

## 6. 社会との連携

## 6.1 学協会活動

表 6.1.1 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、所属学会は、理学、工学、社会科学へと多岐にわたり、所属学会は 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 6.1.1 学協会役職

氏名	委員会名	役職名	期間
飯尾能久	日本地震学会	評議員	平成 17 年～19 年
井口正人	日本火山学会	各賞委員会委員長	平成 18 年～20 年
岩田知孝	日本自然災害学会	会計担当理事	平成 17 年～20 年
	(社) 日本地震学会	災害調査委員会委員長	平成 18 年～20 年
岡田憲夫	日本自然災害学会	会長・理事・評議員	平成 19 年～20 年
川崎一朗	日本測地学会	評議員	平成 17 年～18 年
	日本地震学会	理事	平成 18 年～19 年
河田恵昭	日本学術会議事務局	連携委員	平成 18 年～20 年
	関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団	委員	平成 19 年～20 年
	社会マネジメントシステム学会	委員	平成 19 年～20 年
関口秀雄	土木学会	地盤工学委員会委員長	平成 17 年～19 年
寶馨	日本自然災害学会	理事、評議員	平成 17 年～19 年
	日本学術会議	連携会員	平成 18 年～20 年
竹門康弘	日本陸水学会	吉村賞（論文賞）表彰委員	平成 18 年～19 年
多々納裕一	土木学会	土木学会技術推進機構 技術者資格委員会 1 級技術者資格小委員会分野別小委員会	平成 19 年～20 年
田中賢治	ポスト GAME(MAHASRI)準備委員会	委員	平成 17 年～17 年
千木良雅弘	日本地形学連合	委員	平成 17 年～18 年
	日本応用地質学会	理事	平成 18 年～19 年

千木良雅弘	日本地すべり学会	理事	平成18年～19年
	日本応用地質学会	委員長	平成18年～19年
	日本地形学連合	委員	平成19年～20年
戸田圭一	土木学会	地下空間研究委員会防災小委員会委員長	平成17年～19年
	土木学会	関西支部商議員	平成18年～19年
	土木学会	水工学委員会委員	平成19年～20年
中川一	日本自然災害学会	理事・評議員	平成17年～20年
	土木学会	水工学委員会副委員長	平成19年～20年
中北英一	土木学会 関西支部	土木学会選奨土木遺産支部推薦委員会 委員	平成17年～19年
	水文・水資源学会	理事	平成18年～20年
	水文・水資源学会	総務委員会 委員長	平成18年～20年
	水文・水資源学会	表彰選考委員会 委員	平成18年～20年
	土木学会 関西支部	80周年記念行事 総務部会 委員	平成19年～20年
中島正愛	日本自然災害学会	評議員	平成17年～19年
西上欽也	日本地震学会	論文編集委員	平成18年～19年
橋本学	日本測地学会	評議員	平成18年～19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 運営委員	平成17年～19年
林春男	日本自然災害学会	理事	平成19年～20年
福岡浩	国際斜面災害研究機構	財務理事	平成17年～20年
藤田正治	土木学会	水工学委員会委員兼幹事	平成17年～18年
	砂防学会	事業部会委員	平成18年～20年
堀智晴	土木学会	水工学委員会 水文部会長	平成17年～19年
	水文・水資源学会	第10期財務委員会委員	平成18年～20年
	水文・水資源学会	国際誌編集委員会副委員長	平成18年～20年
牧紀男	日本都市計画学会	関西支部まちづくり大賞選考委員	平成17年～20年
間瀬肇	日本土木学会海岸工学委員会論文集編集小委員会	委員長	平成18年～20年
	土木学会海岸工学委員会	委員	平成17年～19年
	土木学会海洋開発委員会	論文集査読小委員会委員	平成18年～19年
	土木学会関西支部技術賞選考委員会	委員	平成18年～19年
三村衛	日本自然災害学会	学会誌編集委員長	平成17年～20年
向川均	日本気象学会	平成17年年度気象学会秋季大会実行委員	平成17年
	日本気象学会	第34期 気象研究コンソーシアム検討委員	平成18年～20年
吉村令慧	地球電磁気・地球惑星圏学会	アウトリーチ部会委員	平成17年～19年
	地球電磁気・地球惑星圏学会	学生発表賞事務局	平成18年～19年

## 6.2 学術振興活動・国や地方公共団体等への協力

表 6.2.1 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、これらと研究活動と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 6.2.1 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
飯尾能久	糸魚川―静岡構造線断層帯に関する重点的調査観測運営委員会	委員	平成 17 年 6 月 1 日～19 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 18 年 8 月 1 日～19 年 3 月 31 日
井口正人	科学研究費委員会	専門委員	平成 17 年 1 月 1 日～3 月 31 日
石原和弘	科学研究費委員会	専門委員	平成 17 年
岩嶋樹也	京都府環境審議会	委員	平成 17 年 2 月 19 日～19 年 2 月 18 日
	京都府環境影響評価専門委員会	委員	平成 17 年 2 月 26 日～19 年 2 月 25 日
岡田憲夫	淀川水系流域委員会	委員	平成 16 年 12 月 24 日～19 年 1 月 31 日
	科学技術・学術審議会	専門委員	平成 17 年 2 月 1 日～18 年 1 月 31 日
	愛知県震災後復旧マニュアル策定産業検討委員会	委員	平成 17 年 6 月 16 日～19 年 3 月 31 日
	大阪府卸売市場審議会	委員	平成 17 年 8 月 30 日～19 年 5 月 31 日
	津波防災まちづくり調査	アドバイザー	平成 17 年 12 月 10 日～18 年 3 月 24 日
	大阪府建築都市部 津波防災まちづくり調査	アドバイザー	平成 17 年 12 月 10 日～18 年 3 月 24 日
	科学技術研究費委員会	専門委員	平成 18 年 1 月 1 日～19 年 12 月 31 日
河田恵昭	大阪ベイエリア・都市再生部会	アドバイザー	平成 18 年 4 月 27 日～19 年 3 月 31 日
	地震調査研究推進本部政策委員会	委員	平成 17 年 5 月 1 日～18 年 4 月 30 日
	文部科学省・地震調査研究推進本部政策委員会	委員	平成 17 年 5 月 1 日～18 年 4 月 30 日
	宇治市防災会議	委員	平成 18 年 4 月 28 日～19 年 3 月 31 日

高山知司	大規模浮体構造物の研究委員会	委員	平成17年3月11日～17年3月31日
寶馨	マレーシア・テナガナショナル大学 土木工学科	外部評価委員	平成19年7月16日～19年7月20日
	内閣府・総合科学技術会議 平成20年度優先順位付けヒアリング	委員(環境分野)	平成19年9月25日～19年9月26日
竹門康弘	瀬田川及び天ヶ瀬ダム再開発環境ワーキンググループ会議	委員	平成17年5月12日～18年3月31日
多々納裕一	PIに関する研究委員会	学識委員	平成17年4月1日～18年3月31日
	ミッションプログラムI 地震防災研究グループ	研究員	平成17年4月1日～18年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成17年5月1日～18年9月3日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成17年5月16日～18年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討事業被害想定部会	株式会社ニュージェック	平成18年6月9日～18年9月30日
	琵琶湖湖南流域 水害に強い地域づくり協議会	委員	平成18年7月14日～19年7月13日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成18年10月11日～18年12月31日
千木良雅弘	科学技術振興機構科学技術振興調整費審査ワーキンググループ	委員	平成19年4月2日～19年7月31日
	大滝ダム貯水池斜面再評価検討委員会	委員長	平成17年2月14日～18年2月13日
	(独)国際協力機構防災分野(復旧・復興支援)課題別支援委員会・テーマ別部会(地震災害・二次災害)	委員	平成18年4月1日～19年3月31日
	日本技術者教育認定機構地球・資源およびその関連分野審査委員会	委員長	平成18年5月23日～19年5月22日
	(独)防災科学技術研究所防災研究フォーラム	幹事	平成18年7月13日～19年3月31日
	日本技術者教育認定機構	認定委員	平成18年10月13日～19年6月30日
中川一	大滝ダム貯水池斜面対策検討委員会	委員	平成18年10月24日～19年10月23日
	財団法人防災研究協会	非常勤研究員	平成17年4月1日～18年3月31日
	立命館大学非常勤講師	非常勤講師	平成17年4月1日～17年9月25日
	大阪府立狭山池博物館運営協議会	委員	平成17年4月1日～19年3月31日
	防災研究フォーラム	幹事長	平成17年4月5日～18年3月31日
	大阪府河川整備委員会	委員	平成17年4月25日～18年3月31日
	城陽市防災会議委員	委員	平成17年5月1日～18年3月31日
	城陽市企業立地審査会	会長	平成17年5月27日～19年5月26日
	社会資本整備整備審議会	専門委員	平成17年6月30日～19年6月29日
	豊中市洪水ハザードマップ作成検討委員会	委員長	平成17年7月1日～18年3月31日
	桃山高等学校教育研究顧問	教育研究顧問	平成17年9月1日～19年3月31日
	河川整備基金事業成果評価委員会	委員	平成17年9月5日～18年3月31日
	国土審議会特別委員	委員	平成17年9月13日～18年9月12日
	河川整備におけるまちづくり調査検討研究会	委員	平成17年10月6日～18年3月31日
	奈良県河川整備委員会	副委員長	平成17年12月26日～19年12月25日
	東部丘陵地整備計画検討委員会	副委員長	平成18年1月10日～19年3月31日
ダム排砂技術検討会	委員	平成18年1月23日～18年3月31日	

中川一	淀川水系総合土砂管理検討委員会	委員	平成18年2月15日～3月31日
	城陽市防災会議委員	委員	平成18年4月26日～19年3月31日
	由良川堤防調査委員会	委員	平成18年5月1日～10月31日
	流木災害軽減対策と河川樹木管理に関する総合的研究	委員	平成18年6月14日～19年3月31日
	防災研究フォーラム	幹事長	平成18年7月13日～19年3月31日
	大阪ブロック総合評価委員会	委員	平成18年8月4日～8月4日
	塔の島地区河川整備に関する検討委員会	委員	平成18年9月21日～19年3月31日
	ダム排砂技術検討会	委員	平成18年10月12日～19年3月31日
	沖縄県安里川出水解析検討委員会	委員	平成19年10月22日～12月31日
中北英一	面源負荷削減対策検討会	検討会委員	平成17年1月1日～継続中
	阪神・淡路大震災記念協会人と防災未来センター学術雑誌『減災-Disaster Reduction Management-』企画編集委員会	企画編集委員	平成17年9月15日～19年3月31日
	気候変動に適応した治水対策検討小委員会	委員	平成19年～20年
中島正愛	全国高等専門学校デザインコンペティション2005	審査員	平成17年11月19日
	日本建築防災協会 建築基準・審査指針等検討委員会	委員	平成18年6月1日～19年3月31日
橋本学	第4回国際テクトニクス会議	専門委員	平成17年3月24日
	第3回国際テクトニクス会議	専門委員	平成17年7月22日
林春男	消防審議会	委員	平成17年3月1日～19年2月28日
	科学技術・学術審議会専門委員		平成17年3月3日～19年1月31日
	財団法人 防災研究協会	非常勤研究員	平成17年4月1日～18年3月31日
	財団法人阪神・淡路大震災記念協会人と防災未来センター	上級研究員	平成17年4月1日～18年3月31日
	新学術誌（仮称）編集委員会	委員	平成17年4月1日～18年3月31日
	京都市防災会議	専門委員	平成17年4月1日～18年3月31日
	静岡県国民保護協議会	委員	平成17年4月1日～19年3月31日
	財団法人市民防災研究所	理事	平成17年4月1日～19年3月31日
	家庭の安全・安心百科（仮称）編集委員会	委員	平成17年4月14日～18年3月31日
	奈良県学校防災教育研究会議	委員	平成17年5月1日～18年3月31日
	文部科学省 研究開発局地震調査研究推進本部専門委員	専門委員	平成17年5月1日～18年4月30日
	滋賀県国民保護協議会	委員	平成17年5月1日～19年4月30日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成17年5月16日～18年3月31日
	新潟県危機管理防災センター（仮称）検討委員会	委員	平成17年5月31日～18年3月31日
	7.13水害・中越大震災の検証委員会	委員	平成17年5月31日～18年3月31日
	奈良県地震防災対策アクションプログラム策定検討委員会	委員	平成17年6月1日～18年3月31日
	G I S（地理情報システム）利用定着化実証調査ワキンググループ	委員	平成17年6月29日～18年3月31日
	兵庫県 JR 福知山線列車事故検証委員会	委員	平成17年7月8日～18年3月31日

林春男	兵庫県台風第23号災害検証委員会	委員	平成17年7月13日～18年3月31日
	長期ビジョン推進委員会	委員	平成17年8月15日～19年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討事業防災対策検討部会	委員	平成17年9月8日～18年3月31日
	人材育成システム構築のための特別委員会	委員	平成17年9月12日～18年3月31日
	防災・危機管理e-カレッジ	開発協力者	平成17年9月16日～18年3月31日
	内閣府 大規模災害発生時における国の被災地応急支援のあり方検討会	検討委員	平成17年9月29日～18年3月1日
	内閣府 防災情報共有プラットフォーム検討会	委員	平成17年10月6日～18年10月5日
	三重県地域防災計画被害想定調査委員会	委員	平成17年10月28日～18年3月31日
	京都市水災予測システム検討委員会	委員	平成17年11月29日～18年3月31日
	日本学術振興会科学研究費委員会	日本学術振興会	平成18年1月1日～18年12月31日
	洪水関連凶記号検討委員会	委員	平成18年1月1日～19年3月31日
	京都府地震被害想定調査委員会	委員	平成18年2月2日～19年3月31日
	平成18年度選考委員（専門）	選考委員	平成18年4月1日～19年3月31日
	京都市防災会議	専門委員	平成18年4月1日～19年3月31日
	平成18年度国立民族学博物館共同研究員	共同研究員	平成18年4月1日～19年3月31日
	財団法人 防災研究協会非常勤研究員	非常勤研究員	平成18年4月1日～19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	客員研究員	平成18年4月1日～19年3月31日
	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター非常勤嘱託員	上級研究員	平成18年4月1日～19年3月31日
	国際協力の支援手法に係る研究会	委員	平成18年4月7日～19年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成18年5月31日～9月30日
	人と防災未来センター専任研究員選考委員会	委員	平成18年6月1日～19年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討事業防災対策検討部会	委員	平成18年7月14日～18年9月30日
	内閣府国家公務員防災担当職員合同研修推進委員会	委員	平成18年8月1日～19年3月31日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成18年10月11日～18年12月31日
	大規模災害発生時における情報提供のあり方に関する懇談会	委員	平成18年11月6日～19年3月31日
	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19年1月1日～3月31日
文部科学省 研究開発局防災教育支援に関する懇談会	委員	平成19年4月5日～12月31日	
牧紀男	国立民族学博物館	共同研究員	平成17年4月1日～18年3月31日
	大阪府・自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成17年5月16日～18年3月31日
	大阪府・自然災害総合防災対策検討委員会情報多重化部会	部会長	平成17年6月1日～18年3月31日
	国土交通省・国土審議会持続可能な国土管理専門委員会	委員	平成17年9月3日～18年9月2日
	大阪府・自然災害総合防災対策検討委員会対策検討部会	委員	平成17年9月8日～18年3月31日
	京都府・地震被害想定調査委員会防災対策検証部会リスクマネージメントグループ	委員	平成18年2月2日～3月31日

牧紀男	国立民族学博物館	共同研究員	平成 18 年 4 月 1 日～19 年 3 月 31 日
	京都府地震被害想定調査委員会	委員	平成 18 年 4 月 1 日～19 年 3 月 31 日
	大阪府自然災害総合防災対策検討委員会	委員	平成 18 年 5 月 31 日～9 月 30 日
	大阪府・住宅・建築物耐震 10 年戦略プラン 検討ワーキンググループ	委員	平成 18 年 6 月 9 日～19 年 3 月 31 日
	内閣府国家公務員防災担当職員合同研修推進 委員会	委員	平成 18 年 8 月 1 日～19 年 3 月 31 日
	災害低減戦略フォーラムに設置する専門委員 会	耐災都市の設定委員	平成 18 年 9 月 26 日～19 年 3 月 31 日
	朝来市・防災ハザードマップ作成検討委員会	委員長	平成 18 年 10 月 12 日～19 年 3 月 31 日
	地震被災住宅再建支援研究会	委員	平成 18 年 11 月 2 日～19 年 11 月 1 日
間瀬肇	基礎的研究審査委員会	委員	平成 17 年 4 月 1 日～18 年 3 月 31 日
	土木学会海岸工学委員会	論文集編集小委員長	平成 17 年 7 月 1 日～19 年 6 月 30 日
	基礎的研究審査委員会	委員	平成 18 年 4 月 1 日～19 年 3 月 31 日
三村衛	平城遷都 1300 年記念事業協会・会場設備構造 検討委員会	委員	平成 18 年 4 月 1 日～19 年 3 月 31 日
向川均	日本気象学会 2005 年度秋季大会実行委員会	委員	平成 17 年 1 月 1 日～12 月 31 日
安田誠宏	津波対策専門部会	委員	平成 16 年 10 月 19 日～17 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 18 年 10 月 5 日～19 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 1990 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、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る。これは、行政、産業界のいずれにおいても研究面からの支援を必要とされていることのあらわれである。また、一般市民・学生の参加もあり、防災研究における最先端を披露するユニークな機会となっている。

る企画・広報・会場手配などの負担を軽減する必要がある。

### 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 6.3.1 に示すように、2005 年度～2007 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 409 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くことが望ましい。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

表 6.3.1 講演会・研修会・セミナー

・ 国際

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
井口正人	火山災害	JICA 研修	平成 17 年
	桜島の火山活動とその研究	火山活動研究センター	平成 19 年 4 月 13 日
王功輝	地震豪雨時の高速土砂流動現象について	中国蘭州大学	平成 17 年 3 月 15 日
	Physical modeling of rainfall~induced landslides in flume tests and ring shear tests	三峡大学	平成 18 年 8 月 18 日
川崎一朗	Relative locations of asperities, aftershocks, slow slip events and deep low frequency tremors : a clue for understanding subduction zone dynamics	京都大学時計台記念館	平成 18 年 12 月 4 日～5 日
河田恵昭	千里ライフサイエンスフォーラム	千里ライフサイエンスセンタービル	平成 17 年 9 月 16 日
	JICA 防災サブタスクフォース第 1 回公開勉強会・「途上国に対する日本の防災協力の在り方」	新宿マインズタワー JICA 会議室	平成 17 年 9 月 22 日
	平成 17 年度 JICA 集団研修 社会資本整備計画 II コース・「地域防災と災害軽減システム・津波災害について」	国際協力機構 大阪国際センター	平成 17 年 10 月 18 日
	地震・防災セミナー・「地震に備える」	福岡市役所	平成 18 年 3 月 20 日
	平成 18 年度 JICA 集団研修インフラ施設の自然災害に対する抑止・軽減対策及び復旧コース・「地域防災と災害軽減システム・津波災害について」	国際協力機構 大阪国際センター	平成 18 年 6 月 15 日
	平成 18 年度土木学会全国大会全体討論会	大津プリンスホテル	平成 18 年 9 月 21 日～
	ハリケーンカトリナ復興支援協力的対話事業公開シンポジウム・「日本の大都市がニューオーリンズの体験から学ぶべきこと」	国際交流基金日米センター	平成 18 年 10 月 20 日
	アジア防災教育こどもフォーラム特別講演・「被害を少なくする減災社会に向けて」	ホテルアバローム紀の国、和歌山県民文化会館	平成 18 年 11 月 1 日～2 日
	防災・減災シンポジウム' 06～災害時の情報リテラシーを考える～・「使いこなせるか災害時の情報網」	秋葉原コンベンションホール	平成 18 年 12 月 18 日
	平成 19 年度 JICA 集団研修 インフラ施設の自然災害に対する抑止・軽減対策及び復旧対策コース・「地域防災と災害軽減システム・津波災害について」	国際協力機構 大阪国際センター	平成 19 年 6 月 14 日
	Disaster Reduction Strategy of Tsunami	横浜シンポジア	平成 19 年 12 月 1 日
多々納裕一	Some issues of Disaster Risk Governance: Focusing on Inter~Dependence of Infrastructures	Beijing, China	平成 17 年 9 月 20 日～21 日
佐々恭二	地震豪雨時の高速土砂流動現象のメカニズム	Shanghai Jiao Tong Univeristy, China	平成 17 年 3 月 15 日
	地震豪雨時の高速土砂流動現象のメカニズム	Xian Jiao Tong University, Chian	平成 17 年 3 月 16 日
関口秀雄	International Symposium on Fluvial and Coastal Disasters	京都大学防災研究所宇治川オーブンラボラトリー	平成 17 年 12 月 1 日～2 日
高山知司	「COUNTERMEASURES AGAINST TSUNAMIS IN FUTURE」	神戸国際会議場	平成 17 年 1 月 1 日
寶馨	社会変動と水循環の相互作用評価モデルの構築	JST 東京	平成 18 年 11 月 8 日
	Recent Water~Related Disasters and Countermeasures	The University of Split, Croatia	平成 18 年 11 月 28 日
	Atmosphere~Hydrosphere Modeling for Water/Mass Movement in River Basins and Community~Based Hazard Mapping	帝国ホテル東京	平成 18 年 12 月 19 日～20 日
	Real~Time Flood Forecasting System in the Yodo River Basin	中山大学・地理科学及計画学院, 中国広州	平成 18 年 12 月 28 日
	Global and Social Change Impacts on Hydrological and Meteorological Disasters	Royal River Hotel, Bangkok, Thailand	平成 19 年 1 月 19 日
	Stochastic Analysis of Hydrological Extremes	Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK	平成 19 年 2 月 21 日～24 日

寶馨	North River Flood Mitigation Operation: Challenges and Opportunities	Sun~Yatsen University, Guangzhou, China	平成19年9月9日
竹門康弘	'Classification of benthos life types reflecting erosive/depositional regimes of freshwater microhabitat'	Bali, Indonesia	平成17年11月21日
多々納裕一	Case Station Field Campus Initiative: Building Coping Capacity in the Society	Beijing, China	平成17年9月27日~29日
	震災リスクを考慮した道路ネットワークの冗長性の効果: 空間応用一般均衡アプローチ	シティ弘前ホテル	平成17年10月20日~21日
	The World Bank Conference on Global Conference on Insurance and Reinsurance for Natural Catastrophe Risk	Istanbul, Turkey	平成17年12月8日~9日
田中賢治	Assimilation of soil moisture using satellite information	京都大学百周年記念会館	平成17年1月20日~22日
	Introduction of SiBUC ~ current status and future development	京都大学百周年記念会館	平成17年1月20日~22日
	Importance of rainfall measurement for flood forecasting	Hua Hin, Thailand	平成19年4月9日~10日
	Land Surface Process	名古屋大学	平成19年12月4日
	Projection of the impact of climate change on the surface energy and water balance in the Seyhan river basin Turkey	ブルガリア水文気象研究所	平成18年10月2日
千木良雅弘	Engineering~geological conditions of the landslides along the Jhelum valley	Islamabad	平成18年12月26日
	Engineering~geological evaluation of the candidate sites for new satellite towns of Muzaffarabad	Islamabad	平成18年12月26日
	地震による大規模崩壊発生場	西南	平成19年6月10日
	災害地質学	中国西南交通大学	平成19年6月11日
戸田圭一	最近のわが国の都市水害とその予測	神戸オリエンタルホテル	平成17年1月25日
中川 一	Current Situation of Flood Disasters in Japan	宇治川オープンラボラトリー	平成17年1月20日
	Current Situation of Flood Disasters in Japan	宇治川オープンラボラトリー	平成17年2月17日
中北英一	温暖化・都市化と異常降雨 ~何がどこまでわかっているのか, これからどう考えればよいのか~	大津、滋賀	平成17年5月14日
	Recent topics of radar hydrology in Kyoto University (Radar based prediction of rainfall by typhoon and perspective of utilizing polarization radar)	英国大使館	平成18年1月30日~2月2日
	電波で探る集中豪雨 ~観測と予測	キャンパスプラザ, 京都	平成18年5月31日
	レーダーを用いた降雨予測	Singapore University and Institute of High Performance Computing	平成18年7月10日~12日
	防災・減災における土木工学の役割 ~水災害を中心にして~	京都府立伏見工業高校	平成18年11月25日
	Radar Hydrology	インチョン大学, 韓国	平成19年8月19日~22日
	レーダーによる降雨観測と予測	石門水庫, 台湾	平成19年11月11日~14日
	Climate Change Study on Disaster Environment in Japan	National University of Singapore	平成19年12月17日~19日
中島正愛	オンライン応答実験・耐震構造実験	清華大学	平成19年7月6日
	オンライン応答実験・耐震構造実験について	応用力学研究所	平成19年7月10日
	学校建築の耐震性能に関するセミナー	台湾国立地震工学研究センター	平成19年8月16日
浜口俊雄	Groundwater hydrology and modelling (3)	モンゴル・ウランバートル・ウランバートルホテル	平成18年6月12日~15日
林泰一	Structure of Atmospheric Surface Layer	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー	平成17年10月14日
	Structure of Atmospheric Surface Layer	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー	平成18年10月21日

林春男	人間行動と社会心理	土木研究所	平成 19 年 11 月 8 日
	危機対応における効果的な情報処理手順	中央合同庁舎 5 号館 2 階	平成 19 年 12 月 17 日～19 日
福岡浩	地すべり動力学	葉業年金会館	平成 19 年 11 月 20 日
藤田正治	洪水および土砂流出制御システムおよび総合的土砂管理	ガジヤマダ大学	平成 17 年 7 月 22 日～8 月 3 日
	土砂水理学	ガジヤマダ大学工学部	平成 18 年 11 月 20 日～24 日
三村衛	Considerable Factors to Predict Deformation of Soft Foundations By Numerical Analysis	大阪国際会議場	平成 17 年 9 月 12 日～16 日
	Seismic zoning based on Geotechnical Database 「Assessment of Liquefaction Based on Geo～database」	Furama Riverfront Hotel, シンガポール	平成 17 年 12 月 12 日
	Development of RI～Cone Penetrometers and Their Application to Geotechnical Problems	The GN. Gumyliyov Eurasian National University	平成 18 年 2 月 27 日
	Development of Geo～database and Its Application to Geotechnical Problems	大連理工大学	平成 18 年 8 月 18 日
	Development of Geo～database and Its Utilization for Assessment of Liquefaction	Mega Palace Hotel, Yuzhno～Sakhalinsk	平成 19 年 7 月 24 日～26 日
	Development of Collaborative Linkage Scheme among Geotechnical Databases in Japan	ITC Sonar Bangla Sheraton and Towers	平成 19 年 12 月 10 日～14 日
宮澤理穂	What can we learn from earthquake triggering?	Colorado School of Mines, CO USA	平成 19 年 1 月 25 日
MORIJames	地震学と津波警報におけるスリランカの訓練プログラム	スリランカ	平成 17 年 4 月 3 日～5 日
	第 3 回活地球圏科学国際サマースクール	バンドン工科大学	平成 18 年 7 月 16 日～20 日
	地震学と津波警報におけるマレーシアの訓練プログラム	マレーシア	平成 18 年 8 月 19 日～22 日
	1. Tsunami Hazards ～ 2006 Java Tsunami Earthquake, 2. Volcanic Hazards ～ 1991 Pinatubo Eruption	バンドン工科大学	平成 19 年 7 月 30 日～8 月 2 日
	地震学講義	京都大学宇治キャンパス	平成 19 年 8 月 7 日
	地震学講義	京都大学宇治キャンパス	平成 19 年 9 月 5 日
安田誠宏	Field Survey Report on Earthquake Tsunami Disaster of Indian Ocean ～Sri Lanka, Jan.4～6, 2005～	京都大学時計台記念館	平成 17 年 1 月 15 日
	Field Survey Report and Simulation on Earthquake Tsunami Disaster of Indian Ocean	淡路夢舞台国際会議場	平成 17 年 1 月 15 日
Roy C. Sidle	Spatial and temporal aspects of hydrogeomorphic processes in forested catchments future research directions	Pacific Lumber Company, Calif. USA	平成 17 年 9 月 13 日
Mammen, D.・Bosner, L・矢守克也	比較検証：日米の危機管理	神戸国際展示場	平成 17 年 1 月 20 日

・ 国内

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
浅野公之	若手研究者による能登半島地震報告会・「能登半島地震の断層モデルと強震動」	キャンパスプラザ京都	平成19年6月15日
井口正人	桜島のマグマの動きを捉える	鹿児島県立錦江湾高等学校 (スーパーサイエンスハイスクール)	平成17年
	口永良部島の火山活動について	口永良部島公民館	平成18年12月28日
	火山災害	火山活動研究センター	平成19年3月1日
	桜島の火山災害	桜島公民館	平成19年5月16日
	最近の口永良部島の火山活動	口永良部島公民館	平成19年8月9日
	火山災害	有村観測坑道	平成19年8月23日
	火山災害	鹿児島市	平成19年9月30日
	最近の桜島の火山活動	桜島支所、東桜島支所	平成19年11月29日
	桜島における高密度GPS観測の意義	レクストン鹿児島	平成19年12月7日
池淵周一	「ハードと共にソフト対応で都市の水害を防止軽減」	人と防災未来センター	平成17年2月9日
石川裕彦	「防災と暮らし」～気象災害から身を守るには～	尼崎市園田公民館	平成19年7月10日
石原和弘	「火山噴火のしくみと被害」	かごしま県民交流センター	平成17年2月25日
	鹿児島県民にとっての桜島の脅威	鹿児島県庁	平成18年3月17日
	桜島の活動	鹿児島市立黒神中学校	平成18年6月18日
	桜島の火山観測と防災	桜島国際火山砂防センター	平成19年2月17日
入倉孝次郎	海溝型地震を考える「広帯域強震動予測の現状と展望」	土木学会講堂	平成17年2月19日
	「巨大地震によって生じる強い長周期地震動について」	建設交流館	平成17年3月4日
岩田知孝	強震動講習会「統計的グリーン関数」	東京工業大学田町キャンパス	平成19年12月4日
王功輝	白石地すべり地区の蛇紋岩のせん断強度について	那賀町福祉センター	平成18年10月12日～ 18年10月13日
大志万直人	電磁気で見る地震の巣	京都ホテルオークラ	平成17年2月7日
大谷文夫	GPSを利用した測地法の講義と実習「宇宙から地球をさぐる～スマートラから琵琶湖西岸断層まで～」	京都大学宇治キャンパス	平成19年6月14日
川池健司	『統合型氾濫解析モデル』と今後の課題	土木学会講堂	平成19年12月18日
川崎一郎	「南海・東南海地震予知の新たな地平をめざす」	千里阪急ホテル	平成17年10月13日
	004年スマトラ地震によって励起されたスリヒター・モード1S1(周期約5時間)とコア・モード2S2(周期約1050秒)検出の試み	極地研究所	平成18年2月2日～ 18年2月3日
河田恵昭	「地震を含む災害の危機管理」	沖縄県庁	平成17年1月25日
	日本銀行において防災学・危機管理の講演	日本銀行神戸支店	平成17年2月1日
	「神戸・淡路大震災から復興10年」	ニッショウホール	平成17年2月4日
	「巨大地震・南海地震への備えは大丈夫か？」	宮崎県立芸術劇場	平成17年2月9日
	「巨大地震とその対策」	旭区民センター	平成17年3月8日
	「東南海・南海地震に対する備え」	大阪市東住吉区民ホール	平成17年3月9日
	「災害の軽減」	東京商工会議所	平成17年3月18日
	「今後のめざすべき活動」	兵庫県立広域防災センター	平成17年3月27日
	21世紀COEプログラムと防災研究所・「最近の災害の教訓を踏まえて」	帝国ホテル東京	平成17年4月19日
	博多(安全) あん(安心) あん塾・「防災総論ⅠⅡ」	福岡市よみうりプラザ	平成17年5月14日
	「風水害」「津波の被害としくみ」	新梅田研修ホール	平成17年5月15日

河田恵昭	三重県防災危機管理セミナー・「スマトラ沖地震と新潟県中越地震の教訓」	三重県庁講堂	平成 17 年 5 月 18 日
	災害に強いまちづくり～震災時の対応・危機管理について	奈良ホテル	平成 17 年 5 月 24 日
	通常総会記念講演・「企業としての災害に対する危機管理」	名古屋マリオットアソシアホテル	平成 17 年 5 月 26 日
	通常総会記念講演会・「心配される大阪の震災」	ホテルグランヴィア大阪	平成 17 年 5 月 28 日
	平成 17 年度防災・危機管理研修・「東南海・南海地震が起きれば」	近畿地方整備局 近畿技術事務所	平成 17 年 6 月 7 日
	大阪府危険物安全大会記念講演会・「巨大災害とその対策」	KKR ホテル大阪	平成 17 年 6 月 16 日
	平成 17 年度「第 1 回科学技術・情報懇話会」・「自然災害の軽減を考える地球科学技術戦略について」	キャピトル東急ホテル	平成 17 年 6 月 22 日
	社会基盤施設の災害に対する危機管理コース・「地域防災と災害軽減システム」	国際協力機構 大阪国際センター	平成 17 年 6 月 24 日
	防災・減災フォーラム 2005in 福岡～防災・減災への取り組みを検証する・近年の災害の特徴と減災戦略	福岡市、エルガーラホール	平成 17 年 7 月 12 日
	「東海地震による被害予測とその対策について」	静岡県立総合病院 講堂	平成 17 年 7 月 14 日
	三重県防災エキスパート会講演会・「スマトラ沖地震と新潟県中越地震の教訓」	三重県総合文化センター	平成 17 年 7 月 20 日
	津波総合防災訓練	和歌山県御坊市日高港地区	平成 17 年 7 月 23 日
	播磨政経懇話会・「災害に学んだ新しい防災・減災」	姫路キャッスルホテル	平成 17 年 7 月 25 日
	但馬防災まちづくり講演会・「防災まちづくりの課題と方策～災害の危機管理と自治体の役割～」	但馬地域地場産業振興センター	平成 17 年 8 月 3 日
	玉野市 市民防災講演会・「高潮・津波災害と地域防災」	玉野市レクレーションミーティングホール	平成 17 年 8 月 6 日
	危機管理トップマネジメント・「自治体の危機管理～減災対策～」	市町村職員中央研修所	平成 17 年 8 月 23 日
	甲陽学院同窓会	ノボテル甲子園	平成 17 年 8 月 27 日
	岡山県危機管理トップセミナー・「大災害において市町村長に求められるリーダーシップと何か」	ピュアリティまきび	平成 17 年 9 月 5 日
	(社)建設コンサルタンツ協会 平成 17 年度研究発表会・特別講演「災害の自然災害の環境変化とコンサルタンツの役割」	大阪科学技術センター	平成 17 年 9 月 6 日
	救急フェア OSAKA2005「第 II 部講演会」・「東南海・南海地震で何が起きるか」	大阪国際交流センターホール	平成 17 年 9 月 8 日
	第 502 回建設技術講習会・「自然災害の危機管理」	大津市民会館	平成 17 年 9 月 14 日
	第 4 回和歌山県災害医療従事者研修会・「東南海・南海地震による被害予測とその対策について」	日本赤十字社和歌山医療センター	平成 17 年 9 月 15 日
	大阪府・泉北地域 4 市 1 町合同防災訓練・「地震津波の脅威」	堺市金岡講演内体育館	平成 17 年 9 月 19 日
	阪神・淡路大震災社会福祉復興記念全国フォーラム・「大規模災害への備え」	神戸国際会議場	平成 17 年 9 月 28 日
	平成 17 年度ひょうご防災リーダー講座・「地域社会における危機管理」	兵庫県広域防災センター	平成 17 年 10 月 1 日
	春日井安全アカデミー・「被害を小さくする危機管理」	春日井市役所	平成 17 年 10 月 3 日
	第 15 回ユーザー事例発表会・「企業のための危機管理と減災戦略」	高輪プリンスホテル	平成 17 年 10 月 7 日
	守口市 市民公開講座及びシンポジウム・「最近の災害と事故を教訓として」	守口文化センター	平成 17 年 10 月 19 日
	第 49 回全国環境衛生大会・「災害と環境衛生～中越震災からの教訓」	朱鷺メッセ	平成 17 年 10 月 26 日
	学術講演・「東海・東南海・南海地震による被害予測とその対策について」	徳島県医師会館	平成 17 年 10 月 31 日
	シンポジウム「巨大災害時代に生きる 2005」・「世界の巨大災害に学ぶ」	大阪国際会議場	平成 17 年 10 月 31 日
	富山市防災講演会・「災害多発時代を生き抜く～減災への自助・共助努力～」	富山国際会議場	平成 17 年 11 月 7 日

河田恵昭	日本生命大阪法人職域支社講演会・「地震時の情報課題とコミュニケーション」	ニッセイビル (大阪)	平成 17 年 11 月 29 日
	第 9 回 海岸シンポジウム～防災の意識と災害の知識が命を守る～・「津波被害の減災戦略計画」	海運クラブ	平成 17 年 11 月 14 日
	大阪府防災講演会 (地震に関するセミナー)・「都市を災害から守る～東南海・南海地震に備えて」	岸和田市浪切ホール	平成 17 年 11 月 18 日
	苫小牧市赤十字奉仕団研修会・「地震・津波等都市災害に備えて」	苫小牧市文化ホール	平成 17 年 11 月 22 日
	平成 17 年度「こうべまちづくり学校」『「安全で安心なまちをつくる」防災・防犯コース』・「災害のおそろしさ」	こうべまちづくり会館	平成 17 年 11 月 28 日
	津波フォーラム IN 尾鷲・「東海・東南海・南海地震の被害想定～8 年後の見直しに向けて～」	尾鷲市民文化会館	平成 17 年 12 月 4 日
	地震・防災セミナー・「災害の危機管理～地震の減災戦略を中心として～」	コンパルホール	平成 18 年 1 月 12 日
	やまぐち防災シンポジウム・「山口県で起こる災害と減災」	山口県総合保健会館	平成 18 年 1 月 15 日
	第 103 回新春全国経営者大会・「東南海・南海地震と企業の防災対策」	東京帝国ホテル	平成 18 年 1 月 27 日
	第 33 回海洋工学パネル・「米国ハリケーンカトリナの災害と沿岸防災のありかた」	日本大学	平成 18 年 1 月 30 日
	企業防災シンポジウム・「災害時の企業防災の重要性について」	神戸市ラッセホール	平成 18 年 2 月 2 日
	平成 17 年度大阪府災害医療研修・「南海・東南海地震について」	大阪府急性期・総合医療センター	平成 18 年 2 月 9 日
	宇陀広域消防組合職員研修会・「近未来に直面する巨大地震」	宇陀広域消防組合消防本部	平成 18 年 2 月 20 日
	鈴鹿市民防災講演会・「巨大地震に備えて」	鈴鹿市文化会館	平成 18 年 2 月 24 日
	第 12 回大正セミナー防災講演会・「東南海・南海地震に備える ところ・ちえ・わざ」	大正地区文化交流センター	平成 18 年 3 月 8 日
	第 1 回京都大学附置研究所・センターシンポジウム 京都からの提言 21 世紀の日本を考える・「危機をいかに乗り切るか？」	品川インターシティーホール	平成 18 年 3 月 16 日
	地震・防災セミナー・「最近の地震災害の教訓と減災戦略」	福井県国際交流会館	平成 18 年 3 月 26 日
	都市安全研究センター設立 10 周年記念シンポジウム 特別講演	神戸大学百年記念館 六甲ホール	平成 18 年 5 月 11 日
	平成 18 年度「博多あん (安全) あん (安心) 塾」カリキュラム・「防災総論 I」「防災総論 II」	福岡市よみうりプラザ	平成 18 年 5 月 13 日
	全国大会 in 神戸 リスクマネジメント 2006	神戸ポートピアホテル	平成 18 年 5 月 15 日
	富田林市防火協会設立 40 周年記念行事・「南海・東南海地震に備えて」	富田林市すばるホール	平成 18 年 5 月 19 日
	東京電力 地震防災に関する講演	東京電力本店	平成 18 年 5 月 24 日
	中国地方非常通信協議会「非常通信講演会」・「初動時における被害情報収集のあり方」	広島国際会議場	平成 18 年 5 月 30 日
	平成 18 年度防災・危機管理研修・「東南海・南海地震が起きれば」	近畿地方整備局 近畿技術事務所	平成 18 年 6 月 7 日
	平成 18 年度 札幌市 防災・危機管理トップセミナー	(財) 札幌国際プラザ・コンベンションホール	平成 18 年 6 月 30 日
	技術士中央講座「地震防災マネジメント」・「来るべき大地震の襲来に備えた地震防災マネジメント (技術者達がやるべき事)」	大阪科学技術センター	平成 18 年 7 月 15 日
	栃木県茂木町役場第 20 回「町民防災の日」記念事業講演・「これからの地域防災・茂木町で心配される災害対策として」	茂木町町民センターホール	平成 18 年 8 月 5 日
	防災フェア 2006in なごや・「災害から名古屋が学ぶもの」	名古屋市中区役所ホール	平成 18 年 8 月 26 日
	平成 18 年度「こうべまちづくり学校」専修講座 B コース『「安全で安心なまちをつくる」防災・防犯コース』・「災害のおそろしさ」	こうべまちづくり会館	平成 18 年 9 月 5 日

河田恵昭	第515回建設技術講習会・「近年の自然災害の特徴と危機管理」	りゅーとびあ新潟市民芸術文化会館	平成18年9月6日
	京都大学防災研究所公開講座「防災研究最前線」環境変化と災害・「環境悪化が災害を招く～我が国の反省と東南アジアを事例として～」	キャンパスプラザ京都	平成18年9月27日
	碧南商工会議所 地震防災講演会・「衣浦地区を遅う地震と企業防災」	碧南商工会議所	平成18年10月2日
	東京高潮対策促進連盟講習会・「大規模複合災害を心配する～ハリケーン・カトリナの教訓～」	TKP 新宿モノリス	平成18年10月16日
	平成18年度ひょうご防災リーダー講座・「地域社会における危機管理」	兵庫県広域防災センター	平成18年10月21日
	文部科学省・長崎県 地震に関するセミナー・「地震・津波災害の危機管理」	長崎市チトセピアホール	平成18年10月24日
	防災研究所白浜シンポジウム防災・減災講演会・「津波防災・リスクマネジメント」	田辺地域職業訓練センター	平成18年11月7日～18年11月8日
	大阪府危機管理トップセミナー・「災害多発時代のリーダーシップ～大阪府の感触員への期待～」	大阪府知事公館	平成18年11月13日
	NHK「四国スペシャル～どうする高齢化時代の地震対策」	NHK 松山放送局	平成18年11月17日
	平成18年度総合課程 危機管理I研修・「自然災害の危機管理」	国土交通省国土交通大学校	平成18年11月17日
	NHK 防災シンポジウム～巨大地震・津波、わたしたちはどう立ち向かうか～紀伊半島の視点から	熊野市民会館	平成18年11月25日
	第26回「大瀨海岸に学ぶ」京都大学防災研究所講演会（研究発表会）・「海岸保全と防災減災の考え方」	大瀨区総合事務所	平成18年11月28日
	みえの防災風土づくりシンポジウム・「切迫する東海・東南海地震等への備え」	四日市市文化会館	平成18年12月17日
	京都大学「災害医療を考える」シンポジウム	京都大学時計台記念館	平成19年1月13日
	平成18年度「防災とボランティア週間」・「大規模水害・高潮災害に備えて」	KKR HOTEL 大阪	平成19年1月15日
	第1回震災対策セミナーIN神戸 第5回市民フォーラム「予想される巨大地震に備えて」～木造住宅の大震について今できること・「巨大地震と災害文化」	神戸国際会議場	平成19年1月18日
	香川地震・防災セミナー～みんなで取り組む防災対策～自助・共助・公助の連携と協働～・「地震に備える（防災対策）」	香川県庁ホール	平成19年1月24日
	徳島災害対策トップフォーラム・「迫りくる巨大地震と自治体のリーダーに求められる役割」	徳島県立防災センター	平成19年1月26日
	地震に関するセミナー～南海地震による被害の軽減に向けて～・「南海地震に備えた被害軽減」	宇和島市総合福祉センター	平成19年2月18日
	国土交通先端技術フォーラム産学官の連携促進と成果の一層の活用を目指して・「市民・企業・行政の防災への取り組みの現況と今後の防災対策のあり方」	京都大学百周年時計台記念館	平成19年2月19日
	淡路島災害フォーラム～明日の地域づくりを考える～・「過去の災害を振り返り、これから起こりえる淡路島の災害を考える」	洲本市文化体育館 文化ホール	平成19年2月23日
	建築物耐震化フォーラム・「地震災害と対策について」	加古川ウェルネスパーク内アラベスクホール	平成19年2月26日
	大阪中央消防署防災講演会・「中央区で心配な都市の災害」	大阪市立中央区民センター	平成19年3月7日
	平成18年度ひょうご防災リーダー講座・「今後のめざすべき活動」	兵庫県広域防災センター	平成19年3月10日
	防災士研修・「風水害」・「津波のしくみと被害」	大阪トヨペットビル 9階大ホール	平成19年3月11日
	枚方市防災シンポジウム「地域防災力を高めて、住みよい安心安全な枚方市を！」	枚方市民会館大ホール	平成19年3月21日
	第27回日本医学会総会・清水建設セミナー災害医療の取り組みに向けて・「近畿地方の地震リスクと防災戦略」	ツイン21 アトリウム	平成19年4月4日
	関西トップセミナー・「必ず起こる南海地震～関西の地震リスクと企業の危機管理」	帝国ホテル大阪	平成19年4月10日



河田恵昭	地震 EXPO〜クリエイティビティと防災都市〜	BankART Yokohama	平成 19 年 5 月 6 日
	博多あんあん塾・「防災総論Ⅰ」・「防災総論Ⅱ」	よみうりプラザ	平成 19 年 5 月 12 日
	関西大学先端科学技術推進機構特別講演会・「異常気象と自然災害」	関西大学尚文館	平成 19 年 5 月 14 日
	自治政策課題研修過程「危機管理と災害に強い地域づくり」・「災害対策の現状と自治体の危機管理〜減災対策〜」	市町村アカデミー	平成 19 年 5 月 16 日
	神戸女子大学 科目「神戸と防災学」・「世界の大災害被災地に学ぶ教訓〜近年の被害の特徴と要因〜」	神戸女子大学図書館 4 階 A V ホール	平成 19 年 5 月 17 日
	平成 19 年度防災・危機管理研修・「大規模災害とその対応」	近畿地方整備局近畿技術事務所	平成 19 年 6 月 6 日
	兵庫県阪神シニアカレッジ・「防災・減災に関する文化・文明論」	尼崎市州庁企業センター	平成 19 年 6 月 29 日
	奈良市医師会特別講演	ホテル日航奈良	平成 19 年 8 月 4 日
	「近年の自然災害の特徴と危機管理」	福井市文化会館	平成 19 年 9 月 6 日
	トークセッション 「中越大地震の経験・教訓の発信」	長岡リリックホール	平成 19 年 10 月 23 日
	「新潟県中越沖地震等の震災事例からみた災害対応の在り方について」	高知城ホール	平成 19 年 11 月 5 日
	「発生が憂慮される巨大災害と減災対策」	銀座ブロッサム	平成 19 年 11 月 15 日
	「東海ならびに首都直下地震の被害想定と問題点」	東京帝国ホテル	平成 19 年 12 月 14 日
	「自然災害に備える」	サンポートホール 高松	平成 19 年 12 月 21 日
「1995 年 1 月 17 日の阪神淡路大震災からわれわれは何を学ぶべきか？」	横浜市開港記念会館	平成 19 年 12 月 26 日	
後藤浩之	第 22 回総会・講演会	キャンパスプラザ京都	平成 19 年 6 月 15 日
	新潟県中越沖地震速報会	建設交流館	平成 19 年 8 月 31 日
許斐 直	昭和の南海道大地震と四国東部の地震活動	キャンパスプラザ京都	平成 17 年 7 月 28 日
佐々恭二	大雨に伴う地すべり・斜面崩壊のメカニズム	京都地方気象台	平成 17 年 2 月 8 日
佐藤忠信	3rd KKN Student Seminar on Civil Engineering Problems	淡路国民休暇村, 淡路	平成 17 年 2 月 24 日〜25 日
澤田純男	京都市左京区消防署「花折断層と強震動予測」	京都府会館	平成 17 年 1 月 16 日
澤田豊明	水と土のかかわり	黒部市遊学館	平成 18 年 9 月 24 日
鈴木祥之	「わが国の伝統的木造寺院建築は地震に強いのか」	福山商工会議所	平成 17 年 4 月 28 日
	「木造建物は地震に弱いのか、強くできるのか」	京都大学宇治キャンパス (キャンパス公開)	平成 17 年 10 月 8 日
	「地震に耐える木造建物」	宮津高等学校視聴覚教室	平成 17 年 11 月 28 日
	「既存・新築京町家の地震時挙動と耐震性」	東華菜館	平成 17 年 12 月 20 日
	「町家の耐震性と耐震補強」	金沢市職員研修所	平成 18 年 2 月 24 日
	「京町家の耐震補強と新しい京町家をつくる〜大型震動台実験による検証〜」	ハートピア京都	平成 18 年 3 月 1 日
	「伝統構法木造建物の耐震設計・耐震補強」	アバンセ (佐賀県立女性センター・佐賀県立生涯学習センター)	平成 18 年 3 月 5 日
	「京町家の耐震性を大型震動台を用いた実大実験で調べる」	キャンパスプラザ京都	平成 18 年 3 月 17 日
	「木造住宅の耐震性について」	京都テルサ	平成 18 年 3 月 18 日
	「海部地域の伝統的木造住宅の耐震性について」	阿波海南文化村海南文化館	平成 18 年 3 月 24 日
	「京町家の耐震補強と新しい京町家をつくる」	キャンパスプラザ京都	平成 18 年 7 月 4 日
	「E〜defense による木造建物実験」	旅館「天満」	平成 18 年 8 月 20 日
	「地域の地震防災力を向上させる」	六原自治会館	平成 18 年 9 月 12 日
	「木造軸組構法への限界耐力計算の適用方法」	明日都浜大津	平成 18 年 10 月 7 日

鈴木祥之	「平成18年度E～ディフェンス伝統木造震動台実験に向けて」	マロウドイン熊谷	平成18年11月26日
	特別公開講義「新しい京町家をつくる」	ハートピア京都	平成18年12月2日
	「伝統木造を新しく造る ～伝統木造住宅の構造と設計～」	アバンセ (佐賀県立女性センター・佐賀県立生涯学習センター)	平成18年12月3日
	「地震に負けない家づくり」	東山区総合庁舎	平成19年3月17日
	「伝統木造建物の耐震性と耐震改修について」	豊橋商工会議所	平成19年5月23日
	「伝統構法木造建物のE～ディフェンス震動台実験」	犬鳴山温泉 紀泉閣	平成19年5月27日
	「伝統的木質構造物の耐震性能と耐震診断」	京都市国際交流会館	平成19年6月12日
	伝統木造建築物の耐震診断と補強設計セミナー	京都市景観・まちづくりセンター・ひと・まち交流館 京都	平成19年6月15日～19年7月20日
	「伝統建築物の耐震技術とその最新動向」	大阪商工会議所	平成19年7月30日
	Seismic Reinforcement of Historic Buildings	JICA 大阪国際センター	平成19年8月6日
	「伝統構法木造建物の耐震性を検証する」	京都府立総合社会福祉会館ハートピア京都	平成19年8月24日
	防災講演「木造建物の的確な耐震補強・改修について」	アバンティ	平成19年8月27日
	「伝統木造建築物の耐震性能と耐震補強」	京大会館	平成19年10月1日
	「伝統構法木造建物の耐震性を検証する」	佐賀大学理工学部6号館	平成19年12月1日
寶馨	国連水の日・気候変動がもたらす水問題「気候変動と水循環・水資源・水災害」	東京・日本学術会議講堂	平成17年3月23日
	宇宙応用シンポジウム：災害監視衛星特集「地球観測による風水害・土砂災害の監視・予測・軽減」	宇宙航空研究開発機構 筑波宇宙センター総合開発推進棟	平成17年6月30日
	パネルディスカッション「琵琶湖淀川流域の将来を考える」	大津・コラボしが	平成17年9月23日
	防災研究最前線～災害の予測と減災への取り組み～「人工の貯水池と緑のダム～それぞれの効用と限界」	キャンパスプラザ京都	平成17年9月30日
	「緑のダム」の効果に関する水文学的モデルによる定量的研究	東京・砂防会館	平成17年10月27日
	実務者向け：極値水文データの頻度解析～大標本時代の水文頻度解析～	帝国ホテル東京	平成18年5月2日
	京都の水と災害	キャンパスプラザ京都	平成18年12月8日
	淀川流域を対象とする広域分布型流出予測システムの構築	東京・虎ノ門パストラル	平成18年12月12日
	大気・水を結合した流域の水・物質動態と地域密着型ハザードマップの作成	帝国ホテル東京	平成18年12月21日
	気候変動と水循環・水資源・水災害	東京・星陵会館	平成19年10月9日
	洪水・渇水からの情報提供	東京・飯野ビル	平成19年10月15日
	竹門康弘	京都府東陵高等学校 SPP 事業講義「深泥池の自然と外来魚対策」	京都府東陵高等学校
多々納裕一	地震時リスクマネジメント	新大阪ワシントンホテルプラザ	平成18年2月27日
	災害などのリスクと経済政策	内閣府経済社会総合研究所会議室	平成18年10月31日
	災害リスクマネジメントにおけるリスク認知・態度研究の意義	熊本大学楠会館レセプションルーム	平成18年11月7日
	企業の災害リスク情報開示制度に関する考察	京都大学時計台記念館 国際交流ホール III	平成19年1月30日
	新潟県中越地震後の経済復興調査	十日町商工会議所エコマル2階	平成19年7月19日
田中賢治	「衛星解析による農事暦推定と作物判別」ならびに陸面モデルにおける灌漑の表現	農村工学研究所 (つくば市)	平成19年9月3日
為栗健	桜島の火山活動	鹿児島市立桜州小学校	平成19年2月22日
戸田圭一	「2002年夏のヨーロッパ水害」	キャンパスプラザ京都	平成17年2月1日

中川一	土砂災害 ～発生のメカニズムと対策～	大阪府立消防学校	平成 17 年 2 月 15 日
	鴨川が溢れたら	宇治川オープンラボラトリー	平成 17 年 3 月 18 日
	土砂災害 ～発生のメカニズムと対策～	大阪府立消防学校	平成 19 年 2 月 20 日
	環境と防災 ～水災害から命を守るため～	京都府立桃山高等学校	平成 19 年 11 月 6 日
	都市と水害 ～もしも鴨川が溢れたら～	京都大学防災研究所宇治川オープンラボラトリー	平成 19 年 12 月 4 日
中北英一	国内外 4 豪雨災害に関するフォーラム in 広島	広島工業大学	平成 17 年 1 月 18 日
	琵琶湖・淀川流域圏の再生シンポジウム	京都リサーチパーク	平成 17 年 3 月 26 日
	豪雨 ～その予測と温暖化による影響～	帝国ホテル, 東京	平成 17 年 7 月 19 日
	近年の異常気象と洪水・濁水への備え	ホテルオークラ高松	平成 18 年 3 月 20 日
	降雨予測の技術の動向等に係る講演会	独立行政法人水資源機構	平成 18 年 6 月 27 日
	降雨予測の技術の最前線と今後の展望	(独) 水資源機構 本社	平成 18 年 6 月 28 日
	世界での異常降雨出現特性と災害	キャンパスプラザ、京都	平成 18 年 9 月 27 日
	レーダーによる集中豪雨の観測・予測の現状と展望	福岡	平成 18 年 11 月 27 日～
中島正愛	阪神淡路大震災から 10 年	東京	平成 17 年 1 月 21 日
	「建築構造物と材料～材料と部材と骨組の違いを考える～」	日本鉄鋼協会、東京都	平成 17 年 6 月 15 日
	「きたる東南海、南海地震に建物は耐えうるか～安全性、機能性、そして耐震改修」	法友倶楽部、大阪	平成 17 年 12 月 5 日
	鋼構造接合部設計指針	東京	平成 18 年 3 月 2 日
	鋼構造接合部設計指針について	大阪	平成 18 年 3 月 8 日
	地震防災実習講義	(独) 建築研究所、東京	平成 18 年 4 月 13 日
	「建築技術」講座・「大型構造実験は耐震工学の星となりうるか」	新日本製鐵 鉄鋼研究所、東京	平成 18 年 7 月 19 日
	「性能規定型耐震設計：現状と課題」	日本地震工学会、東京	平成 18 年 8 月 2 日
	最近の耐震構造実験技術に関するワークショップ・「大型構造実験は耐震工学に寄与できるか」	(財) 電力中央研究所、千葉	平成 18 年 8 月 30 日
	制振構造のこれから	横浜	平成 18 年 9 月 9 日
	「大型耐震構造実験が耐震工学の発展に果たすべき役割はなにか～期待と不安」	明治大学	平成 18 年 10 月 21 日
	大型耐震構造実験が耐震工学の発展に果たすべき役割～現状と展望	土木会館	平成 18 年 12 月 20 日
	自然災害へ挑む～地盤工学の限界と可能性～	名古屋国際会議場	平成 19 年 7 月 5 日
	耐震工学における構造実験の果たす役割 ～ 小型模型実験から実大震動台実験まで		平成 19 年 7 月 26 日
	既存鋼構建造物の耐震性能評価と補強・再生	福岡	平成 19 年 8 月 31 日
	大型構造実験の役割と限界	東京	平成 19 年 10 月 10 日
	関西から世界へ発信～技術・文化そして元気 「めざせ関西発のコスモポリタン」	建設交流会館	平成 19 年 11 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 19 年 12 月 1 日
	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	名古屋大学	平成 19 年 12 月 7 日
	橋本学	「宇宙から地震をさぐる～スマトラから琵琶湖西岸断層まで」	滋賀県立膳所高校
「来るべき南海地震： 発生予測と地震・津波情報の現状」		Big・U, 田辺市	平成 17 年 1 月 19 日
「西日本の地震活動期を迎えて～今、滋賀県では何が起きているのか?～」		栗東芸術文化会館さきら, 栗東市	平成 17 年 1 月 23 日
「南海地震と西南日本の地震活動期」		大阪市立自然史博物館	平成 17 年 2 月 20 日
南海地震と西南日本の地震活動期		豊中市千里公民館	平成 17 年 5 月 10 日

	南海地震：なぜ起きる？いつ起きる？何が起きる？	大阪ガス集合住宅提案プラザ APTECH	平成17年6月29日
	奈良県に被害を及ぼす地震	やまと郡山城ホール	平成17年10月31日
	「必ず来る南海地震」～変動列島で生き抜くための基礎知識～	ピアザ淡海（大津市）	平成18年3月17日
	「地震を知り地震に備える」～スマトラ地震の教訓～	尼崎信用金庫会議室(大阪市)	平成18年7月21日
林泰一	地球温暖化による気象災害について	西宮市立西宮東高等学校 なるおホール	平成19年9月13日
林春男	「防災ボランティア活動を考える」	岡崎商工会議所	平成17年1月8日
	「地方自治体の危機管理」	福岡サンパレスホテル	平成17年2月9日
	市民防災力の向上	三木市文化会館中ホール	平成19年12月8日
	組織の危機管理能力を向上させるには	宝塚市役所	平成19年12月20日
林康裕	阪神淡路大震災10周年行事	神戸国際展示場	平成17年1月21日
	木造住宅の地震対策を考える	大阪市立住まい情報センター	平成17年1月22日
梅田康弘	活発化する近畿の地殻活動	宇治市産業会館	平成17年2月20日
堀智晴	水資源環境研究センターの研究課題	ばるるプラザ京都	平成19年8月24日
	ソフトとハードの連携で洪水に備える～水害時の情報伝達・避難行動シミュレーション～	キャンパスプラザ京都	平成19年9月28日
牧紀男	国内外の地震災害と住宅問題	千葉商科大学	平成17年4月18日
	必ず押さえておかなければならないこと・はずしてはならないこと	人と防災未来センター	平成17年6月6日
	東南海・南海地震に備えた総合的な防災対策	大阪府教育センター	平成17年8月24日
	ハリケーン・カトリナ災害に関する講演	名古屋大学	平成18年3月6日
	地球社会の防災力向上を目指した自治体の防災プログラムの開発と普及	人と防災未来センター	平成18年5月31日
	組織空間デザイン演習	人と防災未来センター	平成18年6月13日
	朝来市自主防災推進協議会講演	朝来市和田山ジュピターホール	平成18年6月29日
	災害対策本部の空間構成設計演習	人と未来防災センター	平成18年10月24日
	淡路うずしおフェスティバル2006 プレイベント	国立淡路青少年交流の家	平成18年10月28日
	①紀伊半島の復興計画を考える②広域的な災害対応体制の課題検討	人と防災未来センター	平成18年11月7日
	D I Gの実地（奈良盆地東縁断層帯地震版）	奈良県庁本庁舎	平成18年11月21日
	地域防災力の向上に関するもの	京都教育文化センター	平成19年3月17日
	防災に関する講演	アパローム紀の国	平成19年6月6日
	『2030年前後の日本の社会を担う世代に伝えたい事』～東海・東南海・南海地震に備えた総合的な防災対策のあり方～	ホテル古賀の井	平成19年6月7日
	災害対策本部の空間構成設計演習	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター	平成19年6月13日
	アクションプログラム策定の必要性と策定手法	桜井市役所	平成19年8月23日
	安心・安全のための土地利用について	国土交通省	平成19年10月16日
	「講演会 あなたの住まいは大丈夫？」～地震に備えてわが家の診断を～	桜井市立図書館	平成19年10月22日～
	組織での危機管理について	ホテルプリムローズ大阪	平成19年11月1日
	災害対策本部の空間構成設計演習	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター	平成19年11月6日
防災教育について～東海・東南海・南海地震を踏まえて～	和歌山県立新翔高等学校	平成19年12月6日	
間瀬肇	防災研究の新たな地平ー新任教授が熱く語るー	京都キャンパスプラザ	平成19年9月28日

	ニューラルネットワークを用いた津波のリアルタイム予測	愛知県立大学学術文化交流センター	平成19年10月9日
三村衛	地盤情報データベースに基づく地盤防災へのアプローチ	建設コンサルタンツ協会近畿支部	平成17年1月28日
	地震による地盤災害～地盤で変わる地震の揺れ～	大阪府立工業高等専門学校	平成16年
	地震による地盤災害～地盤で変わる地震の揺れ～	修成建設学校	平成16年
	関西国際空港建設による洪積層の長期沈下について	名古屋国際会議場	平成17年11月4日
	古代の土木技術を考える～高松塚古墳の現在,そして将来～	パルルプラザ	平成17年12月2日
	石材の強度に関する実験による検討	(独)文化財研究所奈良文化財研究所	平成17年12月9日
	文化財の保存に関わる地盤工学的アプローチ・「地盤工学から見た高松塚古墳」	立命館大学草津キャンパス	平成17年12月19日
	被災した盛土構造物としての高松塚古墳	建設コンサルタンツ協会近畿支部	平成18年9月27日
	飛鳥人の地盤工学～高松塚古墳からの問いかけ～	京大会館	平成18年11月18日
	高松塚古墳の版築	キャンパスプラザ京都	平成19年2月21日
	パネルディスカッション「データベースの共有と公開に向けて」	つくば国際会議場	平成19年3月9日
	大阪湾洪積粘土地盤の長期沈下評価について	名古屋工業大学	平成19年6月21日
	現場計測へのこだわり～RI コーンの開発と地盤工学への適用～	京都リサーチパーク	平成19年9月29日
関西地盤情報データベースと電子地盤図による共有化	建設交流館	平成19年12月3日	
向川均	異常気象とブロッキング	京都	平成17年1月13日
	地球温暖化と異常気象	京都	平成17年6月16日
	北極振動と異常気象	京都	平成18年4月11日
	地球温暖化と異常気象	京都市市民防災センター	平成18年6月24日
	最先端の天気予報技術, 気候変動と気象災害「天気予報の背景」	京都大学防災研究所	平成18年7月31日
	地球をめぐる風とその予測	大阪府立女性総合センター	平成18年8月3日
	最先端の天気予報技術, 気候変動と気象災害「天気予報の実際と予測可能性」, 「気象情報の利用と解析」	京都大学防災研究所	平成18年9月19日
	地球温暖化と異常気象	京都	平成18年9月27日
	熱帯季節内振動に伴う不安定振動の力学的特徴	気象庁 7F 地球環境・海洋部会議室	平成18年12月19日
	異常気象の予測可能性と今後の計画	京都大学宇治キャンパス	平成18年12月22日
	ISM シンポジウム「地球環境研究における統計科学の貢献」 ～地球環境変動の不確実性への挑戦～	統計数理研究所	平成19年1月24日
	成層圏突然昇温発生期における成層圏～対流圏結合に関する GCM 数値実験	筑波大学	平成19年3月2日
	天気予報のしくみ, 天気は何日さきまでわかるの?	京都シネマ	平成19年8月19日
武藤裕則	川の連続性を考える	宇治市文化センター	平成19年3月11日
	ローカル・リモートセンシング技術の実用化	大阪市立大学文化交流センター	平成19年8月8日
安田誠宏	「スマトラ地震津波の被害調査報告」	建設交流館	平成17年1月28日
	「スマトラ地震による津波被害の現地調査報告」	キャンパスプラザ京都	平成17年3月24日
山下隆男		白浜町公民館	平成17年3月4日
矢守克也	施策推進上の共通課題への対応	神戸国際会議場	平成17年1月13日
	クロスロード～ジレンマと決断～	和歌山県民文化会館	平成17年2月9日
	リーダーシップとコミュニケーション	大阪高等裁判所	平成17年2月14日

	防災ゲームで伝える災害情報	岐阜県東濃西部総合庁舎	平成17年2月25日
	防災は地域づくりから	滋賀県高島地域地場産業振興センター	平成17年2月25日
	ゲーミング技法を用いた防災教育・研修の展開～自助・共助・公助システムの確立へ向けて～	関電会館	平成17年3月2日
	これからの災害対策～安心・安全の京都～	京都府庁	平成17年3月4日
	「4人の震災被災者が語る現在」その後	奈良女子大学	平成17年3月5日
	パートナーシップで育む地域防災～3つのキーワード～ なら・市民防災メッセ～防災がつなく協働の地域・コミュニティづくり～	奈良県社会福祉総合センター	平成17年3月12日
矢守克也・牧紀男・吉川肇子・務台俊介・Bosner, L.・市川啓一	今、危機管理能力は高まったのか？	人と防災未来センター	平成17年1月15日～16日
矢守克也・吉川肇子	演習：クロスロード	高知県庁正庁ホール	平成17年2月7日
Roy C. Sidle	Erosion and Landslide Processes in Mountainous Terrain of Southeast Asia: Effects of Land Use	筑波大学	平成17年1月27日
渡辺邦彦	播磨の地震と活断層	加古川市・東播工業高等学校	平成17年1月12日

## 6.4 マスメディアを通じての活動

表 6.4.1 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(25 人, 246 件)。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

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 6.4.1 マスメディア

鈴木祥之	
NHK ニュース 10	平成 17 年 11 月 11 日
寶馨	
福井新聞	平成 17 年 3 月 1 日
多々納裕一	
京都新聞 「みんなで守る、豊かな川・安全な川」(国土交通省)	平成 17 年 10 月 29 日
京都新聞 「防災・減災シンポジウム(2007 年 10 月 25 日開催) 概要」	平成 19 年 11 月 28 日
河田恵昭	
TOUKYOU FM 「HEART TO HEART」	平成 17 年 1 月 7 日
読売新聞 「巨大津波 スリランカからの緊急報告 上」	平成 17 年 1 月 7 日
新潟日報社 「思い伝える・阪神からの提言」	平成 17 年 1 月 7 日
読売新聞 「巨大津波 スリランカからの緊急報告 下」	平成 17 年 1 月 8 日
毎日新聞 「巨大津波そのとき」	平成 17 年 1 月 9 日
NHK 総合テレビ 「そのとき歴史は動いた～百世の安堵をはかれ(安政大地震・奇跡の復興劇)」	平成 17 年 1 月 12 日
京都新聞 「防災教育日本の主導期待」	平成 17 年 1 月 12 日
FM CO・CO・LO 「阪神淡路大震災 10 周年記念シンポジウム」	平成 17 年 1 月 14 日
岩手日報 「阪神大震災から 10 年・防災の原点立ち戻れ」	平成 17 年 1 月 15 日
読売テレビ 「ウエークアップ」	平成 17 年 1 月 15 日
読売テレビ 「神戸モザイクから中継」	平成 17 年 1 月 15 日
NHK 総合テレビ 「神戸からの中継」	平成 17 年 1 月 16 日
神戸新聞 第 2 朝刊 「防災計画形骸化の恐れ」	平成 17 年 1 月 17 日
産経新聞 「自助・共助が人命を救う」	平成 17 年 1 月 20 日
毎日新聞 「クローズアップ 2005・減災の輪へ 第一歩」	平成 17 年 1 月 23 日
建設通信新聞 「巨大地震に備える」	平成 17 年 1 月 24 日
日経コンストラクション 368 号 「復旧には住民への教育が不可欠」	平成 17 年 1 月 28 日
NHK 総合テレビ 「ご近所の底力 ～津波から町を守れ～」	平成 17 年 2 月 10 日
毎日新聞 「感染症と闘う WHO・対談」	平成 17 年 3 月 28 日
NHK ニュース 「福岡市独自の防災士養成の初講座」	平成 17 年 5 月 14 日
旋日状毒 毒 《「最悪」想像し対策を》	平成 17 年 6 月 14 日
NHK 難問解決! ご近所の底力 「台風から身を守る」	平成 17 年 7 月 14 日
NHK 「大規模災害に備える～中継・防災総合訓練～」	平成 17 年 7 月 23 日

日経新聞 朝刊 「津波備え訓練 2 万 5000 人参加」	平成 17 年 7 月 23 日
産経新聞 朝刊 「逃げる大切さ知って」	平成 17 年 7 月 23 日
朝日新聞 朝刊 「災害時の情報収集 総務省、刷新を提言」	平成 17 年 7 月 28 日
神戸新聞 朝刊 「震災 10 年で県内開催」	平成 17 年 8 月 5 日
読売新聞 朝刊 「震災教材 全国へ発信」	平成 17 年 8 月 6 日
京都放送ラジオ 「災害シミュレーションラジオ～その時あなたは・・・?」	平成 17 年 8 月 8 日～19 日
読売新聞 朝刊 「対談 災害想定した生活改善を」	平成 17 年 8 月 17 日
読売新聞 朝刊 「目指せ 被害の最小化」	平成 17 年 8 月 17 日
神戸新聞 朝刊 「津波注意報 観光客の大半 避難せず」	平成 17 年 8 月 19 日
神戸新聞 朝刊 「震災教訓に安全社会を」	平成 17 年 8 月 19 日
NHK スペシャル 「連動する巨大地震」	平成 17 年 9 月 1 日
読売新聞 朝刊 「米ハリケーンの教訓 経験超える高潮 想定して対策」	平成 17 年 9 月 16 日
日経新聞 朝刊 「地震研究、予知から減災重視に」	平成 17 年 9 月 26 日
NHK クローズアップ現代 「日本豪雨列島」	平成 17 年 9 月 27 日
神戸新聞 朝刊 「減災ヘデータ蓄積重要」	平成 17 年 10 月 21 日
神戸新聞 朝刊 「ひょうごグリーンネット運動 震災 10 年機に活動に暮」	平成 17 年 10 月 22 日
NHK 教育テレビジョン・防災シンポジウム 「巨大地震・津波に備える」	平成 17 年 10 月 23 日
日経新聞 朝刊 「「中越」1 年地震への備えは・・・」	平成 17 年 10 月 23 日
読売新聞 朝刊 「減災 研修で幅広く育て「専門職員」」	平成 17 年 10 月 30 日
神戸新聞 朝刊 「体験、教訓 次代へと」	平成 17 年 11 月 5 日
神戸新聞 朝刊 「新潟県の初動に課題も」	平成 17 年 11 月 7 日
NHK 関西 845 「神戸で自治体職員が災害対応を学ぶ」	平成 17 年 11 月 8 日
神戸新聞 朝刊 「県内 440 集落 孤立の恐れ」	平成 17 年 11 月 20 日
産経新聞 朝刊 「防災達成度は 50% 大地震なら「致命傷」」	平成 17 年 12 月 31 日
朝日新聞 朝刊 「情報こそ最大の防衛/被害想定、市民に開示を」	平成 18 年 1 月 11 日
関西テレビ 「防災特番」	平成 18 年 1 月 14 日
朝日放送ラジオ 「阪神淡路大震災から学んだことを迫りくる南海・東南海沖地震にどう生かすか」	平成 18 年 1 月 15 日
毎日放送ラジオ 「ノムラでノムラだ♪～震災から 11 年」	平成 18 年 1 月 16 日
京都放送ラジオ 「災害シミュレーションラジオ～その時あなたは・・・?～」	平成 18 年 1 月 16 日～2 月 2 日

読売新聞 朝刊 「阪神大震災きょう11年」	平成18年1月17日
読売新聞 朝刊 「教訓は貴重な財産」	平成18年1月17日
読売新聞 夕刊 「私の提言／応用研究 突破口に」	平成18年1月17日
三重テレビ放送津波フォーラムIN尾鷲「必ずやってくる巨大地震・津波に備えて」	平成18年1月18日
NHK いきいきワイドと情報市「京都大学防災研究所長が県議会でレクチャー」	平成18年1月24日
毎日新聞 朝刊 「減災 主役はあなた」	平成18年1月29日
神戸新聞 朝刊 「事業継続計画策定を」	平成18年2月3日
読売新聞 朝刊 「大災害後の事業継続 議論」	平成18年2月3日
読売新聞 朝刊 「シンポ「京都からの提言」 異分野 知恵出し合おう」	平成18年3月1日
読売新聞 朝刊 「京大「知の力」結集」	平成18年3月17日
NHK ニュース「地震防災セミナー（福岡市）」	平成18年3月20日
NHK ニュース「地震防災セミナー（福井市）」	平成18年3月26日
神戸新聞 朝刊「県のCGハザードマップ 3日からHP更新」	平成18年4月1日
読売新聞 朝刊「南海地震 淡路島3000世帯浸水予想」	平成18年4月4日
毎日新聞 夕刊「県津波被害研 最大3000戸浸水」	平成18年4月4日
読売新聞 朝刊「第1回京大付置研究所シンポ「京都からの提言-21世紀の日本を考える」」	平成18年4月5日
NHK ラジオ「あなたはどうか備えますか？地震と洪水に！」	平成18年4月9日
読売新聞 朝刊「減災 神戸から中越へ人材橋渡し」	平成18年5月7日
毎日新聞 朝刊「日ごろの備え大切に」	平成18年5月28日
毎日新聞 朝刊「安全性向上の復興を 日本の積極的な貢献必要」	平成18年5月29日
読売新聞 朝刊「防災ネット 防災担当者向け学術誌を創刊」	平成18年5月31日
日経新聞 夕刊「大災害そのとき医療は 「共助」を呼び覚ます」	平成18年6月2日
京大学生新聞 「国を守る京大の「知」」	平成18年6月5日
読売新聞 朝刊「減災 社会に提言 命を守る視点で」	平成18年6月25日
日経新聞 夕刊「大蔵海岸 改修・再開 消えぬ不安」	平成18年7月7日
日経新聞 夕刊「人と防災未来センター200万人達成」	平成18年7月8日
読売新聞 朝刊「明石人工砂浜陥没事故 判決の要旨」	平成18年7月8日
読売新聞 朝刊「人と防災未来センター 来館者200万人突破」	平成18年7月9日
毎日新聞 朝刊「入館者200万人に 人と防災未来センター」	平成18年7月9日
毎日新聞 朝刊「防災は地域の力で」	平成18年7月13日
読売新聞 朝刊「減災 一般向け防災書 初出版」	平成18年7月30日
神戸新聞 朝刊「ひょうご選書 スーパー都市災害から生き残る 具体的「防災術」示す」	平成18年8月13日
毎日新聞 朝刊「防災絵本 相次ぎ出版 災害の恐ろしさより命の大切さ強調」	平成18年8月23日
神戸新聞 朝刊「21世紀の針路 世界的な災害多発時代へ」	平成18年8月27日
読売新聞 朝刊「大規模水害 調査会発足 急増する集中豪雨 都市部の対策急務」	平成18年8月30日
京都放送ラジオ「防砂トーク スーパー都市災害から身を守るために」	平成18年9月1日
ラジオAM1242・ニッポン放送「森永卓郎の朝はモリタク！もりだくSUN～防災の日・スーパー都市災害から身を守るために～」	平成18年9月1日

読売新聞 朝刊「動き始めた 減災 高齢者守る地域の輪」	平成18年9月1日
神戸新聞 朝刊「社説 防災の日に 外力への弱さ克服したい」	平成18年9月1日
NHK かんさいニュース1番「特集 緊急地震速報 普及に課題」	平成18年9月1日
NHK ニュース「緊急地震速報 運用から1か月余り 普及の課題は」	平成18年9月4日
日経新聞「京都大学防災研究所が公開講座」	平成18年9月4日
NHK ニュース「緊急地震速報 普及の課題は」	平成18年9月6日
日経新聞 朝刊「スーパー都市災害から生き残る 理論と実践から被災対策提示」	平成18年9月10日
日本物流新聞 「変わる社会と災害の形 復興まちづくりに夢を」	平成18年9月10日
日経新聞 朝刊「スーパー都市災害から生き残る」	平成18年9月10日
読売新聞 朝刊「巨大災害時代に生きる2006」	平成18年9月20日
神戸新聞 夕刊「神戸新聞災害への準備特集」	平成18年9月21日
産経新聞 朝刊「水都・大阪守る震災シンポ」	平成18年10月11日
読売新聞 朝刊「防災活動団体へ助成金」	平成18年10月14日
NHK BS フォーラム「複合水害に備える」	平成18年10月14日
毎日新聞 「東南海・南海地震を知る～大津波対策 足りぬ避難場所」	平成18年10月17日
神戸新聞 朝刊「講座「21世紀文明を考える」から ④ 防災・減災に関する文化・文明論」	平成18年11月4日
日刊工業新聞 「企業・地域の防災力強化に向けて」	平成18年11月6日
NHK松山放送「四国スペシャル～どうする高齢化時代の地震対策」	平成18年11月17日
NHK防災シンポジウム～巨大地震・津波、わたしたちはどう立ち向かうか～紀伊半島の視点から	平成18年11月25日
神戸新聞 朝刊「震災に学んだ「減災」幅広く議論」	平成18年12月15日
京都大学新聞 「特集 地震の国で防災を考える」	平成18年12月16日
毎日新聞 朝刊「東南海・南海地震を知る～大都市の大津波被害 地盤沈下で水没の危険」	平成18年12月17日
朝日新聞 朝刊「時時刻刻 南海地震 備えも大きく」	平成18年12月17日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（1）発生 戦争体験 混乱抑える」	平成18年12月19日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（2）最悪のシナリオ 3地震は同時か連動」	平成18年12月20日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（3）津波 住民自ら避難路整備」	平成18年12月21日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（4）揺れ 震度以上の被害警戒」	平成18年12月22日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（5）高知の取り組み 住民と県 危機感共有」	平成18年12月23日
愛媛新聞 朝刊「きしむ！巨大海溝 昭和南海地震60年（6）予知 時期の絞り込み 課題」	平成18年12月24日
読売テレビ放送ニューススクランブル（近畿ローカル）	平成19年1月11日
読売テレビ放送ニューススクランブル（近畿ローカル）	平成19年1月11日
NHK 関西クローズアップ 「同時多発火災にどう備えるか～震災12年・悲劇を繰り返さないために～」	平成19年1月12日
産経新聞 朝刊 「耐震改修の重要性訴え LSO18日から神戸、大阪でフォーラム」	平成19年1月12日
朝日新聞 朝刊 「減災文化の構築を」	平成19年1月12日
読売テレビ放送ウエークアップ	平成19年1月13日
読売新聞 朝刊 「津波防災市民調査」	平成19年1月14日



関西テレビ 「FNN スーパーニュースアンカー〜阪神・淡路大震災から12年〜」	平成19年1月15日
朝日新聞 朝刊 「基調講演 備え 暮らしの中に」	平成19年1月15日
NHK クローズアップ現代 「同時多発火災にどう備えるか〜震災12年・悲劇を繰り返さないために〜」	平成19年1月16日
日経新聞 夕刊 「人材育成が急務 最悪シナリオの創造力必要」	平成19年1月16日
神戸新聞 朝刊 「1.17 ひょうご安全の日宣言」	平成19年1月17日
読売新聞 朝刊 「阪神大震災きょう12年」	平成19年1月17日
NHK かんさいニュース1番 「神戸で 巨大地震フォーラム」	平成19年1月18日
毎日新聞 朝刊 「防災・減災シンポジウム'06 災害情報の活用探る」	平成19年1月19日
京大学生新聞 「過去の震災教訓として 災害医療に連携対策（開府記念講演）」	平成19年1月20日
読売新聞 朝刊 「東南海・南海地震 姫路、相生で最大770棟浸水 県研究会予測データ公表」	平成19年1月24日
徳島新聞 朝刊 「災害時の対応学ぶ」	平成19年1月27日
読売新聞 朝刊 「首長ら災害対応学ぶ」	平成19年1月27日
NHKBS フォーラム・「防災・減災シンポジウム'06〜災害時の情報リテラシーを考える〜」	平成19年1月28日
神戸新聞 朝刊 「防災教育どう取り組む」	平成19年2月11日
神戸新聞 「淡路渡島防災フォーラム記念号 災害に強い地域つくる」	平成19年2月23日
読売新聞 朝刊 「洲本防災フォーラム 減災へ住民理解不可欠」	平成19年2月24日
朝日新聞 朝刊 「防災力ある淡路島へ」	平成19年2月24日
神戸新聞 朝刊 「淡路島防災フォーラム 教訓糧に災害に備えを」	平成19年2月24日
神戸新聞 朝刊 「淡路島防災フォーラム 明日の地域づくりを考える」	平成19年3月22日
神戸新聞 朝刊 「災害時の自治体の役割は？最悪シナリオ想定を」	平成19年4月13日
毎日放送ラジオ 「ネットワーク1・17」	平成19年4月16日
朝日新聞 朝刊 「防災 楽しくオシャレに」	平成19年4月26日
読売新聞 「震災ジオラマなど見学 関西入り常陸宮華子さま」	平成19年4月30日
日本経済新聞 「かがくCafe 震災対策もユビキタスで」	平成19年5月13日
奈良テレビ 「気になる時間」	平成19年5月18日
河北新報 「宮城県沖地震から29年 最悪のシナリオ想定を」	平成19年6月9日
神戸新聞 朝刊 「21世紀の針路 温暖化がもたらす災害激化」	平成19年7月16日
NHK 生活はっとモーニング 「シリーズ大地震 そのときあなたは①〜中越沖地震の教訓〜」	平成19年8月29日
テレビ朝日 スーパーJチャンネル 「スーパー都市災害の脅威」	平成19年9月3日
日刊建設工業新聞 「巨大災害からの教訓（上）自治体は戦略的発想を」	平成19年9月12日
朝日放送 近未来予測テレビ ジキル&ハイド「“想定外”の恐ろしい未来を科学的に追求！」	平成19年9月16日
日刊建設工業新聞 「巨大災害からの教訓（中）自治体の減災対策カギ」	平成19年9月19日
日刊建設工業新聞 「時代のニーズに対応した健全な建築を求めて」	平成19年9月20日
日刊建設工業新聞 「巨大災害からの教訓（下）最悪シナリオもとに対策」	平成19年9月26日
神戸新聞 「南海地震 備え確認を 淡路政経懇話会9月例会」	平成19年10月2日

デジタル教育1「日曜フォーラム どう進める中山間地の震災復興〜新潟県中越地震から3年〜」	平成19年10月21日
読売テレビ 「ニューススクランブル」	平成19年11月19日
矢守克也	
奈良テレビ「ニュース ON STAGE 新春スペシャル」	平成17年1月1日
神戸新聞	平成17年1月1日
CBC名古屋テレビ「ユーガッタCBC」	平成17年1月12日
テレビ東京とことんハテナ	平成17年1月16日
毎日新聞	平成17年1月17日
毎日新聞	平成17年2月8日
NHK「ニュース関西1番神戸」	平成17年2月14日
日本経済新聞	平成17年3月16日
朝日放送テレビ	平成17年5月9日
読売新聞	平成17年6月15日
読売ケーブルテレビ	平成17年7月4日
神静民報	平成17年8月20日
NHKテレビ	平成17年9月9日
日本経済新聞	平成17年9月16日
神戸新聞	平成17年10月26日
読売新聞	平成17年10月30日
京都新聞	平成17年11月17日
産経新聞	平成17年12月8日
神戸新聞	平成18年1月1日
NHKラジオ	平成18年1月15日
NHKテレビ	平成18年1月16日
NHKテレビ	平成18年1月17日
NHKテレビ	平成18年1月19日
びわこ放送	平成18年1月19日
読売新聞	平成18年1月20日
京都新聞	平成18年1月20日
読売新聞	平成18年1月21日
中国新聞	平成18年1月27日
京都新聞	平成18年3月13日
毎日放送ラジオ	平成18年3月18日
中国新聞	平成18年3月23日
日本海新聞	平成18年6月23日
NHKテレビ	平成18年6月27日
朝日新聞	平成18年7月8日
NHKラジオ	平成18年9月1日
中日新聞	平成18年9月18日
静岡新聞	平成18年11月9日
RCC中国放送ニュース	平成18年11月28日
神戸新聞	平成18年12月6日
読売新聞	平成19年1月13日
中日新聞	平成19年1月14日
朝日新聞	平成19年1月15日
朝日放送「ニュースゆう」	平成19年1月15日
NHKテレビ「ニュース神戸発」	平成19年1月15日 ～16日

NHK テレビ「関西ニュース1番」	平成19年1月17日
京都新聞	平成19年1月17日
NHK ラジオ土曜ジャーナル	平成19年1月20日
朝日新聞	平成19年1月23日
神戸新聞	平成19年2月11日
毎日新聞	平成19年3月5日
建通新聞	平成19年3月13日
建設新聞	平成19年3月13日
建設通信	平成19年3月13日
日本経済新聞	平成19年4月1日
毎日新聞	平成19年8月31日
林春男	
日本経済新聞 阪神大震災10年 調査結果から	平成17年1月11日
神戸新聞「復興」とは	平成17年1月11日
読売新聞 談論	平成17年1月11日
読売新聞 災害と共生する～防災ピクトグラム～	平成17年1月14日
NHKラジオ	平成17年1月17日
産経新聞「津波被害地図で公開」	平成17年1月20日
毎日新聞「津波の高さ地図を公開」	平成17年1月20日
京都新聞「インド洋大津波 衛星画像など基に予測しHPで公表」	平成17年1月20日
読売新聞「インド洋津波地図作る」	平成17年1月20日
NHK	平成17年2月22日
世界日報「自然災害への備えは万全か」	平成17年2月25日
毎日新聞「私の街 私が作る」	平成17年3月1日
京都新聞「巨大地震への備え学ぶ」	平成17年3月13日
新潟日報「人々の暮らしこそ大切～新潟大学シンポジウム基調講演～」	平成17年3月27日
毎日新聞「経営者も対策を」	平成18年9月1日
朝日新聞「被災地「平時に戻った」	平成18年9月13日
読売新聞「阪神大震災の生活復興調査」	平成18年9月13日
毎日新聞「23.9%「話題やめて」	平成18年9月13日
産経新聞「震災被災者生活復興調査」	平成18年9月13日
神戸新聞「震災10年後兵庫県調査」	平成18年9月13日
神戸新聞「県の生活復興調査」	平成18年9月13日
産経新聞「教えてもらおう住んでいる土地の特性」	平成18年9月21日
毎日新聞「「阪神」の5.7倍規模	平成18年10月31日
京大学生新聞「安心・安全マニュアル化」	平成19年1月20日
京大学生新聞「日本災害研究の旗手」	平成19年2月5日
南日本新聞「濁流の教訓」	平成19年6月7日
読売新聞「柏崎刈羽原発 消火用配管も損傷」	平成19年7月18日
NHK 国際放送局「ASIA 7 DAYS」	平成19年11月25日
牧紀男	
毎日放送ラジオ	平成17年10月22日
読売新聞	平成19年1月16日
岡田憲夫	
読売新聞	平成18年8月18日
岩田知孝	
朝日新聞	平成19年10月1日

浅野公之	
日経コンストラクション2007/7/27号「中越沖地震で土砂崩れや円弧すべりが多発」	平成19年7月27日
田村修次	
毎日新聞	平成18年12月18日
中島正愛	
日刊工業新聞「E-ディフェンスの竣工」	平成17年1月11日
産経新聞「防災最前線3」	平成17年1月13日
科学新聞「特集実大三次元震動破壊施設の全貌」	平成17年1月14日
BBC「Disasters in Japan」	平成17年2月15日
朝日新聞「世界一の震動台完成」	平成17年2月19日
日刊建設工業新聞「E-ディフェンスと耐震工学のゆくえ」	平成19年9月3日
吉村令慧	
第122回SGEPSS総会及び講演会記者発表（共同通信配信・掲載紙：京都新聞、愛媛新聞、北日本新聞、高知新聞、北海道新聞、中国新聞、下野新聞）	平成19年9月30日
大志万直人	
第122回SGEPSS総会及び講演会記者発表（共同通信配信・掲載紙：京都新聞、愛媛新聞、北日本新聞、高知新聞、北海道新聞、中国新聞、下野新聞）	平成19年9月30日
MORI, James Jiro	
カナダ ディスカバリーチャンネル	平成17年1月17日
毎日新聞	平成19年4月2日
ABCNews	平成19年10月4日
橋本 学	
関西テレビ「痛快！エブリデイ 気になる！？」	平成17年9月27日
朝日新聞「スマトラ沖大地震の陸地移動」	平成17年10月14日
京都新聞「震源から500キロ26cm移動」	平成17年12月26日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年4月29日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年5月6日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年5月20日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年5月27日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年7月8日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年8月5日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年9月30日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年10月28日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年11月4日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年11月11日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成18年12月2日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年1月6日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年1月27日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年2月10日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年2月24日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年3月17日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年7月23日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年9月24日
毎日放送ラジオ ネットワーク1・17 地震概況	平成19年10月5日
朝日新聞 今さら聞けない ひずみ集中帯	平成19年10月14日

澁谷拓郎	
神戸新聞 3面	平成18年2月26日
飯尾能久	
神戸新聞	平成17年1月17日
毎日放送ラジオ「ネットワーク1・17」	平成18年4月1日～19年3月31日
日本経済新聞	平成18年5月16日
京都新聞	平成18年5月18日
京都新聞	平成18年7月20日
京都新聞	平成18年8月17日
京都新聞	平成18年12月21日
京都新聞	平成19年1月18日
京都新聞	平成19年2月15日
読売テレビ	平成19年4月1日～20年3月31日
京都新聞	平成19年6月21日
京都新聞	平成19年7月19日
京都新聞	平成19年8月16日
朝日新聞 今さら聞けない ひずみ集中帯	平成19年10月14日
朝日新聞	平成19年10月20日
朝日新聞	平成19年10月23日
京都新聞	平成19年12月20日
梅田康弘	
大阪民主新報「地震を知り、備える」南海地震・上町活断層	平成17年1月9日
京都新聞 教訓を今に 阪神大震災10年 情報、伝達されてこそ	平成17年1月12日
京都新聞 30キロの断層60センチずれ 西日本活断層に	平成17年3月21日
読売新聞 福岡・佐賀で震度6弱 空白域も「M7」の恐れ	平成17年3月21日
毎日新聞 西南日本は活動期 「東南海・南海」の発生警告	平成17年3月21日
京都新聞 「30年以内に震度6弱以上」府南部の一部 確率26%以上 居住地域の危険性知って	平成17年3月24日
大谷文夫	
毎日テレビ「VOICE 活断層と住宅街！地震研究者が明かす岩盤の異常伸縮とは」	平成18年9月1日
川崎一朗	
神戸新聞「南海地震予知の可能性」	平成18年5月10日
ラジオカフェ「巨大地震予知の可能性を探る」	平成18年12月2日
毎日新聞「予知研究着々」	平成19年8月17日
片尾浩	
毎日放送TV：「VOICE」	平成18年1月12日
毎日放送ラジオ：「ネットワーク1・17」（週間地震概況原稿監修担当）	平成18年4月1日～19年3月31日
毎日放送ラジオ：「はやみみラジオ！水野晶子です」	平成18年6月12日
京都新聞：京滋地震情報	平成18年9月1日～平成19年10月31日
NHK 総合：関西のニュース	平成18年10月10日
井口正人	
南日本新聞	平成17年7月29日
NHK 鹿児島	平成18年6月6日
南日本放送	平成18年6月6日

鹿児島放送	平成18年6月6日
鹿児島読売テレビ	平成18年6月6日
読売新聞	平成18年10月30日
NHK 鹿児島	平成19年5月16日
朝日新聞	平成19年5月17日
南日本新聞	平成19年8月9日
NHK 長崎	平成19年11月19日
南日本新聞朝刊一面	平成19年12月19日
三村衛	
毎日新聞「高松塚古墳、南海地震による亀裂20箇所以上確認」	平成17年3月16日
奈良新聞「高松塚古墳地震の亀裂確認、南海地震原因か、壁画劣化の一因か？」	平成17年3月17日
朝日新聞「高松塚古墳も被災」	平成17年3月17日
毎日新聞「高松塚古墳地震で亀裂20ヶ所、文化庁調査カビ発生の一因か」	平成17年3月17日
産経新聞「高松塚南海地震でひび、墳丘東側壁画劣化の一因に」	平成17年3月17日
毎日新聞「検証・高松塚解体（上）絵か墓か」	平成17年6月24日
毎日新聞「高松塚古墳：墳丘に多数の亀裂 南海地震の影響か」	平成18年10月20日
毎日新聞「高松塚古墳：石室輪郭沿いに地割れ 南海地震で上部断層」	平成19年3月3日
産経新聞「天井石に沿って亀裂—高松塚古墳—」	平成19年3月3日
京都新聞「高松塚古墳石室に沿い亀裂—天井石まであと10センチ—」	平成19年3月3日
日本経済新聞「墳丘に大地震の亀裂—壁画劣化に関係の可能性—」	平成19年3月3日
産経新聞「石室解体—高松塚壁画保存へ—」	平成19年4月6日
千木良雅弘	
朝日新聞	平成17年2月2日
毎日新聞	平成17年9月19日
朝日新聞	平成18年3月27日
NHK	平成19年2月24日
TBS	平成19年3月30日
SIDLERoy C.	
Singapore Radio	平成17年1月5日
The Japan Times	平成19年3月15日
汪発武	
The Wall Street Journal	平成19年8月29日
向川均	
京都新聞	平成19年1月27日
朝日放送	平成19年2月8日
京都新聞	平成19年8月21日
石川裕彦	
日本テレビ「ドリーム・ビジョンII」	平成17年9月18日
読売テレビ「ウェークアップ！プラス」	平成18年11月11日
丸山敬	
中国新聞刊17版 第39790号、29頁、宮島被害台風18号を分析、ワイドひろしま、記事掲載	平成17年1月21日
NHKニュース 「お好みワイド」	平成17年2月9日
KBS京都 府政ホットニュース（KBS）：風洞紹介	平成17年9月4日

毎日放送 ボイス特集コーナー「台風の強風被害・風洞実験」	平成17年9月16日
NHK京都文化センター「大人の社会見学」耐風工学の話と風洞実験室見学	平成17年9月20日
NHK ハイビジョン特集 「気候大異変」	平成18年1月1日
NHK サイエンスZERO、「ちょっと変だぞ 日本の自然」	平成18年1月1日
NHK サイエンスZERO 「地球温暖化の脅威に迫る」	平成18年1月1日
テレビ朝日系列 ドスペ！（土曜スペシャル）「カンウケンーニュース科学総合研究所」 台風の脅威を検証	平成18年8月12日
北海道HBCラジオ 北海道佐呂間の竜巻に関連してコメント	平成18年11月8日
高山知司	
関西テレビ「特ダネ」	平成17年1月14日
中北英一	
読売新聞：「水害災害④」一豪雨の卵 どう予測ー	平成17年7月20日
読売テレビ ニューススクランブル、「頻発する大雨その原因と内水氾濫」	平成18年7月18日
代ゼミジャーナル「研究室 Watching」	平成18年11月5日
城戸由能	
代ゼミジャーナル「研究室 Watching」	平成18年11月5日
澤田豊明	
中日新聞「排砂の環境影響調査」	平成17年6月18日
藤田正治	
中日新聞「排砂の環境影響調査」	平成17年6月18日
戸田圭一	
読売新聞：「水害災害④」一豪雨の卵 どう予測ー	平成17年7月20日
読売テレビ ニューススクランブル、「頻発する大雨その原因と内水氾濫」	平成18年7月18日
TV朝日報道ステーション「都市型水害」	平成18年8月24日
NHK教育TV「サイエンスZERO 都市水害の謎に迫る」	平成18年8月26日
TV朝日報道ステーション「都市型水害②」	平成18年10月6日
NHK福岡 ニュースいちばん星「どう防ぐ地下街浸水」	平成19年6月14日
中川 一	
京都新聞「科学の夢広がる」公開実験で市民ら体感(宇治川オープンラボ)	平成17年1月1日
FM845 (株式会社京都リビングエフエム)	平成19年5月1日
FMうじ	平成19年9月1日
産経新聞「どうする地域の水害 防災・減災フォーラム in 大阪」	平成19年9月15日
FM845 (株式会社京都リビングエフエム)	平成19年10月16日
馬場康之	
テレビ朝日 ドスペ「巨大地震は必ず来る」 地下浸水関連の話題提供	平成17年7月2日
京都新聞 (7/12版) まなぶページ 取材対応	平成19年7月12日
川池健司	
京都新聞 (7/12版) まなぶページ 取材対応	平成19年7月12日
澤田豊明	
岐阜新聞 土砂と谷川の関係を探る	平成17年6月19日
岐阜新聞社素描集第170集	平成17年11月1日 ～12月1日

朝日新聞「山、自然学習の場」	平成17年11月5日
朝日新聞「穂高の森」	平成18年5月29日
読売新聞 土砂流出観測40年	平成18年9月28日
月刊 実業之富山 10	平成18年10月5日
林泰一	
テレビ朝日	平成17年8月13日
堀智晴	
神戸新聞	平成19年10月20日
小尻利治	
新聞「山陰中央新報」	平成18年4月22日
竹門康弘	
静岡新聞朝刊特集記事	平成17年3月8日
京都新聞「環境を考える」	平成18年3月21日
関西テレビ、KBS京都放送、『京都ちゃちゃちゃ』	平成19年2月5日
入倉孝次郎	
テレビ朝日報道ステーション「巨大地震が首都圏を襲う」	平成17年1月10日