

## 6.1 学協会活動

表 6.1 は、防災研究所に在籍した教員が所属している国内外の学協会名の一覧である。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、日本地震学会への所属が圧倒的に多く、その他にも、日本建築学会、日本火山学会、日本気象学会への所属が際立っている。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 を超す。学協会に登録されている総会員数は 534 で、これは教員一人当たり平均して 4~5 の学会に所属していることに相当する。

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。

また、上記学協会の各種委員会活動に対しても、

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(表 6.2)。

さらに、学術雑誌の編集への関与も多数見受けられる(表 6.3)。

表 6.4 に国内外での会議、シンポジウムでの活動状況をまとめた。国際的な場でも、基調講演、招待講演、科学評価委員の指名の数は多数にのぼる。また、国際会議のオーガナイズの面でも、議長や組織委員、実行委員など目覚ましい活躍がみられる。このことから、国際学協会における日本人研究者への期待が大きくなっていることが伺える。

一方で、学協会活動の活発化は、研究への時間配分の減少を招いている。特に、研究分野の細分化と学際研究分野の萌芽により、近年学協会の数は増加の一途をたどっており、教員が学協会の活動、運営にますます忙殺される傾向が見られる。種々の学協会からの活動の要請が強くなる状況下で、学会活動と自分の研究活動のバランスが問われる時期にきている。

表 6.1 所属学協会

岡田憲夫	土木学会	国際応用地域学会	日本建築学会	
	水文・水資源学会		日本造園学会	日本建築学会
	日本オペレーションズ・リサーチ学会		環境科学学会	日本建築学会
	日本リスク研究学会		環境情報学会	科学技術振興調整費班
	応用地域科学学会	畑山満則	土木学会	日本建築学会
	日本都市計画学会		情報処理学会	日本建築学会
	グループダイナミクス学会		地理情報システム学会	日本建築学会
	環境科学学会		計測自動制御学会	日本建築学会
	システム制御情報学会		地域安全学会	日本建築学会
	日本自然災害学会		日本地域学会	日本建築学会
			日本ロボット学会	
	多々納裕一	土木学会	日本道路会議	田村修次
		日本オペレーションズ・リサーチ学会	田中 聡	
日本リスク学会		土木学会		
応用地域科学学会		地域安全学会		日本地震学会
都市計画学会		Earthquake Engineering Research Institute		中島正愛
水文・水資源学会		岩田知孝	日本建築学会	
国際地域学会 (RSAI)			日本地震学会	
	自然災害学会		日本計算工学会	
鈴木祥之	日本建築学会	Seismological Society of America	日本建築構造技術者協会	
	システム制御情報学会	American Geophysical Union	日本免震構造協会	
	日本地震学会	佐藤忠信	米国土木学会 (American Society of Civil Engineers)	
	日本数学会		土木学会	世界橋梁構造学会 (International Association for Bridge and Structural Engineers)
	地盤工学会		地盤工学会	米国地震工学協会 (Earthquake Engineering Research Institute)
	日本自然災害学会	日本地震工学会	米国構造安定会議 (Structural Stability Research Council)	
	地域安全学会	日本自然災害学会	吹田啓一郎	
	計測自動制御学会	地域安全学会		日本建築学会
	日本地震工学会	澤田純男		日本地震工学会
	日本免震構造協会		土木学会	日本地震学会
	材料科学学会		地盤工学会	日本物理探査学会
	日本地震学会		日本建築学会	
林 康裕	日本免震構造協会	震災予防協会	(財)防災研究協会	
	日本建築学会	日本地震工学会	(財)震災予防協会	
	日本地震工学会	日本自然災害学会	米国地震学会	
	地域安全学会	Seismological Society of America	米国地球物理学連合	
	日本自然災害学会	本田利器	井合 進	
	地盤工学会			土木学会
萩原良巳	土木学会	地盤工学会	地盤工学会	
	水文・水資源学会	日本地震学会		
	日本地域学会	田中仁史		
	応用地域学会		fib (国際コンクリート工学会)	

地震工学会
国際航路協会(PIANC)
国際地盤工学会
三村 衛
土木学会
地盤工学会
日本自然災害学会
日本材料学会
地震工学会
GIS学会
飛田哲男
土木学会
地盤工学会
日本地震工学会
日本自然災害学会
日本建築学会
American Society of Civil Engineers
Earthquake Engineering Research Institute
千木良雅弘
日本応用地質学会
日本地すべり学会
日本地形学連合
日本地質学会
地盤工学会
東京地学協会
自然災害科学学会
砂防学会
International Association of Engineering Geology and Environment
American Geophysical Union
諏訪 浩
日本地形学連合
地理学会
陸水物理研究会
堆積学会
日本自然災害学会
砂防学会
地すべり学会
International Association of Geomorphologist
International Association of Hydrological Science
American Geophysical Union
European Geophysical Society

齊藤隆志
International Glaciological Society
日本雪水学会
日本陸水学会
日本地形学連合
Roy C. Sidle
American Geophysical Union
International Union of Forest Research Organization
Japan Geomorphological Union
International Association of Hydrological Sciences
釜井俊孝
日本地すべり学会
井上和也
土木学会
日本自然災害学会
水文・水資源学会
ダム工学会
応用生態工学会
国際水理学会
藤田正治
土木学会
日本自然災害学会
砂防学会
堤 大三
砂防学会
土木学会
日本自然災害学会
水文水資源学会
日本緑化工学会
日本森林学会
寶 馨
土木学会
日本自然災害学会
水文・水資源学会
日本気象学会
日本リモートセンシング学会
地理情報システム学会
日本写真測量学会
応用統計学会
日本河川協会
国際水理学会(IAHR)
国際水文科学学会(IAHS)

国際水資源学会 (IWRA)
国際水文環境学会 (IHES)
リモートセンシング及び写真測量学会 (RSPSoc)
アメリカ土木学会 (ASCE)
アメリカ水資源協会 (AWRA)
アメリカ地球物理学連合(AGU)
アジア太平洋水文水資源協会 (APHW)
アジア大洋州地球科学会 (AOGS)
児島利治
土木学会
水文・水資源学会
日本リモートセンシング学会
日本自然災害学会
Asia Pacific Association of Hydrology and Water Resources
International Association of Hydrological Sciences
戸田圭一
土木学会
日本自然災害学会
水文・水資源学会
国際水理学会
高山知司
日本土木学会
日本沿岸域学会
日本自然災害学会
間瀬 肇
日本土木学会
American Society of Civil Engineers
日本沿岸域学会
安田誠宏
日本土木学会
佐山敬洋
土木学会
水文・水資源学会
American Geophysical Union
高橋 保
土木学会
日本自然災害学会
砂防学会
水文・水資源学会
国際水理学会

里深好文
土木学会
日本自然災害学会
砂防学会
岩嶋樹也
日本気象学会
向川 均
日本気象学会
American Meteorological Society
植田洋匡
日本気象学会
化学工学会
環境科学会
大気環境学会
日本伝熱学会
エアロゾル学会
日本流体力学会
石川裕彦
日本気象学会
日本自然災害学会
日本原子力学会
堀口光章
日本気象学会
丸山 敬
日本建築学会
日本風工学会
日本流体力学会
日本膜構造協会
荒木時彦
日本建築学会
日本風工学会
中川 一
土木学会
砂防学会
日本自然災害学会
International Association of Hydraulic Engineering
石垣泰輔
土木学会
日本自然災害学会
可視化情報学会
日本流体力学会
International Association of Hydraulic Engineering and Research

武藤裕則
土木学会
日本自然災害学会
International Association of Hydraulic Engineering and Research
上野鉄男
土木学会
日本自然災害学会
日本流体力学会
可視化情報学会
日本写真測量学会
馬場康之
土木学会
日本流体力学会
国際水理学会 (IAHR)
関口秀雄
日本応用地質学会
日本堆積学会
日本粘土学会
日本地震工学会
日本自然災害学会
日本材料学会
日本レオロジー学会
海洋調査学会
山下隆男
日本土木学会
日本海洋気象学会
韓国海岸海洋工学会
韓国環境科学
American Geophysical Union
林 泰一
日本気象学会
日本自然災害学会
日本風工学会
American Meteorological Society
海洋気象学会
日本流体力学会
加藤 茂
日本土木学会
日本海洋気象学会
American Geophysical Union
橋本 学
日本地震学会
日本測地学会

日本火山学会
日本自然災害学会
American Geophysical Union
Seismological Society of America
川崎一朗
日本地震学会
日本測地学会
日本火山学会
日本自然災害学会
富山地学会
American Geophysical Union
Seismological Society of America
梅田康弘
日本地震学会
日本測地学会
日本自然災害学会
日本災害情報学会
MORI, James Jiro
日本地震学会
American Geophysical Union
Earthquake Engineering Research Institute
Seismological Society of America
大志万直人
地球電磁気・地球惑星圏学会
日本地震学会
American Geophysical Union
伊藤 潔
日本地震学会
日本自然災害学会
日本測地学会
日本火山学会
日本情報地質学会
日本物理探査学会
日本地震工学会
American Geophysical Union
Seismological Society of America
日本地熱学会
飯尾能久
日本地震学会
渡辺邦彦
日本地震学会
日本測地学会
日本自然災害学会
日本応用地質学会

西上欽也
日本地震学会
日本自然災害学会
American Geophysical Union
竹内文朗
日本地震学会
日本測地学会
物理探査学会
片尾 浩
日本地震学会
地球電磁気・地球惑星圏学会
American Geophysical Union
和田博夫
日本地震学会
日本火山学会
日本自然災害学会
吉村令慧
地球電磁気・地球惑星圏学会
日本地震学会
重富國宏
日本地震学会
日本測地学会
大谷文夫
日本測地学会
日本地震学会
日本火山学会
徐 培亮
日本測地学会
日本地震学会
American Geophysical Union
International Association of Geodesy
森井 互
日本地震学会
日本測地学会
澁谷拓郎
日本地震学会
日本自然災害学会
American Geophysical Union
尾上謙介
日本測地学会
日本地震学会
寺石眞弘
日本地震学会
日本測地学会

大見士朗
日本地震学会
日本火山学会
日本測地学会
物理探査学会
American Geophysical Union
The Seismological Society of America
中村佳重郎
日本測地学会
日本地震学会
日本火山学会
石原和弘
日本火山学会
日本自然災害学会
日本地震学会
東京地学協会
International Association of Volcanology and Chemistry of Earth's Interior
井口正人
日本火山学会
日本地震学会
東京地学協会
American Geophysical Union
International Association of Volcanology and Chemistry Earth Interior
味喜大介
日本火山学会
地球電磁気・地球惑星圏学会
山本圭吾
日本火山学会
日本地震学会
神田 径
地球電磁気・地球惑星圏学会
為栗 健
日本火山学会
日本地震学会
池淵周一
土木学会
水文・水資源学会
日本雪氷学会
ダム工学会
応用生態工学研究会
実践水文システム研究会
防災・環境新技術研究会

国際水資源協会 (IWRA)
国際水文科学会 (IAHS)
アジア太平洋水文・水資源協会 (APHW)
竹門康弘
日本生態学会
日本陸水学会
日本昆虫学会
日本行動学会
日本熱帯生態学会
個体群生態学会
奈良陸水生物研究会
日本自然保護協会
応用生態工学会
International Consortium of Landscape and Ecological Engineering
Asia Pacific Association of Hydrology and Water Resources
Asia Oceania Geosciences Society
城戸由能
土木学会
システム制御情報学会
日本経営工学会
廃棄物学会
日本都市計画学会
環境情報科学センター
環境科学会
エネルギー・資源学会
瀬戸内海研究会
日本水環境学会
International Water Association
日本下水道協会
地理情報システム学会
環境経済・政策学会
Japan Center for a Sustainable Environment and Society
水文水資源学会
日本自然災害学会
科学教育研究会
友杉邦雄
土木学会
日本自然災害学会
水文・水資源学会
日本河川協会
実践水文システム研究会

田中賢治
土木学会
水文・水資源学会
国際水文科学会 (IAHS)
アジア太平洋水文・水資源協会 (APHW)
アジア・オセアニア地球科学会 (AOGS)
浜口俊雄
農業土木学会
土木学会
地盤工学会
水文・水資源学会
日本雨水資源化システム学会
International Association of Hydraulic Engineering and Research
中北英一
日本物理学会
土木学会
気象学会
水文・水資源学会
日本測量学会
建築学会
自然災害学会
国際水文科学会 (IAHS)
実践水文システム研究会
河田恵昭
日本沿岸域学会
地域安全学会
日本災害情報学会
日本地震工学会
日本地震学会
日本集団災害医学学会
歴史地震研究会
日本自然災害学会
土木学会
米国応用力学連合
米国土木学会
林 春男
広島地域都市防災研究会
日本社会学会
日本集団災害医学学会
震災予防協会
情報処理学会
土木学会
日本火災学会

地理情報システム学会
日本都市計画学会
関西ライフライン研究会
日本心理学会
日本災害情報学会
日本地震工学会
日本グループ・ダイナミクス学会
東海・東南海・南海地震津波研究会
地域安全学会
ギャラクシー水文化の会
日本都市計画学会
日本自然災害学会
日本シミュレーション&ゲーミング学会
日本建築学会
Earthquake Engineering Research Institute
矢守克也
日本心理学会
日本グループ・ダイナミクス学会
日本社会心理学会
水文・水資源学会
数理社会学会
日本教育心理学会
発達心理学会
自然災害学会
地域安全学会
災害情報学会
土木学会
シミュレーション&ゲーミング学会
Asian Association of Social Psychology
赤松純平
日本地震学会
日本自然災害学会
日本地震工学会
Seismological Society of America
川方裕則
日本地震学会
日本自然災害学会
地域安全学会
佐々恭二
国際斜面災害研究機構 (ICL)
国際森林研究機関連合 (IUFRO)

国際地盤工学会 (ISSMGE)
国際地質科学連合 (IUGS)
日本地すべり学会
地盤工学会
砂防学会
土木学会
日本自然災害学会
日本地形学連合
福岡 浩
国際斜面災害研究機構 (ICL)
国際森林研究機関連合 (IUFRO)
日本地すべり学会
地盤工学会
砂防学会
日本地形学連合
日本自然災害学会
日本惑星科学会
末峯 章
日本地すべり学会
日本地震学会
日本測地学会
物理探査学会
日本自然災害学会
土木学会
日本応用地質学会
地盤工学会
日本情報地質学会
砂防学会
王 功輝
国際斜面災害研究機構 (ICL)
国際森林研究機関連合 (IUFRO)
米国土木学会 (ASCE)
米国科学振興協会 (AAAS)
日本地すべり学会
地盤工学会
汪 発武
国際斜面災害研究機構 (ICL)
国際森林研究機関連合 (IUFRO)
国際地盤工学会 (ISSMGE)
日本地すべり学会
地盤工学会
土木学会

表 6.2 学協会役職

氏名	学協会名	役職名	期間
岡田憲夫	土木学会	国際誌ボー小委員	平成10年～
岡田憲夫	土木学会	国際委員会委員長	平成10～14年
岡田憲夫	土木学会	土木計画学研究委員会・災害リスク研究小委員会委員長	平成10年～
岡田憲夫	水文・水資源学会	国際誌ボー小委員	平成10年～
岡田憲夫	水文・水資源学会	国際委員会委員長	平成10～14年
岡田憲夫	日本リスク研究学会	理事	平成11年～
岡田憲夫	日本自然災害学会	理事	平成11年～
多々納裕一	自然災害学会 情報委員会	副委員長	平成11～14年
多々納裕一	水文・水資源学会	国際委員会委員	平成12年～
多々納裕一	水文・水資源学会	表彰選考委員	
多々納裕一	土木学会	災害リスクマネジメント研究小委員会幹事・委員	平成10～16年
多々納裕一	土木学会	土木計画学研究編集小委員会委員	
鈴木祥之	日本地震工学会	理事	平成14～16年
林 康裕	日本地震工学会	理事	平成16～18年
畑山満則	地理情報システム学会	防災GIS分科会副査	平成13～17年
岩田知孝	日本地震学会	代議員	平成14～15年
岩田知孝	日本地震学会	強震動委員会幹事	平成8～16年
岩田知孝	日本地震学会	災害調査委員会幹事	平成15～16年
岩田知孝	日本地震学会	地震展特別委員会委員	平成15～16年
岩田知孝	日本建築学会	地盤震動小委員会委員	平成10～16年
岩田知孝	日本建築学会・土木学会巨大地震 災害対応共同研究連絡会	地震動部会副主査	平成15～16年
佐藤忠信	土木学会	学会賞選考委員会委員	平成14～15年
佐藤忠信	地盤工学会	関西支部副支部長	平成15～16年
佐藤忠信	日本自然災害学会	理事	平成12～14年
佐藤忠信	日本自然災害学会	評議委員	平成14～17年
本田利器	土木学会	小委員会委員長	平成16年～
本田利器	土木学会	小委員会委員	平成15年～
本田利器	土木学会	委員会委員	平成16年～
田中仁史	fib(国際コンクリート工学会)	耐震委員会(Commission7) 日本代表幹事	平成14年～
田中仁史	日本建築学会	鉄筋コンクリート構造委員会 幹事	平成14年～
田中仁史	日本建築学会	プレストレストコンクリート構造委員会 委員	平成14年～
田中仁史	日本建築学会	災害調査マニュアル編集WG 委員	平成13～15年
田中仁史	科学技術振興調整費班	第3分科学会構造物要素の耐震性能研究 委員	平成12～15年
田中仁史	日本建築学会	プレストレストコンクリート構造運営委員会 委員	平成9年～
田中仁史	日本建築学会	鉄筋コンクリート構造運営委員会 幹事	平成15年～
田中仁史	日本建築学会	近畿災害ネットワーク委員会 委員長	平成15～16年
田村修次	日本建築学会	基礎構造運営委員会委員	平成15年～
田村修次	長野県建築士事務所協会	耐震診断判定特別委員会 委員	平成15～16年
田村修次	地盤工学会	国際部部員	平成12～15年
田村修次	地盤工学会	事業部部員	平成12～15年
田村修次	日本建築学会北陸支部	災害連絡部会会長	平成15～16年

氏名	学協会名	役職名	期間
中島正愛	日本建築学会	監事	平成14～16年
中島正愛	日本地震工学会	理事	平成13～15年
吹田啓一郎	日本建築学会	代議員	平成16～17年
吹田啓一郎	日本建築学会	近畿支部常議員	平成14～15年
入倉孝次郎	日本地震学会	会長	平成11～14年
入倉孝次郎	日本地震工学会	次期会長	平成15～16年
入倉孝次郎	日本地震工学会	会長	平成16～17年
入倉孝次郎	日本物理探査学会	評議員	
入倉孝次郎	日本自然災害学会	評議員	
入倉孝次郎	防災研究協会	理事	平成13～15年
入倉孝次郎	防災研究協会	運営委員	平成15年～
入倉孝次郎	震災予防協会	評議員	平成13～16年
井合 進	International Standardization Organization (ISO)	TC98/SC3/WG10 Convener	平成14年～
井合 進	International Navigation Association (PIANC)	MarCom/WG34 Chairman	平成10～14年
三村 衛	土木学会	FCC 代表幹事	平成14～15年
三村 衛	地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員	平成14～15年
三村 衛	自然災害学会	会計担当常務理事	平成14～16年
三村 衛	地盤工学会	第16回国際地盤工学会議実行委員	平成14～17年
三村 衛	地盤工学会	International Symposium on Engineering Practice and Performance of Soft Deposits 幹事長	平成15～16年
三村 衛	建設コンサルタンツ協会近畿支部	地盤環境と防災に関する研究委員会学識委員	平成15～17年
三村 衛	地盤工学会	地盤調査規格基準検討委員長	平成16～17年
三村 衛	地盤工学会中国支部	地盤の性能設計へのコーン貫入試験の適用に関する研究委員会委員	平成16～18年
三村 衛	地盤工学会	地盤工学会用語辞典執筆委員	平成16～16年
三村 衛	地盤工学会	GISによる地盤情報の共有と活用に関する研究委員会委員	平成16～18年
三村 衛	地盤工学会	災害連絡会議地方連絡委員	平成14～17年
三村 衛	関西圏地盤情報活用協議会	学識委員	平成16～17年
千木良雅弘	日本応用地質学会	理事	平成12年～
千木良雅弘	日本応用地質学会	関西支部長	平成16年～
千木良雅弘	日本地すべり学会	理事	平成12年～
千木良雅弘	日本地形学連合	委員	平成13年～
諏訪 浩	日本地形学連合	委員	平成1年～
諏訪 浩	日本地形学連合	会計幹事	平成1年～
諏訪 浩	日本地形学連合	副会長	平成17年～
諏訪 浩	日本自然災害学会	企画委員会委員	平成11～16年
諏訪 浩	日本自然災害学会	英文誌 JNS サブエディター	平成8年～
諏訪 浩	国際土石流防災会議	International Advisory Committee 委員	平成12年～
齊藤隆志	日本地形学連合	総務幹事	平成3年～
釜井俊孝	日本地すべり学会	関西支部運営委員	平成14年～
寶 馨	日本自然災害学会	庶務担当常務理事	平成14～17年
寶 馨	水文・水資源学会	理事・総務委員長	平成14～16年

氏名	学協会名	役職名	期間
寶 馨	国際斜面災害研究機構(ICL)	Executive Director	平成 14～20 年
寶 馨	地理情報システム学会	防災 GIS 分科会主査	平成 13～17 年
寶 馨	地理情報システム学会	理事	平成 14～15 年
戸田圭一	土木学会	関西支部幹事	平成 15～16 年
戸田圭一	土木学会	地下空間研究委員会防災小委員会副委員長	平成 14～16 年
高山知司	土木学会	海洋開発委員会委員長	平成 12 年～
高山知司	沿岸域学会	運営委員会委員長	平成 12～14 年
間瀬 肇	日本土木学会	海岸工学委員会委員	平成 12 年～
間瀬 肇	American Society of Civil Engineers		
間瀬 肇	日本沿岸域学会	学会賞選考委員会委員	平成 14～16 年
岩嶋樹也	日本気象学会	理事	平成 14～16 年
植田洋匡	日本流体力学会	理事	平成 13～14 年
植田洋匡	日本流体力学会	学会賞選考委員	平成 13～14 年
植田洋匡	環境科学学会	学会誌編集委員	平成 2 年～
植田洋匡	環境科学学会	表彰委員	平成 6～15 年
植田洋匡	環境科学学会	(同上)副委員長	平成 15～15 年
石川裕彦	日本気象学会	関西支部理事	平成 16 年～
堀口光章	日本気象学会	電子情報委員会委員	平成 16 年～
丸山 敬	日本風工学会	評議員	平成 14 年～
丸山 敬	日本風工学会	風災害研究会委員	平成 13 年～
丸山 敬	日本建築学会	流体計算WG 委員会委員	平成 11～15 年
丸山 敬	日本建築学会	流体計算による風荷重算定WG	平成 17～18 年
丸山 敬	日本建築学会	災害本委員会委員	平成 17～18 年
中川 一	日本自然災害学会	評議員	平成 14～16 年
中川 一	防災研究フォーラム	幹事長	平成 14 年～
中川 一	土木学会	水工学委員会委員	平成 13～14 年
中川 一	土木学会	水工学委員会委員兼幹事	平成 15～16 年
中川 一	土木学会	火山工学小委員会委員	平成 10 年～
中川 一	土木学会	河川懇談会委員	平成 15 年～
石垣泰輔	International Association of Hydraulic Engineering and Research	Section member of Hydraulic Instrumentation	平成 15 年～
武藤裕則	土木学会	水工学委員会環境水理部会委員	平成 10 年～
武藤裕則	土木学会	水工学委員会河川部会委員	平成 12～16 年
武藤裕則	土木学会	水工学委員会東南アジア河川域小委員会委員	平成 11 年～
武藤裕則	土木学会	応用力学委員会乱流小委員会委員	平成 10 年～
関口秀雄	土木学会	地盤工学委員会副委員長	平成 15～17 年
関口秀雄	地盤工学会	国際委員会委員	平成 14 年～
林 泰一	日本風工学会	評議員	平成 12 年～
林 泰一	日本風工学会	編集委員	平成 10～14 年
橋本 学	日本地震学会	理事	平成 13～16 年
橋本 学	日本測地学会	評議員	平成 12～13 年
橋本 学	日本測地学会	評議員	平成 15～16 年
川崎一朗	日本地震学会	代議員	平成 14～15 年

氏名	学協会名	役職名	期間
川崎一朗	日本地震学会	理事	平成16～17年
川崎一朗	日本測地学会	評議員	平成14～15年
川崎一朗	日本測地学会	評議員	平成17～18年
MORI, James Jiro	日本地震学会	代議員	平成16～18年
梅田康弘	日本地震学会	代議員	平成14～17年
伊藤 潔	日本地震学会	代議員	平成13年～
飯尾能久	日本地震学会	評議員	平成15～16年
西上欽也	日本地震学会	代議員	平成13年～
片尾 浩	日本地震学会	大会企画委員	平成14～15年
片尾 浩	日本地震学会	秋季大会実行委員	平成15～15年
片尾 浩	日本地震学会	代議員	平成13～15年
徐 培亮	International Association of Geodesy	President, Intercommission Committee on Theory	平成15～19年
徐 培亮	International Association of Geodesy	The IAG Representative to the IUGG Committee on Mathematical Geophysics	平成15～19年
森井 互	日本測地学会	編集委員	平成15年～
澁谷拓郎	日本地震学会	欧文誌運営委員会委員	平成16年～
大見士朗	日本地震学会	代議員	平成15年～
石原和弘	日本火山学会	評議員	平成14～16年
井口正人	日本火山学会	理事	平成14～18年
池淵周一	土木学会	関西支部支部長	平成16～17年
池淵周一	土木学会	役員候補者選考委員会委員	平成16～18年
池淵周一	水文・水資源学会	会長	平成16～18年
池淵周一	IWRA (国際水資源協会)	理事	平成16～18年
竹門康弘	日本生態学会	自然保護専門委員	平成8年～
竹門康弘	応用生態工学会	幹事	平成11～14年
竹門康弘	応用生態工学会	理事	平成15年～
竹門康弘	日本生態学会	生態系管理専門委員	平成15年～
竹門康弘	Asia Pacific Association of Hydrology and Water Resources	committee member	平成14年～
竹門康弘	日本自然保護協会	河口堰問題検討委員	平成11年～
城戸由能	日本土木学会環境システム委員会	委員兼幹事	平成9～17年
城戸由能	日本水環境学会水環境教育研究委員会	委員	平成9年～
城戸由能	8th International Conference on Diffuse NonPoint Pollution	実行委員会委員	平成14～16年
田中賢治	APHW (アジア太平洋水文・水資源協会)	事務局	平成14年～
田中賢治	GAME (アジアモンスーン域水エネルギー循環観測計画) 実行委員会	委員	平成14～17年
田中賢治	ポスト GAME (MAHASRI) 準備委員会	委員	平成17年～
浜口俊雄	地盤工学会	関西支部幹事	平成10～13年
浜口俊雄	地盤工学会	関西支部IT準備検討委員会委員長	平成12～15年
浜口俊雄	システム総合研究所	地球統計学研究委員会幹事	平成13～15年
浜口俊雄	地盤工学会	関西支部評議員	平成15～17年
浜口俊雄	地盤工学会	G I Sによる地盤情報の共有と活用に関する研究委員会委員	平成16～18年

氏名	学協会名	役職名	期間
中北英一	土木学会	全国大会学術小委員会委員	平成13～16年
中北英一	土木学会	水理委員会水文部会長	平成13～15年
中北英一	土木学会	関西支部総務幹事	平成14～17年
中北英一	土木学会	会員支部部門幹事	平成15～16年
中北英一	土木学会	会員支部部門幹事長	平成16～17年
中北英一	土木学会	選奨土木遺産選考委員会委員	平成15～16年
中北英一	日本測量学会	関西支部幹事	平成12～16年
中北英一	水文・水資源学会	国際委員会委員	平成12年～
河田恵昭	日本自然災害学会	理事・評議員	平成14年～
河田恵昭	日本自然災害学会	会長	平成11～14年
河田恵昭	日本災害情報学会	副会長	平成11～17年
河田恵昭	国際災害学会 (Natural Hazard Society)	副会長	～平成15年
河田恵昭	土木学会 海岸工学委員会	委員長	平成13～15年
河田恵昭	東海・東南海・南海 地震津波研究会	会長	平成9年～
河田恵昭	日本学術会議社会環境工学研究連絡委 員会自然災害工学専門委員会	委員長	平成11～15年
林 春男	地域安全学会	会長	平成15～16年
林 春男	日本集団災害医学会	評議員	平成10年～
林 春男	日本自然災害学会	評議員	平成11年～
林 春男	日本自然災害学会	企画委員長	平成14～16年
矢守克也	日本グループ・ダイナミクス学会	理事	平成14～15年
矢守克也	質的心理学会	理事	平成15年～
佐々恭二	国際斜面災害研究機構(ICL)	会長	平成14年～
佐々恭二	国際森林研究機関連合(IUFRO)	地すべり・土石流分科会(Unit 8.04.03)コーディネーター	平成12年～
佐々恭二	ユネスコ国際地質科学研究計画(IGCP)	国内委員会委員	平成10～16年
佐々恭二	IGCP-425 「文化遺産と地すべり災害予測」	プロジェクトリーダー	平成10～16年
佐々恭二	日本地すべり学会	会長	平成14～16年
佐々恭二	日本地すべり学会	理事	平成11年～
佐々恭二	自然災害研究協議会	議長	平成13～17年
佐々恭二	斜面災害研究推進会議	会長	平成10年～
佐々恭二	日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成11年～
福岡 浩	ユネスコ国際地質科学研究計画 IGCP- 425 「文化遺産と地すべり災害予測」	サブプロジェクト・リーダー	平成10～16年
福岡 浩	国際森林科学研究機関連合(IUFRO)	災害予測と災害記録分科会(Unit 8.04.05)コーディネーター	平成12～17年
福岡 浩	国際斜面災害研究機構(ICL)	会長補佐	平成14～17年
福岡 浩	斜面災害研究推進会議	事務局委員	平成10年～
福岡 浩	日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成11年～
福岡 浩	日本地すべり学会	監事	平成12年～
福岡 浩	地盤工学会	災害連絡会議委員	平成12年～
福岡 浩	日本地すべり学会	国際部長	平成14～16年

氏名	学協会名	役職名	期間
末峯 章	日本地すべり学会	理事	平成11年～
末峯 章	日本地すべり学会関西支部	運営委員	平成11年～
王功 輝	国際斜面災害研究機構 (ICL)	事務局幹事	平成14年～
汪 発武	国際斜面災害研究機構 (ICL)	会長補佐	平成14年～

**表 6.3 学術雑誌の編集**

・ 国際学術雑誌

氏名	学術雑誌名	役職名	期間
鈴木祥之	Probabilistic Engineering Mechanics	Editorial Board	平成4年～
鈴木祥之	Structural Control and Health Monitoring	Editorial Board	平成16年～
佐藤忠信	Earthquake Engineering and Engineering Seismology	副編集者	平成12～17年
澤田純男	Natural Disaster Science	副編集者	平成12年～
井合 進	International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics	Advisory Board	平成14年～
井合 進	International Journal of Physical Modeling in Geotechnics	Regional Co-editor	平成14年～
千木良雅弘	Engineering Geology	編集委員	平成10年～
諏訪 浩	Geomorphology	ゲスト編集者	平成13～16年
Roy C. Sidle	Japanese Forestry Society, Journal of Forest Research	Associate Editor	平成10年～
Roy C. Sidle	Landslides	Associate Editor	平成14年～
Roy C. Sidle	Journal of Forest Research	Associate Editor	平成10年～
寶 馨	Natural Disaster Science	Sub-Editor	平成13～18年
寶 馨	Landslides	Editorial Board member	平成15～20年
寶 馨	International Journal of River Basin Management	Advisory Board member	平成15～20年
寶 馨	Journal of Hydroinformatics	Advisory Board member	平成11～18年
戸田圭一	Journal of Hydrosience and Hydraulic Engineering	編集委員	平成14～16年
高山知司	Proceeding of the Institution of Civil Engineers (ICE) Maritime Engineering	Member of Maritime Engineerin Editorial Panel	平成14年～
向川 均	天気	北海道地区編集委員	平成13～14年
向川 均	SOLA	編集委員	平成16年～
中川 一	Journak of Natural Disaster Science	Sub editor	平成14年～
山下隆男	Coastal Engineering Journal	編集者	平成5～14年
山下隆男	Journal of Korean Environmental Science	編集者	平成14年～
橋本 学	Earth, Planets and Space	ゲスト編集者	平成11～12年
飯尾能久	Earth Planets and Space	ゲスト編集者	平成14～14年
飯尾能久	Earth Planets and Space	ゲスト編集者	平成16～16年
徐 培亮	Journal of Geodesy	Editor	平成11～19年
竹門康弘	Limnology	編集委員	平成14～17年
竹門康弘	Landscape and Ecological Engineering	査読委員	平成16年～
田中賢治	Hydrological Processes GAME Special Issue 編集委員会	編集委員	平成17年～
浜口俊雄	Proc. of The 1st International Conference on Hydrology and Water Resources in Asia Pacific Region	編集者	平成14～15年
中北英一	The Textbook for the 12th IHP Training Course in 2003	編集者	平成14～16年

氏名	学術雑誌名	役職名	期間
中北英一	IAHS Publications No. 282	編集者	平成14～15年
矢守克也	Asian Journal of Social Psychology	Consulting Editor	平成13年～
佐々恭二	Landslides: Journal of the International Consortium on Landslides	編集長	平成16年～
佐々恭二	International Newsletter 「Landslide News」	編集出版委員長	昭和61年～平成15年
佐々恭二	Environmental Geoscience	編集委員	平成10年～
福岡 浩	Landslides: Journal of the International Consortium on Landslides	編集委員	平成16年～
福岡 浩	International Newsletter 「Landslide News」	編集幹事	昭和62年～平成15年
王 功輝	Landslides: Journal of the International Consortium on Landslides	編集委員と編集委員長補佐	平成16年～
王 功輝	工程地質	編集委員	平成16～19年
王 功輝	International Newsletter 「Landslide News」	編集幹事	平成8～15年
汪 発武	Landslides: Journal of the International Consortium on Landslides	編集委員	平成16年～
汪 発武	地質災害と環境保護	編集委員	平成16年～
汪 発武	International Newsletter 「Landslide News」	編集幹事	平成7～15年

## 国内学術雑誌

氏名	学術雑誌名	役職名	期間
鈴木祥之	日本建築学会	論文集委員会委員	平成14～16年
林 康裕	Natural Disaster Science	副編集者	平成15年～
林 康裕	地域安全学会論文集	編集委員	平成16年～
林 康裕	技術報告集	編集委員	平成16年～
林 康裕	構造工学論文集	編集委員会幹事	平成13～16年
佐藤忠信	Natural Disaster Science	欧文論文集編集委員会編集委員長	平成11～17年
澤田純男	土木学会論文報告集	編集委員	平成13～15年
本田利器	土木学会応用力学論文集	部門主査	平成17年～
中島正愛	Journal of Natural Disaster Sciences	副編集者	平成14年～
中島正愛	Earthquake Engineering and Structural Dynamics	編集者	平成16年～
三村 衛	自然災害科学	学会誌編集委員	平成14～17年
千木良雅弘	砂防用語集	編集委員	平成15～15年
千木良雅弘	地すべりー地形地質的認識と用語ー	編集委員	平成16～16年
諏訪 浩	自然災害科学	編集委員	平成5年～
諏訪 浩	Journal of Natural Disaster Science	副編集者	平成8年～
齊藤隆志	雪氷	編集委員	平成13～14年
藤田正治	土木学会論文集	第2小委員会委員	平成13～15年
藤田正治	砂防学会誌	編集委員	平成9～15年
藤田正治	Natural Disaster Science	編集委員	平成15年～
戸田圭一	土木学会論文集	編集委員	平成14～15年
戸田圭一	水工学論文集	編集委員	平成16～16年
植田洋匡	環境科学会	学会誌編集委員	平成2年～
石川裕彦	自然災害科学	編集委員	平成14～16年
丸山 敬	日本風工学会誌	編集・広報委員会幹事	平成16年～
丸山 敬	日本風工学会論文集	編集・広報委員会幹事	平成16年～
丸山 敬	第18回風工学シンポジウム論文集	査読委員会委員	平成16～16年

氏名	学術雑誌名	役職名	期間
中川 一	自然災害科学	編集委員長	平成 14～16 年
中川 一	水工学論文集	編集委員	平成 15～16 年
中川 一	砂防用語集	砂防用語集編纂(準備)会委員	平成 15～15 年
石垣泰輔	土木学会論文集	編集委員会編集調整幹事	平成 12～14 年
林 泰一	日本風工学会誌	編集委員	平成 10～14 年
川崎一朗	地震	ゲスト編集者	平成 16～16 年
大志万直人	地震	編集委員	平成 13～15 年
西上欽也	地震	編集委員	平成 13～14 年
竹内文朗	京都大学防災研究所年報	編集委員	平成 15～17 年
片尾 浩	地震	編集委員	平成 15～16 年
澁谷拓郎	自然災害科学	編集委員	平成 13 年～
大見土朗	地震	編集委員	平成 15～16 年
井口正人	火山	編集委員長	平成 14～18 年
神田 径	Conductivity Anomaly 研究会論文集	編集者	平成 15～16 年
竹門康弘	応用生態工学	編集委員長	平成 10～14 年
竹門康弘	応用生態工学	編集委員	平成 14～16 年
城戸由能	水文・水資源学会	編集委員	平成 14 年～
友杉邦雄	水工学論文集	編集小委員会委員	平成 15～16 年
浜口俊雄	地球統計学	編集者, 翻訳者	平成 13～15 年
中北英一	水文・水資源学会誌	編集委員	平成 1～16 年
矢守克也	実験社会心理学研究	副編集委員長, 常任編集委員	平成 15～16 年
矢守克也	自然災害科学	編集委員	平成 15 年～
矢守克也	質的心理学研究	副編集委員長, 常任編集委員	平成 16 年～
高橋智幸	海岸工学論文集	編集委員	平成 14～17 年
佐々恭二	International Newsletter 「Landslide News 和訳版」	編集出版委員長	昭和 61 年～平成 15 年
福岡 浩	International Newsletter 「Landslide News 和訳版」	編集幹事	昭和 62 年～平成 15 年
王 功輝	International Newsletter 「Landslide News 和訳版」	編集幹事	平成 8～15 年
汪 発武	International Newsletter 「Landslide News 和訳版」	編集幹事	平成 7～15 年

表 6.4 国内外での会議, シンポジウムでの活動

・ 国際的な活動

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
岡田憲夫	IIASA-DPRI 会議	招待講演者	平成 14 年 7 月 26 日～8 月 3 日
岡田憲夫	IEEE システム・人間・サイバネティクスに関する国際会議	招待講演者	平成 14 年 10 月 6 日～9 日
岡田憲夫	IGOT-MAP 会議	組織委員	平成 15 年 9 月 14 日～15 日
岡田憲夫	防災都市診断支援システム及び地理情報システムの開発に関する」日中 Joint Seminar	招待講演者	平成 15 年 11 月 8 日～11 日
岡田憲夫	ヨーロッパ電気通信回復・復旧学会国際シンポジウム	招待講演者	平成 16 年 6 月 22 日～24 日
岡田憲夫	第 6 回 International Urban Planning and Environmental association Conference	招待講演者	平成 16 年 9 月 5 日～7 日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
岡田憲夫	第3回東アジア・リスク研究学会	組織委員	平成16年11月3日～5日
鈴木祥之	Fifth International Conference on Stochastic Structural Dynamics	Conference Scientific Committee	平成15年5月26日～28日
鈴木祥之	International Conference in Earthquake Engineering: New Frontier and Research Transformation	International Advisory Committee	平成16年1月4日～6日
佐藤忠信	12th European Conference on Earthquake Engineering	Scientific Committee	平成14年9月9日～13日
佐藤忠信	Fourth China-Japan-US Trilateral Symposium on Lifeline Earthquake Engineering	Keynote Lecture	平成14年10月28日～30日
佐藤忠信	17th Kyoto-KAIST-Chulalongkon-National Taiwan-National Singapore Universities Symposium on Civil Engineering	Keynote Lecture	平成16年12月13日～14日
佐藤忠信	4th Korea-Japan Workshop on Structural Health Monitoring	Co-Organizer	平成16年1月29日～30日
田村修次	Japan-Kazakhstan Joint Geotechnical Seminar	Secretary	平成15年1月16日～17日
中島正愛	2004 Annual Assembly of the International Institute of Welding	会議運営委員会委員	平成16年7月1日～31日
中島正愛	CUREE Symposium in Honor of Ray Clough and Joseph Penzien	招待講演者	平成14年5月1日～31日
中島正愛	The Fourth International Conference on Behavior of Steel Structures in Seismic Areas	組織委員会委員・議長	平成15年6月1日～30日
中島正愛	US-Japan Joint Workshop and Fourth Grantees Meeting	組織委員会幹事	平成14年10月1日～31日
中島正愛	US-Japan Cooperative Research on Urban Earthquake Disaster	組織委員会幹事	平成14年10月1日～31日
中島正愛	The First Workshop on Steel and Concrete Composite Construction	組織委員会委員	平成15年10月1日～31日
中島正愛	International Conference in Commemoration of Fifth Anniversary of the 1999 Chi-Chi Earthquake	招待講演者	平成16年9月1日～30日
中島正愛	JSSI 10th Anniversary Symposium on Performance of Response Controlled Buildings	組織委員会委員 PD議長 プログラム委員会委員長	平成16年11月1日～30日
中島正愛	International Symposium on Earthquake Engineering Commemorating Tenth Anniversary of the 1995 Kobe Earthquake (ISEE Kobe 2005)	組織委員会幹事, PD議長	平成17年1月1日～31日
中島正愛	E-Defense Inauguration Symposium	組織委員会委員長	平成17年1月1日
井合 進	5th Int. Conf. on Case Histories in Geotech. Eng.	招待講演者	平成16年4月13日～17日
井合 進	Annual meeting of the Society for Earthquake and Civil Engineering Dynamics, ICE, UK	招待講演者	平成17年3月27日
三村 衛	International Conference on Coastal Geotechnical Engineering in Practice	招待講演者	平成14年5月21日～23日
三村 衛	2nd International Conference on Advances in Soft Soil Engineering and Technology	招待講演者	平成15年7月2日～4日
飛田哲男	第16回国際地盤工学会	実行委員	平成17年9月11日～16日
千木良雅弘	France-Japan cooperation on geological hazards. GeoHazards-2004 Workshop, Shizuoka	招待講演者	平成16年11月1日～3日
千木良雅弘	3rd ARMS 2004/Workshop W-2, ISRM International Workshop on Preservation of Natural Stone Monuments and Rock Weathering	招待講演者	平成16年11月29日
千木良雅弘	European Geophysical Society-American Geophysical Union-European Union of Geoscience Joint Assembly	招待講演者	平成15年4月7日～11日
千木良雅弘	Symposium on Geohazards organized by The Geological Society of Korea	招待講演者	平成15年5月19日
諏訪 浩	3rd International Conference on Debris-Flow Hazard Mitigation	座長	平成15年9月10日～12日
Roy C Sidle	AGU Fall Meeting	Special Session Organizer	平成14年12月1日
Roy C Sidle	IUFRO Forest Hydrology Workshop	Organizer	平成16年7月10日～12日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
井上和也	水災害の監視・予測・軽減に関する国際会議 (MPMD-2005)	組織委員長	平成17年1月12日～15日
藤田正治	Interpraevent 2002	コーディネーター	平成14年10月14日～18日
藤田正治	Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters	組織委員	平成17年1月12日～15日
藤田正治	Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters	座長	平成17年1月12日～15日
寶 馨	ユネスコ IHP 第10回東南アジア太平洋地域運営委員会及び21世紀に向けた都市水文学国際会議(ICUH2002)	事務局長及びシンポジウム実行委員	平成14年10月14日～18日
寶 馨	アジア太平洋地域における第1回水文水資源国際会議 (APHW2003)	事務局長	平成15年3月12日～15日
寶 馨	ユネスコ IHP 第11回東南アジア太平洋地域運営委員会及び気候極値と自然災害を考慮した水資源管理に関する国際会議 (FIJI-2003)	事務局長及びシンポジウム組織委員長	平成15年10月26日～31日
寶 馨	人工衛星による災害の監視・予測・軽減に関する国際会議 (MPMD-2004)	組織委員長	平成16年1月19日～22日
寶 馨	GISとリモートセンシングを用いた洪水と管理に関する国際会議	共同組織委員長	平成16年11月8日～11日
寶 馨	ユネスコ IHP 第12回東南アジア太平洋地域運営委員会及び都市計画と水資源に関する国際会議	事務局長及びシンポジウム実行委員	平成16年11月22日～26日
寶 馨	水災害の監視・予測・軽減に関する国際会議 (MPMD-2005)	事務局長	平成17年1月12日～15日
児島利治	First International Conference on Hydrology and Water Resources in Asia Pacific Region (APHW2003)	Editor, Secretariat	平成15年3月13日～15日
児島利治	Managing Water Resources under Climatic Extremes and Natural Disasters(FIJI-2003)	Editor	平成15年10月27日～28日
児島利治	Monitoring, Prediction and Mitigation of Disasters by Satellite Remote Sensing	Editor	平成16年1月19日～21日
児島利治	Linking remote sensing, ecology and meteorology for regional ecosystem studies (SATECO2005)	組織委員, 座長	平成17年10月13日～16日
戸田圭一	世界水フォーラム・分科会「Integrated River Basin Environment Assessment」	実行委員	平成15年3月19日
高山知司	International Symposium on Tsunami Disaster Mitigation in Future	基調後援者	平成17年1月17日～18日
高山知司	International Conference on Monitoring, prediction and Mitigation of Water-Related Disasters	組織委員会 副委員長	平成17年1月12日～15日
間瀬 肇	土木学会海岸工学講演会	座長	平成16年11月10日～12日
間瀬 肇	第2回Asian and Pacific Coasts Conference	組織委員, 座長	平成16年1月1日
向川 均	5th Annual Symposium Japanese-American Beckman Frontiers of Science	組織委員	平成14年12月6日～8日
向川 均	5th Annual Symposium Japanese-American Beckman Frontiers of Science	招待講演	平成14年12月6日～8日
向川 均	The 1st International Symposium by the China, Korea and Japan Meteorological Societies	招待講演	平成17年5月13日
植田洋匡	8th Int. Conf. on Atmospheric Science and Application to Air Quality	企画委員	平成15年
中川 一	Fifth International Summer Symposium	座長	平成15年7月26日
中川 一	第30回国際水理学会	座長	平成15年8月24日～29日
中川 一	International Conference on Comparative Assessment of Taiwan and Japan	招待講演者	平成15年1月17日～18日
中川 一	第3回世界水フォーラム分科会「Integrated River Basin Environment Assessment」	司会	平成15年3月19日
中川 一	International Symposium on Disaster Mitigation & Basin-wide Water Management	組織委員, 座長	平成15年12月8日～9日
中川 一	The 3rd Civil Engineering Conference in the Asian Region	土木学会依頼講演者	平成16年8月16日～19日
中川 一	9th International Symposium on River Sedimentation	座長	平成16年10月18日～21日
中川 一	International Conference on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-related Disasters	組織委員	平成17年1月12日～15日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
中川 一	防災研究フォーラム第3回シンポジウム「日米災害軽減に関するシンポジウム」	司会	平成17年1月24日～25日
武藤裕則	River Flow 2002	座長	平成14年9月4日～6日
関口秀雄	First Japan-US Workshop on Testing, Modeling and Simulation	座長	平成15年6月27日
関口秀雄	First Japan-US Workshop on Testing, Modeling and Simulation	招待講演者	平成15年6月27日
関口秀雄	台日シンポジウム	座長	平成14年10月29日
関口秀雄	台日シンポジウム	招待講演者	平成14年10月29日
関口秀雄	Int. Symp. Seminar on Practice and Advances in Geotechnical Engineering	座長	平成14年12月8日
関口秀雄	Int. Symp. Seminar on Practice and Advances in Geotechnical Engineering	招待講演者	平成14年12月8日
山下隆男	Workshop on Wave, Tide Observations and Modeling in the Asian-Pacific Region,	座長	平成16年8月17日～18日
山下隆男	Coastal Engineering 2003, Computer Modelling and Experimental Measurements of Seas and Coastal Regions	座長	平成15年6月23日～25日
山下隆男	The 5th Taiwan-Japan Joint Seminar on Natural Hazards Mitigation	座長	平成14年10月28日
山下隆男	Pacific Congress on Marine Science and Technology, PACON2002	座長	平成14年7月21日～26日
山下隆男	Inter-Ministry Congress on Disaster Mitigation in Indonesian	招待講演者	平成14年12月16日
林 泰一	インドMONEX25周年記念会議	国際委員	平成14年12月1日 ～平成15年12月1日
加藤 茂	Coastal Engineering 2003, Computer Modelling and Experimental Measurements of Seas and Coastal Regions	発表者	平成15年6月23日～25日
加藤 茂	Pacific Congress on Marine Science and Technology, PACON2002	発表者	平成14年7月21日～26日
橋本 学	2nd Taiwan-Japan International Workshop on Hydrological and Geochemical Research for Earthquake Prediction	招待講演者	平成15年9月22日～23日
橋本 学	Western Pacific Geophysical Meeting	招待講演者	平成16年8月18日
大志万直人	XIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments	組織委員	平成16年11月9日～17日
MORI, James Jiro	AGU 2003 Fall Meeting	招待講演者	平成15年12月11日～14日
飯尾能久	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	座長	平成14年5月28日
飯尾能久	Westren Pacific Geophysical Meeting	招待講演者	平成14年7月9日
飯尾能久	Westren Pacific Geophysical Meeting	座長	平成14年7月10日
飯尾能久	AGU fall meeting	招待講演者	平成15年12月12日
飯尾能久	IUGG2003	招待講演者	平成15年7月1日
飯尾能久	Slip and Flow Processes in and below the Seismogenic Region	組織委員長	平成16年3月10日～12日
飯尾能久	Tectonics on Human Time Scales	招待講演者	平成16年6月2日
西上欽也	第14回IRISワークショップ	招待講演者	平成14年6月12日～15日
西上欽也	International Workshop on Strong Motion Evaluation for Disaster Mitigation in Urban Areas	招待講演	平成16年6月22日
吉村令慧	XIth IAGA Workshop on Geomagnetic Observatory Instruments	組織委員	平成16年11月9日～17日
徐 培亮	IUGG General Assembly	座長	平成15年6月30日～7月11日
徐 培亮	W. A. Heiskanen Symposium	招待講演者	平成14年10月1日～4日
徐 培亮	EGU General Assembly	招待講演者	平成17年4月25日～29日
大見士朗	AGU, Western Pacific Geophysical Meeting	招待講演者	平成16年8月16日～20日
石原和弘	International Workshop on Strategy of Volcanic Disaster Mitigation	招待講演者	平成15年9月24日～27日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
石原和弘	Symposium on Volcano Eruption Mechanism and Tectonics under Collaboration Study between Indonesia-Japan	基調講演, 座長	平成15年12月18日~19日
石原和弘	日仏自然災害シンポジウム GeoHazards 2004	招待講演者	平成16年12月1日~3日
井口正人	Symposium on Volcano Eruption Mechanisms and Tectonics under Collaboration Study between Japan and Indonesia	組織委員	平成15年12月18日~19日
池淵周一	世界水フォーラム・洪水分科会「歴史都市京都における鴨川の治水対策」	コーディネーター	平成15年3月1日
池淵周一	世界水フォーラム・ダム分科会「貯水池整備による流域発展効果」	コーディネーター	平成15年3月1日
池淵周一	世界水フォーラム・流域管理分科会・基調講演「琵琶湖・淀川流域における自律連携型統合的流域管理」	基調講演者	平成15年3月1日
池淵周一	International Seminar on the Water Management in Basins and the Role of Reservoirs(国際大ダム会議)・基調講演「Basin-wide Water Management and Hydroinformatics(流域水管理とハイドロインフォマティクス)」	基調講演者	平成14年8月26日
池淵周一	Symposium on Water Resource and Its Variability in Asia in the 21st Century・基調講演「Global Warming and Water-related Disasters - Hydroinformatics for Supporting the Basin-wide Water Management」	基調講演者	平成16年3月1日
池淵周一	第3回 DPRI-IIASA 国際会議・基調講演「Global Warming and Weather-related disasters」	基調講演者	平成15年7月1日
池淵周一	1st International Conference on Hydrology and Water Resources in Asia Pacific Region	実行委員長	平成15年3月13日~15日
竹門康弘	The 1st Korea Japan Joint Limnology Symposium 「Material Cycling and Long-term Ecological Research in Freshwater Ecosystems」	招待講演者	平成16年5月20日~23日
竹門康弘	Collaboration for Applied Entomology and Zoology in the 21st Century	招待講演者	平成15年5月28日~6月1日
竹門康弘	The 2nd Korea Japan Joint Seminar on Ecology and Civil Engineering 「Ecohydraulics and Ecological Process -Principle, Practice, and Evaluation」	企画進行・座長	平成16年7月4日~6日
田中賢治	1st International Conference on Hydrology and Water Resources in Asia Pacific Region	実行委員会	平成15年3月13日~15日
田中賢治	6th International Study Conference on GEWEX in Asia and GAME	実行委員会	平成16年12月3日~5日
田中賢治	International Strategic LSM Workshop for IAHS/PUB -Global hydrological prediction workshop-	事務局	平成17年1月20日~22日
浜口俊雄	The 1st International Conference on Hydrology and Water Resources in Asia Pacific Region	実行委員会委員	平成12年10月1日 ~平成14年3月1日
浜口俊雄	平成14年度土木学会関西支部年次学術講演会	座長	平成14年1月1日
中北英一	IAHS, IUGG2003, Symposium on Radar Information and Distributed Runoff Modeling, IAHS, IUGG2003, Spporo, 2003.	コンビーナ	平成14年10月1日 ~平成15年7月1日
中北英一	UNESCO, The 12th IHP Training Course in 2003	コンビーナ	平成14年4月1日 ~平成16年3月1日
中北英一	Sixth International Symposium on Hydrological Applications of Weather Radar	科学委員	平成16年2月4日~7日
中北英一	AOGS2005	コンビーナ	平成16年11月1日 ~平成17年6月23日
中北英一	Conference on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water Related Disasters	組織委員	平成17年1月12日~15日
河田恵昭	第28回国際海洋工学学会議	招待講演者	平成14年7月7日~12日
河田恵昭	27th Hazards Research and Applications Workshop	招待講演者	平成14年7月14日~17日
河田恵昭	第3回地震と大都市に関する国際ワークショップ(3RD EMI)・「復興課程に学ぶー神戸の再生」	招待講演者	平成14年10月31日~11月2日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
河田恵昭	2002年国際災害学会シンポジウム・ハザード2002	基調講演者	平成14年10月3日
河田恵昭	第5回国際ワークショップ	招待講演者	平成14年12月1日～4日
河田恵昭	シンポジウム「防災に関する研究開発のあり方」	話題提供	平成14年12月25日
河田恵昭	第3回比較防災学ワークショップ	セミナー代表	平成15年1月30日～31日
河田恵昭	KOSHAM Annal Conferense2003	招待講演者	平成15年3月28日～30日
河田恵昭	第6回EqTAP国際ワークショップ・科学技術振興調整費(多国間型)「アジア」・太平洋地域に適した地震・津波災害軽減技術の開発とその体系化に関する研究	招待講演者	平成15年12月1日
河田恵昭	28th Hazards Research and Applications Workshop	招待講演者	平成15年7月13日～16日
河田恵昭	第4回比較防災学ワークショップ	セミナー代表	平成16年1月29日～30日
河田恵昭	都市水害国際シンポジウム・専門会議	招待講演者	平成16年2月27日
河田恵昭	都市水害国際シンポジウム・諸外国の水害報告とパネルディスカッション	パネラー	平成16年2月28日
河田恵昭	29th Hazards Research and Applications Workshop	招待講演者	平成16年7月11日～14日
河田恵昭	International Conference in Commemoration of 5th Anniversary of the 1999 Chi-Chi Earthquake	招待講演者	平成16年9月8日～10日
河田恵昭	第19回「大学と科学」公開シンポジウム『ここまで進んだ日米の都市地震防災』	基調講演者	平成16年11月3日
林 春男	27th Annual Workshop on Hazards Research and Applications	招待講演者	平成14年4月14日～17日
林 春男	Annual Meeting on the Hazards Mitigation		平成15年2月10日～11日
林 春男	28th Annual Research and Applications Workshop	招待講演者	平成15年7月13日～16日
林 春男	29th Annual Research and Applications Workshop	招待講演者	平成16年7月11日～14日
林 春男	International Conference in Commemoration of 5th Anniversary of the 1999 Chi-Chi Earthquake, Taiwan	招待講演者	平成16年9月8日～9日
矢守克也	The 3rd. International Convention of Asian Scholars, Singapore	招待講演者	平成15年8月1日
佐々恭二	Interim Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	実行委員長	平成14年6月24日～26日
佐々恭二	The First Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	実行委員長	平成14年11月19日～21日
佐々恭二	International Conference on Slope Engineering	招待講演者	平成15年12月8日～10日
佐々恭二	2003 1st Steering Committee Meeting of ICL	実行委員長	平成15年5月20日～21日
佐々恭二	International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	実行委員長	平成16年1月21日～1月22日
佐々恭二	Memorial Meeting for Establishment of the UNESCO-Kyoto University-ICL UNITWIN Cooperation Programme Headquarters	実行委員長	平成16年1月23日
佐々恭二	The Second Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	実行委員長	平成15年10月28日～11月1日
佐々恭二	2004 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	実行委員長	平成16年5月3日～4日
佐々恭二	Topical Symopium on natural hazards and cultural heritage in 32 Internaitonal Geological Congress	Convenor/Chairman	平成16年8月21日
佐々恭二	Special Symposium on cultural heritage - Internaional Approahes and Perspectives in 32 Internaitonal Geological Congress	招待講演者	平成16年8月26日
佐々恭二	Opening Ceremony of UNESCO-Kyoto University-ICL UNITWIN Programme Headquarter Building	実行委員長	平成16年9月3日
佐々恭二	Machu Picchu Stakeholder's Meeting	実行委員長	平成16年9月21日
佐々恭二	The Fourth International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	実行委員長	平成17年1月15日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
佐々恭二	The Third Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	実行委員長	平成16年10月19日～22日
佐々恭二	Thematic Session 3.8 on Floods (IFL) and Landslides (IPL) of the World Conference on Disaster Reduction (WCDR)	実行委員	平成17年1月19日
福岡 浩	1st Interim Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成14年6月24日～26日
福岡 浩	Interpraevent Pacific Rim 2002	座長	平成14年10月14日～18日
福岡 浩	The First Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成14年11月19日～21日
福岡 浩	2003 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成15年5月20日～21日
福岡 浩	The Second Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成15年10月28日～11月1日
福岡 浩	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成16年1月21日～22日
福岡 浩	Memorial Meeting for Establishment of the UNESCO-Kyoto University-ICL UNITWIN Cooperation Programme Headquarters	事務局幹事	平成16年1月23日
福岡 浩	2004 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成16年5月3日～5月4日
福岡 浩	Topical Sympoium on natural hazards and cultural heritage in 32nd Internaitonal Geological Congress	招待講演	平成16年8月21日
福岡 浩	Workshop DWO 05 on Control of mass movement hazards in sites of high societal value through the integration of remote-sensing and monitoring techniques, 32nd Internaitonal Geological Congress, Florence	招待講演	平成16年8月28日
福岡 浩	Machu Picchu Stakeholder's Meeting	事務局幹事	平成16年9月21日
福岡 浩	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成17年1月15日～16日
福岡 浩	Thematic Session 3.8 on Floods (IFL) and Landslides (IPL) of the World Conference on Disaster Reduction (WCDR)	事務局幹事	平成17年1月19日
福岡 浩	The Third Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成16年10月19日～22日
王 功輝	Interpraevent 2002 in the Pacific Rim	座長	平成14年10月14日～18日
王 功輝	International workshop on occurrence and mechanisms of flows in natural slopes and earthfills (IW-Flows2003)	招待講演者	平成15年5月14日～16日
王 功輝	2003 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成15年5月20日～21日
王 功輝	The Second Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成15年10月28日～11月1日
王 功輝	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成16年1月21日～22日
王 功輝	Memorial Meeting for Establishment of the UNESCO-Kyoto University-ICL UNITWIN Cooperation Programme Headquarters	事務局幹事	平成16年1月23日
王 功輝	2004 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成16年5月3日～4日
王 功輝	Machu Picchu Stakeholder's Meeting	事務局幹事	平成16年9月21日
王 功輝	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成17年1月15日～16日
王 功輝	Thematic Session 3.8 on Floods (IFL) and Landslides (IPL) of the World Conference on Disaster Reduction (WCDR)	事務局幹事	平成17年1月19日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
王 功輝	The Third Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成16年10月19日～22日
汪 発武	中国西部開発における重大地質災害問題に関するシンポジウム	招待講演者	平成14年10月8日～12日
汪 発武	第五回中国青年地盤工学会議	招待講演者	平成16年9月27日～30日
汪 発武	第一回日本海域地盤災害国際シンポジウム	座長	平成15年12月9日
汪 発武	第二回日本海域地盤災害国際シンポジウム	座長・招待講演者	平成16年12月9日
汪 発武	2003 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成15年5月20日～21日
汪 発武	The Second Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成15年10月28日～11月1日
汪 発武	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成16年1月21日～22日
汪 発武	Memorial Meeting for Establishment of the UNESCO-Kyoto University-ICL UNITWIN Cooperation Programme Headquarters	事務局幹事	平成16年1月23日
汪 発武	2004 1st Steering Committee Meeting of the International Consortium on Landslides (ICL)	事務局幹事	平成16年5月3日～4日
汪 発武	The Third Session of the Board of Representatives (BOR) of ICL	事務局幹事	平成16年10月19日～22日
汪 発武	The International Symposium on Landslide Risk Mitigation and Protection of Cultural and Natural Heritage	事務局幹事	平成17年1月15日～16日
汪 発武	Thematic Session 3.8 on Floods (IFL) and Landslides (IPL) of the World Conference on Disaster Reduction (WCDR)	事務局幹事	平成17年1月19日

#### ・ 国内での活動

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
岡田憲夫	土木計画学	座長	平成15年6月7日
岡田憲夫	第22回日本自然災害学会学術講演会	座長	平成15年9月18日～19日
岡田憲夫	国際シンポジウム「水資源管理における市民参加とガバナンス」	コメンテーター	平成15年10月8日
岡田憲夫	災害リスクマネジメントに関する講義	招待講演者	平成15年10月26日～30日
岡田憲夫	「災害に強い町づくりに関する」研究集会	発表者	平成16年2月27日～3月2日
岡田憲夫	防災研究フォーラム第3回シンポジウム	招待講演者	平成17年1月24日～25日
岡田憲夫	国連防災会議	招待講演者	平成17年1月17日～22日
鈴木祥之	Smart Structural Systems organized for U.S.-Japan Cooperative Research Programs on Smart Structural Systems (Auto-adaptive Media) and Urban Seismic Disaster Mitigation	組織委員長	平成14年10月18日
鈴木祥之	International workshop on advanced sensors, structural health monitoring and smart structures,	組織委員	平成15年11月10日～11日
畑山満則	G I S普及セミナー in G I F U2004	パネラー	平成16年7月16日
松波孝治	あれから2年、住まいと暮らしは—鳥取県西部地震日野町シンポジウム2	組織委員長	平成14年10月6日
松波孝治	滋賀県安全快適 まちづくりシンポジウム 2004	組織委員	平成16年3月20日
岩田知孝	日本地震工学会「阪神淡路大震災10周年地震工学シンポジウム」	組織委員	平成17年1月15日～17日
岩田知孝	日本地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
澤田純男	地震工学シンポジウム	実行委員	平成14年11月20日～22日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
澤田純男	日本地震学会大会	実行委員	平成15年11月11日～13日
澤田純男	構造物の安全性および信頼性に関する国内シンポジウム	実行委員	平成15年11月26日～28日
澤田純男	土木学会地震工学研究発表会	実行委員	平成15年12月9日～11日
本田利器	第59回土木学会年次学術講演会	座長	平成16年9月9日
中島正愛	第19回「大学と科学」シンポジウム(ここまで進んだ日米の都市地震防災) 「構造物の耐震性を高めるための最新の技術」	パネラー	平成16年10月1日
中島正愛	第7回地震時保有耐力法に基づく橋梁等構造の耐震設計に関するシンポジウム(土木学会)	特別講演者	平成16年1月27日
中島正愛	「建設業のグローバル化への備えー日本固有の技術とそれを支える 研究開発ー」構造物の耐震性能向上に関するシンポジウム	特別講演者	平成16年6月22日
中島正愛	構造地盤研究所年次シンポジウム「加速化するグローバル化と日本の建設業」	講師	平成16年10月13日
中島正愛	AW 検定協議会セミナー「阪神淡路大震災から10年」	講師	平成17年1月21日
三村 衛	第37回地盤工学研究発表会	座長	平成14年7月16日～18日
三村 衛	地下水地盤環境に関するシンポジウム2002ー大都市の地下水問題ー	座長	平成14年12月18日
三村 衛	FCC フォーラム	コーディネータ	平成15年3月27日
三村 衛	地下水地盤環境に関するシンポジウム2003	座長	平成15年11月18日
三村 衛	FCC フォーラム	コーディネータ	平成15年12月13日
三村 衛	第39回地盤工学研究発表会	座長	平成16年7月7日～9日
飛田哲男	第27回地震工学研究発表会	座長	平成15年12月9日～12日
飛田哲男	第27回地震工学研究発表会	実行委員	平成15年12月9日～12日
飛田哲男	日本地震工学会大会-2004	座長	平成16年1月11日～13日
千木良雅弘	日本応用地質学会平成14年度研究発表会	座長	平成14年10月31日～11月1日
千木良雅弘	日本応用地質学会平成15年度研究発表会	座長	平成15年10月16日～17日
千木良雅弘	日本応用地質学会平成16年度研究発表会	座長	平成16年10月28日～29日
釜井俊孝	日本地すべり学会関西支部シンポジウム「斜面災害リスクの定量的評価」	座長	平成15年5月23日
寶 馨	第39回自然災害科学総合シンポジウム	座長	平成14年9月21日
寶 馨	第40回自然災害科学総合シンポジウム	実行委員長	平成15年9月30日～10月1日
児島利治	土木学会関西支部 平成15年度関西支部学術研究発表会	座長	平成15年5月31日
児島利治	土木学会関西支部 平成16年度関西支部学術研究発表会	プログラム編成委員	平成16年5月22日
児島利治	土木学会 第59回年次学術講演会	座長	平成16年9月8日～10日
児島利治	第4回水文過程のリモートセンシングとその応用に関するワークショップ	組織委員	平成16年12月17日
戸田圭一	土木学会西部支部 平成14年度都市水害に関するシンポジウム	招待講演者	平成15年1月11日
戸田圭一	平成14年度土木学会水工学講演会	座長	平成15年3月12日～13日
戸田圭一	研究集会「都市水害モデルの総合比較に関するワークショップ」	研究代表者	平成15年10月24日
戸田圭一	土木学会関西支部 平成15年度関西支部学術研究発表会	座長	平成16年5月22日
戸田圭一	土木学会西部支部第3回都市水害に関するシンポジウム	招待講演者	平成16年5月29日
戸田圭一	台風23号災害調査報告会	実行委員	平成17年3月3日
戸田圭一	「市民水の日」シンポジウム	パネラー	平成17年3月19日
戸田圭一	平成16年度土木学会水工学講演会	座長	平成17年3月8日～9日
間瀬 肇	土木学会海岸工学講演会	座長	平成14年10月23日～25日
間瀬 肇	土木学会海岸工学講演会	座長	平成15年11月18日～20日
向川 均	流体若手夏の学校2002	招待講演	平成14年9月10日
向川 均	九州大学応用力学研究所研究集会「流体現象における力学系的方法」	招待講演	平成14年11月20日
向川 均	統計数理研究所研究集会「力学系と乱流」	招待講演	平成15年2月27日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
向川 均	平成15年度京都大学防災研究所特定研究集会(15S-3)	招待講演	平成15年10月31日
向川 均	日本気象学会2004年度秋季大会	座長	平成16年10月6日～8日
向川 均	平成16年度「異常気象と長期変動」研究集会	組織委員	平成16年10月22日～23日
向川 均	平成16年度「異常気象と長期変動」研究集会	招待講演	平成16年10月22日～23日
向川 均	日本気象学会2005年度春季大会	座長	平成17年5月15日～18日
中川 一	2002年度河川技術に関するシンポジウム	講演者・パネラー	平成14年6月13日～14日
中川 一	防災研究フォーラム 第1回シンポジウム	司会	平成14年12月25日
中川 一	内外4豪雨災害に関するフォーラム in 京都	実行委員会委員	平成17年2月1日
武藤裕則	土木学会関西支部平成15年度年次学術講演会	座長	平成15年5月31日
武藤裕則	土木学会第58回年次学術講演会	座長	平成15年9月24日～26日
山下隆男	第2回海環境と生物および沿岸環境修復技術に関するシンポジウム	招待講演者	平成15年6月12日～13日
林 泰一	第18回風工学シンポジウム	運営委員	平成15年5月1日 ～平成17年3月1日
加藤 茂	第2回海環境と生物および沿岸環境修復技術に関するシンポジウム	発表者	平成15年6月12日～13日
橋本 学	日本地震学会一般公開セミナー	組織委員長	平成15年10月5日
橋本 学	日本地震学会秋季大会	組織委員長	平成15年10月6日～8日
川崎一朗	学術シンポジウム2001年東海スローイベント 「海溝域におけるスローイベントとプレスリップ」	招待講演者	平成14年3月26日～28日
伊藤 潔	International Workshop on Strong Motion Evaluation for Disaster Mitigation in Urban Areas	招待講演	
飯尾能久	日本地震学会2002年度秋期大会	座長	平成14年11月12日
飯尾能久	地球惑星科学関連学会2003年合同大会	座長	平成15年5月28日
飯尾能久	地球惑星科学関連学会2004年合同大会	座長	平成16年5月11日
飯尾能久	日本地質学会秋季大会	招待講演者	平成16年9月19日
渡辺邦彦	姫路市防災講演会・シンポジウム	コーディネータ	平成17年1月13日
西上欽也	地球惑星科学関連学会2004年合同大会	座長	平成16年5月12日
西上欽也	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	招待講演者	平成14年5月28日
西上欽也	日本地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
片尾 浩	日本地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
吉村令慧	2003年地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
吉村令慧	第116回SGEPSS総会および講演会	セッションコーディネータ	平成16年9月26日～29日
澁谷拓郎	日本地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
澁谷拓郎	日本地震学会秋季大会	座長	平成16年10月9日～11日
大見士朗	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	招待講演者	平成14年5月27日～31日
大見士朗	地球惑星科学関連学会2004年合同大会	招待講演者	平成16年5月9日～13日
山本圭吾	日本火山学会2002年度秋季大会	座長	平成14年10月22日～24日
山本圭吾	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	座長	平成14年5月23日～27日
山本圭吾	地球惑星科学関連学会2003年合同大会	座長	平成15年5月26日～29日
山本圭吾	地球惑星科学関連学会2004年合同大会	座長	平成16年5月9日～13日
神田 径	2002年度CA研究会	座長	平成14年12月25日～26日
神田 径	2003年度CA研究会	コンビナー, 座長	平成15年12月2日～4日
神田 径	2004年度CA研究会	座長	平成16年12月21日～22日
神田 径	地球惑星科学関連学会2002年合同大会	座長	平成14年5月27日～31日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
為栗 健	地球惑星科学関連学会 2003 年合同大会	座長	平成 15 年 5 月 26 日～29 日
為栗 健	地球惑星科学関連学会 2004 年合同大会	座長	平成 16 年 5 月 9 日～13 日
池淵周一	水資源学シンポジウム「転換期を迎えた水資源学—水資源管理変革前夜」・ 基調講演「転換期を迎えた水資源学」	基調講演者, パネル ディスカッション	平成 16 年 3 月 23 日
竹門康弘	日本陸水学会岡山大会	座長	平成 15 年 9 月 12 日～14 日
竹門康弘	応用生態工学会第 8 回研究発表会, 公開シンポジウム 「河川の自然再生にむけたアダプティブマネジメント—極東地域における挑戦—」	企画進行・座長	平成 16 年 10 月 1 日
竹門康弘	「深泥池の外來魚除去効果と生物群集の変化」; 第 8 回日本生態学会公開講演会	招待講演者	平成 17 年 3 月 27 日
田中賢治	GAME 国内集会 GAME の総括と今後の展望 -Post GAME へ向けて-	実行委員会	平成 16 年 7 月 1 日～2 日
田中賢治	平成 16 年度土木学会関西支部年次学術講演会	座長	平成 16 年 5 月 22 日
浜口俊雄	水文・水資源学会 2000 年大会準備・実行委員会委員	委員	平成 12 年 3 月 1 日
河田恵昭	第 21 回日本自然災害学会	発表者	平成 14 年 9 月 19 日～21 日
河田恵昭	土木学会平成 14 年度全国大会	発表者	平成 14 年 9 月 25 日
河田恵昭	第 2 回複合水害ワークショップ	発表者	平成 14 年 10 月 18 日
河田恵昭	土木学会第 49 回海岸工学講演会	発表者	平成 14 年 10 月 23 日～24 日
河田恵昭	第 6 回国際企業防災シンポジウム	委員長	平成 14 年 10 月 28 日～30 日
河田恵昭	大都市大震災軽減化特別プロジェクトⅢ-3・巨大地震・津波による太平洋沿岸 巨大連担都市圏の総合対応シミュレーションとその活用法の開発」 研究発表会および研究推進調整委員会	研究代表者・総括	平成 15 年 7 月 31 日～8 月 1 日
河田恵昭	日本災害情報学会第 5 回研究発表会	基調講演者	平成 15 年 10 月 18 日～19 日
河田恵昭	自主防災組織活動支援シンポジウム	招待講演者	平成 15 年 11 月 25 日
河田恵昭	十勝沖地震津波シンポジウム	発表者	平成 16 年 1 月 26 日
河田恵昭	大都市大震災軽減化特別プロジェクトⅢ-3・巨大地震・津波による太平洋沿岸 巨大連担都市圏の総合対応シミュレーションとその活用法の開発」 研究発表会および研究推進調整委員会	研究代表者・総括	平成 16 年 7 月 29 日～30 日
河田恵昭	大規模災害の危機管理・復興に関するシンポジウム・「防災と復興」	招待講演者	平成 17 年 3 月 31 日
林 春男	第 2 回都市複合水害ワークショップ	発表者	平成 14 年 10 月 18 日
林 春男	第 6 回国際企業防災シンポジウム	司会・発表者	平成 14 年 10 月 28 日～30 日
林 春男	第 3 回比較防災学ワークショップ	主催者	平成 15 年 1 月 30 日～31 日
林 春男	災害対応研究会公開シンポジウム	座長・発表者	平成 15 年 1 月 31 日
林 春男	大大特 3-3「巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的 対応シミュレーションとその活用法の開発」研究成果発表会	幹事長・発表者	平成 15 年 7 月 31 日～8 月 1 日
林 春男	災害防救国際検討会	招待講演者	平成 15 年 12 月 8 日～9 日
林 春男	第 6 回 EqTAP 国際ワークショップ	招待講演者	平成 15 年 12 月 1 日～2 日
林 春男	地域防災シンポジウム in 神戸	コーディネータ	平成 16 年 1 月 16 日
林 春男	第 4 回比較防災学ワークショップ	主催者・司会	平成 16 年 1 月 29 日～30 日
林 春男	災害対応研究会公開シンポジウム	座長・発表者	平成 16 年 1 月 30 日
林 春男	都市水害国際シンポジウム	コーディネータ	平成 16 年 2 月 27 日～28 日
林 春男	ワークショップ災害を観る 4	座長・コーディネータ	平成 16 年 3 月 9 日～10 日
林 春男	地震動予測地図ワークショップ	パネラー	平成 16 年 3 月 26 日
林 春男	第 2 回大都市特性を反映する先端的な災害シミュレーションシンポジウム	招待講演者	平成 16 年 7 月 22 日
林 春男	大大特 3-3「巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の 総合的対応シミュレーションとその活用法の開発」研究成果発表会	幹事長・発表者	平成 16 年 7 月 29 日～30 日

氏名	会議・シンポジウム名	役職名	期間
林 春男	第19回「大学と科学」公開シンポジウム	招待講演者	平成16年11月2日～3日
林 春男	静岡大学「地域防災・災害復旧に関するシンポジウム」	招待講演者	平成16年11月24日
林 春男	第5回比較防災学ワークショップ	主催者・発表者	平成17年1月20日～21日
林 春男	災害対応研究会公開シンポジウム	座長・コーディネータ	平成17年1月20日
林 春男	第1回国際都市防災会議	招待講演者	平成17年1月18日～20日
林 春男	新潟大学災害シンポジウム	招待講演者	平成17年3月5日
林 春男	「空間情報社会」シンポジウム	招待講演者	平成17年3月4日
林 春男	国際災害救援のあり方フォーラム	コーディネータ	平成17年3月29日
矢守克也	第9回メモリアルコンファレンスイン神戸	実行委員	平成16年1月1日
矢守克也	第10回メモリアルコンファレンスイン神戸	実行委員	平成17年1月1日
矢守克也	第52回日本グループ・ダイナミクス学会大会	実行委員	平成17年3月21日～22日
川方裕則	日本地震学会秋季大会	組織委員	平成15年10月6日～8日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部シンポジウム”土砂災害新法と危険度予測”	実行委員長	平成14年5月24日
福岡 浩	(社)地盤工学会第37回地盤工学研究発表会	座長	平成14年7月16日～18日
福岡 浩	第41回(社)日本地すべり学会研究発表会	座長	平成14年8月28日～29日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部現地討論会	実行委員	平成14年10月23日～24日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部シンポジウム”斜面災害リスクの定量的評価”	実行委員長	平成15年5月23日
福岡 浩	第42回(社)日本地すべり学会研究発表会	座長	平成15年8月20日～21日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部現地討論会	実行委員	平成15年10月20日～21日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部シンポジウム”GISと地すべりハザードマップ”	実行委員長	平成16年5月28日
福岡 浩	(社)日本地すべり学会関西支部現地討論会	実行委員	平成16年10月26日～27日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部シンポジウム”土砂災害新法と危険度予測”	実行委員	平成14年5月24日
末峯 章	日本地すべり学会研究発表会	実行副委員長	平成14年8月28日～30日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部現地検討会	実行委員	平成14年10月23日～24日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部シンポジウム”斜面災害リスクの定量的評価”	実行委員	平成15年5月23日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部現地検討会	実行委員	平成15年10月20日～21日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部シンポジウム”GISと地すべりハザードマップ”	実行委員	平成16年5月28日
末峯 章	日本地すべり学会関西支部現地検討会	実行委員長	平成16年10月26日～27日
汪 発武	地盤工学会平成15年度研究発表会	座長	平成15年7月4日

## 6.2 学術振興活動

表 6.5 は、防災研究所職員の学術振興活動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。

表 6.5 学術振興活動

氏名	委員会名	役職等	期間
岡田憲夫	日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成15年1月1日～9月30日
岡田憲夫	文部科学省研究振興局科学技術・学術審議会	専門委員	平成15年2月1日～平成16年1月31日
岡田憲夫	日本学術会議社会環境工学研究連絡委員会	委員	平成12年11月1日～平成15年10月20日
岡田憲夫	文部科学省科学技術・学術審議会	専門委員	平成17年2月1日～平成18年1月31日
岡田憲夫	日本学術振興会特別研究員等審査会	専門委員	平成15年8月1日～平成17年7月31日
岡田憲夫	日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成16年1月1日～12月31日
岩田知孝	日本学術会議地震動委員会	委員	平成14年4月1日～
佐藤忠信	US-Japan Cooperative Research Project on Urban Earthquake Hazard Mitigation, DPRI Kyoto Univ. - NSF (JSPS プロジェクト)	General Secretary	平成11年1月1日～平成15年12月31日
佐藤忠信	科学技術振興調整費総合研究「構造物の破壊過程に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究」研究推進委員会	委員	平成10年1月1日～平成15年12月31日
中島正愛	日本学術会議 第18期地震工学専門委員会	委員	平成12年1月1日～平成15年12月31日
中島正愛	日本学術会議 第19期メカニクス・構造研究連絡委員会	委員	平成15年1月1日～平成18年12月31日
中島正愛	日本学術振興会 平成15年度科学研究費補助金第一段階審査	審査員	平成15年1月1日～平成15年12月31日
中島正愛	日本学術振興会 平成15年度21世紀COEプログラム第一段階審査	審査員	平成15年1月1日～平成15年12月31日
中島正愛	日本学術振興会 特別研究員第一段階審査	審査員	平成16年1月1日～12月31日
入倉孝次郎	日本学術会議地球物理学研究連絡委員会	委員長	平成12年1月1日～
入倉孝次郎	文科省・地震調査研究推進本部地震調査委員会強震動評価部会	部会長	平成11年1月1日～
入倉孝次郎	国立大学協会企画委員会基本問題小委員会	委員	平成16年1月1日～
千木良雅弘	日本学術会議 地質科学総合研究連絡委員会	委員長	平成14年6月1日～平成15年10月20日
千木良雅弘	日本学術会議 地質科学総合研究連絡委員会	委員	平成15年11月21日～平成17年9月30日
千木良雅弘	日本学術振興会 科学研究費委員会	専門委員	平成15年1月1日～9月30日
千木良雅弘	日本学術振興会 特別研究員等審査会	専門委員	平成12年8月1日～平成14年7月31日
千木良雅弘	独立行政法人日本学術振興会 科学研究費委員会	専門委員	平成16年1月1日～12月31日
植田洋匡	学術審議会(科学研究費分科会)	専門委員	平成13年～平成14年
植田洋匡	地球観測委員会	委員	
橋本 学	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会	委員	平成14年10月1日～平成18年3月31日
橋本 学	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化に関する総合研究委員会	委員	平成14年4月19日～平成16年3月31日
橋本 学	サイモテクトニクス研究会「シミュレーション部会」	委員	平成14年4月18日～平成17年3月31日

氏名	委員会名	役職等	
		期間	
橋本 学	東京大学地震研究所地震予知研究協議会計画推進部会	委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
橋本 学	地殻活動研究委員会	委員	平成16年6月1日～平成18年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所地震予知研究協議会計画推進部会	委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
橋本 学	海溝型地震調査研究運営委員会	委員	平成16年10月1日～平成18年3月31日
橋本 学	固体地球物理学研究連絡委員会	委員	平成15年11月21日～平成18年11月20日
橋本 学	東南海・南海地震調査研究運営委員	委員	平成15年12月1日～平成16年11月30日
川崎一朗	日本学術振興会特別研究員等審査会	専門委員	平成14年8月1日～平成16年7月31日
大志万直人	第18期日本学術会議地球電磁気学研究連絡委員会地磁気観測小委員会	委員	平成14年1月1日～平成17年12月31日
大志万直人	第19期日本学術会議地球電磁気学研究連絡委員会地磁気観測小委員会	委員	平成16年6月4日～平成18年9月30日
伊藤 潔	地震調査委員会長期評価部会活断層分科会	委員	平成7年1月1日～平成16年12月31日
飯尾能久	活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会	委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
西上欽也	東京大学地震研究所共同利用委員会	委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
西上欽也	東京大学地震研究所地震予知研究協議会計画推進部会	委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
大谷文夫	日本学術会議 測地学研究連絡委員会 地殻変動・海水準小委員会(19期)	委員	平成16年1月21日～平成18年8月21日
中村佳重郎	日本学術会議測地学専門委員会重力・ジオイド小委員会	委員	平成16年4月1日～平成18年4月30日
石原和弘	文部科学省科学技術・学術審議会	委員	平成13年2月1日～平成19年1月31日
石原和弘	内閣府中央防災会議	専門委員	平成13年9月14日～平成15年9月13日
石原和弘	日本学術会議火山学研究連絡委員会	委員	平成12年10月1日～平成15年9月30日
石原和弘	日本学術会議固体地球物理学研究連絡委員会	委員	平成15年11月21日～平成18年11月20日
石原和弘	東京大学地震研究所火山噴火予知研究協議会	議長	平成12年4月1日～平成18年3月31日
石原和弘	日本学術振興会科学研究費委員会	専門委員	平成17年1月1日～12月31日
石原和弘	東京大学地震研究所協議会	協議員	平成14年4月30日～平成18年3月31日
竹門康弘	日本水大賞顕彰制度委員会審査部会	委員	平成15年1月1日～
浜口俊雄	RR2002「人・自然・地球共生プロジェクト」	研究分担者	平成14年1月1日～平成18年12月31日
林 春男	内閣府 中央防災会議	専門委員	平成14年9月24日～平成16年9月23日
林 春男	文部科学省研究開発局 科学技術・学術審議会(研究計画・評価分科会)	専門委員	平成15年3月10日～平成19年1月31日
佐々恭二	日本学術会議森林工学研究連絡委員会(第18期)	委員	平成12年10月1日～平成15年9月30日
佐々恭二	日本学術会議森林工学研究連絡委員会(第19期)	委員	平成15年10月1日～平成18年9月30日

## 6.3 国・地方公共団体等への協力

「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。表 6.6 に海外・国・自治体・法人等への協力についてまとめた。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、京都市、宇

治市、大阪府、大阪市など約 30 自治体に、また特殊法人(独立行政法人や国立大学法人を含む)や民間等への協力は約 170 機関にのぼっている。

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 6.6 海外・国・自治体・法人等への協力**  
・ 海外での協力

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
岡田憲夫	IRGC(国際リスクガバナンス機構)	科学技術委員会委員	平成 15 年 7 月 1 日～
中島正愛	Structural Stability Research Council	Task Group 24 - Stability Under Seismic Loading 委員	平成 6 年 1 月 1 日～
中島正愛	Costruzioni Metalliche	International Scientific Committee 委員	平成 12 年 1 月 1 日～
中島正愛	American Institute of Steel Construction	International Seismic Steel Joint Action Group 委員	平成 14 年 1 月 1 日～
中島正愛	Earthquake Engineering Research Institute	International Activities Committee 委員	平成 13 年 1 月 1 日～
中島正愛	National Science Foundation	Common Advisory Board of Network for Earthquake Simulation (NEES) Project 委員	平成 13 年 1 月 1 日～平成 16 年 12 月 31 日
中島正愛	American Society for Steel Construction	Engineering Journal, Panel of International Structural Steel Research Advisors (ISSRA) 委員	平成 16 年 1 月 1 日～
Roy C. Sidle	National Science Foundation Water & Earth Sciences	Evaluator	平成 14 年 1 月 1 日～
Roy C. Sidle	Norwegian Science and Technology Geo-technical	Evaluator	平成 16 年 1 月 1 日～12 月 31 日
寶 馨	国連教育科学文化機関(ユネスコ) 水科学部	国際水文学計画(IHP) 東南アジア太平洋地域 運営委員会事務局長	平成 11 年 10 月 1 日～平成 18 年 10 月 31 日
寶 馨	マレーシア理科大学土木工学科	外部評価委員会外部評価委員	平成 15 年 8 月 25 日～8 月 29 日
MORI, James Jiro	Integrated Ocean Drilling Program	委員	平成 15 年 9 月 1 日～
佐々恭二	国連教育科学文化機関(UNESCO) 高等教育局	ユネスコ UNITWIN 計画(社会と環境に資するための斜面災害危険度軽減) コーディネーター	平成 15 年 3 月 19 日～

・ 国への協力

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
岡田憲夫	国土交通省近畿地方整備局河川部河川計画課	淀川水系流域委員会委員	平成16年12月24日～平成19年1月31日
多々納裕一	国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	琵琶湖南流域水害に強い地域づくり協議会委員	平成16年7月14日～平成17年7月13日
岩田知孝	文部科学省地震調査研究推進本部	地震調査委員会強震動子測分科会委員	平成12年4月1日～
岩田知孝	経済産業省原子力安全・保安院	地盤耐震評価WG委員	平成14年4月1日～
岩田知孝	京都市防災課	被害想定検討委員会地震動子測部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
岩田知孝	文部科学省地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会	活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	経済産業省資源エネルギー庁	総合資源エネルギー調査会臨時委員	平成13年6月8日～平成15年6月7日
岩田知孝	文部科学省研究開発局	活断層を対象とした重点的調査観測手法等検討専門委員会委員	平成15年12月11日～平成17年3月31日
佐藤忠信	文部科学省研究開発局	「建造物の破壊過程解明」研究推進委員会委員	平成14年5月7日～平成15年3月31日
佐藤忠信	文部科学省研究開発局	「建造物の破壊過程解明・・・」研究推進委員会委員	平成15年5月15日～平成16年3月31日
澤田純男	国土交通省滋賀国道工事事務所	滋賀道路地震防災検討委員会委員	平成15年4月1日～
澤田純男	国土交通省京都国道工事事務所	京都国道地震防災検討委員会委員	平成12年4月1日～平成15年3月31日
中島正愛	文部科学省	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会副委員長	平成15年1月1日～
入倉孝次郎	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	経済産業省資源エネルギー庁	総合資源エネルギー調査会臨時委員	平成15年2月1日～平成16年1月31日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員	平成15年2月15日～平成17年1月31日
入倉孝次郎	科学技術庁	地震災害軽減のための強震動子測マスターモデルに関する研究運営委員会	平成12年8月8日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成14年3月11日～平成16年3月10日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部政策委員会委員	平成14年4月17日～平成16年4月16日
入倉孝次郎	原子力安全委員会	原子力安全委員会専門委員	平成13年1月6日～平成16年1月5日
入倉孝次郎	通商産業省資源エネルギー庁	総合資源エネルギー調査会臨時委員	平成13年1月6日～平成15年1月5日
入倉孝次郎	内閣府	中央防災会議専門委員	平成13年3月14日～平成15年3月13日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員	平成13年4月23日～平成15年1月31日
入倉孝次郎	経済産業省原子力安全・保安院	総合資源エネルギー調査会臨時委員	
入倉孝次郎	内閣府	中央防災会議「首都直下地震対策専門調査会」地震ワキンググループ委員	平成15年10月20日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部地震調査委員会委員	平成16年3月11日～平成18年3月10日
入倉孝次郎	文部科学省研究開発局	海溝型地震を対象とした重点的調査観測手法検討専門委員会委員	平成15年12月11日～平成16年4月16日
井合 進	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年7月4日～平成15年3月31日
井合 進	文部科学省研究開発局	地震災害軽減のための強震動子測マスターモデルに関する研究運営委員会	平成14年5月28日～平成17年3月31日
井合 進	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
三村 衛	文化庁美術学芸課	国宝高松塚古墳壁画恒久保存対策専門委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
三村 衛	文化庁記念物課	特別史跡平城宮跡及び藤原宮跡の保存整備に関する検討委員会委員委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
千木良雅弘	国土交通省近畿地方整備局 紀の川ダム統合管理事務所	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～平成18年2月13日
井上和也	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
井上和也	国土交通省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成15年3月18日～平成17年3月17日
井上和也	国土交通省近畿地方整備局	由良川水系流域委員会委員	平成15年1月21日～平成17年1月20日
井上和也	国土交通省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成13年2月28日～平成15年2月27日
井上和也	国土交通省近畿地方整備局	大和川流域委員会委員	
井上和也	国土交通省近畿地方整備局	京阪神都市圏広域防災拠点整備協議会アドバイザー	平成16年3月16日～12月31日
井上和也	国土交通省近畿地方整備局	由良川流域懇談会顧問	平成16年3月23日～平成18年3月22日
井上和也	国土交通省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成17年3月18日～31日
井上和也	近畿地方整備局	東南海・南海地震・津波等広域連携 防災対策検討会委員	平成15年6月26日～平成16年3月31日
井上和也	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
井上和也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部政策委員会委員	平成16年4月17日～平成18年4月16日
藤田正治	国土交通省国土技術政策総合研究所	研究評価委員会分科会委員	平成15年10月6日～平成17年3月31日
藤田正治	国土交通省国土技術政策総合研究所	研究評価委員会分科会委員	平成13年6月29日～平成15年3月31日
寶 馨	内閣府総合科学技術会議	地球規模水循環イニシアティブ招聘専門家	平成14年4月1日～平成18年3月31日
寶 馨	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会臨時委員 (研究計画・評価分科会)	平成14年9月5日～平成15年1月31日
寶 馨	国土交通省中部地方整備局	気候変動の洪水・渇水影響と対応に 関する検討委員会委員	平成13年12月25日～平成15年3月31日
寶 馨	文部科学省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成15年3月7日～平成17年2月17日
寶 馨	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13年11月15日～平成15年11月14日
寶 馨	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会専門委員 (研究計画・評価分科会)	平成13年6月25日～平成15年1月31日
寶 馨	国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	琵琶湖及び周辺河川環境に関する 専門家グループ制度委員	平成16年4月22日～平成17年3月31日
寶 馨	文部科学省研究開発局	宇宙開発委員会特別委員	平成16年11月19日～平成17年6月30日
寶 馨	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員 (研究計画・評価分科会)	平成17年3月3日～平成19年1月31日
寶 馨	文部科学省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成17年2月18日～平成19年2月17日
寶 馨	文部科学省研究開発局	地球観測国際戦略策定検討会実施計画部会委員	平成16年6月1日～平成17年2月28日
寶 馨	国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	琵琶湖湖南流域水害に強い地域づくり協議会委員	平成16年7月14日～平成17年7月13日
寶 馨	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会臨時委員(研究計画・ 評価分科会)	平成15年7月1日～平成17年1月31日
寶 馨	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16年1月1日～平成17年12月31日
高山知司	国土交通省港湾局	港湾技術検討会議委員	平成16年3月30日～平成17年3月31日
安田誠宏	国土交通省四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員	平成16年10月19日～平成17年3月31日
高橋 保	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
吉岡 洋	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
植田洋匡	環境省地球環境局地球環境局	地球環境研究企画委員会研究分科会委員	平成14年6月17日～平成15年3月31日



氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
和田博夫	国土交通省神通川水系砂防事務所	奥飛騨砂防サポーター来訪 施設・研究説明	平成14年2月27日～
和田博夫	国土交通省神通川水系砂防事務所	焼岳火山砂防副読本検討委員会委員	平成15年2月7日～4月24日
石原和弘	気象庁地震火山部火山課	火山噴火予知連絡会委員・幹事	平成13年4月1日～平成15年3月31日
石原和弘	気象庁地震火山部火山課	火山噴火予知連絡会副会長	平成15年4月1日～平成19年3月31日
石原和弘	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会委員	平成15年2月1日～平成17年1月31日
石原和弘	内閣府	中央防災会議専門委員	平成13年9月14日～平成15年9月13日
石原和弘	文部科学省学術政策局	科学技術・学術審議会委員	平成13年2月1日～平成15年1月31日
石原和弘	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16年4月1日～平成17年3月31日
石原和弘	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会委員	平成17年2月1日～平成19年1月31日
井口正人	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16年4月1日～平成17年3月31日
井口正人	気象庁気象研究所	事前評価	平成17年1月21日～3月31日
池淵周一	気象庁気象研究所	「21世紀のアジアの水資源変動予測」 研究運営委員会委員	平成14年7月1日～平成15年3月31日
池淵周一	林野庁	林政審議会委員	平成15年1月6日～平成17年1月5日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	近畿地方ダム等及び琵琶湖管理 フォローアップ委員会大滝ダムモニタリング部会	平成15年3月6日～平成16年3月5日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成15年2月1日～平成17年1月31日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	九頭竜川流域委員会準備会議委員	平成13年7月26日～平成14年7月25日
池淵周一	国土交通省	国土審議会特別委員	平成13年8月1日～平成15年7月31日
池淵周一	近畿地方整備局	近畿地方整備局事業評価監視委員会委員	平成13年12月12日～平成15年3月31日
池淵周一	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13年11月15日～平成15年11月14日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成13年1月30日～平成15年1月29日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	紀の川流域委員会委員	平成13年6月7日～平成15年6月6日
池淵周一	兵庫県	武庫川流域委員会委員	平成16年3月12日～平成18年3月11日
池淵周一	林野庁	林政審議会委員	平成17年1月6日～平成19年1月5日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会委員	平成17年2月1日～平成19年1月31日
池淵周一	国土交通省河川局	わかりやすい洪水・渇水の表現検討会委員	平成15年7月22日～9月30日
池淵周一	国土交通省近畿地方整備局	紀の川流域委員会委員	平成15年6月7日～平成17年6月6日
池淵周一	気象庁気象研究所	「21世紀のアジアの水資源変動予測」 研究運営委員会委員	平成15年6月3日～平成16年3月31日
池淵周一	近畿地方整備局	近畿地方整備局事業評価監視委員会委員	平成15年7月8日～平成17年3月31日
池淵周一	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15年12月17日～平成17年12月16日
小尻利治	国土交通省土地・水資源局	今後の地下水利用のあり方に関する懇談会委員	平成14年7月24日～平成15年3月31日
小尻利治	国土交通省中部地方整備局	庄内川流域委員会(仮称)委員	平成15年3月3日～平成17年3月2日
小尻利治	国土交通省中部地方整備局	気候変動の洪水・渇水影響と対応に 関する検討委員会委員	平成13年12月25日～平成15年3月31日
小尻利治	国土交通省	独立行政法人評価委員会臨時委員	平成15年7月1日～平成17年6月30日
小尻利治	国土交通省 中部地方整備局	矢作川流域委員会(仮称)委員	平成15年6月1日～平成17年5月31日
小尻利治	国土交通省土地・水資源局	今後の地下水利用のあり方に関する懇談会委員	平成15年11月14日～平成16年3月31日
竹門康弘	林野庁・建設省森林整備部・河川局	地震防災研究グループ委員	平成8年7月1日～
竹門康弘	国土交通省・環境省河川局・自然環境局	未来開拓学術研究推進事業「大地震対応の インテリジェント制震構造の開発」委員	平成10年1月1日～

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
竹門康弘	国土交通省河川局	外部評価委員会委員	平成14年3月1日～
竹門康弘	国土交通省河川局	外部評価委員会委員	平成15年3月1日～平成16年2月29日
竹門康弘	環境省総合環境政策局	平成14年度総合研究開発推進会議助言者	平成15年3月1日～31日
竹門康弘	国土交通省近畿地方整備局	近畿地方ダム等及び琵琶湖管理 フォローアップ委員会大滝ダムモニタリング部会	平成15年3月6日～平成16年3月5日
竹門康弘	国土交通省近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	姉川・高時川河川環境ワーキンググループ委員	平成16年7月21日～平成17年3月31日
竹門康弘	近畿地方整備局猪名川河川事務所	猪名川自然環境委員会(仮称)委員	平成16年1月1日～平成17年3月31日
城戸由能	国土交通省河川局	総合治水対策のプログラム評価に 関する検討会委員委員	平成15年8月12日～平成16年3月31日
友杉邦雄	国土交通省近畿地方整備局淀川ダム統合管理事務所	深山レーダ雨量計システム応用研究委員会委員	昭和56年4月1日～平成17年3月31日
友杉邦雄	国土交通省近畿地方整備局 福井河川国道事務所	近畿地方ダム等及び琵琶湖管理フォローアップ 委員会九頭竜川鳴鹿大堰モニタリング部会委員	平成11年4月1日～平成17年3月1日
中北英一	国土交通省近畿地方整備局	深山レーダ雨量計システム応用化研究委員会委員	平成2年6月15日～
中北英一	文部科学省	エコIHP分科会トレーニングコース WG委員会委員	平成17年2月19日～12月14日
河田恵昭	気象庁	ナウキャスト地震情報検討委員会委員	平成14年11月27日～平成15年3月31日
河田恵昭	科学技術政策研究所 科学技術動向研究センター	専門調査員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
河田恵昭	内閣府	中央防災会議専門委員	平成13年3月14日～平成15年3月13日
河田恵昭	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員 (研究計画・評価分科会)	平成13年6月25日～平成15年1月31日
河田恵昭	文部科学省科学技術・学術政策局	科学技術・学術審議会臨時委員 (研究計画・評価分科会)	平成14年4月12日～平成16年1月31日
河田恵昭	文部科学省研究開発局	「アジア・太平洋地域に適した地震・津波 災害・・・」研究推進委員	平成14年5月7日～平成15年3月31日
河田恵昭	国土交通省近畿地方整備局	京阪神都市圏広域防災拠点整備協議会アドバイザー	平成16年3月16日～12月31日
河田恵昭	内閣府	国連防災世界会議に係る国内準備会合委員	平成16年3月15日～平成17年1月22日
河田恵昭	文部科学省科学技術・学術政策局	安全・安心の社会の構築に資する 科学技術政策に関する懇談会委員	平成16年4月1日～30日
河田恵昭	北陸地方整備局黒部河川事務所	下新川海岸保全検討委員会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
河田恵昭	内閣府	津波避難ビル等に係るガイドライン検討委員会委員	平成16年10月18日～平成17年3月31日
河田恵昭	気象庁	緊急地震速報検討委員会(仮称)	平成16年10月13日～平成17年3月31日
河田恵昭	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員 (研究計画・評価分科会)	平成17年3月3日～平成19年1月31日
河田恵昭	国土交通省	津波対策検討委員会委員	平成17年2月3日～3月31日
河田恵昭	文部科学省研究開発局	「アジア・太平洋地域に適した地震・津波 災害・・・」研究推進委員	平成15年5月7日～平成16年3月31日
河田恵昭	近畿地方整備局	東南海・南海地震・津波等広域連携 防災対策検討会委員	平成15年6月26日～平成16年3月31日
河田恵昭	文部科学省科学技術・学術政策局	安全・安心の社会の構築に資する 科学技術政策に関する懇談会委員	平成15年4月7日～平成16年3月31日
河田恵昭	気象庁	ナウキャスト地震情報検討委員会委員	平成15年11月10日～平成16年3月31日
河田恵昭	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員 (研究計画・評価分科会)	平成16年2月1日～平成17年1月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
林 春男	国立民族学博物館	共同研究員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
林 春男	内閣府	中央防災会議専門委員	平成14年9月24日～平成16年9月23日
林 春男	消防庁	災害ボランティアの活動環境に関する検討懇談会委員	平成14年5月15日～平成15年3月31日
林 春男	総務省近畿総合通信局	広域巨大災害における情報通信のあり方に関する調査研究会委員	平成14年6月19日～平成15年3月31日
林 春男	文部科学省研究開発局	「構造物の破壊過程解明・・・」 研究推進委員会委員	平成14年5月7日～平成15年3月31日
林 春男	内閣府	国連防災世界会議に係る国内準備会合委員	平成16年3月15日～平成17年1月22日
林 春男	消防庁	防災のための図記号に関する調査検討委員会委員	平成16年10月25日～平成17年3月31日
林 春男	消防庁	消防審議会委員	平成17年3月1日～平成19年2月28日
林 春男	内閣府	集中豪雨等の避難支援に係る検討会検討委員	平成16年10月7日～平成17年3月31日
林 春男	総務省近畿総合通信局	広域巨大災害における情報通信のあり方に関する調査研究会委員	平成15年6月24日～平成16年3月31日
林 春男	文部科学省研究開発局	「構造物の破壊過程解明・・・」研究推進委員会委員	平成15年5月15日～平成16年3月31日
林 春男	消防庁	災害時のボランティア・コーディネータ 支援システム検討会委員	平成15年11月4日～平成16年3月31日
田中孝義	東京消防庁	火災予防性能審査法の整備に係る 検討委員会委員	平成16年6月1日～平成17年3月31日
田中孝義	国土交通省住宅局	建築住宅性能基準検討委員会委員	平成15年2月28日～平成16年2月27日
佐々恭二	日本イコモス国内委員会	日本イコモス国際委員会委員	平成15年12月24日～
末峯 章	国土交通省 四国地方整備局	吉野川上流域地すべり技術検討委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
末峯 章	四国地方整備局	大渡ダム貯水池斜面検討委員会委員	平成15年10月16日～平成16年3月31日

## ・ 自治体への協力

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
岡田憲夫	大阪府建設都市部総合計画課	大阪府住宅まちづくり審議会委員	平成12年6月15日～平成14年6月14日
岡田憲夫	大阪府建設都市部総合計画課	大阪府都市計画審議会委員	平成13年8月6日～平成17年8月5日
岡田憲夫	大阪府建設都市部総合計画課	大阪府国土利用計画審議会委員	平成13年8月6日～平成17年8月5日
岡田憲夫	大阪府建設都市部総合計画課	大阪府国土利用計画審議会委員	平成14年1月20日～平成17年1月19日
岡田憲夫	京田辺市都市計画課	京田辺市都市計画審議会委員	平成13年11月1日～平成15年6月30日
岡田憲夫	宇治市都市計画課	宇治市都市計画審議会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
岡田憲夫	大阪府都市計画課	大阪府住宅まちづくり審議会委員	平成14年6月15日～平成16年6月14日
岡田憲夫	大阪府総務部行政改革室行政改革課	大阪府建設事業評価委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
岡田憲夫	大阪府総務部行政改革室行政改革課	大阪府建設事業評価委員会委員	平成16年5月10日～平成17年3月31日
岡田憲夫	大阪府環境農林水産部農政室推進課	大阪府農業振興地域整備促進協議会委員	平成16年1月21日～平成18年1月20日
岡田憲夫	印南町企画課	印南町産業育成事業推進委員会委員	平成16年6月7日～平成17年3月31日
岡田憲夫	大阪府	大阪ベイエリア・都市再生部会アドバイザー	平成16年4月26日～平成17年3月31日
岡田憲夫	京都府災害対策本部防災室	京都府台風災害に係る対応委員会委員	平成15年8月1日～平成17年3月31日
岡田憲夫	(財)大阪科学技術センター	大阪ベイエリア・都市再生部会アドバイザー	平成15年8月1日～平成17年7月31日
岡田憲夫	京田辺市総務部行政改革室行政改革課	京田辺市都市計画審議会委員	平成15年7月1日～平成17年6月30日
岡田憲夫	大阪府総務部行政改革室行政改革課	大阪府建設事業評価委員会委員	平成15年4月22日～平成16年3月31日
岡田憲夫	宇治市都市計画課	宇治市都市計画審議会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
多々納裕一	宇治市	宇治市都市計画審議会専門委員	平成14年6月4日～平成16年3月31日
多々納裕一	印南町	印南町産業育成事業推進委員会委員	平成16年6月7日～平成17年3月31日
多々納裕一	滋賀県	マザーレイク21計画・評価システム推進調査員	平成15年10月1日～平成16年3月31日
鈴木祥之	京都市消防局	京都市防災会議専門委員	平成14年1月1日～
鈴木祥之	京都市消防局防災対策室	京都盆地地下構造調査委員会委員	平成10年4月1日～平成15年3月31日
鈴木祥之	京都府総務部消防防災課	東南海・南海地震に関する防災対策検討委員会委員	平成16年2月1日～
鈴木祥之	建設省近畿地方建設局	防災・環境新技術研究会, 平成9年～委員	
鈴木祥之	日本建築総合試験所	建築技術安全審査委員会委員委員	平成5年4月1日～平成13年3月31日
鈴木祥之	日本建築総合試験所	木質構造性能評価委員会委員	平成13年4月1日～
田中 聡	京都市	京都市防災マップ検討委員会委員	平成15年8月25日～平成16年3月31日
岩田知孝	滋賀県消防防災課	地震被害予測調査検討委員会委員委員	平成15年4月1日～
岩田知孝	京都市防災課	防災マップ検討委員会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	京都府防災課	地震防災対策委員会委員	平成15年4月1日～
佐藤忠信	京都市	京都市地震被害想定策定に関する調査委員会委員	平成14年1月1日～平成16年12月31日
佐藤忠信	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成14年1月1日～平成17年12月31日
佐藤忠信	奈良県	奈良県地震被害想定調査検討委員会副委員長	平成14年1月1日～平成17年12月31日
澤田純男	京都市消防局	京都市地震被害想定検討委員会地震動部会長	平成13年4月1日～平成15年10月31日
澤田純男	京都府総務部消防防災課	京都府地震被害想定調査委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
澤田純男	大阪府総務部危機管理室	大阪平野地下構造調査委員会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
澤田純男	大阪府総務部危機管理室	大阪府被害想定予備調査委員会委員長	平成16年4月1日～平成17年3月31日
田中仁史	京都府	京都府生コンクリート品質管理監査会議副議長	平成13年9月1日～
田中仁史	京都府	京都府建築物耐震診断改修等判定委員会判定委員	平成13年4月1日～
田中仁史	国土交通省近畿地方整備局	公共構造物品質コンテスト(コクリト構造物部門)現場審査員	平成16年11月5日～平成17年5月31日
田中仁史	国土交通省近畿地方整備局	コンクリート構造物品質コンテスト現場審査員	平成16年3月4日～5月31日
入倉孝次郎	大阪府	大阪平野地下構造調査委員会委員	平成14年7月19日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	京都市	京都盆地地下構造調査委員会委員	平成14年9月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	三重県	伊勢平野地下構造調査委員会委員	平成14年5月20日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	愛知県	三河地域堆積平野地下構造調査委員会委員	平成14年6月20日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	愛知県	濃尾平野地下構造調査委員会委員	平成14年6月20日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	城陽市	城陽市防災会議委員	平成14年5月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	愛知県	三河地域堆積平野地下構造調査委員会委員	平成15年6月17日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	三重県	伊勢平野地下構造調査委員会委員	平成15年5月26日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	大阪府	大阪平野地下構造調査委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	京都府	京都府東南海・南海地震に関する 防災対策検討委員会委員	平成16年1月5日～3月31日
三村 衛	大阪府防災課危機管理室	大阪府地震被害想定予備調査検討委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
釜井俊孝	大津市消防局	防災会議専門委員	平成16年7月23日～平成17年3月31日
井上和也	滋賀県琵琶湖研究所	滋賀県琵琶湖研究所研究評議員会委員	平成14年8月2日～平成16年3月31日
井上和也	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成14年6月4日～平成15年3月31日
井上和也	城陽市	城陽市防災会議委員	平成16年5月1日～平成17年3月31日
井上和也	京都市	京都市防災会議専門委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
井上和也	滋賀県琵琶湖研究所	滋賀県琵琶湖研究所研究評議員会委員	平成16年11月18日～平成17年3月31日
井上和也	大阪府	平野川分水路浸水被害技術調査委員会委員	平成17年2月14日～3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
井上和也	京都府	京都府台風災害に係る対応委員会委員	平成16年12月24日～平成17年3月31日
井上和也	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成17年3月25日～平成18年3月24日
井上和也	大阪市	大阪港長期整備構想懇話会専門部会委員	平成16年8月13日～平成17年8月31日
井上和也	大阪府	寝屋川南部地下河川技術検討委員会委員	平成16年8月6日～平成18年3月31日
井上和也	京都市	京都市防災会議専門委員	平成15年6月9日～平成16年3月31日
井上和也	大阪市港湾局	大阪市港湾審議会委員	平成15年9月1日～平成17年8月31日
井上和也	大阪市港湾局	大阪港長期整備構想懇話会専門部会委員	平成15年5月1日～平成17年3月31日
井上和也	城陽市	城陽市防災会議委員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
井上和也	京都市	京都市都市計画審議会委員	平成16年1月19日～平成17年5月31日
寶 馨	滋賀県	淡海の川づくり検討委員会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
寶 馨	滋賀県	淡海の川づくり検討委員会委員	平成13年3月13日～平成15年3月12日
寶 馨	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成14年6月4日～平成15年3月31日
寶 馨	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成17年3月25日～平成18年3月24日
寶 馨	敦賀市	敦賀市洪水ハザードマップ検討委員会委員	平成15年9月1日～平成16年3月31日
立川康人	京都府	環境と自然に優しい公共事業行動計画検討会議委員	平成16年7月7日～11月30日
立川康人	大阪府	寝屋川南部地下河川技術検討委員会委員	平成16年8月6日～平成18年3月31日
戸田圭一	大阪市	大阪府都市型水害対策検討会西部大阪部会アドバイザー	平成14年6月1日～平成15年3月31日
戸田圭一	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成17年3月25日～平成18年3月24日
戸田圭一	大阪府	寝屋川南部地下河川技術検討委員会委員	平成16年8月6日～平成18年3月31日
戸田圭一	京都市	京都市防災マップ検討委員会委員	平成15年8月25日～平成16年3月31日
高山知司	三重県・和歌山県	熊野灘沿岸海岸保全基本計画策定委員会委員	平成14年1月16日～平成15年1月15日
高山知司	島根県	河下港防波堤(沖)配置計画検討委員会委員	平成15年1月31日～平成17年3月31日
高山知司	和歌山県	新宮港緑地整備計画検討会(仮称)委員	平成17年3月22日～平成18年3月21日
高山知司	和歌山県	和歌山県地方港湾審議会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境審議会委員	平成12年12月21日～平成14年12月21日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境影響評価専門委員会委員	平成12年12月25日～平成14年12月25日
岩嶋樹也	京都市	京都市環境影響審査会委員	平成13年6月12日～平成15年6月11日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境審議会委員	平成15年2月19日～平成17年2月18日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境影響評価専門委員会委員	平成15年2月26日～平成17年2月25日
岩嶋樹也	京都市	京都市環境影響審査会委員	平成15年6月12日～平成17年6月11日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境審議会委員	平成17年2月19日～平成19年2月18日
岩嶋樹也	京都府	京都府環境影響評価専門委員会委員	平成17年2月26日～平成19年2月25日
中川 一	大阪府	大阪府河川整備委員会委員	平成14年5月10日～平成17年3月31日
中川 一	島本町	島本町洪水ハザードマップ検討委員会委員	平成14年7月12日～平成15年3月31日
中川 一	城陽市	城陽市環境審議会委員	平成14年10月1日～平成18年9月30日
中川 一	大阪府	大阪府狭山池博物館運営協議会委員	平成15年4月23日～平成17年3月31日
中川 一	城陽市	城陽市企業立地促進審査会会長	平成15年5月27日～平成18年3月31日
中川 一	城陽市	城陽市都市計画審議会会長	平成16年4月1日～平成18年3月31日
中川 一	大阪府	大阪府建設事業評価委員会専門委員	平成16年5月7日～平成17年3月31日
中川 一	福井県	足羽川洪水災害調査対策検討委員会委員長	平成16年8月1日～平成17年3月31日
石垣泰輔	大阪府	平野川分水路浸水被害技術調査委員会委員	平成17年2月14日～3月31日
林 泰一	串本町	串本町防災会議委員	平成16年7月1日～平成18年6月30日
橋本 学	奈良県総務部消防防災課	奈良県地震被害想定調査検討委員会委員	平成14年10月1日～平成16年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
梅田康弘	京都府	京都府活断層調査委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
梅田康弘	京都府	京都府活断層調査委員会委員	平成15年12月24日～平成16年3月31日
大志万直人	鳥取県防災危機管理課	鳥取県地下構造調査委員会委員	平成13年10月1日～平成15年3月31日
渡辺邦彦	鳥取県	鳥取県防災会議地震災害対策部会専門委員	平成14年7月15日～平成15年3月31日
渡辺邦彦	鳥取県	鳥取県地震防災調査研究委員会委員	平成14年11月29日～平成15年11月28日
渡辺邦彦	鳥取県	鳥取県地震防災調査研究委員会委員	平成16年12月9日～平成17年12月8日
渡辺邦彦	鳥取県	鳥取県地震防災調査研究委員会委員	平成15年12月9日～平成16年12月8日
古澤 保	宮崎県	宮崎県防災会議地震専門部会専門委員	平成14年6月12日～平成15年3月31日
和田博夫	岐阜県上宝村	焼岳火山噴火を想定した合同防災訓練	平成14年2月13日～
和田博夫	岐阜県大野郡	岐阜県大野郡中学校理科教諭来訪 施設・研究説明	平成14年8月23日～
和田博夫	緊急消防援助隊飛騨ブロック	焼岳視察へりに同乗 案内	平成14年9月25日～
和田博夫	岐阜県立吉城高校	奥飛騨サイエンスツアー 施設・研究説明	平成15年6月26日～
和田博夫	岐阜県上宝村立本郷小学校	村立本郷小学校5,6年生来訪 施設説明	平成15年8月13日～
和田博夫	岐阜県神岡町立神岡中学校	神岡中学校3年生来訪 施設・研究説明	平成15年10月21日～22日
和田博夫	岐阜県上宝村立本郷小学校	村立本郷小学校5年生来訪 施設説明	平成16年10月20日～
和田博夫	岐阜県立吉城高校	奥飛騨サイエンスツアー 施設・研究説明	平成16年10月27日～
和田博夫	岐阜県神岡町立神岡中学校	理科大好きスクール 施設・研究説明	平成16年11月4日～5日
尾上謙介	生駒市地震予知研究センター	生駒市防災会議専門委員	平成14年5月1日～平成17年3月31日
寺石真弘	宮崎県	宮崎県防災会議地震専門部会専門委員	平成16年8月1日～平成17年7月31日
石原和弘	十島村	十島村防災会議委員	平成16年3月4日～平成18年3月3日
池淵周一	滋賀県	琵琶湖総合保全学術委員会委員	平成14年10月17日～平成16年8月20日
池淵周一	奈良県	奈良県河川整備委員会委員	平成14年12月20日～平成16年12月19日
池淵周一	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員	平成14年7月15日～平成16年3月31日
池淵周一	兵庫県	ひょうご水ビジョン委員会委員長	平成14年9月3日～平成16年3月31日
池淵周一	京都府	京都府営水道事業経営懇談会委員	平成15年1月27日～平成17年1月26日
池淵周一	奈良県	奈良県河川整備委員会委員	平成12年12月20日～平成14年12月19日
池淵周一	滋賀県	琵琶湖総合保全学術委員会委員	平成12年8月29日～平成14年8月28日
池淵周一	京都府	京都府営水道事業経営懇談会委員	平成13年1月6日～平成15年1月5日
池淵周一	大阪府	大阪府河川整備委員会委員	平成14年4月12日～平成15年3月31日
池淵周一	大阪府	大阪府河川整備委員会委員	平成16年4月8日～平成17年3月31日
池淵周一	奈良県	奈良県河川整備委員会委員	平成16年12月20日～平成17年6月19日
池淵周一	京都府	京都府営水道事業経営懇談会委員	平成17年1月27日～平成19年1月26日
池淵周一	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員	平成16年7月1日～平成18年6月30日
池淵周一	富山県	とやま21世紀水ビジョン推進会議委員	平成15年6月1日～平成17年5月31日
池淵周一	大阪府	大阪府河川整備委員会委員	平成15年4月24日～平成16年3月31日
池淵周一	富山県	とやま21世紀水ビジョン推進会議 健全な水循環系専門委員会顧問	平成15年12月1日～平成16年11月30日
竹門康弘	大阪府農業振興整備課	大阪府住宅まちづくり審議会委員	平成14年7月1日～
竹門康弘	大阪府農業振興整備課	大阪府都市計画審議会委員	平成14年7月1日～
竹門康弘	大阪府企画環境部	大阪府住宅まちづくり審議会委員	平成16年7月1日～
竹門康弘	京都府	京都府環境審議会委員	平成17年2月19日～平成19年2月18日
竹門康弘	京都府	環境と自然に優しい公共事業 行動計画検討会議委員	平成16年7月7日～11月30日
竹門康弘	京都府	畑川ダム環境保全検討委員会委員	平成16年12月6日～平成18年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
竹門康弘	京都府	環境と自然に優しい公共事業 行動計画検討会議委員	平成15年7月22日～11月30日
城戸由能	大阪府環境農林水産部	グリーン購入推進運動検討委員会委員長	平成14年6月13日～平成15年3月31日
中北英一	石川県土木部	犀川水系河川整備検討委員会 河川計画専門部会専門部会委員	平成13年6月24日～平成15年3月31日
中北英一	宇治市計画課	都市計画マスタープラン 検討部会	平成14年4月1日～平成16年3月31日
中北英一	福井県土木部	足羽川洪水災害調査対策検討会専門部会委員	平成16年6月26日～平成17年3月31日
中北英一	滋賀県環境部	面源負荷削減対策検討会検討会委員	平成17年6月27日～
河田恵昭	名古屋市	名古屋駅地区滞留者等対策検討委員会委員	平成14年10月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	奈良県	奈良県地震被害想定調査検討委員会委員	平成14年6月21日～平成15年3月31日
河田恵昭	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	兵庫県	参与	平成15年2月10日～10月31日
河田恵昭	兵庫県	兵庫県地方分権検証会議消防防災部会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	兵庫県	参与	平成17年6月24日～6月25日
河田恵昭	兵庫県	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター長	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成14年6月4日～平成15年3月31日
河田恵昭	兵庫県	参与	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	大阪府	大阪府都市型水害対策検討委員会委員	平成17年3月25日～平成18年3月24日
河田恵昭	新潟県	中越地震災害義援金配分委員会委員	平成16年11月20日～平成17年3月31日
河田恵昭	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成16年8月16日～平成17年3月31日
河田恵昭	名古屋市	地域特性に応じた防災力向上検討委員会委員	平成16年6月8日～平成17年3月31日
河田恵昭	兵庫県	東南海・南海地震防災対策実施要領 検討委員会委員	平成16年8月12日～平成17年3月31日
河田恵昭	兵庫県	防災リーダー講座カリキュラム検討委員会委員	平成16年7月16日～平成17年3月31日
河田恵昭	兵庫県	津波災害研究会委員	平成16年10月1日～平成18年3月31日
河田恵昭	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成15年7月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	明石市	明石市特命プロジェクトチーム (大蔵海岸陥没事故担当)アドバイザー	平成15年6月1日～8月31日
河田恵昭	明石市	明石市特命プロジェクトチーム (大蔵海岸陥没事故担当)アドバイザー	平成15年9月1日～11月30日
河田恵昭	岐阜県	岐阜県総合防災アドバイザー	平成15年4月1日～平成18年3月31日
河田恵昭	岡山県	東備地区広域漁場整備事業安全 対策検討委員会委員	平成15年7月23日～平成16年3月31日
河田恵昭	明石市	明石市特命プロジェクトチーム (大蔵海岸陥没事故担当)アドバイザー	平成15年12月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	名古屋市	地域特性に応じた防災力向上検討委員会委員	平成16年1月7日～3月31日
林 春男	東京都三宅島三宅村	「三宅村復興計画策定委員会」委員	平成14年1月21日～平成15年1月20日
林 春男	兵庫県	非常勤嘱託員(上級研究員)	平成14年4月1日～平成15年12月31日
林 春男	京都市	京都市防災会議専門委員	平成14年4月1日～平成15年12月31日
林 春男	京都市	明日の鴨川の橋を考える会委員	平成14年4月1日～平成15年12月31日
林 春男	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成14年6月21日～平成15年3月31日
林 春男	奈良県	奈良県地震被害想定調査検討委員会委員	平成14年10月1日～平成17年3月31日
林 春男	東京都	東京都震災復興検討会議委員	平成14年11月1日～平成16年10月31日
林 春男	宇治市	宇治市総合計画審議会委員	平成15年2月17日～平成17年2月16日
林 春男	京都市	京都市防災会議専門委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	京都府	木津川右岸運動公園(仮称) 整備計画検討委員会委員	平成15年6月2日～平成16年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
林 春男	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成15年7月1日～平成16年3月31日
林 春男	兵庫県	国連防災世界会議地元推進協力委員会委員	平成15年11月7日～平成16年11月6日
林 春男	京都市	京都市防災会議専門委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 春男	兵庫県企画管理部	行政システム推進委員会委員	平成16年6月17日～平成17年3月31日
林 春男	兵庫県	防犯まちづくり有識者懇話会委員	平成16年8月6日～平成19年3月31日
林 春男	三重県	三重県地域防災計画被害想定調査委員会委員	平成16年8月16日～平成17年3月31日
林 春男	兵庫県	ひょうご「食」の安全・安心推進会議臨時委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
林 春男	兵庫県企画管理部	行政システム推進委員会委員	平成16年6月17日～平成17年3月31日
田中喙義	大阪市消防局	非常勤嘱託	平成16年4月1日～平成17年3月31日
矢守克也	兵庫県復興推進課	兵庫県震災十年総括検証委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
赤松純平	生駒市	生駒市防災会議専門委員	平成14年5月1日～平成15年3月31日
赤松純平	生駒市	生駒市防災会議専門委員	平成16年5月1日～平成17年3月31日
赤松純平	生駒市	生駒市防災会議専門委員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
佐々恭二	滋賀県	地すべり検討委員会委員長	平成14年1月1日～
佐々恭二	滋賀県農政水産部	地すべり検討委員会委員長	平成16年10月4日～平成17年3月31日
末峯 章	徳島県	白石地区土砂災害対策検討委員会委員	平成16年9月24日～平成17年9月23日

## ・ 法人等への協力

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
岡田憲夫	(財)国土技術研究センター	国土管理情報委員会委員長	平成15年1月22日～3月31日
岡田憲夫	(財)関西文化学術研究都市推進機構	学術委員会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
岡田憲夫	(財)関西文化学術研究都市推進機構	学術委員会委員	平成13年5月7日～平成15年3月31日
岡田憲夫	(財)関西情報・産業活性化センター	印南町地域振興策手調査委員会委員	平成15年8月1日～平成16年3月31日
岡田憲夫	(財)関西情報・産業活性化センター	印南町いきいきまちおこし塾委員	平成15年7月18日～平成16年3月31日
岡田憲夫	(財)港湾空間高度化環境研究センター	北陸地域の港湾空港ビジョン検討委員会委員	平成16年2月12日～平成17年3月31日
岡田憲夫	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
岡田憲夫	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
岡田憲夫	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
多々納裕一	(財)道路経済研究所	道路施設の災害リスクファイナンスに関する研究会委員	平成14年6月27日～平成15年3月31日
多々納裕一	(財)道路保全技術センター	岩盤・斜面崩壊のリスク評価・マシント技術検討委員会委員	平成15年1月21日～3月31日
多々納裕一	日本原子力研究所	地震防災研究グループ研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
多々納裕一	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
多々納裕一	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成16年5月10日～平成17年3月31日
多々納裕一	(財)道路経済研究所	道路施設の災害リスクファイナンスに関する研究会委員	平成16年4月2日～平成17年3月31日
多々納裕一	(独)科学技術振興機構	地震防災研究グループ研究員及びリスクマシントグループ研究	平成16年4月1日～平成17年3月31日
多々納裕一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
多々納裕一	(財)地域地盤環境研究所	第2次大阪府地震被害想定 予備調査検討委員会委員	平成16年10月27日～平成17年1月31日
多々納裕一	(社)建設コンサルタンツ協会	P Iに関する研究委員会学識委員	平成15年6月1日～平成16年3月31日
多々納裕一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年10月1日～平成16年3月31日
多々納裕一	(財)関西情報・産業活性化センター	印南町いきいきまちおこし塾委員	平成15年7月18日～平成16年3月31日
多々納裕一	(財)関西情報・産業活性化センター	印南町地域振興策定調査委員会委員	平成15年8月26日～平成16年3月31日
多々納裕一	(財)道路経済研究所	道路施設の災害リスクファイナンスに関する研究会委員	平成15年5月30日～平成16年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
多々納裕一	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
多々納裕一	科学技術振興事業団	地震防災研究グループ 研究員及びメカニクスグループ 研究	平成15年4月1日～平成16年3月31日
多々納裕一	(社)建設コンサルタンツ協会	P Iに関する研究委員会学識委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
鈴木祥之	日本建築学会近畿支部	木造研究部会主査	平成14年4月1日～
鈴木祥之	日本建築学会構造委員会	構造物の振動制御小委員会委員	平成8年4月1日～
鈴木祥之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
鈴木祥之	(独)防災科学技術研究所	大大特・木造建物研究委員会委員	平成15年2月19日～平成17年3月31日
鈴木祥之	(財)日本建築総合試験所	評議員	平成13年4月1日～平成15年3月31日
鈴木祥之	(財)建築研究協会	理事	平成14年4月1日～平成16年3月31日
鈴木祥之	(財)建築研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
鈴木祥之	(財)日本建築総合試験所	評価員, 認定員等	平成14年4月1日～平成16年3月31日
鈴木祥之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
鈴木祥之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
鈴木祥之	(財)日本建築総合試験所	評議員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
林 康裕	(財)原子力発電技術機構	核燃料施設部会 核燃料施設の臨界・事故解析分科会委員	平成14年10月1日～平成16年3月31日
林 康裕	(財)原子力発電技術機構	再処理安全性実証解析分科会委員	平成13年11月1日～平成15年10月31日
林 康裕	(財)日本建築総合試験所	評価員, 認定員等	平成14年4月1日～平成16年3月31日
林 康裕	(株)愛知建築確認検査サービス	構造特別評価委員会委員	平成16年5月14日～平成17年3月31日
林 康裕	(株)愛知建築確認検査サービス	構造性能評価委員会委員	平成16年5月14日～平成17年3月31日
林 康裕	損害保険料率算出機構	地震災害予測研究会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
林 康裕	(財)地域地盤環境研究所	第2次大阪府地震被害想定 予備調査検討委員会委員	平成16年10月27日～平成17年1月31日
林 康裕	(社)京都府建築士事務所協会	建築物耐震診断改修計画等判定委員会委員	平成16年3月1日～平成18年2月28日
畑山満則	(財)道路新産業開発機構	ISO/TC204WG3 分科会 専門家委員	平成14年4月24日～平成15年3月31日
田中 聡	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
田中 聡	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
松波孝治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
松波孝治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
松波孝治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	確率論的予測地図作成手法検討委員会委員	平成13年4月1日～
岩田知孝	(財)地震予知総合研究振興会	サイスマテクトニクス研究会震源特性部会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	高度即時的地震情報伝達網 実用化プロジェクト運営委員会委員	平成15年8月1日～
岩田知孝	(独)産業技術総合研究所	地震動予測研究成果公表方法検討委員会委員	平成16年4月1日～
岩田知孝	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日
岩田知孝	(独)国立科学博物館	特別展「地震展(仮称)」企画委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日
岩田知孝	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
岩田知孝	(独)国立科学博物館	特別展「地震展(仮称)」企画委員会委員	平成13年9月1日～平成14年8月31日
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
岩田知孝	(財)原子力発電技術機構	震源域地震動特性評価法調査実施委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
岩田知孝	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
岩田知孝	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
岩田知孝	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	運営委員会委員	平成16年6月30日～平成19年3月31日
岩田知孝	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
岩田知孝	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成15年10月1日～平成16年9月30日
岩田知孝	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
岩田知孝	(財)地震予知総合研究振興会	若狭湾東部地域の活断層・地震動評価に関する検討会委員	平成15年12月25日～平成16年9月30日
佐藤忠信	ダム技術センター	ダム構造・設計等検討委員会委員	平成13年1月1日～平成14年12月31日
佐藤忠信	阪神高速道路公団	技術審議会委員	平成14年1月1日～
佐藤忠信	阪神高速道路公団	耐震設計分科会委員	平成14年1月1日～平成17年12月31日
佐藤忠信	日本ガス協会	経年内管対策特別委員会委員長	平成13年1月1日～
佐藤忠信	日本ガス協会	ガス管更生法委員会委員長	平成10年1月1日～
佐藤忠信	阪神高速道路公団	耐震問題検討委員会委員長	平成8年1月1日～平成17年12月31日
佐藤忠信	阪神・淡路大震災記念協会人と防災未来センター	客員研究員	平成14年9月5日～平成15年3月31日
佐藤忠信	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
佐藤忠信	(財)阪神・淡路大震災記念協会	調査研究会「阪神間西部地域を中心とした地盤震動特性究明」委員	平成13年8月28日～平成16年3月31日
佐藤忠信	(社)日本ガス協会	「材料評価分科会」分科会長	平成14年5月1日～平成17年3月31日
佐藤忠信	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
佐藤忠信	(社)日本内燃力発電設備協会	ガス専焼発電設備用ガス供給系統評価委員会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
佐藤忠信	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
佐藤忠信	(社)日本内燃力発電設備協会	ガス専焼発電設備用ガス供給系統評価委員会委員	平成15年4月15日～平成16年3月31日
澤田純男	阪神高速道路公団工務部設計課	技術審議会専門委員	平成9年4月1日～
澤田純男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
澤田純男	(財)阪神高速道路管理技術センター	耐震問題検討委員会入力地震作業部会委員	平成15年1月31日～3月28日
澤田純男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
澤田純男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
澤田純男	(財)阪神高速道路管理技術センター	耐震問題検討委員会入力地震作業部会委員	平成15年6月13日～平成16年3月8日
本田利器	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
本田利器	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
本田利器	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
田中仁史	日本建築センター	鉄筋コンクリート構造委員会評価員・認定員	平成12年4月1日～
田中仁史	日本コンクリート工学協会	ISO /TC71 国内委員会幹事	平成15年4月1日～
田中仁史	日本プレハブ建築協会	PC構造審査委員会委員	平成13年4月1日～
田中仁史	日本プレハブ建築協会	性能分化学/構造特別委員会	平成13年4月1日～
田中仁史	日本総合試験所	超高層・免震構造建築物構造性能評価委員会 評価員・認定員	平成13年9月1日～
田中仁史	(独)防災科学技術研究所	大大特・鉄筋コンクリート建物実験委員会委員	平成14年12月27日～平成17年3月31日
田中仁史	東京工業大学応用セラミックス研究所	運営協議会委員	平成15年11月1日～平成17年3月31日
田中仁史	豊橋技術科学大学	外部評価委員	平成16年1月22日～2月2日
田村修次	(独)防災科学技術研究所	地盤基礎実験委員会委員	平成16年4月28日～平成19年3月30日
中島正愛	(財)建築・住宅関係国際交流協議会	ISO/TC98/WG1 委員	平成7年1月1日～
中島正愛	(財)日本建築総合試験所	建築技術安全審査会委員	平成5年1月1日～平成15年12月31日
中島正愛	(財)日本建築総合試験所	性能評価委員会(高層構造部会) 委員	平成12年1月1日～
中島正愛	(財)日本建築総合試験所	性能評価委員会(免震構造部会) 委員	平成12年1月1日～

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
中島正愛	(社)全国鐵構工業協会	鉄骨製作工場性能評価委員会委員	平成12年1月1日～
中島正愛	滋賀県	建築物耐震診断判定委員会委員	平成9年1月1日～
中島正愛	(財)地震予知総合研究振興会	強震動予測の防災工学分野への活用 検討委員会委員	平成12年1月1日～平成16年12月31日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	認定・審査調整委員	平成14年11月12日～平成15年5月31日
中島正愛	(独)防災科学技術研究所	実大三次元震動破壊実験施設利用委員会委員	平成14年12月1日～平成16年11月30日
中島正愛	(財)日本建築センター	(日米共同研究)高知能建築構造システムの開発システム部会委員	平成14年8月5日～平成15年3月31日
中島正愛	(独)土木研究所	天然資源の開発利用に関する 日米会議耐風・耐震構造専門部会	平成14年8月12日～平成15年6月30日
中島正愛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
中島正愛	東京大学生産技術研究所	研究員(非常勤)	平成15年4月1日～平成16年3月31日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	技術者教育プログラム認定試行のための審査員	平成13年11月9日～平成14年5月31日
中島正愛	(財)ベターリビング	構造性能分科会委員	平成14年4月23日～平成15年3月31日
中島正愛	(財)日本建築センター	評価員, 認定員等	平成14年4月1日～平成16年3月31日
中島正愛	東京大学生産技術研究所	研究員(非常勤)	平成14年4月1日～平成15年3月31日
中島正愛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	認定・審査調整委員	平成16年6月1日～平成17年3月31日
中島正愛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
中島正愛	(財)日本建築センター	評価員, 認定員等	平成16年3月17日～平成17年3月31日
中島正愛	(独)防災科学技術研究所	兵庫耐震工学研究センター長	平成16年10月1日～平成17年9月30日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	認定委員	平成16年11月15日～平成17年3月31日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	認定・審査調整委員	平成15年6月5日～平成16年5月31日
中島正愛	(独)土木研究所	天然資源の開発利用に関する 日米会議耐風・耐震構造専門部会	平成15年8月22日～平成16年6月30日
中島正愛	(社)日本鋼構造協会	I SO/TC167/SC1・SC2 国内対策委員会委員	平成15年12月1日～平成16年3月31日
中島正愛	(財)大阪府住宅管理センター	大阪府公立学校施設耐震診断等判定委員会委員	平成15年10月8日～平成16年3月31日
中島正愛	日本技術者教育認定機構	認定委員	平成15年12月10日～平成16年5月31日
吹田啓一郎	(社)全国鐵構工業協会	指定性能評価機関の評価員	平成14年11月30日～平成15年11月29日
吹田啓一郎	(財)日本建築総合試験所	評価専門委員会委員	平成15年1月23日～3月22日
吹田啓一郎	(財)日本建築総合試験所	建築物避難耐火性能評価委員会委員	平成14年8月23日～平成16年3月31日
吹田啓一郎	(財)建築技術教育普及センター	一級建築士試験委員会試験委員	平成14年8月1日～9月30日
吹田啓一郎	(財)阪神高速道路管理技術センター	施設建物計画手法検討委員会委員兼幹事長	平成14年7月22日～平成15年3月14日
吹田啓一郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
吹田啓一郎	(社)全国鐵構工業協会	指定性能評価機関の評価員	平成13年11月30日～平成14年11月29日
吹田啓一郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
吹田啓一郎	(財)日本建築総合試験所	評価員, 認定員等	平成14年4月1日～平成16年3月31日
吹田啓一郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
吹田啓一郎	(財)日本建築総合試験所	建築構造性能評価委員会, 建築物避難・耐火性能評価委員会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
吹田啓一郎	(社)全国鐵構工業協会	指定性能評価機関の評価員	平成16年11月30日～平成17年10月19日
吹田啓一郎	(財)日本建築総合試験所	評価専門委員会委員	平成15年5月14日～7月13日
吹田啓一郎	(社)全国鐵構工業協会	指定性能評価機関の評価員	平成15年11月30日～平成16年11月29日
入倉孝次郎	九州大学応用力学研究所	運営協議員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(独)防災科学技術研究所	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会委員	平成14年10月8日～平成16年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
入倉孝次郎	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日
入倉孝次郎	東京大学地震研究所	協議会協議員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	発電炉部会 PSA 分科会地震ハザード評価W. G.	平成15年3月1日～9月30日
入倉孝次郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	地震波伝ば特性評価法調査実施委員会委員	平成15年4月1日～9月30日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	耐震信頼性実証実施委員会 耐震評価分科会委員	平成15年4月1日～9月30日
入倉孝次郎	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会外部評価委員会委員	平成12年9月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	NPO法人防災情報機構	「防災士制度推進委員会」委員	平成14年1月1日～12月31日
入倉孝次郎	(独)防災科学技術研究所	強震観測事業推進連絡会議委員	平成13年7月16日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	(財)震災予防協会	評議員	平成13年10月11日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(独)大学評価・学位授与機構	理学系研究評価専門委員会委員	平成12年10月31日～平成14年10月30日
入倉孝次郎	(独)産業技術総合研究所	レビューボード委員	平成13年6月20日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	九州大学応用力学研究所	運営協議員	平成13年8月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	(財)防災研究協会	理事	平成13年6月1日～平成16年5月31日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	発電炉部会 PSA 分科会地震ハザード評価W. G.	平成14年6月1日～平成15年2月28日
入倉孝次郎	(財)原子力安全研究協会	耐震設計高度化調査検討専門委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	地震波伝ば特性評価法調査実施委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	(財)原子力発電技術機構	耐震信頼性実証実施委員会 耐震評価分科会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
入倉孝次郎	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成15年10月1日～平成16年9月30日
入倉孝次郎	(独)防災科学技術研究所	強震観測事業推進連絡会議委員	平成15年4月10日～平成17年3月31日
入倉孝次郎	(社)日本電気協会	原子力発電耐震設計専門部会委員	平成15年4月11日～平成17年3月31日
入倉孝次郎	(社)日本電気協会	地震・地震動部会委員	平成15年4月11日～平成17年3月31日
入倉孝次郎	(財)地震予知総合研究振興会	サイスマテクトニクス研究会：震源特性部会委員	平成15年4月7日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(財)原子力安全研究協会	耐震設計高度化調査検討専門委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(独)原子力安全基盤機構	PSA 検討会・地震ハザード評価分科会委員	平成16年3月1日～平成18年2月28日
入倉孝次郎	東京大学地震研究所	外部評価委員会委員	平成15年12月15日～平成16年3月31日
入倉孝次郎	(財)地震予知総合研究振興会	若狭湾東部地域の活断層・地震動評価に関する検討会委員	平成15年12月25日～平成16年3月31日
井合 進	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年7月1日～平成15年3月31日
井合 進	高圧ガス保安協会	高圧ガス設備等耐震対策に係る基礎専門委員会委員	平成14年7月1日～平成15年3月31日
井合 進	(独)防災科学技術研究所	地震動予測地図工学利用検討委員会委員	平成14年6月21日～平成17年3月31日
井合 進	(財)日本規格協会	国際規格共同開発推進委員会委員	平成14年9月11日～平成15年3月31日
井合 進	(社)海洋調査協会	東京湾口航路第三海堡耐震性検討委員会委員長	平成14年12月16日～平成15年3月31日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	FLIP 研究会特別委員/FLIP 解析技術委員会委員長	平成14年5月28日～平成15年3月31日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	平成14年度 技術基準国際化懇談会委員	平成14年7月12日～平成15年3月31日
井合 進	(社)寒地港湾技術研究センター	港湾構造物の耐震性調査検討委員会委員長	平成14年8月12日～平成15年3月24日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	平成14年度 技術基準国際化委員会委員	平成15年4月1日～6月30日
井合 進	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	平成14年度 技術基準国際化委員会委員	平成15年2月18日～3月31日
井合 進	東海旅客鉄道(株)	東海道新幹線第1高尾山トンネル防護工施工技術委員会委員	平成14年7月12日～平成15年3月31日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	沿岸技術研究諮問委員会委員	平成16年7月1日～平成18年6月30日
井合 進	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
井合 進	(社)寒地港湾技術研究センター	港湾構造物の耐震性調査検討委員会委員長	平成16年6月10日～平成17年3月25日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
井合 進	(財)運輸政策研究機構	東京国際空港再拡張事業の効率的な事業推進に関する調査委員	平成16年10月28日～平成17年3月31日
井合 進	(財)沿岸技術研究センター	港湾における簡易耐震診断手法検討会委員長	平成16年12月22日～平成17年3月31日
井合 進	東海旅客鉄道(株)	東海道新幹線第1高尾山トンネル防護工施工技術委員会委員	平成16年7月9日～平成17年3月31日
井合 進	(社)寒地港湾技術研究センター	港湾構造物の耐震性調査検討WG 委員長	平成16年6月10日～平成17年3月25日
井合 進	高圧ガス保安協会	高圧ガス設備等耐震対策に係る基礎専門委員会委員	平成16年5月6日～平成17年3月31日
井合 進	(財)沿岸技術研究センター	港湾施設大規模地震対策委員会委員	平成16年9月6日～平成17年3月31日
井合 進	(財)沿岸技術研究センター	港湾における東南海・南海地震対策技術検討会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
井合 進	(財)沿岸技術研究センター	FLIP 研究会特別委員/FLIP 解析技術委員会委員長	平成16年7月28日～平成17年6月30日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	東南海・南海地震対策技術検討会委員	平成15年9月16日～平成16年3月31日
井合 進	高圧ガス保安協会	高圧ガス設備等耐震対策に係る基礎専門委員会委員	平成15年6月1日～平成16年3月31日
井合 進	東海旅客鉄道(株)	東海道新幹線第1高尾山トンネル防護工施工技術委員会委員	平成15年6月5日～平成16年3月31日
井合 進	(財)沿岸開発技術研究センター	FLIP 研究会特別委員ならびにFLIP 解析技術委員会委員	平成15年4月21日～平成16年3月31日
井合 進	(社)寒地港湾技術研究センター	釧路港第4埠頭被災原因及び復旧に関する検討委員会委員長	平成15年10月31日～平成16年1月16日
井合 進	(社)寒地港湾技術研究センター	港湾構造物の耐震性調査検討委員会委員長	平成15年10月16日～平成16年3月22日
三村 衛	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港二期地区地盤挙動検討委員会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
三村 衛	(財)地域地盤環境研究所	CPT の活用に関する研究委員会委員長	平成16年4月1日～平成17年3月31日
三村 衛	関西圏地盤情報活用協議会	関西圏地盤研究会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
三村 衛	建設コンサルタンツ協会近畿支部	地盤環境と防災に関する研究委員会委員	平成12年2月14日～平成13年3月31日
三村 衛	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港二期地盤挙動 共同研究管理委員会学識委員	平成14年4月1日～5月31日
三村 衛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
三村 衛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
三村 衛	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
飛田哲男	(財)沿岸技術研究センター	FLIP 研究会特別委員/FLIP 解析技術委員会委員	平成16年7月28日～平成17年6月30日
千木良雅弘	資源・素材学会	日本技術者教育認定機構地球・資源および関連分野審査委員会委員	平成14年1月1日～平成17年3月31日
千木良雅弘	資源・素材学会	日本技術者教育認定機構地球・資源および関連分野審査委員会委員長	平成16年1月1日～平成17年3月31日
千木良雅弘	日本技術者教育認定機構	日本技術者教育認定機構認定・審査調整委員会委員	平成16年1月1日～平成17年3月31日
千木良雅弘	核燃料サイクル開発機構	研究開発課題評価委員会委員	平成13年6月14日～平成15年3月31日
千木良雅弘	核燃料サイクル開発機構	深地層の研究施設における研究計画等検討部会委員	平成13年7月12日～平成15年3月31日
千木良雅弘	核燃料サイクル開発機構	深地層の研究施設における研究計画等検討部会委員	平成16年5月27日～平成17年3月31日
千木良雅弘	核燃料サイクル開発機構	研究開発課題評価委員会委員	平成15年4月1日～平成18年3月31日
千木良雅弘	日本技術者教育認定機構	技術者教育プログラム認定・審査のための審査長審査長	平成15年8月19日～平成16年4月30日
千木良雅弘	核燃料サイクル開発機構	深地層の研究施設における研究計画等検討部会委員	平成15年5月14日～平成16年3月31日
千木良雅弘	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
千木良雅弘	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
千木良雅弘	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
千木良雅弘	(株)キンキ地質センター	技術指導	平成16年6月11日～平成17年3月31日
諏訪 浩	滋賀県琵琶湖環境部環境管理課	滋賀県環境影響評価審査会委員	平成17年3月1日～平成20年2月29日
釜井俊孝	日本技術者教育認定機構	技術者教育プログラム認定・審査のためのオブザーバー	平成15年8月6日～平成16年4月30日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
井上和也	(財)国土技術研究センター	都市型水害対策検討委員会委員	平成14年5月20日～平成15年3月31日
井上和也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
井上和也	九州大学応用力学研究所	運営協議員	平成15年5月1日～平成17年3月31日
井上和也	(財)河川環境管理財団	河川整備基金運営審議会委員	平成12年11月22日～平成14年11月21日
井上和也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
井上和也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
井上和也	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所協議会協議員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
井上和也	神戸大学都市安全研究センター	外部評価委員	平成16年10月8日～平成17年1月31日
井上和也	(財)河川環境管理財団	河川と下水道の連携を中心とする都市水路検討会委員	平成16年7月8日～平成17年3月31日
井上和也	(財)日本建築防災協会	地下街等浸水時避難計画策定手法検討委員会委員	平成15年8月20日～平成16年3月31日
井上和也	(独)防災科学技術研究所	実大三次元震動破壊実験施設運営協議会委員	平成15年8月5日～平成17年11月14日
井上和也	(財)防災研究協会	理事	平成15年6月1日～平成18年5月31日
諸岡繁洋	(財)日本建築センター	(日米共同研究)高知能建築構造システムの開発システム部会委員	平成14年8月5日～平成15年3月31日
藤田正治	(財)ダム水源環境整備センター	ダム土砂管理推進検討会委員	平成14年11月11日～平成15年3月24日
藤田正治	(財)建設技術研究所	砂防水理模型実験検討委員会委員	平成14年11月25日～平成15年3月31日
藤田正治	(財)岡崎嘉平太国際奨学財団	奨学生選考委員会選考委員	平成14年7月1日～平成16年6月30日
藤田正治	(財)建設技術研究所	砂防水理模型実験検討委員会委員	平成16年4月6日～平成17年3月31日
藤田正治	(財)岡崎嘉平太国際奨学財団	奨学生選考委員会委員	平成16年7月30日～平成18年7月29日
藤田正治	(財)ダム水源環境整備センター	ダム土砂管理推進検討会委員	平成16年9月29日～平成17年3月31日
藤田正治	(財)建設技術研究所	砂防水理模型実験検討委員会委員	平成15年4月10日～平成16年3月31日
藤田正治	国際協力事業団	ネパール自然災害軽減支援プロジェクト 国内委員会委員	平成13年9月21日～平成17年3月31日
藤田正治	土木学会水工学委員会	環境水理部会委員	平成5年1月1日～
藤田正治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年10月1日～平成15年3月31日
藤田正治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
藤田正治	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
藤田正治	NPO 山の自然文化研究センター	理事	平成16年9月2日～平成17年3月31日
堤 大三	NPO 山の自然文化研究センター	理事	平成16年9月2日～平成17年3月31日
寶 馨	(財)地球環境産業技術研究機構	温暖化影響評価WG委員会委員	平成14年11月26日～平成15年3月31日
寶 馨	第3回世界水フォーラム推進京都実行委員会	京都水宣言(仮称)起草委員会委員	平成14年11月8日～平成15年3月31日
寶 馨	(財)河川情報センター	海外水文・水資源情報調査委員会委員	平成15年3月1日～平成16年2月29日
寶 馨	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
寶 馨	特定非営利活動法人世界水フォーラム事務局	理事	平成13年7月1日～平成15年6月30日
寶 馨	(社)日本河川協会	河川砂防海岸の技術基準に関する検討委員会委員	平成14年5月1日～平成15年3月31日
寶 馨	特定非営利活動法人「ICL」	理事長	平成14年5月15日～平成15年3月31日
寶 馨	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
寶 馨	(財)地球環境産業技術研究機構	影響・対策総合評価WG委員会委員	平成16年5月11日～平成17年3月31日
寶 馨	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
寶 馨	(財)リバーフロント整備センター	水辺環境に関する情報ネットワーク検討会委員	平成16年11月30日～平成17年3月31日
寶 馨	(独)科学技術振興機構	科学技術振興調整費評価ワーキンググループ委員	平成16年9月15日～平成17年3月31日
寶 馨	(社)日本河川協会	河川砂防海岸の技術基準に関する検討委員会委員	平成15年7月15日～平成16年3月31日
寶 馨	(財)地球環境産業技術研究機構	影響・総合評価方式WG委員会委員	平成15年5月15日～平成16年3月31日
寶 馨	(財)河川環境管理財団	琵琶湖及び周辺河川環境に関する専門家グループ 制度委員	平成16年3月6日～31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
立川康人	(財)河川情報センター	レーダ雨量計情報の高度利用に関する研究会(分科会)委員	平成14年6月20日～平成15年3月31日
立川康人	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
立川康人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
立川康人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
立川康人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
立川康人	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
戸田圭一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
戸田圭一	(財)日本建築センター	(仮称)大深度地下利用における安全性に関する検討委員会委員	平成15年1月20日～3月31日
戸田圭一	(財)国土技術研究センター	「鴨川治水計画研究会」委員	平成14年4月25日～平成15年3月31日
戸田圭一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
戸田圭一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
戸田圭一	(財)地域地盤環境研究所	第2次大阪府地震被害想定予備調査検討委員会委員	平成16年10月27日～平成17年1月31日
戸田圭一	(社)日本下水道協会	下水道政策研究委員会浸水対策小委員会委員	平成17年1月7日～3月31日
戸田圭一	(財)防災研究協会	東南海・南海地震津波等対策検討委員会委員	平成16年8月27日～平成17年3月31日
戸田圭一	(財)日本建築センター	大深度地下利用において配慮すべき安全の確保に関する調査委員	平成15年8月7日～平成16年3月31日
戸田圭一	建設技術展近畿実行委員会	建設技術展2004 近畿開発技術討論会審査委員	平成16年3月11日～8月16日
戸田圭一	建設技術展近畿実行委員会	審査委員	平成15年10月7日～12月28日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港2期空港用地造成技術研究会委員	平成14年8月5日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	大阪港 大型水門適用検討会委員	平成14年8月14日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	海象観測データの解析・活用等に関する研究会委員	平成14年8月14日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	水門技術検討委員会委員	平成14年11月14日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員長	平成14年11月15日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	須崎市津波対策検討委員会委員長	平成14年12月12日～平成15年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	平成14年度技術基準国際化委員会およびWG委員	平成15年4月24日～6月30日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港2期空港用地造成技術研究会委員	平成15年8月5日～平成16年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員長	平成15年8月18日～平成16年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	港内長周期波影響評価マニュアル検討委員会委員	平成15年9月1日～12月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	大規模浮体構造物の研究委員会委員	平成15年9月12日～平成16年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	東南海・南海地震対策技術検討会座長	平成15年9月16日～平成16年3月31日
高山知司	(財)防衛施設技術協会	普天間飛行場代替施設技術検討アドバイザ・会議アドバイザ	平成15年10月7日～平成16年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	大型水門調査資料作成業務検討会座長	平成15年11月7日～平成16年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	新たな津波防災研等委員会委員	平成16年2月23日～3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	新たな津波防災研等委員会委員	平成16年6月2日～平成17年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港2期空港用地造成技術研究会委員	平成16年7月15日～平成17年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員長	
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	瀬戸内海における高潮・高波浪防災検討委員会委員長	平成16年11月29日～平成17年3月31日
高山知司	(財)沿岸開発技術研究センター	大規模浮体構造物の研究委員会委員	平成17年3月11日～31日
高山知司	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
高山知司	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
高山知司	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
高山知司	(財)関西空港調査会	関西国際空港環境アセスメント委員会委員	平成17年3月25日～平成18年3月24日
間瀬 肇	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
間瀬 肇	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
間瀬 肇	鉄道建設・運輸施設整備支援機構	基礎的研究審査委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
間瀬 肇	(財)沿岸技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会 波浪特性解析WGメンバー	平成16年10月27日～平成17年3月31日
間瀬 肇	運輸施設整備事業団	基礎的研究審査委員会委員	平成15年4月11日～平成16年3月31日
間瀬 肇	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
間瀬 肇	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会 波浪特性解析WGメンバー	平成15年8月18日～平成16年3月31日
安田誠宏	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員	平成16年10月19日～平成17年3月31日
高橋 保	(財)道路保全技術センター	道路防災ドクター	平成14年6月28日～平成15年3月31日
高橋 保	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
里深好文	(財)国土技術研究センター	『河道技術研究会』委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
吉岡 洋	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会 現地観測データ解析WGメンバー	平成14年11月15日～平成15年3月31日
吉岡 洋	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会 現地観測データ解析WGメンバー	平成15年8月18日～平成16年3月31日
植田洋匡	(株)数理計画	浮遊粒子状物質総合対策に係る調査に係る検討会委員	平成14年7月12日～平成15年3月31日
植田洋匡	日本原子力研究所環境科学研究所	博士研究員研究業績評価委員会委員	平成14年8月20日～平成15年3月31日
植田洋匡	九州大学応用力学研究所	共同利用委員会委員・大気海洋専門部会委員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
植田洋匡	日本原子力研究所	環境科学研究委員会委員	平成14年7月25日～平成15年3月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
植田洋匡	(財)日本環境衛生センター	酸性雨シミュレーションモデル検討グループ委員	平成15年3月10日～31日
植田洋匡	日本学術振興会	特別研究員等審査会専門委員	平成12年8月1日～平成14年7月31日
植田洋匡	九州大学応用力学研究所	共同利用委員会・大気海洋専門部会委員	平成13年9月1日～平成15年3月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	客員研究員	平成14年5月20日～平成15年3月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	スーパーコンピュータ関連研究ステアリンググループ委員	平成14年6月17日～平成15年3月31日
植田洋匡	岡山大学大学院自然科学研究科	非常勤講師	平成14年4月1日～平成15年3月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	スーパーコンピュータ関連研究ステアリンググループ委員	平成16年5月13日～平成17年3月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	客員研究員	平成16年6月1日～平成17年3月31日
植田洋匡	(独)日本学術振興会	科学研究費委員会専門委員	平成17年1月1日～3月31日
植田洋匡	日本原子力研究所	研究評価委員会専門委員	平成16年6月11日～平成17年3月31日
植田洋匡	(財)国際石油交流センター	WG委員	平成16年10月1日～平成17年3月15日
植田洋匡	日本原子力研究所	環境科学研究委員会委員	平成16年8月1日～平成17年3月31日
植田洋匡	日本学術振興会	特別研究員等審査会専門委員	平成15年8月1日～平成17年7月31日
植田洋匡	(独)国立環境研究所	スーパーコンピュータ関連研究ステアリンググループ委員	平成15年5月21日～平成16年3月31日
植田洋匡	日本原子力研究所	環境科学研究委員会委員	平成15年9月1日～平成16年3月31日
植田洋匡	(財)日本環境衛生センター	酸性雨シミュレーションモデル検討グループ委員	平成16年3月19日～4月30日
石川裕彦	日本原子力研究所	原子力コード研究委員会専門委員	
石川裕彦	日本原子力研究所	研究嘱託・嘱託研究員	
石川裕彦	日本原子力研究所	原子力コード研究委員会専門委員専門委員	
石川裕彦	日本原子力研究所	原子力コード研究委員会専門委員専門委員	

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
堀口光章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
堀口光章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
堀口光章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(社)日本建築学会	荷重運営委員会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(社)日本建築学会	災害委員会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(社)日本建築学会	風荷重小委員会幹事	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(社)日本建築学会	理事会理事	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(社)日本建築学会	編集・広報委員会委員長	平成15年6月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)日本建築総合試験所	評議員会評議員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)日本建築総合試験所	構造安全審査委員会審査員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)防災研究協会	評議員会評議員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)防災研究協会	業務運営委員会運営委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)日本鋼構造協会	技術標準委員会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(財)日本鋼構造協会	鋼構造と風小委員会委員長	平成14年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(独)土木研究所	天然資源の開発利用に関する日米会議 耐風・耐震構造専門部会	平成14年8月12日～平成15年6月30日
河井宏允	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
河井宏允	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河井宏允	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河井宏允	(独)土木研究所	天然資源の開発利用に関する 日米会議耐風・耐震構造専門部会	平成16年7月8日～平成17年6月30日
丸山 敬	(社)日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員	平成14年10月11日～平成15年3月31日
丸山 敬	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
丸山 敬	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
丸山 敬	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
丸山 敬	(財)消防科学総合センター	防災・危機管理e-カレッジ開発協力者	平成16年11月1日～平成17年3月31日
丸山 敬	(社)日本鋼構造協会	鋼構造と風研究小委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
荒木時彦	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
荒木時彦	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
荒木時彦	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
中川 一	(財)建設経済研究所	河川流域の土地利用と治水対策に関する 調査検討に関する研究会委員	平成14年1月1日～3月31日
中川 一	(財)河川環境管理財団	流水・土砂の管理と河川環境の 保全・復元に関する研究会委員	平成14年9月13日～平成15年9月13日
中川 一	(財)建設経済研究所	河川流域の土地利用と治水対策のあり方検討研究会委員	平成14年10月11日～平成15年3月31日
中川 一	(財)国土技術研究センター	河川事業の評価手法に関する研究会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
中川 一	(財)砂防・地すべり技術センター	白山砂防計画検討委員会委員	平成14年12月13日～平成15年3月31日
中川 一	(財)河川環境管理財団	淀川舟運航路に関する研究会委員	平成15年6月6日～平成16年3月31日
中川 一	(財)砂防・地すべり技術センター	手取川砂防基本計画検討委員会委員委員	平成15年11月12日～平成16年3月31日
中川 一	(財)建設経済研究所	まちづくりと連携した水辺再生に関する研究会委員	平成15年12月8日～平成16年3月31日
中川 一	(財)建設経済研究所	河川整備におけるまちづくり調査研究会委員	平成16年10月15日～平成17年3月31日
中川 一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
中川 一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
中川 一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
石垣泰輔	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
石垣泰輔	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
石垣泰輔	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
武藤裕則	沿岸技術開発センター	特別委員	平成15年1月1日～平成16年12月31日
武藤裕則	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
武藤裕則	(財)河川環境管理財団	流水・土砂の管理と河川環境の 保全・復元に関する研究会委員	平成14年7月15日～平成15年7月14日
武藤裕則	(財)河川環境管理財団	淀川環境委員会委員	平成16年5月27日～平成17年3月31日
武藤裕則	(財)河川環境管理財団	淀川環境委員会委員	平成15年6月5日～平成16年3月31日
上野鉄男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
上野鉄男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
上野鉄男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
馬場康之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
馬場康之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
馬場康之	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員	平成14年11月15日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	大阪港夢洲トンネル沈下専門部会委員長	平成14年10月15日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	大阪港夢洲トンネル技術検討委員会委員	平成14年11月1日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
関口秀雄	(社)システム総合研究所	「物理探査手法による堤防内空洞等 弱点部検出技術研究会」委員	平成13年12月5日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港(二期地区)地盤挙動調査委員会委員	平成14年5月31日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	大阪港夢洲トンネル沈下専門部会委員長	平成16年6月28日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員	平成16年10月27日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	大阪港夢洲トンネル技術検討委員会委員	平成16年6月30日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸技術研究センター	関西国際空港(二期地区)地盤挙動調査委員会委員	平成16年7月28日～平成17年3月31日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	関西国際空港(二期地区)地盤挙動調査委員会委員	平成15年6月17日～平成16年3月30日
関口秀雄	(財)沿岸開発技術研究センター	海底地盤の液状化に関する調査委員会委員	平成15年8月18日～平成16年3月31日
澤田豊明	(財)北陸経済研究所	奥飛騨の地域づくり戦略検討委員会委員	平成14年10月9日～平成15年3月31日
澤田豊明	NPO 山の自然文化研究センター	理事長	平成16年9月2日～平成17年3月31日
山下隆男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
山下隆男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
山下隆男	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 泰一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
林 泰一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
林 泰一	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 泰一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
加藤 茂	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
加藤 茂	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
橋本 学	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	海溝型地震調査研究運営委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成15年10月1日～平成16年9月30日
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化に関する総合研究委員	平成14年4月19日～平成15年3月31日
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	サイモテクトニクス研究会シミュレーション部会委員	平成14年4月18日～平成15年3月31日
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	サイモテクトニクス研究会シミュレーション部会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
橋本 学	原子力発電環境整備機構技術部	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～
橋本 学	原子力発電環境整備機構技術部	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～
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	地殻活動研究委員会委員	平成16年6月1日～平成18年3月31日
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	サイモテクトニクス研究会シミュレーション部会委員	平成15年4月7日～平成16年3月31日
橋本 学	(財)地震予知総合研究振興会	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化に関する総合研究委員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
橋本 学	東京大学地震研究所	東南海・南海地震調査研究運営委員会委員	平成15年12月1日～平成16年11月30日
MORI, James Jiro	日本地球掘削科学コンソーシアム	科学計画委員会委員	平成15年1月1日～
MORI, James Jiro	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
MORI, James Jiro	NPO法人リアルタイム地震情報利用協議会	技術評価委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
MORI, James Jiro	NPO法人リアルタイム地震情報利用協議会	技術評価委員	平成15年10月24日～平成16年3月31日
MORI, James Jiro	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
MORI, James Jiro	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
MORI, James Jiro	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
川崎一朗	地震予知総合研究振興会地殻活動研究委員会	サイモテクトニクス研究会プレート間・内地震部会委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
川崎一朗	海洋科学技術センター	「リアルタイム地殻変動観測システム」計画検討委員会委員	平成14年5月31日～平成16年3月31日
川崎一朗	海洋研究開発機構	「リアルタイム地殻変動観測システム」計画検討委員会委員	平成16年10月1日～平成18年3月31日
川崎一朗	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
川崎一朗	地震予知総合研究振興会東濃地震科学研究所	地殻活動研究委員会委員	平成14年4月1日～平成18年3月31日
梅田康弘	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日
梅田康弘	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
梅田康弘	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
梅田康弘	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
梅田康弘	(独)産業技術総合研究所	原子力安全基盤調査研究委員会委員	平成15年6月10日～平成16年3月30日
梅田康弘	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成15年10月1日～平成16年9月30日
梅田康弘	(独)原子力安全基盤機構	自然科学基盤調査研究検討会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
大志万直人	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
大志万直人	(株)富士総合研究所	自然災害対策関連技術に関する特許出願技術動向調査に関する委員	平成16年9月10日～平成17年3月31日
大志万直人	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
伊藤 潔	国立極地研究所	地学専門委員会委員	平成13年1月1日～平成16年12月31日
伊藤 潔	核サイクル開発機構	共同研究委員	平成6年1月1日～
伊藤 潔	地震予知総合研究振興会	テクトニクス部会委員	平成7年1月1日～
伊藤 潔	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成14年10月1日～平成15年9月30日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
伊藤 潔	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
伊藤 潔	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
伊藤 潔	東京大学地震研究所	大都市圏地殻構造調査研究運営委員会委員	平成15年10月1日～平成16年9月30日
飯尾能久	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年9月9日～平成15年3月31日
飯尾能久	(財)地震予知総合研究振興会	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化に関する総合研究委員	平成14年9月18日～平成15年3月31日
飯尾能久	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
飯尾能久	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
飯尾能久	(財)地震予知総合研究振興会	陸域震源断層の深部すべり過程のモデル化に関する総合研究委員	平成15年5月2日～平成16年3月31日
飯尾能久	(独)防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
柳谷 俊	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
柳谷 俊	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
柳谷 俊	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
柳谷 俊	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
柳谷 俊	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
渡辺邦彦	(独)産業技術総合研究所	主任研究員	平成14年4月12日～平成15年3月31日
渡辺邦彦	(独)産業技術総合研究所	主任研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
渡辺邦彦	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
西上欽也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
西上欽也	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
西上欽也	東京大学地震研究所	共同利用委員会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
西上欽也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
西上欽也	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
西上欽也	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
西上欽也	核燃料サイクル開発機構	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
西上欽也	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
松村一男	(財)地震予知総合研究振興会	微小地震データDB化検討委員会委員	平成14年11月26日～平成15年3月31日
松村一男	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
松村一男	(財)地震予知総合研究振興会	過去地震基礎データのDB化検討委員会委員	平成16年12月14日～平成17年3月31日
松村一男	(財)地震予知総合研究振興会	微小地震データDB化検討委員会委員	平成15年5月19日～平成16年3月31日
片尾 浩	海洋科学技術センター	「リアルタイム海底変動観測システム」計画検討委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
片尾 浩	(独)海洋研究開発機構	「リアルタイム海底変動観測システム」計画検討委員会委員	平成16年10月1日～平成17年3月31日
片尾 浩	海洋科学技術センター	「リアルタイム海底変動観測システム」計画検討委員会委員	平成15年6月1日～平成16年3月31日
古澤 保	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
和田博夫	富山大学理学部	富山大学理学部巡検 施設・研究説明	平成15年10月1日～
和田博夫	富山大学理学部	富山大学理学部巡検 施設・研究説明	平成16年9月22日～
澁谷拓郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
澁谷拓郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
澁谷拓郎	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
尾上謙介	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
尾上謙介	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
尾上謙介	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
大見士朗	東京大学地震研究所	地震予知研究協議会計画推進部会委員	平成16年8月5日～平成17年3月31日
石原和弘	(財)震災予防協会	評議員	平成13年10月9日～平成16年5月31日
石原和弘	(財)砂防・地すべり技術センター	富士山ハザードマップ検討委員会委員委員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
石原和弘	(財)砂防フロンティア整備推進機構	桜島砂防環境管理基本計画検討委員会委員委員	平成16年11月29日～平成17年3月10日
石原和弘	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
石原和弘	(財)震災予防協会	評議会評議員	平成13年10月9日～平成16年5月31日
石原和弘	東京工業大学火山流体研究センター	外部評価委員	平成14年9月17日～平成15年3月31日
石原和弘	東京大学地震研究所	協議会協議員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
石原和弘	東京大学地震研究所	火山噴火予知研究協議会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
石原和弘	東京大学地震研究所	協議会協議員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
石原和弘	東京大学地震研究所	火山噴火予知研究協議会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
石原和弘	東京大学地震研究所	「富士火山の活動の総合的研究と情報の高度化」 研究運営委員会委員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
井口正人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
井口正人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
井口正人	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
池淵周一	(独)防災科学技術研究所	気候変動に関わる気象・水災害の予測に関する 研究評価委員会委員長	平成14年4月1日～
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	ダム管理技士認定試験委員会委員	平成14年6月28日～平成16年3月31日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議流況変動研究委員会委員	平成14年9月11日～平成15年8月31日
池淵周一	(財)全国建設研修センター	ダム管理主任技術者研修委員会委員	平成14年8月21日～平成16年3月31日
池淵周一	(社)日本河川協会	理事	平成14年5月26日～平成16年5月25日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	美和ダム恒久堆砂対策施設環境影響検討委員会委員	平成14年7月15日～平成15年3月31日
池淵周一	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	外部評価委員会委員	平成15年1月10日～3月31日
池淵周一	国立極地研究所	評議員	平成13年9月29日～平成15年9月28日
池淵周一	科学技術振興事業団	領域アドバイザー	平成13年9月13日～平成15年3月31日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	河川事業の計画段階における環境影響の 分析方法に関する検討委員	平成13年10月22日～平成14年9月30日
池淵周一	(財)阪神・淡路大震災記念協会	推進委員会委員	平成12年9月12日～平成14年9月11日
池淵周一	(財)京大会館楽友会	評議員	平成13年9月13日～平成16年9月12日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	研究顧問(非常勤)	平成14年6月1日～平成16年5月31日
池淵周一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
池淵周一	(財)防災研究協会	理事	平成16年4月1日～平成19年3月31日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	ダム管理技士認定試験委員会委員	平成16年6月24日～平成18年3月31日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	研究顧問(非常勤)	平成16年6月1日～平成18年5月31日
池淵周一	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	運営協議会委員	平成16年5月1日～平成18年4月30日
池淵周一	(社)日本河川協会	理事	平成16年5月26日～平成18年5月25日
池淵周一	(社)雨水貯留浸透技術協会	運営審議会委員	平成16年4月30日～平成18年3月31日
池淵周一	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
池淵周一	(財)河川環境管理財団	木津川上流河川環境研究会委員	平成16年4月16日～平成17年3月31日
池淵周一	(財)河川環境管理財団	河川整備基金助成事業審査部会委員	平成17年2月28日～平成19年1月31日
池淵周一	(財)京大会館楽友会	評議員	平成16年9月13日～平成18年9月12日
池淵周一	(財)ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議委員, 流況変動 研究委員会委員	平成16年9月1日～平成17年8月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
池淵周一	(株) 気象工学研究所	取締役	平成16年10月12日～平成18年6月30日
池淵周一	国立極地研究所	評議員	平成15年9月29日～平成17年9月28日
池淵周一	(財) ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議状況変動研究委員会委員	平成15年9月1日～平成16年8月31日
池淵周一	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
池淵周一	科学技術振興事業団	領域アドバイザー	平成15年4月7日～平成17年3月31日
池淵周一	(財) 河川環境管理財団	木津川上流河川環境研究会委員	平成16年3月10日～31日
小尻利治	(社) 近畿建設協会	木津川右岸淀生津地区地下水水位検討委員会委員	平成14年6月5日～平成15年3月31日
小尻利治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
小尻利治	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
小尻利治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
小尻利治	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
小尻利治	(社) 近畿建設協会	木津川右岸淀生津地区地下水水位検討委員会委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
小尻利治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
竹門康弘	日本水大賞顕彰制度委員会	「日本水大賞」審査部会委員	平成14年12月3日～平成15年6月30日
竹門康弘	(財) ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議状況変動研究委員会委員	平成14年9月11日～平成15年8月31日
竹門康弘	(財) 河川環境管理財団	流水・土砂の管理と河川環境の 保全・復元に関する研究会委員	平成14年7月15日～平成15年7月14日
竹門康弘	(財) リバーフロント整備センター	外来種影響・対策研究会委員	平成14年8月1日～平成15年3月31日
竹門康弘	(財) 河川環境管理財団	淀川環境委員会委員	平成16年5月27日～平成17年3月31日
竹門康弘	(財) ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議状況変動研究委員会委員	平成16年9月1日～平成17年8月31日
竹門康弘	日本水大賞委員会	日本水大賞委員会「日本水大賞」審査部会委員	平成16年11月26日～平成17年6月3日
竹門康弘	(財) 河川環境管理財団	淀川環境委員会委員	平成15年6月5日～平成16年3月31日
竹門康弘	(財) ダム水源地環境整備センター	水源地生態研究会議状況変動研究委員会委員	平成15年9月1日～平成16年8月31日
竹門康弘	日本水大賞顕彰制度委員会	「日本水大賞」審査部会委員	平成15年10月29日～平成16年6月30日
城戸由能	(財) 港湾空間高度化環境研究センター	大阪湾臨海部緑の拠点創出検討委員会委員	平成15年7月23日～平成16年3月31日
友杉邦雄	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
友杉邦雄	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成14年5月14日～平成15年3月31日
友杉邦雄	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
友杉邦雄	(独) 防災科学技術研究所	客員研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
友杉邦雄	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
田中賢治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
田中賢治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
田中賢治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成16年6月17日～平成17年3月31日
田中賢治	総合地球環境学研究所	共同研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
浜口俊雄	(社) システム総合研究所	地球統計学研究委員会幹事	平成12年7月1日～平成15年3月31日
中北英一	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成16年1月1日～平成17年3月31日
中北英一	(学) 東海大学情報技術センター	GMP利用検討委員会委員	平成17年2月4日～3月31日
岡 太郎	(財) 日本農業土木総合研究所	農業用ダム技術検討委員会	平成14年5月20日～平成15年3月31日
岡 太郎	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
岡 太郎	(株) コーエイ総合研究所	検討会委員	平成14年4月12日～8月31日
岡 太郎	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
岡 太郎	(財) 日本農業土木総合研究所	農業用ダム技術検討委員会	平成15年4月21日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財) 沿岸開発技術研究センター	高潮・津波ハザードマップ研究会委員	平成14年11月13日～平成15年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
河田恵昭	震災対策技術展・学術展・シンポジウム	実行委員会委員	平成14年11月20日～平成15年2月28日
河田恵昭	(財)沿岸開発技術研究センター	高知津津波・高潮防災アクション基本方針策定検討会委員長	平成14年11月18日～平成15年3月31日
河田恵昭	(株)アニメックス	技術指導員	平成15年2月14日～平成16年2月13日
河田恵昭	(財)港湾空港建設技術サービスセンター	港湾の防災に関する懇談会委員	平成14年5月15日～7月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	理事(副理事長)	平成15年4月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター長	平成15年4月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	(社)建設コンサルタンツ協会	自然共生型水辺空間研究委員会学識委員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財)沿岸開発技術研究センター	高潮・津波ハザードマップ研究会委員	平成15年4月1日～6月30日
河田恵昭	(株)アニメックス	技術指導員	平成14年2月9日～平成15年2月8日
河田恵昭	NPO 法人大規模災害対策研究機構	理事	平成13年10月4日～平成15年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	理事	平成13年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	副理事長	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	(社)建設コンサルタンツ協会	自然共生型水辺空間研究委員会学識委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	(財)三菱財団	専門委員	平成16年4月13日～平成17年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター長	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	21世紀文明研究委員会委員	平成16年4月22日～平成18年3月31日
河田恵昭	(株)アニメックス	技術指導員	平成16年4月9日～平成17年4月8日
河田恵昭	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	(財)沿岸技術研究センター	津波・高潮ハザードマップ事例集検討会委員	平成16年10月13日～平成17年3月31日
河田恵昭	(独)防災科学技術研究所	危機管理対応情報共有技術による 減災対策研究運営委員会委員	平成16年9月8日～平成19年3月31日
河田恵昭	(有)ノムラフォーシーズ	技術指導員	平成16年12月10日～平成17年12月9日
河田恵昭	(財)日本気象協会北海道支社	検討会委員	平成17年2月7日～3月31日
河田恵昭	高知工科大学	科学技術委員	平成17年2月28日～平成18年3月31日
河田恵昭	震災対策技術展・学術展・シンポジウム	実行委員会委員	平成16年8月1日～平成17年2月28日
河田恵昭	(財)消防科学総合センター	防災・危機管理e-カレッジ開発協力者	平成16年11月1日～平成17年3月31日
河田恵昭	(独)防災科学技術研究所	研究開発課題外部評価委員	平成16年9月14日～平成20年9月13日
河田恵昭	(財)都市計画協会	まちづくり専門家	平成16年9月1日～平成17年3月20日
河田恵昭	(財)防災研究協会	東南海・南海地震津波対策検討委員会委員	平成15年5月30日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財)沿岸開発技術研究センター	高潮・津波ハザードマップ研究会委員	平成15年11月6日～平成16年3月31日
河田恵昭	NPO 法人大規模災害対策研究機構	理事	平成15年10月14日～平成16年9月30日
河田恵昭	(社)日本公園緑地協会	国営東京臨海広域防災公園基本設計 検討委員会委員	平成15年11月17日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財)港湾空間高度化環境研究センター	川崎港基幹的広域防災拠点整備計画委員会委員長	平成15年11月6日～平成16年3月31日
河田恵昭	みずほ情報総研(株)	中山間地等の集落散在地域における 地震防災対策に関する検討会委員長	平成17年3月10日～8月31日
河田恵昭	(財)消防科学総合センター	防災・危機管理e-カレッジ開発協力者	平成15年11月19日～平成16年3月31日
河田恵昭	(財)阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成16年1月5日～3月31日
河田恵昭	震災対策技術展・学術展・シンポジウム	実行委員会委員	平成15年9月1日～平成16年2月29日
河田恵昭	(社)日本港湾協会	大阪湾の基本構想懇談会委員	平成15年12月25日～平成16年5月31日
河田恵昭	NPO 法人環境防災総合政策研究機	理事	平成15年12月1日～平成17年6月30日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
林 春男	(独) 防災科学技術研究所	検討会委員	平成14年3月1日～平成15年2月28日
林 春男	(独) 防災科学技術研究所	地震防災フロンティア研究センター災害過程シミュレーションチームリーダー	平成14年4月1日～平成15年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	研究企画委員会委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
林 春男	(財) 市民防災研究所	評議員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 砂防・地すべり技術センター	富士山ハザードマップ検討委員会委員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
林 春男	(独) 防災科学技術研究所	地震防災フロンティア研究センター災害過程シミュレーションチームリーダー	平成15年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	上級研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 砂防・地すべり技術センター	富士山ハザードマップ検討委員会委員	平成15年5月1日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 防災研究協会	東南海・南海地震津波対策検討委員会委員	平成15年5月30日～平成16年3月31日
林 春男	(財) 都市防災研究所	人材育成システム構築のための特別委員会委員	平成15年11月17日～平成16年3月31日
林 春男	阪神・淡路大震災記念協会人と防災未来センター	G I S (地理情報システム) 利用定着化 実証調査ワーキンググループ 委員	平成16年2月2日～3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成16年1月5日～3月31日
林 春男	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	研究企画委員会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
林 春男	NPO 法人 食の安全と健康ネットワーク	カリキュラム策定委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 市民防災研究所	評議員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	上級研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 阪神・淡路大震災記念協会	21世紀文明研究委員会委員	平成16年4月22日～平成18年3月31日
林 春男	(財) 砂防・地すべり技術センター	富士山ハザードマップ検討委員会委員	平成16年5月11日～平成17年3月31日
林 春男	(独) 防災科学技術研究所	危機管理対応情報共有技術による 減災対策研究運営委員会委員	平成16年9月8日～平成19年3月31日
林 春男	(財) 消防科学総合センター	防災・危機管理e-カレッジ開発協力者	平成16年11月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 日本建設情報総合センター	防災情報共有プラットフォーム検討会委員	平成16年12月1日～平成17年3月31日
林 春男	(財) 全国危険物安全協会	国民安全辞典(仮称)編集委員会委員	平成15年6月2日～平成16年3月31日
田中喙義	(財) 国土技術研究センター	まちづくりにおける防災評価・対策技術の開発委員	平成14年10月30日～平成15年3月31日
田中喙義	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
田中喙義	(財) 日本建築総合試験所	評議員	平成13年4月1日～平成15年3月31日
田中喙義	(財) 日本建築センター	評価員, 評定委員	平成14年4月1日～平成16年3月31日
田中喙義	(財) 日本建築総合試験所	評議員	平成15年4月1日～平成17年3月31日
田中喙義	(財) 建築研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成17年3月31日
田中喙義	(財) 日本建築総合試験所	評価員, 認定員等	平成14年4月1日～平成16年3月31日
田中喙義	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
田中喙義	立命館大学	立命館大学COE推進機構客員教授	平成16年4月1日～平成17年3月31日
田中喙義	(財) 大阪建築防災センター	建築防災計画評定委員会委員	平成16年4月1日～平成18年3月31日
田中喙義	(財) 防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
田中喙義	(独) 原子力安全基盤機構	PSA 検討会・外的事象PSA 分科会委員	平成16年12月20日～平成18年12月19日
田中喙義	(財) 東京防災指導協会	火災予防性能審査システムの整備に伴う調査研究委員会委員	平成15年9月17日～平成16年3月8日
田中喙義	建築・住宅国際機構	ISO/TC92/SC4 対応WG 委員会委員	平成15年5月27日～平成17年3月31日
田中喙義	(財) 日本建築センター	防災性能審査委員会委員	平成16年3月10日～平成17年3月31日

氏名	協力先	委員会・検討会名と役割	期間
田中喙義	(財)日本建築総合試験所	建築物避難・耐火性能評価委員会, 建築技術性能認証委員会委員	平成16年4月1日～平成17年9月30日
田中喙義	建築住宅性能基準運用協議会	技術委員会防火分科会煙避難WG(CWG)委員	平成15年9月2日～平成16年3月31日
田中喙義	立命館大学	立命館大学COE推進機構客員教授	平成15年10月1日～平成16年3月31日
田中喙義	東京理科大学	東京理科大学COE客員教授	平成15年11月1日～平成16年3月31日
矢守克也	(財)集団力学研究所	評議会評議委員	平成6年4月1日～
矢守克也	(財)阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
矢守克也	(財)阪神・淡路大震災記念協会	研究主幹	平成15年10月1日～平成16年3月31日
矢守克也	(財)阪神・淡路大震災記念協会	復興10年委員会委員	平成15年12月19日～平成16年3月31日
赤松純平	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
赤松純平	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
赤松純平	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
川方裕則	地圏長期評価研究協会	「地下深部における岩盤応力分布に関する 数値解析モデルの開発」ワーキング委員会委員	平成16年1月7日～平成17年1月6日
川方裕則	(独)産業技術総合研究所	協力研究員	平成16年4月28日～平成17年3月31日
高橋智幸	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
佐々恭二	新潟大学	新潟大学積雪地域災害研究センタ 学部評価委員会委員長	平成14年10月11日～平成15年3月31日
佐々恭二	(財)道路保全技術センター	国土交通省近畿地方整備局 道路防災ドクター	平成14年1月1日～
佐々恭二	(財)砂防地すべり技術センター	地すべり対策等に関する研究委員会(善徳 地すべり, 亀の瀬地すべり)委員	平成14年1月1日～
佐々恭二	(財)砂防地すべり技術センター	第3回世界水フォーラム土砂委員会委員	平成14年5月28日～平成15年4月30日
佐々恭二	(特)砂防広報センター	地すべりフォーラム2003in白山実行委員会委員長	平成15年7月1日～12月31日
佐々恭二	(独)防災科学技術研究所	新潟県中越地震に関する緊急研究運営委員会委員	平成16年12月22日～平成17年3月31日
佐々恭二	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
佐々恭二	特定非営利活動法人「SENCHA」	理事長	平成14年2月8日～平成15年3月31日
佐々恭二	特定非営利活動法人「ICL」	学術代表	平成14年5月15日～平成15年3月31日
佐々恭二	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
佐々恭二	(財)砂防・地すべり技術センター	地すべり対策等に関する研究委員会委員	平成16年5月28日～平成17年3月31日
佐々恭二	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
福岡 浩	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
福岡 浩	特定非営利活動法人「ICL」	会計理事	平成14年5月15日～平成15年3月31日
福岡 浩	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
福岡 浩	特定非営利活動法人「SENCHA」	理事	平成14年2月14日～平成15年3月31日
福岡 浩	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
末峯 章	大旺機械(株)	高知地滑り監視推進委員会委員長	平成14年9月13日～平成15年3月31日
末峯 章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
末峯 章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日
末峯 章	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成16年4月1日～平成17年3月31日
末峯 章	(財)砂防・地すべり技術センター	善徳地すべり検討委員会委員	平成16年10月14日～平成17年3月31日
末峯 章	大旺機械(株)	高知地滑り監視推進委員会委員長	平成15年7月11日～平成16年3月31日
竹内篤雄	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成15年4月1日～平成16年3月31日
竹内篤雄	(財)防災研究協会	非常勤研究員	平成14年4月1日～平成15年3月31日

## 6.4 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年度より毎年研究所主催の公開講座を開催している。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り、2002年～2004年度の開催プログラムを表6.7に示す。2002年度のテーマは「都市の発展と防災－災害の複合化はなぜ起こるのか」、2003年度は「防災情報の作成と伝達－社会が求める防災知識とは何か?」、2004年度は「防災情報の作成と伝達－知識と情報をいかに活かすか?」をテーマに行われた。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。参加者数は1994年以降、180名、423名、325名、190名、210名、250名、186名、128名で、2002年度は120名、2003年度は92名、2004年度は100名であった。2004年には参加者の減少傾向に歯止めをかけるべく、例年11月の大阪開催を見直し、9月に京都で開催した。また、講演者一人あたりの講演時間を長く設定し、メールでの申し込み受付を行うなどの改善が行われた。しかしながら、防災に関する講演会はCOE サテライトなども行われており、今後はそれらとの明確な差別化が求められることになる。

表 6.7 防災研究所公開講座

<b>2002年(平成14年)プログラム</b>	
<b>都市の発展と防災－災害の複合化はなぜ起こるのか－</b>	
水災害の複合化と波及	教 授 池淵 周一
都市開発域における地震、豪雨時の斜面災害の予測と防御	教 授 佐々 恭二
最近の都市における気象災害と地球温暖化	助教授 林 泰一
複合課題としての災害対応	助教授 野田 隆
ニューヨーク同時テロ事件の対応と教訓	教 授 河田 恵昭
活発化する西南日本の地震活動 －南海地震に向けての備え－	教 授 梅田 康弘
<b>2003年(平成15年)プログラム</b>	
<b>防災情報の作成と伝達－社会が求める防災知識とは何か?－</b>	
情報社会＝自己責任社会における水災害への対応	教 授 寶 馨
公開が進む気象情報とその活用	助教授 石川 裕彦
迫りくる巨大地震による被害を最小にするために －一次の東南海・南海地震の揺れの予測－	教 授 入倉孝次郎
液状化と地盤情報 －目に見えないものを見るためには－	教 授 井合 進
災害情報と減災行動 －情報伝達から知識伝達へ－	教 授 多々納裕一
社会心理学の立場から見た災害情報	助教授 矢守 克也

## 2004年（平成16年）プログラム

### 防災情報の作成と伝達 ―知識と情報をいかに活かすか？―

近畿地方の地震活動と南海地震  
町家の耐震性と耐震補強について  
都市水害とその予測  
一元的な危機管理体制の必要性  
災害から命を守る防災情報

助教授 片尾 浩  
教授 鈴木 祥之  
教授 戸田 圭一  
教授 林 春男  
京都市消防局防災危機管理室  
防災課長 中川 信夫

### パネルディスカッション

#### ―知識と情報をいかに活かすか？―

コーディネーター  
パネリスト

教授 橋本 学  
教授 林 春男  
教授 鈴木 祥之  
教授 戸田 圭一  
助教授 片尾 浩  
京都市消防局防災危機管理室  
防災課長 中川 信夫

## 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 6.8 に示すように、2002 年度～2004 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 437 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。日本各地で行われる講演会・研修会に積極的に参加することは、研究所の活動度を示す重要な指標となるので、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

表 6.9 に防災研究所の各部門・センターが主催する国内シンポジウムを、表 6.10 に部門・センターが定期的に主催するセミナーをまとめた。防災研究所各部門・研究センター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 6.8 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
佐藤忠信	John Hopkins University-Kyoto University Joint Seminar on Risk and Reliability of Civil Structures	Jphn Hopppkins University , Baltimore USA	平成 15 年 1 月 23 日
佐藤忠信	1st KAISUT-Kyoto University-National Taiwan University (KKN) Student Seminar on Civil Engineering Problems	KA I S T, Taejion Korea	平成 15 年 2 月 27 日
佐藤忠信	2nd KKN Student Seminar on Civil Engineering Problems	National Taiwan University, Taipei Taiwan	平成 16 年 2 月 27 日
佐藤忠信	Colorado University-Kyoto University Joint Seminar on Risk and Reliability of Civil Structures	University of Colorado, Bolder Colorado USA,	平成 16 年 5 月 10 日
中島正愛	「Roles of Large Scale Testing in Earthquake Engineering」	ドイツ連邦共和国ワイマール大学	平成 14 年 6 月 24 日
中島正愛	「Development of Pseudo Dynamic Testing」	イタリア共和国パビア大学	平成 14 年 7 月 16 日
中島正愛	「Reforms of Steel Seismic Design in Japan」	台湾鋼構造協会	平成 16 年 6 月 4 日
中島正愛	「Recent Advancement of Steel Building Structures」	国立台湾技術科学大学	平成 16 年 1 月 1 日
中島正愛	「Simulation of Complete Collapse of Building Frames」	スロベニア共和国リュブリアナ大学	平成 16 年 1 月 1 日
入倉孝次郎	DPRI-IIASA 3rd International Conference "The prediction of strong ground motion for the hypothetical Tokai, Nankai earthquakes."	京都国際会議場	平成 15 年 7 月 4 日
入倉孝次郎	WS on NMESD "Methodology for Predictiong Strong Ground Motion Based on Asperity Source Model	Smolenice Castle, Slovak	平成 15 年 9 月 1 日～ 9 月 3 日
入倉孝次郎	2003 Pan Pacific Symposium for Earthquake Engineering Collaboration	つくば	平成 15 年 9 月 30 日～ 10 月 2 日
入倉孝次郎	Taiwan-Japan Workshop on Seismic Disaster Simulation and Loss Estimation	台湾	平成 15 年 11 月 23 日～ 11 月 26 日
入倉孝次郎	SE' 04 Keynote Lecture "Strong Motion Prediction Programs in Japan"	Osaka	平成 16 年 7 月 6 日～9 日
入倉孝次郎	7th WS on Three-Dimensional Modelling of Seismic Waves Generatio Propagation and their Inversion	ICTP, Trieste, Italy	平成 16 年 10 月 25 日～ 11 月 5 日
入倉孝次郎	OECD/NEA CSNI WS"Seismic Input Motions, Incorporating Recent Geological Studies"	Tukuba	平成 16 年 11 月 15 日～ 19 日
千木良雅弘	巨大崩壊の発生場の予測	中国西南交通大学	平成 16 年 8 月 5 日
千木良雅弘	岩石の風化帯構造による崩壊危険度広域評価	中国鉄道部(成都)	平成 16 年 8 月 4 日
Roy C. Sidle	Sediment Dynamics at Multi-Spatial and Temporal Scales	University of South Carolina	平成 16 年 3 月 8 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
寶 馨	ユネスコ IHP 研修コース「日本の IHP 活動」	Cititel Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia	平成 16 年 10 月 11 日
寶 馨	ユネスコ IHP 研修コース「アジアの水問題」	Cititel Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia	平成 16 年 10 月 11 日
戸田圭一	国際防災オープンフォーラム「都市水害とその予測」	国連大学	平成 16 年 3 月 23 日
戸田圭一	防災研究フォーラム・日米災害軽減に関するシンポジウム「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
高山知司	特別セミナー「高潮の数値計算法」	中国海洋大学	平成 14 年 1 月 1 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
高山知司	特別セミナー「波によるケーソンの運動シミュレーション」	中国海洋大学	平成16年1月1日
高山知司	International Symposium on Tsunami Disaster Mitigation in Future 「COUNTERMEASURES AGAINST TSUNAMIS IN FUTURE」	神戸国際会議場	平成17年1月1日
安田誠宏	IGAW Workshop on Tsunami and Flood Risk Management 「Tsunami and Risk Management in Japan」	Bergische Universität Wuppertal, GER	平成15年9月10日
安田誠宏	Int. Conf. on Monitoring, Prediction and Mitigation of Water-Related Disasters 「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
安田誠宏	Int. Symposium on Earthquake Eng. 「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
向川 均	気候情報課談話会・成層圏突然昇温の予測可能性	気象庁	平成15年2月26日
向川 均	京都地方気象台談話会・予測可能性の変動と季節内長周期変動	京都地方気象台	平成15年3月20日
向川 均	第18回「大学と科学」公開シンポジウム・「高低気圧のはたらき」	学術総合センター内一橋記念講堂	平成15年12月2日
中川 一	SABO WORKS	JICA 大阪国際研修センター	平成14年10月16日
中川 一	日本における警戒・避難システム	台湾長栄大学	平成15年1月16日
中川 一	京都大学および京都大学防災研究所の組織と研究教育	インドネシア国ブラビジャヤ大学	平成15年2月26日
中川 一	Efficacy Evaluation of Sabo Works	マレーシア国立水理学研究所	平成15年3月31日
中川 一	SABO WORKS	JICA 大阪国際研修センター	平成15年10月15日
中川 一	SABO WORKS	JICA 大阪国際研修センター	平成16年10月13日
中川 一	韓国仁済大学土木工学科講義： 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
中川 一	韓国仁済大学土木工学科講義： 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
中川 一	JICA 南米医療団対象の講義： 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
関口秀雄	First US-Japan Workshop・Response of Saturated/Unsaturated Gravelly Sand to Tidal Fluctuations	Endicott House, Boston, USA	平成15年6月27日
MORI, James Jiro	地震学および地震工学の集団研修	京都大学宇治キャンパス	平成16年2月5日
MORI, James Jiro	地震学および地震工学の集団研修	京都大学宇治キャンパス	平成15年1月1日
MORI, James Jiro	地震学および地震工学の集団研修	京都大学宇治キャンパス	平成17年1月1日
西上欽也	USGS Earthquake Hazards Team Seminar	USGS(メンロパーク)	平成14年10月24日
徐 培亮	Geometric geodetic deformation measurement	中国 同済大学	平成16年11月1日
徐 培亮	GPS decorrelation and integer least squares	中国 同済大学	平成16年11月1日
徐 培亮	Global optimization and applications in Earth Sciences	中国測絵科学研究院	平成16年2月26日
徐 培亮	Inverse problem theory	中国測絵科学研究院	平成16年2月27日
徐 培亮	Gravity field determination from satellite measurements	中国 同済大学	平成16年3月5日
井口正人	Volcanic Hazard Map	JICA 東京国際研修センター	平成14年4月8日
井口正人	Volcanic Hazard Map	JICA 東京国際研修センター	平成15年4月7日
井口正人	Volcanic Hazard Map	JICA 東京国際研修センター	平成15年4月6日
田中賢治	IHP Training Course in 2002 Precipitation and Water Resources 「Land Surface Processes」	名古屋大学大気水圏科学研究所	平成15年2月28日
田中賢治	GSWP-2 Science Workshop 「Results of the B0 simulation by SiBUC land surface scheme」	京都平安会館	平成16年9月13日～15日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
田中賢治	GSWP-2 Science Workshop 「Validation and quality check of the GSWP2 forcing data」	京都平安会館	平成 16 年 9 月 13 日～15 日
田中賢治	Int. Strategic LSM Workshop for IAHS/PUB -Global hydrological prediction workshop- 「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
田中賢治	International Strategic LSM Workshop for IAHS/PUB -Global hydrological prediction workshop- 「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
中北英一	UNESCO, The 12th IHP Training Course in 2003	京都大学本部構内	平成 15 年 3 月 1 日
中北英一	ユネスコ IHP 研修コース 「River Managemnet and water Resources」	Cititel Hotel, Kuala Lumpur, Malaysia	平成 16 年 10 月 12 日
中北英一	UNESCO, The 13th IHP Training Course in 2004	マレーシア	平成 16 年 6 月 1 日
中北英一	都市水害に関する日韓防災セミナー	韓国	平成 16 年 8 月 25 日
矢守克也	比較検証：日米の危機管理 第 5 回比較防災学ワークショップ	神戸国際展示場	平成 17 年 1 月 20 日
佐々恭二	世界遺産マチュピチュ地区の地すべり調査	ペルー文化庁スコ支所	平成 16 年 9 月 22 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
佐々恭二	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
王 功輝	降雨による高速長距離運動地すべりのメカニズムについて	中国宜昌地質調査研究所	平成 16 年 8 月 11 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
汪 発武	地すべり観測の新技術	中国地質調査局宜昌地質鉱産研究所	平成 16 年 8 月 10 日

## ・ 国内

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
岡田憲夫	COE 東京フォーラム「時代が求める防災とリスクマネジメントとの融合」	東京	平成 15 年 1 月 21 日
岡田憲夫	地域経営塾「地域経営アドバイザー養成セミナー」	国土大学校	平成 15 年 9 月 28 日～ 10 月 2 日
岡田憲夫	JICA 研修「リスクマネジメント」	京都大学宇治キャンパス	平成 15 年 12 月 3 日
岡田憲夫	21 世紀地球ネットワーク時代における都市・地域総合防災と災害リスクマネジメントの役割	(財)電力中央研究所地球工学研究所	平成 16 年 6 月 16 日
岡田憲夫	JICA 研修「リスクマネジメント」	京都大学宇治キャンパス	平成 16 年 12 月 1 日
林 康裕	第 9 回「震災対策技術展」関連講演会 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
林 康裕	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
岩田知孝	日本地震学会強震動委員会 強震動講習会	東京工業大学田町キャンパス	平成 16 年 12 月 4 日
岩田知孝	関西地震観測研究協議会 地震フォーラム	建設交流館	平成 17 年 1 月 13 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	関西ライフライン研究会講習会「強震動予測」	建設交流館	平成 14 年 11 月 15 日
澤田純男	京都府測量設計業協会セミナー・「直下型地震」	京都タワーホテル	平成 15 年 1 月 28 日
澤田純男	大阪府域地震防災ネットワーク勉強会・「防災行政について」	大阪府立労働センター	平成 15 年 6 月 30 日
澤田純男	立命館大学歴史都市防災セミナー・「京都市域の地震動予測」	立命館大学中川会館	平成 15 年 12 月 20 日
澤田純男	京都府研修会「京都市域の地震動予測」	京都府庁	平成 16 年 1 月 28 日
澤田純男	地震学会強震動予測第 3 回講習会・「強震動波形の工学的利用」	大阪市立大学	平成 16 年 2 月 24 日
澤田純男	京都市第 3 次地震被害想定市民報告会 「京都盆地どこがどれくらい揺れるのか？」	京都国際会館	平成 16 年 3 月 27 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
澤田純男	大阪平野地下構造調査結果説明会「地下構造探査と地震防災への活用」	堺市民会館	平成 16 年 3 月 31 日
澤田純男	阪神コンサルタンツ技術研究発表会 「土木構造物の性能設計化に関する最近の動向」	大阪科学技術センター	平成 16 年 11 月 5 日
澤田純男	枚方市工芸技術者会講演会「地震のメカニズムを考慮した震災対策」	ラポールひらかた	平成 16 年 11 月 8 日
澤田純男	京都市防災協会災害に強いまちづくり講座「地震の揺れを予測する」	京都市防災協会	平成 16 年 12 月 4 日
澤田純男	関西ライフライン研究会シンポジウム 「耐震設計基準・阪神大震災以後の動きのポイント」	神戸メリケンパーク オリエンタルホテル	平成 16 年 12 月 7 日
澤田純男	京都市技術者講演会「強震動予測と耐震設計」	キャンパスプラザ	平成 16 年 12 月 21 日
澤田純男	京都市左京区消防署「花折断層と強震動予測」	京都会館	平成 17 年 1 月 16 日
本田利器	スマトラ島沖地震・津波被害調査報告会	京都大学吉田キャンパス	平成 17 年 5 月 9 日
本田利器	土木学会 第 11 回 固体の破壊現象フォーラム	京都大学吉田キャンパス	平成 16 年 12 月 9 日
本田利器	都市インフラの地震防災セミナー 2004 ー阪神淡路大震災 10 周年を迎えるにあたってー	京都大学吉田キャンパス	平成 16 年 9 月 3 日
本田利器	関西ライフライン研究会	関西ライフライン研究会	平成 15 年 11 月 7 日
田村修次	長野県建築士事務所協会・「地盤の基礎知識」の講習会	長野県松本文化会館 県民文化会館	平成 16 年 12 月 1 日～2 日
田村修次	長野県建築物防災協会・「被害から学ぶ地震防災」の講習会	長野県諏訪市華乃井ホテル	平成 15 年 9 月 3 日
中島正愛	特別講義・「建築 JABEE 審査の現状と将来」	熊本大学工学部	平成 14 年 9 月 1 日
中島正愛	特別講義・「建築構造への誘い」特別講義	早稲田大学工学部建築学科	平成 15 年 5 月 22 日
中島正愛	「建築 JABEE 審査の現状と将来」	神戸大学工学部	平成 15 年 6 月 24 日
中島正愛	特別講義・「建築構造実験の楽しみ」	名古屋大学大学院環境学研究所	平成 15 年 10 月 7 日
中島正愛	日本建築学会大会建築教育連絡協議会 PD・ 「JABEE 技術者教育認定審査「試行」実施・中間報告」	日本建築学会(金沢)	平成 14 年 8 月 1 日
中島正愛	建築学および建築学関連分野審査員研修会・「2002 年度審査手順」	建築会館(東京)	平成 14 年 8 月 1 日
中島正愛	建築学および建築学関連分野審査員研修会・「2003 年度審査手順」	建築会館(東京)	平成 15 年 8 月 1 日
中島正愛	日本建築学会大会災害委員会 PD・「学会本部と各支部の災害直後対応」	日本建築学会(春日井)	平成 15 年 9 月 1 日
中島正愛	日本建築学会大会建築教育認定 PD・「JABEE による技術者教育認定審査」	日本建築学会(春日井)	平成 15 年 9 月 1 日
中島正愛	日本建築学会荷重小委員会・「地震荷重一性能設計への展望」	建築会館(東京)	平成 15 年 11 月 6 日
中島正愛	構造工学シンポジウム PD・「都市地震工学の展開」	日本建築学会(東京)	平成 16 年 4 月 8 日
中島正愛	建築学および建築学関連分野審査員研修会・「2004 年度審査手順」	建築会館(東京)	平成 16 年 7 月 27 日
中島正愛	日本建築学会大会鋼構造 PD・「神戸ノースリッジから 10 年を経て」	日本建築学会(札幌)	平成 16 年 8 月 1 日
中島正愛	日本鋼構造協会セミナー「日本における大震災後の柱梁接合部耐震対策の動向」	建設交流会館(大阪)	平成 14 年 4 月 1 日
中島正愛	日本技術者教育認定機構 JABEE 審査員研修「2003 年度 JABEE 審査」	建築会館(東京)	平成 15 年 7 月 1 日
中島正愛	関西建築技術研究会セミナー「耐震技術のグローバル化と日本の将来戦略」	関西建築技術研究会(大阪)	平成 15 年 11 月 28 日
吹田啓一郎	建築研究所・トレーニングセンター海外研修生研修会「A SHORT HISTORY OF PROGRESS IN DUCTILE STEEL MOMENT CONNECTIONS」	防災研究所	平成 15 年 2 月 6 日
入倉孝次郎	日本コンクリート工学協会総会		平成 14 年 5 月 21 日
入倉孝次郎	講演		平成 14 年 8 月 7 日
入倉孝次郎	講演	貝塚市	平成 14 年 9 月 6 日
入倉孝次郎	北淡活断層シンポジウム 2003 「想定南海地震による近畿圏の強震動」	北淡町震災記念公園セミナーハウス	平成 15 年 1 月 16 日
入倉孝次郎	栃木県防災安全研修会「栃木県に被害を及ぼす地震活動の特徴や地震発生のメカニズム等について」	栃木県総合文化センター	平成 15 年 1 月 17 日
入倉孝次郎	地震学会強震動講習会「強震動予測における震源の取り扱いについて」	東京大学山上会館	平成 15 年 2 月 8 日
入倉孝次郎	文科省地震予測地図 WS「地震動予測地図における強震動評価について」	コクヨホール	平成 15 年 3 月 26 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
入倉孝次郎	防災まちづくり講座「東南海・南海地震について」	豊中市役所	平成 15 年 10 月 15 日
入倉孝次郎	シンポジウム 2003 明日をめざす科学技術	KKR Hotel Tokyo	平成 15 年 10 月 29 日
入倉孝次郎	国際地震工学研修 40 周年記念講演会 「地震防災に関連する国際協力活動と今後の活動」パネラー	星陵会館	平成 15 年 11 月 28 日
入倉孝次郎	地震学会強震動講習会「強震動予測における震源の取り扱い」	大阪市大文化交流センター	平成 16 年 2 月 24 日
入倉孝次郎	電力土木講習会「南海地震に備えるための強震動予測」	石垣記念ホール	平成 16 年 3 月 3 日
入倉孝次郎	日本振動技術協会講習会「やや長周期とその影響」	フロラシオン青山	平成 16 年 3 月 11 日
入倉孝次郎	文科省地震予測地図ワークショップパネリスト	コクヨホール	平成 16 年 3 月 26 日
入倉孝次郎	和歌山大学生涯学習教育センター土曜講座 「南海トラフ地震が起こったら和歌山にはどんな揺れが襲うのか」	和歌山大学生涯学習教育センター	平成 16 年 5 月 8 日
入倉孝次郎	日本応用地質学会総会特別講演「地震動予測の現状と課題」	大阪市大文化交流センター	平成 16 年 5 月 20 日
入倉孝次郎	JSCA 建築構造士定期講習会「巨大地震が引き起こす強震動」	科学技術館サイエンスホール	平成 16 年 7 月 24 日
入倉孝次郎	JSCA 建築構造士定期講習会「巨大地震が引き起こす強震動」	大阪府建築健保会館	平成 16 年 7 月 31 日
入倉孝次郎	JSCA 建築構造士定期講習会「巨大地震が引き起こす強震動」	北海道建設会館	平成 16 年 9 月 11 日
入倉孝次郎	日本原子力学会 2004 秋の大会特別講演「迫り来る巨大地震とその揺れの特徴」	京大時計台ホール	平成 16 年 9 月 15 日
入倉孝次郎	奥村組技術セミナー基調講演「巨大地震の震源像、地震動、予想される災害」	中央大学駿河台記念館	平成 16 年 10 月 21 日
入倉孝次郎	地震に関するセミナー—地震を正しく恐れる ～琵琶湖西岸断層帯と東南海・南海地震～	ピアザ淡海	平成 16 年 11 月 4 日
入倉孝次郎	高圧ガス自主保安セミナー「あなたの事業所にはどんな強さのどんな地震がいつごろ来襲するか」	タワーホール船堀	平成 16 年 12 月 2 日
入倉孝次郎	高圧ガス自主保安セミナー「あなたの事業所にはどんな強さのどんな地震がいつごろ来襲するか」	大阪リバーサイドホテル	平成 16 年 12 月 22 日
入倉孝次郎	地震学会強震動講習会「強震動予測レシピ」	東京工大 CIC	平成 16 年 12 月 4 日
入倉孝次郎	地震工学・防災科学研究の最前線「地震災害軽減のための強震動予測のマスターモデルに関する研究」	日本学術会議講堂	平成 16 年 12 月 9 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
入倉孝次郎	建築物防災講演会「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
入倉孝次郎	APERIF 東京シンポジウム		平成 14 年 8 月 31 日～9 月 1 日
入倉孝次郎		盛岡	平成 14 年 11 月 6 日～7 日
三村 衛	土木博物館プレイベント	ポートアイランド芝生広場	平成 14 年 11 月 16 日
三村 衛	関西地盤情報活用協議会データベース利用連絡会	エル大阪	平成 14 年 8 月 29 日
三村 衛	ベイエリアの地盤情報と建設技術講習会	建設交流館	平成 14 年 12 月 10 日
三村 衛	建設コンサルタンツ協会地盤環境・防災の次世代技術に関する研究委員会	建設コンサルタンツ協会近畿支部	平成 15 年 7 月 28 日
三村 衛	土木の日コア行事	関西国際空港	平成 15 年 11 月 15 日
三村 衛	大阪府地震防災ネットワーク勉強会	大阪府庁	平成 15 年 12 月 3 日
三村 衛	奈良県広陵町教育委員会「楽しい理科教室」	広陵町公民館	平成 16 年 3 月 13 日
三村 衛	建設コンサルタンツ協会地盤環境・防災の次世代技術に関する研究委員会	建設コンサルタンツ協会近畿支部	平成 17 年 1 月 28 日
飛田哲男	2003 年イラン・バム地震被害調査報告会「震源近傍の地震動特性」	土木学会	平成 16 年 4 月 4 日
飛田哲男	都市インフラの地震防災セミナー 2004・「近年の地震被害とその教訓：2003 年イラン・バム地震における地震被害」		平成 16 年 9 月 2 日
千木良雅弘	地震で発生する斜面崩壊発生メカニズムと予測 (地すべり防止工事登録更新特別講習会)	大阪	平成 15 年 7 月 5 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
千木良雅弘	斜面災害を地質学で分析する(京都地盤研究会)	京大会館	平成14年4月18日
諏訪 浩	長野県西部地震と御岳崩れ20周年シンポジウム 「御岳大崩壊と岩屑なだれのメカニズム」	木曾文化公園文化ホール	平成16年9月13日
Roy C. Sidle	Progress in understanding and modeling hydrologic and vegetation management effects on shallow landslide initiation	新潟大学	平成16年5月20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
藤田正治	土砂災害	京都市消防学校	平成16年1月1日
藤田正治	排砂時の魚類の挙動とその予測法	発明会館	平成16年10月27日
藤田正治	砂防ダムからの排砂による水生生物の生息場所の埋没と回復	砂防会館	平成14年1月1日
寶 馨	京都大学防災研究所公開講座 「情報社会=自己責任社会における水災害への対応」	大阪・建設交流館グリーンホール	平成15年11月21日
寶 馨	土木学会 2002年度(第38回)水工学に関する 夏期研修会 「世界の水問題とその研究展望」	ばるるプラザ京都	平成14年9月4日
寶 馨	土木学会河川懇談会共同研究「気象学的観点からの降雨特性の評価について」	東京・虎ノ門パストラル	平成15年10月20日
寶 馨	土木学会河川懇談会共同研究「気象学的観点からの降雨特性の評価について」	東京・国土技術研究センター	平成16年10月27日
寶 馨	国土交通大学校電気通信研修「地球温暖化と河川」	国土交通大学校	平成14年5月20日
寶 馨	国土交通大学校電気通信研修「地球温暖化と河川」	国土交通大学校	平成15年5月13日
寶 馨	国土交通大学校電気通信研修「地球温暖化と河川」	国土交通大学校	平成16年5月24日
寶 馨	日本気象学会関西支部第25回夏季大会「豪雨と洪水」	神戸大学瀧川記念会館	平成15年7月23日
寶 馨	国土交通省近畿地方整備局・水防に関する講演会「地球環境変化と水災害」	大阪・国民会館	平成15年6月9日
寶 馨	日本気象学会地球環境問題委員会公開講演会・地球温暖化と異常気象「地球規模水循環研究の最近の動向」	東京・学術総合センター 一橋記念講堂	平成16年5月16日
寶 馨	防災研究所フォーラム in 東京 「『緑のダム』の洪水調節効果に関する流域水文学的検討」	東京・パレスホテル	平成16年10月5日
寶 馨	水資源学シンポジウム・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
寶 馨	滋賀県講話「持続可能な開発とは-水災害防止の観点から」	大津・ピアザ淡海	平成15年5月27日
寶 馨	緑のダム勉強会「山林の洪水流出緩和機能に関する流域水文学的検討」	大津・滋賀会館	平成16年3月29日
戸田圭一	都市環境セミナー「都市水害とその対策-雨水流出と貯留・浸透による抑制」	大阪国際交流センター	平成15年7月29日
戸田圭一	水循環シンポジウム「流域統合型モデルによる都市域の洪水危険度解析」	日本学術会議	平成15年8月5日
戸田圭一	第40回自然災害科学総合シンポジウム 「2002年夏のヨーロッパの水害-エルベ川流域-」	プリムローズ大阪	平成15年10月1日
戸田圭一	京都市消防学校特殊災害対策過程「都市型水害」	京都市消防学校	平成16年3月26日
戸田圭一	京都市消防学校特殊災害対策過程「都市型水害」	京都市消防学校	平成16年10月6日
戸田圭一	人と防災未来センター災害対策専門研修「風水害の発生メカニズムとその対応」	人と防災未来センター	平成16年10月13日
戸田圭一	土木学会・国内外4豪雨災害に関するフォーラム(東京) 「2003年5月のスリランカの豪雨災害」	東京大学農学部	平成16年12月21日
戸田圭一	土木学会・国内外4豪雨災害に関するフォーラム(京都) 「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
高山知司	水工学に関する夏期研修会「高潮推算法の現状と今後の課題」	京都市	平成14年1月1日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
安田誠宏	第13回ユーザー事例発表会講演集 「STREAMによる臨海都市街地の高精度な浸水リスク解析」	パシフィコ横浜	平成15年11月21日
安田誠宏	第37回関西大学土木技術セミナー「港湾、海岸、空港の整備を支える技術や沿岸域の防災、環境保全に関する研究」	関西大学第5実験棟 共同講義室	平成16年5月15日
安田誠宏	地震防災フォーラム'04「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
安田誠宏	京都大学防災研究所フォーラム 「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
向川 均	Joint Meeting for Seasonal Prediction of the East Asian Winter Monsoon・ 「Predictability of stratosphere-troposphere dynamical interaction during stratospheric sudden warming events.」	気象庁	平成15年11月11日
河井宏允	荷重指針講習会	日本建築学会	
河井宏允	構造物の耐風設計の現状と展望 「建築物の風荷重基準と耐風設計の新しい展開」	日本鋼構造協会	平成16年6月18日
丸山 敬	関西気象予報士会第8回例会	宇治キャンパス	平成14年2月13日
丸山 敬	京大数理研流体力学セミナー 2003	京大数理研	平成15年5月12日
丸山 敬	COE ワークショップ「CFDによる乱流境界層のシミュレーション」	東京国際フォーラム・ガラス棟	平成16年10月22日
丸山 敬	日経フォーラム	宇治キャンパス	平成16年12月8日
中川 一	水理公式集例題プログラム集講習会	千里阪急ホテル	平成16年9月19日
中川 一	土砂災害 一発生のメカニズムと対策一	人と防災未来センター	平成14年10月2日
中川 一	土砂災害 一発生のメカニズムと対策一	大阪府立消防学校	平成15年2月6日
中川 一	風水害発生のメカニズムと対策	人と防災未来センター	平成15年5月27日
中川 一	洪水が起きたらどうなるの? ～もしも淀川・水無瀬川がはらんしたら～	島本町ふれあいセンター	平成15年5月30日
中川 一	堺市商工会研修会:高潮・津波発生メカニズムと対策	宇治川オープンラボラトリー	平成15年7月17日
中川 一	淡海生涯カレッジ大津校問題発見講座:水環境と治水	宇治川オープンラボラトリー	平成15年7月22日
中川 一	風水害発生のメカニズムと対策	人と防災未来センター	平成15年11月5日
中川 一	京都府防災気象講演会「都市と水害 ～もしも鴨川が溢れたら～	京都府立総合社会福祉会館	平成16年1月21日
中川 一	土砂災害 一発生のメカニズムと対策一	大阪府立消防学校	平成16年2月4日
中川 一	風水害発生のメカニズムと対策	人と防災未来センター	平成16年5月27日
中川 一	土砂災害 一発生のメカニズムと対策一	大阪府立消防学校	平成17年2月15日
中川 一	関西気象予報士対象の講演: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
関口秀雄	21COE 京都フォーラム・波と砂浜のダイナミクス	キャンパスプラザ京都	平成15年1月22日
関口秀雄	21COE 京都フォーラム・不飽和盛土斜面における熱・水分移動の実態に迫る	キャンパスプラザ京都	平成16年10月14日
関口秀雄	21COE 東京フォーラム・液化化土の物理:安全な水際空間を目指して	東京フォーラム	平成16年1月6日
関口秀雄	堆積ショートコース・砂質堆積物の液化化と再堆積過程	京都大学理学部6号館	平成16年8月2日
澤田豊明	名城大学理工学部総合口座II「技術と工学」	名城大学	平成15年12月13日
澤田豊明	名城大学理工学部総合口座II「技術と工学」	名城大学	平成16年12月18日
山下隆男	第22回 大瀨海岸に学ぶ	大瀨町民会館	平成14年11月8日
山下隆男	第23回 大瀨海岸に学ぶ	大瀨町民会館	平成15年11月28日
山下隆男	第24回 大瀨海岸に学ぶ	大瀨町民会館	平成16年11月19日
山下隆男	平成14年度 白浜海象観測所研究講演会	白浜町立体育館	平成15年3月7日
山下隆男	平成15年度 白浜海象観測所研究講演会	白浜町公民館	平成16年3月5日
山下隆男	平成16年度 白浜海象観測所研究講演会	白浜町公民館	平成17年3月4日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
林 泰一	京都大学気象合同談話会	京都大学理学部	平成 14 年 7 月 27 日
橋本 学	建築物防災講演会「今世紀の近畿地方の地震災害について ーせまりくる東南海・南海地震ー	建設交流館, 大阪市	平成 14 年 3 月 7 日
橋本 学	上級防火管理講習会(防災講演会) 「次の東海地震・南海地震: その発生可能性と災害予測」	大阪市立中央区民センター	平成 14 年 3 月 6 日
橋本 学	大阪建築物震災対策推進協議会講演会 「今世紀前半に予想される近畿地方の地震災害」	大阪府建築健保会館	平成 14 年 6 月 5 日
橋本 学	大阪ビルディング協会技術研修会 「今世紀前半に予想される近畿地方の地震災害」	尼信ビル, 大阪市	平成 14 年 6 月 17 日
橋本 学	防災気象講演会「東海・南海地震ー今, 何が起きているのか?ー」	名古屋市中区役所ホール	平成 15 年 11 月 26 日
橋本 学	京都大学春秋講義「地球のストレス: その蓄積と解消」	農学部大講義室	平成 15 年 6 月 2 日
橋本 学	Super Science Seminar(S-cube)「地震はなぜ起きる? 起きるとどうなる?」	日本原子力研究所関西研究所	平成 16 年 3 月 17 日
橋本 学	積水ハウス地震に強い住まいを知る「安全住宅セミナー」 「西日本の地震活動期を迎えてー今, 滋賀県では何が起きているのか?ー」	ホテルニューオミ, 近江八幡市	平成 16 年 2 月 8 日
橋本 学	読売新聞 住まいの防災対策セミナー 〜つぎの地震から暮らしを守るために〜	ホテルパーム紀の国, 和歌山市	平成 16 年 2 月 14 日
橋本 学	東南海・南海地震を知る〜蓄積される地震エネルギーと巨大地震 への備え〜「近畿地方の地殻変動と南海トラフ沿いの巨大地震」	和歌山県民文化会館	平成 16 年 2 月 26 日
橋本 学	積水ハウス地震に強い住まいを知る「安全住宅セミナー」 「西日本の地震活動期を迎えてー今, 滋賀県では何が起きているのか?ー」	栗東ウイングプラザ, 栗東市	平成 16 年 6 月 6 日
橋本 学	近畿地方測量技術発表会特別講演 「宇宙測地技術が見せてくれた新しい地震像」	薬業年金会館	平成 16 年 6 月 8 日
橋本 学	セキスイハイム住関連知職講座講演	大阪桐杏学園	平成 16 年 6 月 18 日
橋本 学	サイエンス・パートナーシップ・プログラム事業教員研修「GPS で 見る地殻変動とプレートの動き」 「GPS で見る近畿の地殻変動」	大阪府教育センター	平成 16 年 8 月 24 日
橋本 学	地学研究会「滋賀県周辺の地震活動と地震予知に関する観測とそ の教材化」 「西日本の地震活動と地震予知の現状」	防災研究所	平成 16 年 10 月 15 日
橋本 学	積水ハウス地震に強い住まいを知る「安全住宅セミナー」 「西日本の地震活動期を迎えてー今, 滋賀県では何が起きているのか?ー」	ホテルポストンプラザ草津, 草津市	平成 16 年 10 月 23 日
橋本 学	積水ハウス地震に強い住まいを知る「安全住宅セミナー」 「西日本の地震活動期を迎えてー今, 滋賀県では何が起きているのか?ー」	栗東芸術文化会館さくら, 栗東市	平成 17 年 1 月 23 日
橋本 学	地球科学講演会「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
橋本 学	積水ハウス地震に強い住まいを知る「安全住宅セミナー」 「西日本の地震活動期を迎えてー兵庫県では何が起きているのか?ー」	ラッセホール, 神戸市	平成 16 年 7 月 24 日
橋本 学	地震防災フォーラム「測地学で見た西南日本の地殻活動」	建設交流館, 大阪市	平成 16 年 1 月 28 日
橋本 学	京都大学地球物理学教室同窓会講演会「測地学で見た西南日本の 地殻活動: 今日まで, そしてこれからの 30 年」	京大理学部	平成 15 年 3 月 22 日
橋本 学	実務者セミナー「南海トラフ沿いの巨大地震の発生とその予測」	キャンパスプラザ京都	平成 15 年 10 月 15 日
橋本 学	「緊急時対応計画」策定に関するセミナー 「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
橋本 学	地震火山子供サマースクール「活火山富士山のひみつ」講師	富士山こどもの国・他, 富士市	平成 15 年 8 月 2 日〜3 日
橋本 学	上野市社会福祉協議会ボランティア養成講座「めだかの学校」講 師	上野商業高校, 上野市	平成 14 年 10 月 5 日〜 11 月 16 日
橋本 学	地震火山子供サマースクール「Mt. 六甲のナン」実行委員長	人と未来防災センター・他, 神戸市	平成 16 年 8 月 7 日〜8 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
川崎一朗	防災講演会「南海地震にそなえる」	芦屋市民センター	平成 14 年 9 月 17 日
川崎一朗	国際地震工学研修センター研修	京都大学宇治キャンパス	平成 14 年 11 月 22 日
川崎一朗	富山県ひとつくり財団 仕事場拝見事業	京都大学宇治キャンパス	平成 15 年 7 月 31 日
川崎一朗	国際地震工学研修センター研修	京都大学宇治キャンパス	平成 16 年 12 月 24 日
川崎一朗	国立大学付置研究所・センターシンポジウム 「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
梅田康弘	地震を知ろう (I)	高槻市真上公民館	平成 14 年 9 月 18 日
梅田康弘	南海トラフの巨大地震	大阪市毎日放送局	平成 14 年 9 月 19 日
梅田康弘	地震を知ろう (II)	高槻市真上公民館	平成 14 年 9 月 25 日
梅田康弘	地震を知ろう	高槻市桜ヶ丘公民館	平成 14 年 11 月 30 日
梅田康弘	奈良県に被害をもたらす巨大地震	奈良市ならまちセンター	平成 15 年 1 月 15 日
梅田康弘	南海地震に備える	大阪管区气象台	平成 15 年 1 月 29 日
梅田康弘	南海地震にそなえる	大阪市北区民センター	平成 15 年 3 月 4 日
梅田康弘	南海地震と地震予知	JR 西日本 弥生会館	平成 15 年 9 月 11 日
梅田康弘	南海地震と地震予知	大阪市住之江区	平成 15 年 12 月 12 日
梅田康弘	地震を知り地震に備える 地震予知の現状と京滋の地震活動	京都市市民防災センター	平成 15 年 12 月 14 日
梅田康弘	地震を知り 地震に備える	梅田スカイビル	平成 16 年 2 月 22 日
梅田康弘	地震を知り地震に備える 京都の地震と活断層	京都市東山区弥栄会館	平成 16 年 3 月 1 日
梅田康弘	地震を知り地震に備える 地震予知の現状と京滋の活断層	伏見区市民防災センター	平成 16 年 3 月 14 日
梅田康弘	地震を知り 地震に備える	ルビノ京都堀川	平成 16 年 12 月 2 日
梅田康弘	南海地震の予知に向けて	京都气象台	平成 16 年 12 月 6 日
梅田康弘	地震を知り 地震に備える 京都の地震と活断層	福知山サンブラザ万助	平成 16 年 1 月 24 日
梅田康弘	南海地震と直下型地震予知の現状	伏見くれたけ会館	平成 16 年 1 月 30 日
梅田康弘	地震を知ろう 京都西山断層帯の地震発生確率	京都市西文化会館	平成 16 年 1 月 30 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
大志万直人	地震と防災と科学する心	佐賀小学校	平成 16 年 3 月 6 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
大志万直人	地震と防災と科学する心	佐賀小学校	平成 16 年 3 月 6 日
伊藤 潔	地震を知り地震に備える、一地震のメカニズムと予知の現状－ 西日本の地震活動期を迎えて	西宮市民会館	平成 16 年 2 月 12 日
伊藤 潔	近畿北部における活断層評価と地震活動	彦根气象台	平成 15 年 3 月 11 日
飯尾能久	科振費シンポジウム 2002 「明日をめざす科学技術」	東京竹橋会館	平成 14 年 10 月 23 日
飯尾能久	読売新聞 住まいの防災対策セミナー	神戸東急イン	平成 16 年 2 月 8 日
渡辺邦彦	断層観測の現状と地震予知の可能性	兵庫県・山崎防災センター	平成 14 年 6 月 1 日
渡辺邦彦	南海大地震とそれに先立つ西日本内陸地震の活発化	赤穂市・赤穂高等学校	平成 14 年 7 月 13 日
渡辺邦彦	南海地震と山崎断層地震	兵庫県・山崎防災センター	平成 14 年 8 月 17 日
渡辺邦彦	いつおきてもおかしくない山崎地震	兵庫県・山崎防災センター	平成 14 年 8 月 26 日
渡辺邦彦	山陰地方の地震活動 一出雲地震以来 1000 年ぶりの活発化－	鳥取地方气象台	平成 14 年 11 月 27 日
渡辺邦彦	地震は予知できるのだろうか ～世界の地震、鳥取の地震～	鳥取県民文化センター	平成 15 年 5 月 15 日
渡辺邦彦	地震はどのようにして起きる～世界の地震・鳥取の地震～	鳥取電力センター	平成 15 年 8 月 7 日
渡辺邦彦	西日本の地震活動は活発化する？～迫る南海地震と黄瀬断層～	宇治市民会館	平成 15 年 8 月 27 日
渡辺邦彦	山崎地震と防災 ～せまる南海地震と山崎断層～	兵庫県・山崎防災センター	平成 15 年 8 月 30 日
渡辺邦彦	せまる南海地震 ～そのメカニズムと予知～	阿南市文化会館夢ホール	平成 15 年 9 月 4 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
渡辺邦彦	南海地震と山崎断層地震 ～そのメカニズムと予知, 防災～	兵庫県・太子町立文化会館	平成 15 年 10 月 9 日
渡辺邦彦	畿内と周辺の地震探訪 ～近江, 山城そして宇治～	宇治市生涯学習センター	平成 15 年 11 月 15 日
渡辺邦彦	山崎断層地震 ～そのメカニズムと予知, 防災～	北播磨県民局	平成 15 年 12 月 10 日
渡辺邦彦	東南海・南海及び山崎断層帯地震に備えての防災教育	上郡町中央公民館	平成 16 年 2 月 12 日
渡辺邦彦	地震を知り地震に備える ～地震のメカニズムと予知の現状～	枚方市民会館	平成 16 年 2 月 14 日
渡辺邦彦	京都周辺の活断層と地震活動 ～南海地震を考えながら～	京都地方気象台	平成 16 年 2 月 24 日
渡辺邦彦	南海地震と四国～そのメカニズムと防災～	ホテルクレメント高松	平成 16 年 5 月 26 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
西上欽也	地震を知り地震に備えるー地震のメカニズムと予知の現状ー	スイスホテル南海大阪	平成 16 年 2 月 8 日
竹内文朗	京都大学防災研究所フォーラム	京都サテライト	平成 15 年 6 月 24 日
竹内文朗	京都大学防災研究所フォーラム	京都サテライト	平成 16 年 3 月 12 日
竹内文朗	京都大学防災研究所フォーラム	京都サテライト	平成 17 年 3 月 8 日
片尾 浩	味生塾「近畿地方の地震活動」	摂津市公民館講座	平成 14 年 1 月 17 日
片尾 浩	(財)日本セカンドライフ協会「近畿圏での地震活動について」	京都大学宇治キャンパス	平成 14 年 1 月 23 日
片尾 浩	寝屋川市市政協力委員「南海地震と近畿の地震活動」	サンパレスひらかた	平成 14 年 12 月 5 日
片尾 浩	「南海地震と近畿の地震活動」	摂津市安威川公民館	平成 15 年 1 月 26 日
片尾 浩	中国国家地震局研修団「Hypocenter and Focal Mechanism determination of micro-earthquake」	京都大学宇治キャンパス	平成 15 年 9 月 10 日
片尾 浩	高等学校きらめく魅力推進事業・大学出張講義まなびの窓「京都の地震」	京都府立乙訓高校	平成 15 年 10 月 14 日
片尾 浩	大阪城東消防署関連一般見学者「近畿の地震」	京都大学宇治キャンパス	平成 15 年 10 月 30 日
片尾 浩	住まいの防災対策セミナー 「地震を知り, 地震に備えるー地震のメカニズムと予知の現状ー」	ホテル第一堺	平成 16 年 2 月 8 日
片尾 浩	日本地震学会教員サマースクール「近畿地方の地震活動と南海地震」	大阪市立大学理学部	平成 16 年 8 月 11 日
片尾 浩	大阪管区気象台地震解説業務研修「西南日本の地震活動」	大阪管区気象台	平成 16 年 11 月 11 日
片尾 浩	第 24 回波浪観測講演会「新潟県中越地震」	大潟町市民会館	平成 16 年 11 月 19 日
和田博夫	「飛騨地方周辺における地震活動」	岐阜県神岡町神岡消防本部	平成 15 年 5 月 12 日
和田博夫	「飛騨地方周辺の地震活動」	岐阜県上宝村上宝消防分署	平成 15 年 6 月 20 日
和田博夫	「焼岳の火山活動並びに飛騨地方の地震活動」	岐阜県上宝村観光会館	平成 15 年 9 月 25 日
澁谷拓郎	住まいの防災対策セミナー「地震を知り地震に備える」	姫路商工会議所	平成 16 年 2 月 15 日
澁谷拓郎	関西線路会セミナー「地震を知り, 地震に備える」	新阪急ホテル	平成 16 年 10 月 30 日
許斐 直	中央構造線の活断層評価ー徳島の地からの発言	キャンパスプラザ京都	平成 16 年 3 月 11 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
許斐 直	中央構造線の活断層評価ー微小地震研究の立場から	徳島地方気象台	平成 15 年 10 月 24 日
大見土朗	読売新聞・住まいの防災対策セミナー	りんくうタワーゲートビル	平成 16 年 2 月 15 日
石原和弘	火山砂防事業 15 周年記念シンポジウム「火山防災のこれから」	黎明館(鹿児島市)	平成 15 年 10 月 11 日
石原和弘	企業内生涯学習セミナー「火山に関する知識と安全対策」	レインボー桜島	平成 16 年 7 月 16 日
石原和弘	都道府県指定都市教育センター所長協議会地学部会「桜島の今と昔」	レインボー桜島	平成 16 年 11 月 19 日
石原和弘	防災士研修講座「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
石原和弘	火山防災セミナー in くちえらぶじま 「口永良部島で予想される火山災害と防災」	口永良部島公民館	平成 16 年 11 月 6 日
井口正人	火山災害	火山活動研究センター	平成 14 年 7 月 21 日
井口正人	火山災害	火山活動研究センター	平成 15 年 7 月 25 日
井口正人	火山災害	桜島国際砂防研修センター	平成 16 年 8 月 1 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
井口正人	鹿児島県内の活火山ー特に薩南諸島の火山活動について	鹿児島県庁	平成14年11月15日
井口正人	南九州の火山活動についてー桜島〜口永良部島〜諏訪之瀬島ー	鹿児島海上保安本部	平成16年12月6日
井口正人	最近の諏訪之瀬島火山の火山活動	十島村諏訪之瀬島	平成16年10月16日
井口正人	口永良部島火山の活動と構造探査	上屋久町口永良部島	平成16年11月4日
池淵周一	近畿市長会「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
池淵周一	界面科学と水利用技術「琵琶湖の水循環と健全化プログラム」	KKR琵琶湖ホテル	平成16年7月30日
竹門康弘	「深泥池生物群集の危機的現状と保全策の提言」 日本生態学会近畿地区会フィールドシンポジウム	京大文学部	平成14年4月20日
竹門康弘	「治水と利水の環境リスクを考える(1)ー生態系影響評価の方法ー」 京大防災研究所フォーラム in 京都	キャンパスプラザ京都	平成15年5月7日
竹門康弘	「治水と利水の環境リスクを考える(2)ー生態系復元の考え方ー」 京大防災研究所フォーラム in 京都	キャンパスプラザ京都	平成15年7月4日
竹門康弘	「外来生物による災害と対応策」京大防災研究所フォーラム in 京都	キャンパスプラザ京都	平成16年1月13日
竹門康弘	「河口域における魚類群集の分布様式」KONCセミナー	大阪市立自然史博物館講堂	平成16年2月1日
竹門康弘	「柿田川底生動物群集の構造とその特徴」柿田川ミニシンポジウム	三島グランドホテル	平成16年6月6日
竹門康弘	「賀茂川と深泥池の生態環境の変遷」特定研究会16S-2	京大宇治キャンパス 木質ホール	平成16年8月17日
竹門康弘	「ダム下流域における底生動物群集構造の変化」水源地生態研究会セミナー	星陵会館	平成16年9月30日
竹門康弘	「川は活きているー生物の視点からー：川虫の棲みやすい川とは」 第1回山の自然文化研究上宝村観光会館センター交流会	上宝村観光会館	平成16年10月16日
竹門康弘	「柿田川の川虫はベジタリアン？」柿田川シンポジウム	ホテルエルムリージェンシー	平成16年10月31日
竹門康弘	「川は流域の鏡ー河川の自然環境を保全するために必要なことー」 リュウキュウアユフォーラム	名瀬市、奄美会館	平成16年12月5日
竹門康弘	「淀川の生きものは今・・・砂州の生き物と働き」淀川環境フォーラム	八幡市文化センター	平成16年12月11日
竹門康弘	「有機物に対する砂州機能と保全対策」河川整備基金助成事業「流水・土砂の管理と河川環境の保全・復元に関する研究」成果発表会	発明会館ホール	平成16年12月16日
田中賢治	GAME 国内集会 GAME の総括と今後の展望ーPost GAME へ向けてー「HUBEX 領域における大気-陸面データセットの作成と水・熱収支解析」	京都ばるるプラザ	平成16年7月1日〜2日
浜口俊雄	第16回高度技術セミナー・「有限要素法による土構造物の弾性構造解析」第4章 土構造物の弾性構造解析結果の図化と解釈	京大芝蘭会館	平成14年9月1日
浜口俊雄	地球統計学セミナー・「物理モデルと地球統計モデルの複合化による地下水位分布の最適推定」	都市センターホテル	平成15年6月1日
中北英一	土木学会水理委員会、水工学に関する夏期研修会	平安会館	平成14年7月1日
中北英一	建設コンサルタンツ協会中部支部、河川技術セミナー	名古屋	平成14年12月1日
中北英一	土木学会水工学委員会、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8日
中北英一	琵琶湖・淀川流域圏の再生協議会、 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
林 春男	地震に関するセミナー「危機管理としての防災」	熊本県庁	平成14年10月10日
林 春男	三遠広域都市交流促進会議テーマ研修会	豊橋市民センター	平成14年10月9日
林 春男	平成14年度奉仕団委員長研修会 「日赤の災害救護活動に関する今後の方向と取り組みについて」	大阪キャッスルホテル	平成14年11月12日
林 春男	防災に関する講演会「災害・危機場面における人間行動」	筑波大学	平成14年11月25日
林 春男	平成14年度愛知県防災ボランティアコーディネーター養成講座	ウィル愛知	平成15年1月13日
林 春男	地震に関するセミナー「これからの地震防災対策における市民の役割」	神戸市海洋博物館	平成15年1月20日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
林 春男	地震に関するセミナー「21世紀・震災と京都」	京都会館	平成15年1月30日
林 春男	平成14年度広島看護協会災害ボランティア研修会「災害時の人間行動」	広島看護協会会館	平成15年2月20日
林 春男	神戸市消防学校教育訓練講義「危機管理」	神戸市役所	平成15年6月9日
林 春男	平成15年度災害対策研修「災害と危機管理」	近畿地方整備局近畿技術事務所	平成15年6月10日
林 春男	滋賀県立衛生環境センター集団講演会「危機管理について」	滋賀県立衛生環境センター	平成15年9月10日
林 春男	財団法人日本防火協会自主防災組織リーダー研修	平安会館	平成15年9月25日
林 春男	地震防災連続セミナー	名古屋大学大学院環境学研究所	平成15年9月25日
林 春男	第480回建設技術講習会「危機管理とは何か」	米子コンベンションセンター	平成15年10月30日
林 春男	内閣府平成16年度防災担当職員合同研修会	中央合同庁舎	平成15年11月12日～14日
林 春男	地震に関するセミナー「地震から身を守るには」	ならまちセンター	平成15年12月25日
林 春男	地震・防災セミナー「地域からはじめる災害に強いまちづくり」	仙台市太白区文化センター	平成16年1月25日
林 春男	高知県防災安全研修会「防災教育について」	高知県民文化ホール	平成16年1月19日
林 春男	地震に関するセミナー「地震防災対策と住民の役割」	富山県民共生センター	平成16年1月15日
林 春男	徳島保健所管理者研修会「危機管理とは何か」	アスティとくしま	平成16年1月13日
林 春男	静岡市防災講演会「迫り来る東海地震～地域でどう守るか」	静岡コンベンションセンターグランドシップ	平成16年3月2日
林 春男	国土技術政策総合研究所講演会 「大規模災害時の危機管理体制のあり方について」	国土技術政策総合研究所	平成16年2月23日
林 春男	第2回震災フォーラム in なんごう「宮城県沖地震に勝つ方法」	南郷町農村環境改善センター	平成16年6月12日
林 春男	大阪府防災安全研修会「東南海・南海地震に備えて」	大阪府職員研修センター	平成16年7月26日
林 春男	防災研究所公開講座「一元的な危機管理体制の必要性」	キャンパスプラザ京都	平成16年9月24日
林 春男	福井県県民保護フォーラム「地域で行う危機管理」	織協ビル	平成16年10月30日
林 春男	湖南総合調整協議会研修会「広域連携を通した安心・安全のまちづくり」	クサツエストピアホテル	平成16年8月17日
林 春男	鳥取県防災安全研修会「地域に防災力をつけるための知恵 ーいのちを守る地震への備えー	鳥取県西部広域行政 管理組合消防局	平成16年10月2日
林 春男	市町村アカデミーセミナー「自治体の危機管理～防災力の強化に向けて～」	市町村職員中央研修所	平成16年10月28日
林 春男	新城市ボランティアコーディネーター養成講座「地震について」	新城市消防本部	平成16年11月21日
林 春男	地震に関するセミナー「南海地震における危機管理」	高知市文化プラザかるぼーと	平成16年11月26日
林 春男	平成16年度ひょうご防災リーダー講座「災害時の住民心理」	兵庫県立広域防災センター	平成16年11月27日
林 春男	平成16年度各地域における学校安全の基盤となる 指導者の養成を目的とした研修会	神戸国際会議場	平成17年1月20日
林 春男	平成16年度愛知県防災ボランティアコーディネーター養成講座 「防災ボランティア活動を考える」	岡崎商工会議所	平成17年1月8日
林 春男	福岡県防災安全研修会「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
林 春男	内閣府平成16年度防災担当職員合同研修会	都市センターホテル	平成17年2月7日～8日
矢守克也	社会心理学から見た震災復興 関西学院大学21世紀COEプログラム指定研究「災害復興制度に関する調査研究」シンポジウム 「なぜ今、復興論かー震災10年からの出発」	関西学院大学	平成16年2月1日
矢守克也	「わたしのマスコミ体験」第8回メモリアルコンファレンス・ イン・こうべ パネルディスカッション 神戸海洋博物館	神戸海洋博物館	平成15年1月1日
矢守克也	巨大災害の被害を軽減する 京都大学大学院情報学研究所 COEプログラム「知識社会を展望する」公開講座	京都大学100周年記念館	平成16年6月12日
矢守克也	東南海・南海地震に備えて 和歌山県高校生防災ボランティアスクール	和歌山県立粉河高等学校	平成16年8月27日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
矢守克也	災害対応ゲーミング Crossroad の実習 文部科学省大都市大震災軽減化特別プロジェクトⅢ-3「巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的対応シミュレーションとその活用手法の開発」研究成果発表会	新阪急ホテル	平成 16 年 7 月 30 日
矢守克也	阪神・淡路大震災における災害対応活動 大阪府泉佐野保健所健康危機管理連絡会議	泉佐野保健所	平成 16 年 9 月 29 日
矢守克也	防災ゲーム「クロスロード」平成 16 年度京都府自主防災組織リーダー研修会,	平安会館	平成 16 年 9 月 30 日
矢守克也	災害心理学	奈良消防学校	平成 16 年 10 月 5 日
矢守克也	防災ゲーム 岐阜県国際交流センター「在日外国人災害救援支援活動講座」	岐阜県	平成 16 年 10 月 6 日
矢守克也	災害とマスコミ 京都大学防災研究所巨大災害研究センター実務者セミナー	キャンパスプラザ京都	平成 16 年 10 月 20 日
矢守克也	災害対応について学ぼうゲーミング教材 「クロスロード」を通じて一全国市町村国際文化研修所主催研修会	人と防災未来センター	平成 16 年 10 月 28 日
矢守克也	災害対応能力の向上ワークショップ 人と防災未来センター平成 16 年度災害対策専門研修(秋期)	人と防災未来センター	平成 16 年 11 月 17 日
矢守克也	防災ゲームで災害に備えよう NVNAD セミナー	西宮市	平成 16 年 11 月 21 日
矢守克也	クロスロードとは 海上保安庁大阪湾・播磨灘排油防除協議会による訓練	大阪港湾合同庁舎 7 階会議室	平成 16 年 11 月 26 日
矢守克也	防災ゲーム 災害ボランティアコーディネーター養成講座 奈良県消防防災課	奈良県立橿原公苑体育館会議室	平成 16 年 11 月 28 日
矢守克也	災害心理学 1	奈良消防学校	平成 16 年 12 月 1 日
矢守克也	施策推進上の共通課題への対応 兵庫県震災総括検証創造的復興フォーラム	神戸国際会議場	平成 17 年 1 月 13 日
矢守克也	今、危機管理能力は高まったのか？ メモリアル・コンファレンス in KOBE X	人と防災未来センター	平成 17 年 1 月 15 日～16 日
矢守克也	演習：クロスロード 高知県危機管理課市町村地震災害図上訓練	高知県庁正庁ホール	平成 17 年 2 月 7 日
矢守克也	クロスロード～ジレンマと決断～ 和歌山県災害対策セミナー	和歌山県民文化会館	平成 17 年 2 月 9 日
矢守克也	リーダーシップとコミュニケーション 初級管理者研修	大阪高等裁判所	平成 17 年 2 月 14 日
矢守克也	防災ゲームで伝える災害情報 岐阜県東濃地域防災連絡会議基調講演	岐阜県東濃西部総合庁舎	平成 17 年 2 月 25 日
矢守克也	防災は地域づくりから 滋賀県湖西地域振興局・高島市自主防災組織リーダー研修	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
矢守克也	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－(財)関西エネルギー・リサイクル科学研究振興財団 平成 17 年助成研究発表会	関電会館	平成 17 年 3 月 2 日
矢守克也	これからの災害対策－安心・安全の京都－平成 16 年度京都府政策研究会	京都府庁	平成 17 年 3 月 4 日
矢守克也	「4 人の震災被災者が語る現在」その後 奈良フィールド・サイコロジ研究会	奈良女子大学	平成 17 年 3 月 5 日
矢守克也	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～防災がつながる協働の地域・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
高橋智幸	和歌山県建設技術者協会・「南海地震における津波防災について」	和歌山市	平成 14 年 7 月 19 日
佐々恭二	建築防災講演「大都市圏の地震、豪雨時の地すべりとその防災」	大阪建設交流館	平成 14 年 9 月 5 日
佐々恭二	地すべりの危険に晒されたペルーの世界遺産 マチュピチュと中国の楊貴妃の宮殿	高梁市	平成 15 年 3 月 15 日
佐々恭二	地すべり防止技術研究(土石流)	全国建設研修センター	平成 15 年 5 月 10 日
佐々恭二	公開市民講座「地すべり災害予測と軽減」	日野市	平成 15 年 11 月 23 日
佐々恭二	京都大学技術職員研修(斜面災害・地すべりについて)	京都大学木質ホール	平成 16 年 2 月 12 日
佐々恭二	地盤工学会新館落成記念講習会「都市域における地震時斜面災害危険度予測」	東京地盤工学会	平成 16 年 4 月 23 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日
佐々恭二	地すべり防止技術研究(土石流)	全国建設研修センター	平成 16 年 5 月 18 日
佐々恭二	JICA 中央アジア・コーカサス地域防災行政コース 「地すべり災害予測と文化遺産の保全」	UNITWIN 本部棟	平成 16 年 9 月 9 日
佐々恭二	地震時地すべりのメカニズムとその予測	中部建設コンサルタント協会	平成 16 年 12 月 17 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
福岡 浩	備中松山城の岩盤斜面危険度調査	高梁市	平成 15 年 3 月 15 日
末峯 章	地すべり防止工事事特別講習会	サン・イレブン高松	平成 16 年 7 月 24 日
汪 発武	地すべり運動予測	徳島大学工学部	平成 16 年 10 月 5 日
汪 発武	地すべり運動シミュレーションとハザードマップ	大阪科学技術センター	平成 16 年 5 月 28 日

**表 6.9 部門・センターが主催する国内シンポジウム  
・火山活動研究センター**

タイトル	火山防災情報ワークショップ in 桜島				
開催日	平成 15 年 3 月 11 日	場所	レインボー桜島	参加者数	60 人
21 世紀 COE の火山活動研究センターの分担課題「火山活動の評価手法の開発と火山防災情報に関する研究」の取り組みのひとつである。最近の有珠山、岩手山、三宅島等の火山危機の際の防災対応・経験や火山監視・火山情報の現状等について、気象庁、大学、防災に関わる行政機関等の関係者が報告し、問題点について質疑を行うとともに、今後の火山防災情報のあり方について課題について討議した。講演内容は 21 世紀 COE のホームページに掲載されている ( <a href="http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/~kazan/coe_ws/coe_ws.html">http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/~kazan/coe_ws/coe_ws.html</a> )。					

**・斜面災害研究センター**

タイトル	平成 16 年新潟県中越地震による斜面災害緊急シンポジウム				
開催日	平成 16 年 12 月 7 日	場所	東京大学地震研究所第一会議室	参加者数	約 100 名
本シンポジウムは平成 16 年新潟県中越地震発生後、佐々を代表として発足した科学技術振興調整費緊急研究のサブグループ 2「地震時土砂災害の研究」ほかで開催した。平成 16 年 11 月 5-7 日と 11 月 14-17 日の 2 回の合同現地調査・合同検討会および各グループの調査結果と解析結果を報告するとともに、総括に向けた討論とパネルディスカッションを実施した。研究者、技術者および文部科学省地震防災課および同防災科学技術推進室、国土交通省、農林水産省、東京都、メディア、気象庁、国土地理院等から計 110 名が出席した。パネルディスカッションでは「地震時斜面災害軽減のための調査研究の推進」に関するアピールを採択し公表した。研究成果およびアピールは朝日、読売、毎日、産経、東京新聞等メディアで取り上げられた。					
タイトル	科学技術振興調整費「地震豪雨時の高速長距離土砂流動現象」(APERIF) 市民講演会および現地見学会				
開催日	平成 15 年 11 月 23 日	場所	日野市民会館	参加者数	のべ 50 名
平成 15 年 11 月 23 日(日)1:30~5:00 にかけて、東京都・日野市民会館において文部科学省・科学技術振興調整費「地震豪雨時の高速長距離土砂流動現象の解明」(APERIF プロジェクト、代表:佐々恭二)グループ他と「都市域斜面防災の新世紀~地震豪雨時に発生する地すべり研究の最先端を覗いてみませんか~」と題した標記市民講演会を開催した。本講演会は本研究所斜面災害研究センターを中核とする APERIF プロジェクトの成果の概要を広く市民に普及することを目的とした企画であり、講演の部では佐々教授がプロジェクト全体の説明と流動化メカニズムについての研究成果の紹介を行ったほか、国土交通省・国土地理院の関口氏がレーザースキャナによる地すべり微地形の広域探査技術の開発を紹介し、森林総合研究所の大倉氏が 11 月 14 日につくばの加波山で実施した人工降雨による自然斜面の土砂流動化実験などについて紹介した。またパネルディスカッションとして、エッセイストの山田美也子氏らに加わってもらい、21 世紀の斜面防災の研究の方向性について討議した。事前に市民広報で市民に呼びかけて約 30 名の参加者があった。また、当日朝には APERIF プロジェクトにおける危険度評価研究の対象としている八王子市と日野市の住宅密集地域に隣接する斜面 2 カ所の現地見学会も実施し、約 20 名の参加者があった。					

タイトル	切山地すべり地区住民講演会				
開催日	平成 17 年 7 月 13 日	場所	京都府笠置町切山地区公民館	参加者数	約 25 名
切山地区の住民を対象に同地区で平成 15 年から豪雨により再活動し始めた切山地すべりに関わる調査結果および対策工の設計、監視システムの構築について、京都大学防災研究所斜面災害研究センターが従来実施してきた観測および実験的研究成果を一般向けに平易に解説し、同地区で設置を検討している新型伸縮計等の機器について説明を行った。					
タイトル	研究成果普及講演会				
開催日	平成 15 年 7 月 30 日	場所	国土交通省四国山地砂防工事事務所	参加者数	約 50 名
京都大学防災研究所斜面災害研究センターでは昭和 42 年以来、四国山地砂防事務所が管轄している善徳地すべり地において長期精密移動観測等を連続して実施してきた。30 年を越える超長期観測と山頂から川の護岸まで切れ目無く設置した長スパン伸縮計による観測は世界でも例を見ず、極めて貴重な防災資料となっており、その紹介を行った。また、斜面災害研究センターで実施している地震時地すべり再現試験機等によるメカニズムにかかわる研究の成果について平易に解説し、高速地すべり運動を引き起こす重要な要因である「すべり面液状化」等の現象について説明を行った。					

## ・巨大災害研究センター

タイトル	第 3 回「災害対応研究会」公開シンポジウムー911WTC 災害の徹底検証				
開催日	平成 15 年 1 月 31 日	場所	神戸国際展示場 3 階 3A 会議室	参加者数	200 人
この研究会は災害からの社会的回復力の向上を目指して阪神・淡路大震災以来活動を続けてきた。これまでは「比較防災学ワークショップ」の一部として公開シンポジウムを開催してきたが、今年度は独立した時間を設けて、「平成 13 年度文部科学省科学技術振興調整費 緊急研究開発」を受けて研究を実施した 2001 年 9 月 11 日のニューヨーク・世界貿易センタービルの崩壊災害を取り上げて、災害対応の観点から活発な議論を行った。					
タイトル	第 4 回「災害対応研究会」公開シンポジウムー日本社会に適した危機管理とは何か				
開催日	平成 16 年 1 月 30 日	場所	神戸国際展示場 3 階 3A 会議室	参加者数	200 人
わが国は先進諸国の中で一元的な危機管理システムを持たない国である。しかし、わが国でも都市洪水災害の激化、南海トラフ沿いの広域巨大地震の発生、BSE 対策、同時テロ、近隣国からのミサイルの脅威など、各種の予想外の危機的な状況が連続しており、どのような危機に対しても効果的な危機対応できる計画を持つ包括的な危機対応システムの構築はわが国が行うべき構造改革の一つであるといえる。今回のシンポジウムでは、わが国の社会風土に適しつつ、どのような危機に対しても効果的な危機対応ができる計画のあり方について検討し、活発な議論を行った。					
タイトル	第 5 回「災害対応研究会」公開シンポジウム ー災害対応に GIS (地理情報システム) は使えるか? 新潟県中越地震とスマトラ島沖地震津波災害をふまえてー				
開催日	平成 17 年 1 月 20 日	場所	神戸国際展示場 3 階 3A 会議室	参加者数	240 人
効果的な危機対応を行うため中核に効果的な情報処理がある。それを可能にするものとして、GIS : Geographic Information System (地理情報システム) に対する期待はさまざまな局面で聞かれる。一方で GIS は、難しく、高価で、どう使えばいいのかかわからない、自分とは無縁なもの、と思われている。GIS が危機発生後の対応をどのように効率化できるのか、どのようにすれば身近なものにできるのかについて活発な議論を行った。					
タイトル	Memorial Conference in Kobe X				
開催日	平成 17 年 1 月 15 日～16 日	場所	阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター	参加者数	450 人
この会議 (Memorial Conference in Kobe) は、1996 年から 2005 年までの 10 年間、毎年継続して開催してきた。今回は、この 10 年間で「阪神・淡路大震災の教訓は、どう生かされたのか、いかされていないのか?」について総検証を行うとともに、どのように次の世代に継承するべきかを参加者とともに検討した。また、さまざまな催しも同時開催した。阪神・淡路大震災記念人と防災未来センター内の 7 つの会場と、3 つの屋外エリアを使用して開催された。2 日間でのべ 450 人が出席した。					

タイトル	文部科学省 大都市大震災軽減化特別プロジェクト 「巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的対応シミュレーションとその活用手法の開発」研究成果発表会				
開催日	平成 15 年 7 月 31 日～8 月 1 日	場所	神戸ポートピアホテル	参加者数	165 人
東海・東南海・南海地震は今世紀半ばまでに確実に起こると予想されている。これらがもし 1707 年の宝永地震のように 3 つの地震が同時に発生すると、40 に達する都府県に被害が及ぶと想定されている。その対策のために残された時間はそう長くない。これらが起こるとどのような地震動、津波が来襲するのか。総合的な被害評価手法やライフラインの信頼性評価、災害対応戦略をたてておく必要がある。当該発表会では、このような視点から進めている研究成果を発表した。					
タイトル	文部科学省 大都市大震災軽減化特別プロジェクト 「巨大地震・津波による太平洋沿岸巨大連担都市圏の総合的対応シミュレーションとその活用手法の開発」研究成果発表会				
開催日	平成 16 年 7 月 29 日～30 日	場所	大阪新阪急ホテル	参加者数	291 人
昨年公表された中央防災会議による被害想定では、もし 1707 年の宝永地震のように東海・東南海・南海地震の 3 つの地震が同時に発生すると、建物全壊が約 90 万棟、死者約 25 万人、経済被害は最大 81 兆円にのぼると広域巨大災害の発生が予想されている。この災害の特徴は、強い地震動による被害に加えて、西日本の太平洋側を中心に広域にわたって津波が来襲することだ。阪神・淡路大震災以来、あまり注目されてこなかった津波災害に焦点をあてて、地震発生までの残された時間の中で被害を最小限にするために、何をすべきかを総合的に検討した。					

表 6.10 部門・センターが定期的開催するセミナー

部門・センター	名称	開催頻度	参加人数	対象とした聴衆
総合防災研究部門	総合防災合同ゼミ	1 回/年	約 40 名	当該部門教員および学生
斜面災害研究センター	空中写真による地すべり地形判読講習会((社)日本地すべり学会 関西支部と共催)	1 回/年	約 25 名	(社)日本地すべり学会関西支部会員
	マチュピチュ地すべり調査報告会(国際斜面災害研究機構と共催)	1 回/年	約 50 名	ペルー国文化庁、同クスコ支所、自然資源庁、観光省、クスコ市・クスコ州、ペルー地質鉱山金属研究所、ペルー地球物理学研究所、クスコ市民、マチュピチュ地区住民
地震予知研究センター	地震予知研究センター 定例研究会	11 回/年	30～80 人	当該センター教員および学生、学内外教員・学生、研究機関研究員
巨大災害研究センター	DRS セミナー	6 回/年	20～40 人	当センター関係教員、学生
	地域防災計画実務者セミナー	1 回/年	100 人	自治体の防災関係職員
	Memorial Conference in Kobe	1 回/年	100 人(16 年度は 450 人)	一般市民、被災者、ボランティア、NGO、行政関係者、医療関係者、研究者、技術者、企業関係者等
	災害対応研究会	4 回/年内、1 回はシンポジウム	30～50 人	当センター関係教員、行政の防災関係者、研究機関の教員、医療関係者、教育関係者、防災関係企業、NPO、マスコミ関係者等
	ワークショップ「災害を観る」	1 回/2 年	100 人	当該センター関係教員、行政の防災関係者、研究機関の教員、医療関係者、教育関係者、防災関係企業、NPO、マスコミ関係者等
	比較防災学ワークショップ	1 回/年	150 人～350 人	当該センター関係教員、行政の防災関係者、研究機関の教員、医療関係者、教育関係者、防災関係企業、NPO、マスコミ関係者等
水資源研究センター	水資源セミナー	1～2 回/年	約 50 名	研究者(大学、コンサル)、実務者(国土交通省、地方自治体等)

## 6.5 マスメディアを通じての活動

表 6.11 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(39人, 282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 6.11 マスメディア

岡田憲夫	
京都新聞「地域ワイド」	平成15年7月5日
日高新報	平成15年12月9日
WALK ウォーク, 小国町役場地域振興課	平成15年9月1日
毎日新聞	平成15年8月20日
京都新聞「教えて、聞かせて」	平成16年11月15日
産経新聞	平成16年12月7日
日経新聞	平成16年12月7日
朝日新聞	平成16年12月7日
多々納裕一	
テレビ大阪経済発見「巨大地震への備え 地震被害シミュレーション開発の最前線」	平成16年9月5日
四国新聞 シリーズ追跡 「西中讃豪雨の教訓を生かせ」	平成14年8月29日
鈴木祥之	
NHK ニュース10	平成17年11月11日
林 康裕	
MBS ラジオ「ネットワーク1.17」	平成14年8月31日
毎日新聞「南海地震に備える -研究室からのメッセージ 上」	平成16年8月17日
毎日新聞「南海地震に備える -研究室からのメッセージ 下」	平成16年9月17日
神戸新聞「災害列島の今 4」	平成16年11月24日
中島正愛	
日刊建設工業新聞「技術者教育が変わる」	平成15年10月15日
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

入倉孝次郎	
毎日放送特番「西日本が沈む日」	平成15年5月5日
NHK スペシャル「地震波が巨大構造物を襲う」	平成16年1月18日
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
千木良雅弘	
朝日新聞	平成17年2月2日
Roy C. Sidle	
Singapore Radio	平成17年1月5日
釜井俊孝	
朝日新聞	平成16年3月7日
読売新聞	平成16年4月2日
MBS テレビ「VOICE」	平成16年8月10日
寶 馨	
京都新聞	平成15年3月1日
関西テレビ「ネットワーク1.17」	平成16年7月1日
福井新聞	平成17年3月1日
戸田圭一	
朝日放送「おはよう朝日です」	平成16年9月29日
フジテレビ「スーパーニュース WEEKEND」	平成16年9月4日
中京テレビ「アナウンサーは見た激動の2004年」	平成16年12月25日
高山知司	
毎日新聞「地震に備える」	平成16年4月28日
毎日新聞「地震に備える」	平成16年5月18日
関西テレビ「特ダネ」	平成17年1月14日
間瀬 肇	
讀賣テレビ	平成14年6月22日
石川裕彦	
日本テレビ「真相報道・バンキシャ！」	平成14年11月17日
日本テレビ「特命リサーチ200X-II」	平成15年2月1日
NHK関西ローカルニュー	平成16年6月9日

朝日新聞	平成 16 年 6 月 19 日
朝日放送ニュース	平成 16 年 9 月 1 日
日本テレビ「ドリーム・ビジョン II」	平成 17 年 9 月 18 日
丸山 敬	
読売新聞(読売新聞西部本社刊第 14272 号)	平成 16 年 9 月 12 日
中川 一	
KBS 京都テレビ「ふるさとを創る! 情熱の群像」	平成 14 年 6 月 30 日
韓国 MBC テレビ	平成 15 年 9 月 25 日
韓国 MBC テレビ	平成 16 年 8 月 9 日～12 日
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
読売テレビ	平成 16 年 11 月 1 日
馬場康之	
宇治川オープンラボラトリ内施設に関する取材	
活動への対応多数	
澤田豊明	
中日新聞	平成 14 年 8 月 25 日
岐阜新聞	平成 14 年 9 月 13 日
岐阜新聞	平成 14 年 9 月 15 日
朝日新聞	平成 16 年 7 月 23 日
中日新聞	平成 16 年 10 月 21 日
山下隆男	
山陽放送「緊急レポート: 台風 16 号による瀬戸内海の高潮災害」	平成 16 年 9 月 9 日
山陽放送「街はなぜ沈んだ」	平成 16 年 12 月 30 日
林 泰一	
読売テレビ	平成 16 年 12 月 25 日
橋本 学	
AM 神戸「震災から 8 年・元気ですか?」	平成 15 年 1 月 17 日
関西テレビ「痛快! エブリデイ 気になる! ?」	平成 17 年 9 月 27 日
毎日新聞「南海地震に備える 研究室からのメッセージ」	平成 14 年 7 月 18 日
毎日新聞「南海地震に備える 研究室からのメッセージ」	平成 14 年 8 月 17 日
神戸新聞	平成 16 年 9 月 1 日
静岡新聞「2001 年東海地震は今」	平成 13 年 6 月 16 日
静岡新聞「週間地震新聞」	平成 13 年 7 月 29 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
梅田康弘	
毎日放送ラジオ「ネットワーク 1. 17」	毎週土曜日 (平成 10 年 10 月から)
週間地震概況	
読売テレビ「ニューススクランブル」	毎月 1 回 (平成 16 年 3 月から)
月刊地震ファイル	

京都新聞 「30 年内に震度 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
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 キロの断層 60 センチずれ 西日本活発に	平成 17 年 3 月 21 日
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
朝日新聞 夕刊 近畿の地殻に異変? 京都大が観測 1 年半前から	平成 16 年 12 月 7 日
毎日新聞 断層圧縮で縦ずれ 新潟で連続 震度 6 強 「阪神」上回る 1500 ガル	平成 16 年 10 月 24 日
京都新聞 一両日は警戒 地盤緩み 土砂崩れも 京大研究者指摘	平成 16 年 10 月 24 日
毎日新聞 続く余震 260 回にも 「東南海近い」の指摘も 潮岬沖の連続地震	平成 16 年 9 月 10 日
朝日新聞 夕刊 東南海地震 場所・仕組み相違	平成 16 年 9 月 6 日
毎日新聞 夕刊 東南海 早まる恐れも	平成 16 年 9 月 6 日
神戸新聞 夕刊 発生メカニズム異なる 東南海との関連「否定はできず」 「地震活動期」注意が必要	平成 16 年 9 月 6 日
京都新聞 夕刊 2 度の震度 5 強 重軽傷者は 10 府県 42 人 「東南海」と仕組み違う	平成 16 年 9 月 6 日
日本経済新聞 夕刊 発生場所ノーマーク 東南海地震予測 想定と異なり専門家戸惑い	平成 16 年 9 月 6 日
毎日新聞 奈良、和歌山で震度 5 弱 4 時間後にも震度 5 弱	平成 16 年 9 月 6 日
朝日新聞 2 回目为本震では、より強い地震の恐れも	平成 16 年 9 月 6 日
朝日新聞 丹波山地 地震「静穏期」1 年半 震災前と似た状況	平成 16 年 7 月 20 日
京都新聞 震度や津波情報瞬時 気象庁 来月にも実証実験 数年内に実用化 東南海地震で効果	平成 16 年 1 月 16 日
毎日新聞 「自ら助く」不可欠 ”そこにある危機” 地域、自治体一丸で 避難意識の差、生死に直結	平成 15 年 12 月 17 日
読売新聞 井戸、温泉の水位で予知	平成 15 年 11 月 18 日
日本経済新聞 南海地震前に井戸枯れ 土地隆起が引き金	平成 15 年 10 月 6 日

しんぶん赤旗 井戸水低下のしくみ 南海地震の前兆	平成 15 年 10 月 26 日
朝日新聞 南海地震、井戸水で予知？ 「直前に周辺の水位低下」説	平成 15 年 5 月 20 日
毎日新聞 巨大地震を考える(下) 耐震に加え危機管理も	平成 15 年 1 月 17 日
毎日新聞 南海地震井戸で予知	平成 15 年 1 月 4 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
伊藤 潔・梅田康弘	
大大特地下構造調査に関する記者発表	平成 16 年 8 月 18 日
大大特地下構造調査に関する記者発表	平成 16 年 10 月 16 日
NHK	平成 16 年 12 月 19 日
渡辺邦彦	
姫路 FM げんきラジオ「山崎断層について」	平成 14 年 7 月 10 日
神戸新聞「防災のページ・備える・山崎断層(上)」	平成 15 年 7 月 17 日
神戸新聞「防災のページ・備える・山崎断層(下)」	平成 15 年 8 月 17 日
AM 神戸ラジオ「兵庫県高齢者放送大学」	平成 16 年 6 月 19 日
日本海新聞「続山陰の地震」	平成 12 年 9 月～平成 17 年 3 月 毎月 1 回連載
西上欽也	
読売新聞 朝刊 活断層の深部を探る	平成 16 年 12 月 22 日
神戸新聞 朝刊 野島断層で注水実験	平成 16 年 12 月 5 日
片尾 浩	
毎日新聞「南海地震に備える、 最近の内陸地震活動(上)」	平成 16 年 6 月 18 日
毎日新聞「南海地震に備える、 最近の内陸地震活動(下)」	平成 16 年 7 月 17 日
澁谷拓郎	
神戸新聞 21 面	平成 16 年 1 月 17 日
神戸新聞第 2 朝刊 15 面	平成 16 年 9 月 1 日
尾上謙介	
ならドット FM	平成 16 年 9 月 21 日
池淵周一	
NHK 教育「水資源学シンポジウム」	平成 16 年 5 月 8 日
竹門康弘	
静岡新聞朝刊特集記事	平成 17 年 3 月 8 日
中北英一	
NHK(総合)、「おはよう日本」、今日の特集	平成 16 年 7 月 2 日
京都新聞 朝刊、「研究最前線 21」 リアルタイム気象・水象予測	平成 16 年 1 月 29 日
河田恵昭	
神戸新聞「東海・東南海地震に関する研究」	平成 14 年 4 月 17 日
読売テレビ「シンポジウム～激震が襲う日～」	平成 14 年 5 月 25 日

週刊ポスト「津波に関する研究」	平成 14 年 5 月 31 日
毎日新聞「東海・東南海地震に関する研究」	平成 14 年 9 月 1 日
NHK 総合テレビ「関西クローズアップ」	平成 14 年 9 月 6 日
紀伊民報、「防災講演会 上」	平成 14 年 9 月 20 日
紀伊民報「防災講演会 下」	平成 14 年 9 月 24 日
朝日新聞「広告特集 南海・東南海地震に 関する研究」	平成 15 年 6 月 30 日
紀伊民報「南海・東南海地震に関する研究」	平成 15 年 7 月 2 日
日本経済新聞「津波に関する研究」	平成 15 年 7 月 17 日
聖教新聞「南海・東南海地震に関する研究」	平成 15 年 10 月 2 日
毎日放送ラジオ「ネットワーク 1・17」・ 十勝沖地震から学ぶこと	平成 15 年 10 月 11 日
朝日放送「おはよう朝日で～あなたの 地震の備えは大丈夫？～」	平成 15 年 10 月 23 日
読売新聞「南海・東南海地震に関する研究」	平成 16 年 1 月 14 日
SBS 静岡放送「東海地震 Xデー ～静岡の大地が揺れる日～」	平成 16 年 1 月 15 日
朝日新聞「巨大地震に備える・防災力」	平成 16 年 1 月 16 日
公明新聞「阪神・淡路大震災から 9 年・ 災害に立ち向かう」	平成 16 年 1 月 23 日
徳島新聞「南海・東南海地震とくしま フォーラム基調講演」	平成 16 年 6 月 18 日
台湾新聞(TAIWAN) Information vital in prevention of disasters」	平成 16 年 9 月 10 日
NHK 総合テレビ「生活ほっとモーニング」	平成 16 年 9 月 27 日
関西テレビ「痛快！エブリディ」	平成 16 年 9 月 29 日
NHK 総合テレビ 「ご近所の底力 ～水害から町を守る～」	平成 16 年 9 月 30 日
毎日新聞「近隣の心配りが防災力」	平成 16 年 10 月 8 日
岐阜新聞「緊急防災フォーラム基調講演・ 今夏、風水害の特徴と教訓」	平成 16 年 10 月 8 日
岐阜新聞 「ぎふの安心は今・住民の自助努力で減災」	平成 16 年 11 月 4 日
城南新報 「宇治市防災講座・可能な限り地震対策を」	平成 16 年 11 月 6 日
毎日新聞「住民避難と連動した通行規制を」	平成 16 年 11 月 23 日
読売新聞(夕刊)「天才と人間 2」	平成 16 年 11 月 30 日
山形新聞「大地震から何を学ぶ 上」	平成 16 年 12 月 5 日
山形新聞「大地震から何を学ぶ 下」	平成 16 年 12 月 6 日
Prevetion vol.9 十勝沖地震の教訓を東 海・東南海・南海地震対策に生かせ」	平成 16 年 12 月 10 日
NHK 教育テレビ「視点・論点」	平成 16 年 12 月 28 日
TOUKYOU FM「HEART TO HEART」	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 上」	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
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
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
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
林 春男	
NHK「NHK スペシャル 減災 ～阪神大震災の教訓いま～」	平成 15 年 1 月 17 日
MBS ラジオ「ニュースワイド・アングル」	平成 15 年 9 月 1 日
NHK ラジオ	平成 15 年 9 月 1 日
テレビ和歌山	平成 15 年 12 月 4 日
NHK 国際英語放送番組 「検証新潟県中越地震から一ヶ月」	平成 16 年 11 月 23 日
NHK ラジオ	平成 17 年 1 月 17 日
NHK	平成 17 年 2 月 22 日
神戸新聞 震災を語る	平成 14 年 4 月 24 日
京都新聞 「心の備え パニック防ぐ」	平成 15 年 1 月 16 日
神戸新聞 「市民参加の復興計画を ～国際防災会議基調講演～」	平成 15 年 12 月 26 日
京都新聞 論考 巨大地震にたいする市民の防災意識	平成 16 年 10 月 15 日
朝日新聞 「津波の危険、ひと目で」	平成 16 年 12 月 7 日
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
読売新聞 談論	平成 17 年 1 月 11 日

神戸新聞 「復興」とは	平成 17 年 1 月 11 日
神戸新聞 災害列島の今	平成 16 年 12 月 12 日
京都新聞 大震災 揺さぶられるまち「自助共助公助」	平成 16 年 12 月 19 日
京都新聞「災害情報管理 GIS, 威力発揮」	平成 16 年 12 月 22 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
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
産経新聞「津波被害地図ネットで公開」	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
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 18 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
京都新聞「巨大地震への備え学ぶ」	平成 17 年 3 月 13 日
矢守克也	
産経新聞	平成 16 年 2 月 13 日
奈良テレビ放送「ニュースアップ奈良」	平成 16 年 1 月 16 日
産経新聞	平成 16 年 1 月 18 日
神戸新聞	平成 16 年 3 月 22 日
朝日新聞	平成 16 年 5 月 31 日
毎日新聞	平成 16 年 5 月 31 日
朝日新聞	平成 16 年 5 月 31 日
毎日新聞	平成 16 年 6 月 1 日
読売新聞	平成 16 年 6 月 1 日
神戸新聞	平成 16 年 6 月 1 日
毎日放送テレビ「ちちんぷいぷい」	平成 16 年 6 月 3 日
毎日放送テレビ「ちちんぷいぷい」	平成 16 年 6 月 10 日
毎日放送テレビ「ちちんぷいぷい」	平成 16 年 6 月 17 日
毎日放送ラジオ「ネットワーク 1.17」	平成 16 年 7 月 3 日
神戸新聞	平成 16 年 7 月 31 日
毎日新聞	平成 16 年 8 月 3 日
和歌山新報	平成 16 年 8 月 29 日
日本経済新聞	平成 16 年 9 月 2 日
朝日新聞	平成 16 年 10 月 14 日
朝日新聞	平成 16 年 10 月 17 日
NHK「ニュース関西 1 番」	平成 16 年 10 月 29 日
神戸新聞	平成 16 年 10 月 30 日
NHK「お元気でさか、日本列島」	平成 16 年 11 月 1 日
広島テレビ「テレビ宣言にゆ～」	平成 16 年 11 月 4 日
神戸新聞	平成 16 年 11 月 7 日
神戸新聞	平成 16 年 11 月 14 日

奈良テレビ「ニュース ONStage」	平成16年11月20日
神戸新聞	平成16年11月21日
サンテレビ「日曜夕刊」	平成16年11月21日
神戸新聞	平成16年11月22日
朝日新聞	平成16年11月22日
毎日新聞	平成16年11月22日
神戸新聞	平成16年11月28日
奈良テレビ「県政フラッシュ」	平成16年11月28日
読売新聞	平成16年12月11日
神戸新聞	平成16年12月12日
朝日新聞	平成16年12月17日
毎日新聞	平成16年12月13日
毎日新聞	平成16年12月14日
毎日新聞	平成16年12月15日
毎日新聞	平成16年12月16日
毎日新聞	平成16年12月17日
毎日新聞	平成16年12月18日
毎日新聞	平成16年12月19日
毎日新聞	平成16年12月20日
毎日新聞	平成16年12月21日
毎日新聞	平成16年12月22日
毎日新聞	平成16年12月23日
毎日新聞	平成16年12月24日
毎日新聞	平成16年12月25日
毎日新聞	平成16年12月26日
毎日新聞	平成16年12月27日
毎日新聞	平成16年12月28日
神戸新聞	平成17年1月1日
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
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
神戸新聞	平成17年10月26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
佐々恭二	
NHK ニュース「地震被災地 雨に警戒」	平成15年6月1日
NHK ニュースおはよう日本 「高速長距離地すべりの可能性」	平成15年6月4日
NHK ニュース10「高速長距離地滑り」	平成15年6月1日
NHK(おはよう関西) 「東北地震の地滑り京大で再現」	平成15年6月5日

NHK ニュース7「土石流を再現」	平成15年11月12日
TBS(ニュースの森)「32年ぶり土石流を再現」	平成15年11月12日
TBS(ニュースの森)「32年ぶりの実験成功」	平成15年11月14日
読売新聞	平成15年11月13日
朝日新聞	平成15年11月15日
毎日新聞	平成15年11月15日
読売新聞	平成15年11月15日
日本経済新聞	平成15年12月7日
NHK 仙台てれまさむね TODAY「地震対策最前線」	平成16年5月25日
NHK(お元気ですか日本列島) 「地震による地滑りを予測」	平成16年6月8日
NHK(京都ローカルニュース)大塔村地滑り	平成16年8月10日
NHK(ニュース7)大塔村地滑り	平成16年8月10日
NHK(おはよう日本)	平成16年11月15日
産経新聞	平成16年12月7日
毎日新聞	平成16年12月8日
NHK(関西ニュース1番)	平成16年12月15日
東京新聞	平成16年12月21日
中日新聞	平成16年12月21日
福岡 浩	
NHK ニュース	平成14年5月21日
末峯 章	
四国放送「おはよう徳島」	平成16年11月5日
汪 発武	
NHK 金沢(白山別当谷で平成16年5月に 発生した地すべりー土石流について)	平成16年5月15日