターコース「異常気象と地球温暖化」	大阪森ノ宮	平成 20 年 2 月 6 日
地球温暖化と異常気象		大阪市	平成 20 年 12 月 4 日	
異常気象のメカニズムと予測可能性		ホテル阪神	平成 21 年 10 月 22 日	

向川均	地球温暖化と異常気象	洛星高校	平成 21 年 11 月 14 日
MoriJames	「地震発生機構研究分野の研究状況」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 7 月 9 日
森信人	高波・高潮について	福井県庁	平成 21 年 8 月 19 日
	「災害を引き起こすどのような現象が起こるか (高波・高潮)」	福井地域交流プラザ	平成 21 年 8 月 19 日
	Freak wave の予測可能性について	港湾空港技術研究所	平成 21 年 10 月 20 日
	高波・高潮について	大阪府庁 新別館南館 8 階 大 大研修室	平成 22 年 8 月 26 日
	「高波, 高潮による被害と防災・減災対策」	大阪府庁大研修室	平成 22 年 8 月 26 日
矢守克也	チームエスタライヒの活動 - ラジオ局と災害 NPO のコラボレーション	毎日放送本社	平成 20 年 5 月 16 日
	災害対応データベースを用いた演習	人と防災未来センター	平成 20 年 6 月 17 日
	生活防災のすすめ	兵庫県民会館	平成 20 年 7 月 23 日
	「近年の自然災害に学ぶ」(四川大地震報告)	阪国際交流会館	平成 20 年 7 月 27 日
	「身近で出来る防災対策」(クロスロードゲーム)	大阪国際交流会館	平成 20 年 7 月 27 日
	人間行動心理研究: クロスロード (減災への 取り組み)	京都大学防災研究所	平成 20 年 7 月 28 日
	そのときどうする? : 防災ゲームで学ぶリス ク・コミュニケーション	天津市生涯学習センター	平成 20 年 7 月 30 日
	学者と語ろう「クロスロードゲーム」	京都 いろは旅館	平成 20 年 8 月 23 日
	災害による喪失と支援: 続阪神・淡路大震災を 記憶した 場所	立命館大学	平成 20 年 9 月 23 日
	イントロダクション	慶應義塾大学	平成 20 年 10 月 12 日
	ゲームで学ぶ防災「クロスロード」	津市安濃中央公民館	平成 20 年 10 月 14 日
	ゲームで学ぶ防災「クロスロード」	津市市民防災大学	平成 20 年 10 月 14 日
	防災・減災について考える~クロスロードを通して	山口県健康づくりセンタ -	平成 20 年 11 月 6 日
	大地震があなたを襲うとき~防災活動にちょっ と工夫~	稲沢市民会館	平成 20 年 11 月 15 日
	「クロスロード」と減災×地域×コミュニケー ション	大阪ガス NEXT21 ホール	平成 20 年 12 月 8 日
	実習「クロスロード」	千葉県西部防災センター	平成 20 年 12 月 13 日
	実習「クロスロード」	千葉県社会福祉センター	平成 20 年 12 月 14 日
	取材を継続すべきか? - 災害取材のクロスロード -	新阪急ホテル	平成 21 年 1 月 13 日
	災害情報の意図せざる教育効果	東京工業大学百年記念館第 1 会議室	平成 21 年 1 月 21 日
	とつぜんの災害から人々を守る社会心理学のアプローチ - 防災ゲームによるリスク・コミュニケーション -	第 25 回 F C C サロンエル・お おさか南 101 会議室	平成 21 年 1 月 27 日
ゲームで学ぶ地域防災	陸前高田市気仙町気仙公民館	平成 21 年 2 月 27 日	
理想の自主防災組織とは&自主防災組織の組織 化, 活性化について	京都平安会館 平安の間	平成 21 年 3 月 2 日	
災害情報のダブルバインド	関西学院大学大阪梅田キャンパ ス 1405 号室	平成 21 年 5 月 28 日	

矢守克也	都賀川の経験から	灘区民ホール	平成 21 年 5 月 30 日
	UGM-KU Merapi Project: Bosai-Duck Game.	Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia	平成 21 年 6 月 23 日
	How to design disaster reduction education: Some participatory education procedures developed in Japan.	Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia	平成 21 年 6 月 24 日
	TV 番組のなかの土木工学 - その時歴史が動いた / プロジェクト X / プロフェッショナル -	京都大学防災研究所	平成 21 年 6 月 26 日
	ワークショップ「防災クロスロード」と講演「災害につよいまちづくりとは」	豊中市役所	平成 21 年 6 月 28 日
	リスク・コミュニケーションのダブル・バインド	大阪大学人間科学部	平成 21 年 6 月 30 日
	クロスロード・ゲームで学ぶ防災・減災対策	尼崎市役所	平成 21 年 7 月 7 日
	四川大地震 1 周年メモリアル	人と防災未来センター	平成 21 年 7 月 19 日
	子どもたちが主役の実践的防災教育を目指して	高知県立福祉交流プラザ	平成 21 年 7 月 28 日
	子どもたちが主役の実践的防災教育を目指して	ふるさと総合センター	平成 21 年 7 月 29 日
	防災・減災に関する社会科学・行動科学的研究	京都大学防災研究所	平成 21 年 7 月 31 日
	災害リスクコミュニケーション	JICA 神戸	平成 21 年 7 月 31 日
	「防災ゲーム クロスロード」	京都大学宇治キャンパス	平成 21 年 7 月 31 日
	ゲームで学ぶ防災 : 「クロスロード」	サンデルタ香良洲ホール	平成 21 年 8 月 2 日
	ゲームで学ぶ防災 : 「クロスロード」	津市中央公民館	平成 21 年 8 月 2 日
	「防災ゲーム」を活用した防災学習の実践	土木学会	平成 21 年 8 月 7 日
	若者達が次世代に震災を語り継ぐ	ラッセホール	平成 21 年 8 月 29 日
	ゲームで学ぶリスク・コミュニケーション	厚生会館	平成 21 年 9 月 7 日
	高潮情報のあり方 - 心理学から見た災害情報 -	ドーンセンター	平成 21 年 9 月 10 日
	ゲーム型防災研修教材「クロスロード」の実習	JICA 神戸	平成 21 年 11 月 12 日
	災害情報のダブルバインド	京都大学工学部 10 号館 4 階第三講義室	平成 21 年 12 月 3 日
	震災の経験“伝える” - 趣旨説明に代えて -	人と防災未来センター	平成 21 年 12 月 19 日
	災害取材について考える : 防災ゲーム「クロスロード : 災害取材編」を通じて	JICA 神戸	平成 22 年 1 月 17 日
	伝えおく災害情報から連携と共同を促す災害情報へ	近畿地方整備局第 1 別館	平成 22 年 1 月 22 日
	Training using Game-type Disaster Management Material	JICA KOBE	平成 22 年 1 月 25 日
	クロスロード実習と解説	NHK 大阪	平成 22 年 3 月 6 日
	「阪神淡路大震災の災害医療」	京都大学宇治キャンパス	平成 22 年 5 月 6 日
	第 21 回京都大学防災研究所公開講座「災害のことわざシリーズ 2 - 災害は忘れた頃にやってくる - 」 「災害の経験を伝える 忘れないために」	キャンパスプラザ京都	平成 22 年 9 月 30 日
	鳥取県西部地震から 10 年目フォーラム「根雨小学校での防災教育の取組」	鳥取県日野町文化センター	平成 22 年 10 月 5 日
	米山望	水の動きを予測する - 津波・水害から身を守るために -	アゼリア大正ホール

6.4 マスメディアを通じての活動

表 6.4 は防災研究所職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たものである。内容は地震、耐震構造、津波、地下街の浸水、強風、防災意識など多岐にわたる。この種の活動は、広く一般大衆にアピールする手段として重要

である。また今後はこうしたメディアに積極的に働きかけ、研究成果を広く公表することが求められるであろう。

表 6.4 マスメディア

飯尾能久			
京都新聞	平成 20 年 1 月 17 日	京都新聞	平成 21 年 7 月 1 日
京都新聞	平成 20 年 2 月 21 日	読売テレビ	平成 21 年 7 月 20 日
MBS ラジオ「ネットワーク 1.17」	平成 20 年 4 月 1 日 ～平成 21 年 3 月 31 日	読売新聞	平成 21 年 7 月 23 日
毎日新聞	平成 20 年 6 月 17 日	京都新聞	平成 21 年 8 月 1 日
読売テレビ	平成 20 年 6 月 17 日	読売テレビ	平成 21 年 8 月 18 日
新潟日報	平成 20 年 7 月 16 日	MBS ラジオ「ネットワーク 1.17」	平成 21 年 8 月 24 日
読売テレビ	平成 20 年 7 月 17 日	産経新聞	平成 21 年 9 月 25 日
京都新聞	平成 20 年 7 月 24 日	日本経済新聞	平成 21 年 10 月 17 日
毎日テレビ	平成 20 年 7 月 24 日	毎日新聞	平成 21 年 10 月 18 日
読売テレビ	平成 20 年 10 月 16 日	京都新聞	平成 21 年 10 月 19 日
朝日新聞	平成 20 年 11 月 23 日	NHK	平成 21 年 10 月 19 日 ～平成 21 年 10 月 20 日
京都新聞「満点計画稼働」	平成 20 年 12 月 18 日	毎日テレビ	平成 21 年 10 月 19 日
京都新聞「京滋地震情報 2008 年 11 月」	平成 20 年 12 月 18 日	京都新聞	平成 21 年 10 月 25 日
神戸新聞「満点計画稼働」	平成 20 年 12 月 19 日	京都新聞	平成 21 年 11 月 1 日 ～平成 21 年 12 月 31 日
京都新聞	平成 21 年 1 月 19 日	日本海新聞社	平成 21 年 11 月 5 日
京都新聞	平成 21 年 2 月 23 日	京都新聞	平成 21 年 12 月 1 日 ～平成 22 年 1 月 31 日
産経新聞	平成 21 年 3 月 30 日	毎日新聞	平成 21 年 12 月 7 日
読売テレビ	平成 21 年 4 月 17 日	京都新聞	平成 21 年 12 月 8 日
読売テレビ	平成 21 年 5 月 12 日	読売テレビ	平成 21 年 12 月 21 日
MBS ラジオ「ネットワーク 1.17」	平成 21 年 5 月 18 日	京都新聞	平成 22 年 1 月 1 日 ～平成 22 年 2 月 28 日
読売新聞	平成 21 年 5 月 26 日	NHK	平成 22 年 1 月 17 日
読売テレビ	平成 21 年 6 月 1 日	NHK ラジオ	平成 22 年 4 月 8 日
京都新聞	平成 21 年 6 月 1 日	NHK	平成 22 年 5 月 19 日
NHK	平成 21 年 6 月 14 日 ～平成 21 年 6 月 15 日	日本海新聞	平成 22 年 5 月 19 日
山陰中央テレビ	平成 21 年 6 月 15 日	京都新聞	平成 22 年 5 月 26 日
日本海テレビ	平成 21 年 6 月 15 日	読売テレビ	平成 22 年 9 月 1 日
日本海新聞社	平成 21 年 6 月 16 日	京都新聞	平成 22 年 9 月 2 日
毎日新聞社	平成 21 年 6 月 16 日	NHK	平成 22 年 9 月 3 日
山陰中央新報社	平成 21 年 6 月 16 日	日本海新聞	平成 22 年 10 月 6 日
産経新聞社	平成 21 年 6 月 16 日		

日本海新聞	平成22年11月27日
毎日新聞	平成22年12月17日
京都新聞	平成22年12月20日
京都新聞京滋地震情報 2010年12月	平成22年12月23日
朝日新聞	平成23年1月18日
京都新聞京滋地震情報 2011年1月	平成23年1月19日
MBS	平成23年1月21日
京都新聞	平成23年1月23日
京都新聞京滋地震情報 2011年2月	平成23年2月23日
毎日新聞 東北地方太平洋沖地震に関する座談会	平成23年3月18日

井口正人

南日本新聞	平成20年2月4日
NHK 鹿児島ニュース	平成20年2月4日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成20年2月4日
南日本新聞	平成20年2月10日
南日本新聞	平成20年3月2日
NHK 鹿児島ニュース	平成20年4月9日
NHK ニュース9	平成20年4月10日
読売新聞	平成20年6月5日
読売新聞	平成20年6月10日
読売新聞夕刊ネイチャー	平成20年8月4日
南日本新聞朝刊一面 桜島人工地震探査	平成20年9月10日
南日本新聞 LAVCEI2013	平成20年9月11日
毎日新聞 2013LAVCEI 招致	平成20年9月19日
北海道新聞	平成20年10月21日
南日本新聞	平成20年10月22日
朝日新聞	平成20年11月5日
NHK ニュース9	平成20年11月6日 ~平成20年10月6日
南日本新聞夕刊一面	平成20年11月6日
KTS 鹿児島放送	平成20年11月6日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成20年11月6日
NHK 鹿児島ニュース	平成20年11月6日
読売新聞	平成20年11月7日
南日本新聞朝刊	平成20年11月7日
毎日新聞	平成20年11月8日
朝日新聞 科学	平成20年12月19日
南日本新聞朝刊	平成21年1月23日
MBC ラジオ「ぶにせんもえ」	平成21年2月1日
NHK 鹿児島ニュース	平成21年2月2日
KYT 鹿児島読売テレビ	平成21年2月2日
NHK 鹿児島ニュース	平成21年2月5日
MBC ラジオ「ぶにせんもえ」	平成21年2月8日

MBC ラジオ「ぶにせんもえ」	平成21年2月15日
読売新聞	平成21年2月17日
MBC ラジオ「ぶにせんもえ」	平成21年2月22日
南日本新聞朝刊一面 人工地震探査結果	平成21年3月4日
NHK ニュース	平成21年3月4日
南日本新聞社説	平成21年3月12日
朝日新聞 가고しま歳時記 桜島火山	平成21年4月2日
KKB ニュース	平成21年4月3日
朝日新聞 가고しま歳時記 桜島構造探査	平成21年4月9日
NHK 鹿児島ニュース	平成21年4月9日
KYT 鹿児島読売テレビ	平成21年4月9日
KKB 鹿児島放送ニュース	平成21年4月9日
南日本新聞	平成21年4月10日
南日本新聞社説	平成21年4月11日
朝日新聞 가고しま歳時記 大正噴火	平成21年4月16日
朝日新聞 가고しま歳時記 諏訪之瀬島	平成21年4月23日
KKB 鹿児島放送ニュース	平成21年5月12日
朝日新聞 가고しま歳時記 口永良部島	平成21年5月14日
朝日新聞 가고しま歳時記 京都大学と桜島	平成21年5月21日
南日本新聞	平成21年5月22日
KTS 鹿児島テレビ	平成21年5月22日
朝日新聞 가고しま歳時記 防災の心構え	平成21年5月28日
南日本新聞朝刊	平成21年8月12日
日本経済新聞 PLUS1	平成21年8月29日
南日本新聞朝刊	平成21年10月6日
NHK 鹿児島ニュース	平成21年11月2日
南日本新聞朝刊	平成21年11月10日
南日本新聞朝刊	平成21年11月13日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成21年11月24日
南日本新聞朝刊	平成21年12月7日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成21年12月10日
南日本新聞朝刊	平成21年12月10日
毎日新聞朝刊	平成21年12月10日
京都新聞夕刊	平成21年12月10日
NHK 元氣列島	平成21年12月10日
KKB スーパーJチャンネル	平成21年12月10日
KTS スーパーニュース	平成21年12月10日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成21年12月16日
南日本新聞朝刊	平成21年12月22日
南日本新聞朝刊	平成21年12月23日
NHK 鹿児島ニュース	平成21年12月23日
朝日新聞朝刊	平成21年12月23日
Asahi.com	平成22年1月10日
KKB スーパーニュース	平成22年1月12日

KYT ニュースリアルタイム	平成22年1月21日
KYT ニュースリアルタイム	平成22年2月16日
毎日新聞科学欄	平成22年3月16日
南日本新聞朝刊	平成22年4月3日
NHK 鹿児島ニュース	平成22年4月8日
南日本新聞朝刊	平成22年4月9日
MBC 南日本放送 MBC ニュースナウ	平成22年4月11日 ～平成21年4月11日
NHK 鹿児島ニュース 情報 WAVE かごしま	平成22年4月12日
南日本新聞朝刊	平成22年4月21日
KYT ニュースリアルタイム	平成22年4月21日
KTS 鹿児島テレビ「ナマ・イキ VOICE」	平成22年4月24日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年5月5日
朝日新聞「火山国ニッポン備えはいま」	平成22年7月5日 ～平成22年7月8日
南日本新聞	平成22年7月26日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年8月17日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年8月23日
MBC ニュースナウ	平成22年9月28日
南日本新聞	平成22年9月29日
NHK 鹿児島ニュース	平成22年9月29日
Talkshow Iptek Talk (TVRI NASIONAL) イン ドネシア Metode Penilaian Aktivitas Gunung Berapi Nara sumber	平成22年10月4日
MBC ニュースナウ	平成22年10月14日
南日本新聞「シナブソ火山」	平成22年10月16日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年11月8日 ～平成22年11月10日
南日本新聞	平成22年12月4日
南日本新聞	平成22年12月10日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年12月10日
MBC ニュースナウ	平成22年12月10日
KKB 鹿児島放送 SUPER J チャンネル	平成22年12月10日
NHK 鹿児島ニュース	平成22年12月10日
南日本新聞	平成22年12月16日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成22年12月20日
NHK 鹿児島ニュース	平成23年1月4日
南日本放送鹿児島市民のひろば	平成23年1月23日
NNN ドキュメント11	平成23年2月6日
KTS 鹿児島テレビ スーパーニュース	平成23年2月7日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成23年2月7日
MBC ニュースナウ	平成23年2月7日
KKB 鹿児島放送 SUPER J チャンネル	平成23年2月8日
TBS 報道特集	平成23年2月12日

南日本新聞	平成23年2月13日
KKB 鹿児島放送 SUPER J チャンネル	平成23年2月14日
西日本新聞	平成23年2月17日
KYT 鹿児島読売テレビ news every.	平成23年2月18日
NHK 教育テレビサイエンスゼロ	平成23年3月5日
石川裕彦	
読売新聞「竜巻注意情報」	平成20年3月24日
日本経済新聞_日経ネット PLUS (次期静止気 象衛星に関するコメント)	平成20年8月21日
読売新聞「減災のページ」気象災害	平成20年8月31日
読売新聞「科学ピックアップ」	平成21年10月19日
NHK ニュース (館林竜巻コメント)	平成21年10月28日
朝日新聞科学面「極端気象を予測研究」	平成22年5月18日
京都新聞	平成22年9月7日
週刊現代	平成22年9月18日
岩田知孝	
毎日新聞	平成22年6月8日
岡田憲夫	
毎日新聞「いのちを守る」	平成20年3月16日
京大学生新聞「防災研究所長」	平成21年6月20日
片尾浩	
NHK 総合 関西845 など	平成21年5月25日
NHK スペシャル「MEGAQUAKE」第2集	平成22年1月17日
毎日放送ラジオ:「ネットワーク 1.17」	平成22年5月31日
京都新聞 東北地方太平洋地震解読記事	平成23年3月12日
河井宏允	
NHK 週間ニュース	平成21年8月1日
NHK おはよう関西	平成21年10月23日
川崎一朗	
J-WAVE 「地震を予知することは可能なの か？」	平成20年1月15日
FMCOLO 特別番組「Slow Style Sunday 1.17 ひょうごメモリアルウォーク ～阪神 淡路大震災から15年 1.17は忘れない～」	平成22年1月17日
河田恵昭	
サンテレビ「日曜さわやかトーク」	平成20年1月13日
MBS 毎日放送「水トク!緊急報道 SP 中国 巨大地震から1か月」	平成20年6月11日
NHK 総合 「難題解決 ご近所の底力」	平成20年7月13日
日本テレビ 「世界一受けたい授業」	平成20年8月16日
NHK 総合 「ニューステラス関西」南海・東 南海地震に関する特集	平成20年9月1日
NHK 総合 「NHK スペシャル」活断層地震 の脅威～情報公開をどう進めていくのか～	平成20年9月1日

	名古屋テレビ 「元気！名古屋発信」	平成20年11月24日
澁谷拓郎		
	朝日新聞(夕刊)11面	平成21年9月30日
	朝日新聞9面	平成21年10月2日
	日本海新聞8面	平成21年10月3日
角哲也		
	ABC朝日放送「ニュース ゆう+」	平成22年2月15日
田村修次		
	日本経済新聞	平成23年3月24日
戸田圭一		
	NHK, 「週刊子供ニュース」	平成20年9月27日
	CBC テレビ, えなりかずき! そらナビ「都市水害の危険」	平成21年9月25日
	京都新聞朝刊 「水深 80cm 脱出確率 5割 京大防災研が水没車実験」	平成22年2月24日
	読売新聞「気象災害に備える2010 下」	平成22年7月13日
中川一		
	京都新聞「「やましろ川紀行 水理実験所(宇治市)」	平成20年2月19日
	読売テレビ(取材)	平成21年12月28日
	NHK(取材)	平成22年3月8日
中北英一		
	朝日新聞朝刊: 観測技術に関するコメント掲載	平成20年11月11日
	神戸新聞朝刊第一面: 「ゲリラ豪雨 「卵」とらえた - 都市型水害の備えに光明 - 」	平成21年3月10日
	雑誌記事: ガイアの瞳「ゲリラ豪雨に備えよ!!!」, 人と地球のうおいマガジン・メール「Mer」, 大阪市下水道協会, Vol.6, 2009年4月号	平成21年5月28日
	NHK 総合テレビ(スタジオ出演): ためしてガッテン「大実験! 天気予報じゃ分らない大雨新対策」	平成21年6月3日
	京都新聞朝刊(日曜版) "ing kyo 「学び」", 「ゲリラ豪雨は予測できるの」	平成21年6月21日
	関西テレビ, スーパーニュースアンカー, 「特集 ゲリラ豪雨から身を守るために - 重い教訓を生かすために・・・ ゲリラ豪雨研究最前線 - 」	平成21年7月15日
	日本テレビ(全国版), NEWS ZERO, 「特集 「ゲリラ豪雨から身を守れ」	平成21年7月16日
	日本テレビ(全国版), NEWS ZERO, 「特集 「ゲリラ豪雨から身を守れ」 」	平成21年7月16日
	朝日新聞夕刊(関西版), 「悲劇を繰り返さない ゲリラ豪雨 兆候撮影」(コメント記載)	平成21年7月28日

	朝日放送 おはよう朝日です, 「今朝のクローズアップ 豪雨から身を守る正しい知識と対策」	平成21年8月5日
	毎日放送ラジオ(電話生出演), ネットワーク17(いちてんいちなな), 「水害から身を守るには」	平成21年8月10日
	毎日放送(電話録画取材), Voice	平成21年8月10日
	毎日放送 Voice	平成21年8月11日
	朝日放送 おはよう朝日です, 「今朝のクローズアップ 台風」	平成21年9月9日
	ワイド!スクランブル, テレビ朝日(全国版)	平成21年10月6日
	「気候異変 身近にじわり」, 神戸新聞朝刊(コメント掲載)	平成21年11月18日
	NHK 総合テレビ NHK スペシャル「深層崩壊が日本を襲う」	平成22年6月27日
	朝日放送「NEWS ゆう+」	平成22年7月29日
中島正愛		
	日刊建設工業新聞 「世界最大の美大震動破壊実験施設」	平成20年1月31日
	朝日新聞 「新防災力」	平成20年5月18日
林泰一		
	NHK	平成20年5月31日
	産経新聞「伊勢湾台風から50年」	平成21年9月21日
林春男		
	読売新聞「子供に「困難」乗り切る力を」	平成20年1月16日
	水道産業新聞「災害対応力の向上へ」	平成20年1月31日
	毎日新聞「生きる力」学べる」	平成20年6月10日
	教育医事新聞「自らの命を守るために-防災教育の基本的戦略」	平成20年7月25日
	建設ジャーナル「情報の統合が新しい価値と光を放つ」	平成20年9月18日
	神戸新聞「災害に向き合う-米国の現場から進まぬ復興 上」	平成21年2月18日
	読売新聞(山形)「情報伝達訓練 お粗末結果」	平成21年4月2日
	読売新聞(山形)「受信確認 また遅れ」	平成21年4月4日
	毎日新聞「首相や長官らの行動と思い 10年かけ聴取 来春にも公開」	平成21年12月24日
	朝日新聞 be on Saturday「サザエさんをさがして 血液型 なぜか振り回される」	平成22年3月6日
間瀬肇		
	テレビ朝日 報道ステーション「寿和丸転覆」	平成20年9月9日
	テレビ大阪 「かがく de ムチャミラス」	平成20年12月19日
	中日新聞「堤防決壊つめ跡解明」	平成21年9月26日
	NHK・京都 「京いちにち, ラブ・ラボ~研究室探訪~」	平成22年3月30日

神戸新聞「台風の子 温暖化で減少、大型に」	平成22年10月18日
NHK ニューステラス関西「東南海・南海地震津波に備えて」	平成22年12月22日
TBS ラジオ 生島ヒロシのおはよう一直線「東日本第地震津波について」	平成23年3月14日
サンテレビジョン ニュースシグナル「東日本第地震拡大版」	平成23年3月25日
向川均	
朝日新聞「神戸市灘区集中豪雨と地球温暖化」に関するコメント	平成20年7月29日
毎日テレビ「Voice」神戸市灘区集中豪雨と地球温暖化に関するコメント	平成20年8月6日
NHK、クローズアップ現代	平成22年9月16日
NHK BS1「地球アゴラ」取材協力	平成22年11月22日 ～平成22年12月3日
森信人	
毎日新聞	平成21年4月15日
日本経済新聞(夕刊)	平成22年1月13日
毎日新聞	平成22年1月15日
山敷庸亮	
O Globo Mundo (Missao japonesa visita) ブラジル全国紙 O Globo	平成23年3月17日
矢守克也	
MBS ラジオ	平成20年4月14日
KBS 京都ラジオ	平成20年5月25日
神戸新聞	平成20年6月5日
産経新聞	平成20年6月8日
朝日新聞	平成20年6月8日
読売新聞	平成20年6月8日
毎日新聞	平成20年6月8日
京都新聞	平成20年7月18日
毎日新聞	平成20年8月20日
NHK 関西ラジオワイド	平成20年9月1日
神戸新聞	平成21年1月4日
読売新聞	平成21年1月15日
朝日新聞	平成21年1月16日
神戸新聞	平成21年1月23日
NHK ラジオ	平成21年4月23日
NHK ラジオ	平成21年6月4日
毎日新聞	平成21年7月4日

読売新聞	平成21年7月26日
NHK ラジオ	平成21年7月30日
NHK ラジオ	平成21年8月15日
NHK ラジオ	平成21年9月1日
NHK ラジオ	平成21年10月8日
毎日新聞	平成21年10月17日
NHK ラジオ	平成21年11月5日
MBS テレビニュース	平成21年12月8日
NHK テレビニュース	平成21年12月8日 ～平成21年12月9日
京都新聞	平成21年12月20日
毎日新聞	平成21年12月20日
NHK ラジオ	平成21年12月28日
読売新聞	平成21年12月28日
日本経済新聞	平成22年1月9日
NHK ラジオ	平成22年1月17日
静岡 SBS ラジオ	平成22年1月25日
毎日新聞	平成22年2月17日
NHK ラジオ	平成22年2月18日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年4月8日
NHK テレビニュース「いちおしNEWS とっとり」	平成22年5月18日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年6月3日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年7月22日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年7月22日
神戸新聞	平成22年7月25日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年8月26日
日本海新聞	平成22年10月6日
毎日新聞(鳥取)	平成22年10月6日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年10月21日
NHK テレビ いちおしNEWS とっとり	平成22年11月22日
日本海新聞	平成22年11月27日
NHK ラジオ「関西ラジオワイド」	平成22年12月2日
読売新聞	平成22年12月2日
京都新聞	平成22年12月20日
毎日新聞(滋賀版)	平成22年12月24日
神戸新聞	平成23年1月12日
読売新聞	平成23年1月14日