

8.社会との連携

防災研究所は、災害に関する研究と教育の面で、国内はもちろん世界的にも中核的機関としての役割を担っている。このために、災害分野の学術振興に貢献するとともに、学協会活動を通して研究、教育の発展に尽力している。

同時に、防災研究所は、社会との連携を特に強く求められている。これは、防災研究者自身が災害の監視と予知・予報の機能も果たしていることによる。災害の監視と予知・予報は気象庁など国の機関の所掌業務であるが、歴史的な経緯もあって防災研究所もその一翼を担っている。また、自治体は、防災関連の事業や災害発生時の対応について、その決定の裏付けとなる科学的な知見を得るための研究機関をもたない。このため、防災研究所への期待は大きい。このように、防災研究所の役割は国や自治体の行政面とも深く結びついている。

この章では、国、自治体をはじめ、法人、企業との連携の状況をまとめた。なお、国の機関については、平成13年1月の省庁再編以前の呼称を用いた。

8.1 学術振興活動

表8.1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。一方、地震、火山などの自然災害研究分野では、科学技術庁の学術行政とも強い関わりをもっている。また、ユネスコとの関連も深い。

表8.1 学術振興活動

氏名	委員会名	嘱託期間
亀田弘行	日本学術会議地震工学予知連絡委員会	平成6年10月21日～9年10月20日
亀田弘行	科学技術庁研究開発局航空・電子等技術審議会	平成8年5月15日～10年5月14日
亀田弘行	文部省国際局文部省学術審議会専門委員	平成9年1月21日～10年1月20日
亀田弘行	科学技術庁研究開発局「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」研究推進委員会	平成10年7月17日～12年3月31日
岡田憲夫	学術審議会専門委員会(科学研究費分科会)	平成10年11月～
鈴木祥之	日本学術振興会制震振興会構造技術委員会	平成6年～
鈴木祥之	科学技術庁大型三次元振動台の利用に関する検討委員会委員	平成8年～9年
鈴木祥之	日本住宅・木材技術センター耐震補強等委員会	平成7年～11年
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～
入倉孝次郎	日本学術会議第5部メカニクス・構造研究連絡委員会地震高層専門委員会委員	平成9年10月～11年9月
入倉孝次郎	日本学術振興会科学研究費委員会専門委員	平成12年1月～12月
入倉孝次郎	東京大学地震研究所協議会協議員	平成10～11年度
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10年11月～11年3月
岩田知孝	日本学術会議地震動委員会委員	平成7年～
岩田知孝	科学技術庁地震調査推進本部地震調査推進本部強震動評価部会強震動予測手法検討分科会委員	平成11年度～
千木良雅弘	日本学術振興会特別研究員審査会専門委員	平成12年8月～14年7月
佐々恭二	ユネスコ IGCP(国際地質対比計画)国内委員会・委員	
高橋 保	科学技術会議研究調査小委員会委員	平成5年～
高橋 保	文部省測地学審議会委員	平成8年～9年
高橋 保	日本学術振興会科学研究費委員会専門委員	平成11年度～
實 馨	文部省学術国際局 日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会調査委員(国際水文学計画(IHP)担当)	平成9年6月1日～
實 馨	ユネスコ国際水文学計画(IHP)東南アジア太平洋地域運営委員会 FRIEND 技術小委員会委員	平成8年11月20日～
井上和也	日本学術会議水力学・水理学研究連絡委員	平成6～9年
岩嶋樹也	日本学術振興会科学研究費委員会専門委員	平成11年度
植田洋匡	日本学術会議・社会環境工学研究連絡委員会・委員	平成9年～

氏名	委員会名	嘱託期間
植田洋匡	日本学術振興会・審査会専門委員	平成 11 年
植田洋匡	学術審議会専門委員	平成 6～8 年
植田洋匡	九州大学応用力学研究所共同利用委員会専門部会委員	平成 9 年～
植田洋匡	日本原子力研究所研究業績評価委員会・専門委員	平成 11 年～
植田洋匡	日本原子力研究所博士研究員研究業績評価委員会・委員	平成 11 年～
石川裕彦	科技厅、振興調整費「風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究」研究運営委員	平成 12 年～
関口秀雄	日本学術会議 メカニクス・構造研究連絡委員会・レオロジー専門委員会委員	平成 9 年～
島田充彦	地震予知連絡会（建設省国土地理院）	平成 11～12 年度
島田充彦	地震予知研究協議会（東京大学地震研究所）	平成 11～12 年度
伊藤 潔	科学技術庁地震調査委員会・長期評価部会・活断層委員会	平成 5～11 年
伊藤 潔	科学技術庁地震調査委員会・長期評価部会・中日本分科会	平成 8 年
伊藤 潔	科学技術庁地震調査委員会・長期評価部会・西日本活断層委員会	平成 12 年～
大志万直人	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(第 17 期)	平成 10～11 年度
大谷文夫	日本学術会議測地学研究連絡委員会地殻変動・海水準小委員会第 17 期	平成 9 年～12 年
古澤 保	日本学術会議測地学研究連絡委員会地殻変動・海水準小委員会第 17 期	平成 11 年
松村一男	地震予知連絡会（建設省国土地理院）	平成 8～10 年
橋本 学	地震調査研究推進本部地震調査委員会専門委員	平成 9 年 12 月～
橋本 学	日本学術会議地震学研究連絡委員会地震予知小委員会	平成 7 年 11 月～
梅田康弘	地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会調査結果流通 WG	平成 10 年～
中村佳重郎	日本学術会議重力小委員会委員	平成 9～12 年
石原和弘	日本学術会議火山学研究連絡委員会委員	平成 6～12 年
石原和弘	測地学審議会臨時委員	平成 10～12 年
石原和弘	学術会議専門委員	平成 8～9 年
池淵周一	日本学術会議陸水研究連絡委員会	平成 6 年 10 月 21 日～9 年 10 月 20 日
池淵周一	文部省日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会	平成 7 年 4 月 21 日～9 年 3 月 19 日・平成 9 年 6 月～11 年 5 月・平成 11 年 6 月 15 日～13 年 6 月 14 日
池淵周一	文部省学術審議会	平成 9 年 1 月 21 日～11 年 1 月 20 日
池淵周一	科学技術庁防災科学技術研究所地球科学研究連絡会	平成 11 年 5 月 24 日～13 年 3 月 31 日
池淵周一	東京大学地震研究協議会	平成 11 年 5 月～13 年 4 月
池淵周一	九州大学応用力学研究所協議会	平成 11 年 5 月～13 年 4 月
池淵周一	科学技術庁防災科学技術研究所運営委員会	平成 12 年 2 月 21 日～
池淵周一	文部省測地学審議会	平成 12 年 2 月～14 年 1 月
中北英一	宇宙開発事業団グローバル・リサーチ・ネットワーク制度による「地球科学技術研究の為に基礎的データ作成研究」研究実施検討会水文データセット作成分科会委員	平成 6 年 4 月 14 日～10 年 3 月 31 日
中北英一	名古屋大学大気水圏科学研究所共同研究観測プロジェクトセンター利用専門委員会、委員	平成 7～12 年度
大石 哲	科学技術庁科学技術振興調整費研究担当委員会	平成 10～12 年度
小尻利治	日本学術会議水資源専門委員会委員	平成 9 年度・平成 11 年度
河田恵昭	「学術審議会専門委員」 委員 文部省	平成 8 年 1 月 21 日～10 年 1 月 20 日
河田恵昭	「特別研究員等審査会」 専門委員 日本学術振興会	平成 9 年 7 月 25 日～11 年 5 月 31 日
河田恵昭	「社会環境工学研究連絡委員会」 委員 日本学術会議	平成 9 年 10 月 22 日～12 年 10 月 20 日
河田恵昭	「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」研究推進委員会 委員 科学技術庁研究開発局	平成 11 年 7 月 27 日～12 年 3 月 31 日
河田恵昭	「震災対策国際総合検証会議」 委員 科学技術庁研究開発局	平成 11 年 8 月 11 日～12 年 3 月 31 日
河田恵昭	「都市基盤施設の地震防災向上に関する調査の調査推進委員会」 委員 科学技術庁研究開発局	平成 10 年 7 月 17 日～11 年 3 月 31 日
河田恵昭	「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準備の研究推進委員会」 委員 科学技術庁研究開発局	平成 10 年 7 月 17 日～11 年 3 月 31 日
林 春男	「地震調査研究推進本部専門委員」 委員 科学技術庁 研究開発局	平成 8 年 8 月～9 年 3 月
林 春男	「構造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究」委員 科学技術庁 研究開発局	平成 11 年 8 月 5 日～14 年 3 月 31 日

8.2 学協会活動

表 8.2 は、2000 年 8 月現在、防災研究所教官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（会員数：47 名）を筆頭に、防災研究所教官の人数構成と研究背景を反映して、土木学会（会員数：44 名）、日本地震学会（会員数：37 名）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 90 を超す。学協会に登録されている総会員数は 488 で、これは教官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、24 名が “International Association for Hydraulic Research” に、19 名が “American Geophysical Union” に、8 名が “Seismological Society of America” に、8 名が “American Society of Civil Engineers” に所属している。その他、所属学会として計 30 余、所属総人数も約 90 名にのぼるなど、防災研究所教官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。

また上記学協会の各種委員会活動に対しても、防災研究所教官は、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（4 名）、副会長（4 名）、理事（26 名）、評議員（16 名）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 8.2 国内外所属学協会一覧

所属者	所属学協会名	所属者	所属学協会名	所属者	所属学協会名
岡田憲夫	土木学会	鈴木祥之	地盤工学会	藤原悌三	日本コンクリート協会
岡田憲夫	水文・水資源学会	鈴木祥之	日本自然災害学会	藤原悌三	日本鋼構造協会
岡田憲夫	システム制御情報学会	萩原良巳	水文水資源学会	藤原悌三	日本地震工学振興会
岡田憲夫	日本地域学会	萩原良巳	国際地域学会	入倉孝次郎	日本地震学会
岡田憲夫	国際地域学会(RSA)	萩原良巳	造園学会	入倉孝次郎	日本自然災害学会
岡田憲夫	日本オペレーションズ・リサーチ学会	萩原良巳	日本リスク研究学会	入倉孝次郎	日本物理探査学会
岡田憲夫	環境科学学会	萩原良巳	土木学会	入倉孝次郎	日本建築学会
岡田憲夫	日本リスク研究学会	萩原良巳	地域学会	入倉孝次郎	American Geophysical Union
岡田憲夫	応用地域科学学会	萩原良巳	応用地域学会	入倉孝次郎	Seismological Society of America
岡田憲夫	日本都市計画学会	萩原良巳	環境科学学会	入倉孝次郎	Earthquake Engineering Research Institute
亀田弘行	土木学会	萩原良巳	環境情報科学学会	佐藤忠信	土木学会
亀田弘行	地理情報システム学会	萩原良巳	GIS 学会	佐藤忠信	地盤工学会
亀田弘行	地域安全学会	多々納裕一	土木学会	佐藤忠信	日本自然災害学会
亀田弘行	日本建築学会	多々納裕一	水文・水資源学会	佐藤忠信	地域安全学会
亀田弘行	日本地震学会	多々納裕一	国際地域学会(RSA)	中島正愛	日本建築学会
亀田弘行	都市計画学会	多々納裕一	日本オペレーションズ・リサーチ学会	中島正愛	日本鋼構造協会
亀田弘行	国際構造物の安全・信頼性学会 (IASSAR)	多々納裕一	日本リスク研究学会	中島正愛	日本計算工学会
鈴木祥之	日本建築学会	多々納裕一	応用地域科学学会	中島正愛	日本シミュレーション学会
鈴木祥之	システム制御情報学会	多々納裕一	日本都市計画学会	中島正愛	日本建築構造技術者協会
鈴木祥之	日本地震学会	林 康裕	日本建築学会		
鈴木祥之	日本数学会	田中 聡	土木学会		
		田中 聡	日本建築学会		
		清水康生	土木学会		
		藤原悌三	日本建築学会		
		藤原悌三	日本自然災害学会		

所属者	所属学協会名
中島正愛	日本免震構造協会
中島正愛	American Society of Civil Engineers
中島正愛	International Association for Bridge and Structural Engineers
中島正愛	Earthquake Engineering Research Institute
中島正愛	Structural Stability Research Council
松波孝治	日本地震学会
松波孝治	Seismological Society of America
松波孝治	日本建築学会
松波孝治	日本自然災害学会
澤田純男	土木学会
澤田純男	地盤工学会
澤田純男	日本地震学会
澤田純男	日本自然災害学会
澤田純男	日本材料学会
澤田純男	震災予防協会
澤田純男	Seismological Society of America
岩田知孝	日本地震学会
岩田知孝	日本自然災害科学会
岩田知孝	Seismological Society of America
岩田知孝	American Geophysical Union
本田利器	土木学会
本田利器	日本建築学会
本田利器	日本地震学会
諸岡繁洋	日本建築学会
諸岡繁洋	日本計算工学会
嘉門雅史	土木学会
嘉門雅史	地盤工学会
嘉門雅史	日本材料学会
嘉門雅史	廃棄物学会
嘉門雅史	国際ジオシンセティックス学会
千木良雅弘	日本地質学会
千木良雅弘	日本応用地質学会
千木良雅弘	地盤工学会
千木良雅弘	東京地学協会
千木良雅弘	地すべり学会
千木良雅弘	自然災害科学会
千木良雅弘	日本地形学連合
千木良雅弘	砂防学会
千木良雅弘	国際応用地質学会

所属者	所属学協会名
佐々恭二	国際林業研究機関連合 (IUFRO)
佐々恭二	国際地盤工学会 (ISSMGE)
佐々恭二	国際応用地質学会 (IAEG)
佐々恭二	日本地すべり学会
佐々恭二	地盤工学会
佐々恭二	砂防学会
佐々恭二	土木学会
佐々恭二	地すべり対策技術協会
佐々恭二	日本林学会
佐々恭二	日本自然災害学会
佐々恭二	日本応用地質学会
佐々恭二	日本地形学連合
佐々恭二	斜面災害研究推進会議
佐々恭二	自然災害総合研究班
奥西一夫	日本地形学連合
奥西一夫	砂防学会
奥西一夫	日本地すべり学会
奥西一夫	日本陸水学会
奥西一夫	陸水物理研究会
奥西一夫	日本科学者会議
奥西一夫	水文科学会
奥西一夫	日本自然災害学会
三村 衛	土木学会
三村 衛	地盤工学会
三村 衛	日本材料学会
三村 衛	日本自然災害学会
諏訪 浩	日本地形学連合
諏訪 浩	砂防学会
諏訪 浩	地すべり学会
諏訪 浩	日本自然災害学会
諏訪 浩	堆積学研究会
諏訪 浩	陸水物理研究会
諏訪 浩	American Geophysical Union
諏訪 浩	International Association of Hydrological Sciences
諏訪 浩	国際地形学会
福岡 浩	日本地すべり学会
福岡 浩	砂防学会
福岡 浩	地盤工学会
福岡 浩	日本地形学連合
福岡 浩	日本自然災害学会
福岡 浩	日本惑星科学会
釜井俊孝	日本地すべり学会
釜井俊孝	地盤工学会
釜井俊孝	日本地質学会

所属者	所属学協会名
釜井俊孝	日本地形学連合
釜井俊孝	応用地質学会
釜井俊孝	第四紀学会
釜井俊孝	地学団体研究会
乾 徹	土木学会
乾 徹	地盤工学会
乾 徹	廃棄物学会
乾 徹	日本地下水学会
齋藤隆志	日本地形学連合
齋藤隆志	日本陸水学会
齋藤隆志	日本雪氷学会
齋藤隆志	日本地下水学会
竹内篤雄	日本地すべり学会
竹内篤雄	日本地下水学会
竹内篤雄	地盤工学会
竹内篤雄	日本応用地質学会
竹内篤雄	日本地形学連合
竹内篤雄	日本雪氷学会
古谷 元	日本地すべり学会
古谷 元	砂防学会
古谷 元	地盤工学会
汪 発武	日本地すべり学会
汪 発武	地盤工学会
高橋 保	土木学会
高橋 保	砂防学会
高橋 保	自然災害学会
高橋 保	水文・水資源学会
高橋 保	International Association for Hydraulic Research
寶 馨	土木学会
寶 馨	日本自然災害学会
寶 馨	水文・水資源学会
寶 馨	日本水文科学会
寶 馨	応用統計学会
寶 馨	地理情報システム学会
寶 馨	日本リモートセンシング学会
寶 馨	写真測量学会
寶 馨	日本地形学連合
寶 馨	International Association for Hydraulic Research
寶 馨	International Association of Hydrological Sciences
寶 馨	International Water Resources Association
寶 馨	American Society of Civil Engineers

所属者	所属学協会名
寶 馨	American Geophysical Union
寶 馨	American Water Resources Association
寶 馨	Urban and Regional Information Systems Association
寶 馨	リモートセンシング学会 (RSS)
井上和也	土木学会
井上和也	自然災害学会
井上和也	海洋学会沿岸域部会
高山知司	土木学会
高山知司	日本沿岸域学会
高山知司	日本自然災害学会
中川 一	土木学会
中川 一	砂防学会
中川 一	日本自然災害学会
中川 一	International Association for Hydraulic Research
立川康人	土木学会
立川康人	水文・水資源学会
立川康人	日本自然災害学会
立川康人	American Geophysical Union
戸田圭一	土木学会
戸田圭一	日本自然災害学会
戸田圭一	International Association for Hydraulic Research
間瀬 肇	土木学会
間瀬 肇	日本沿岸域学会
間瀬 肇	American Society of Civil Engineers
里深好文	土木学会
里深好文	砂防学会
里深好文	自然災害学会
里深好文	International Association for Hydraulic Research
牛山素行	日本気象学会
牛山素行	水文・水資源学会
牛山素行	長野県地理学会
牛山素行	日本林学会
牛山素行	日本地理学会
牛山素行	日本自然災害学会
牛山素行	砂防学会
牛山素行	日本災害情報学会
牛山素行	Natural Hazards Society
牛山素行	日本林業技術協会

所属者	所属学協会名
吉岡 洋	日本海洋学会
吉岡 洋	海洋気象学会
吉岡 洋	日本自然災害学会
吉岡 洋	土木学会
岩崎樹也	日本気象学会
植田洋匡	日本気象学会
植田洋匡	日本流体力学会
植田洋匡	環境科学学会
植田洋匡	大気環境学会
植田洋匡	化学工学会
植田洋匡	日本伝熱学会
植田洋匡	エアロゾル学会
植田洋匡	瀬戸内海研究会議
河井宏允	日本建築学会
河井宏允	日本風工学会
河井宏允	日本鋼構造協会
田中正昭	日本気象学会
田中正昭	日本海洋学会
田中正昭	日本自然災害学会
田中正昭	海洋気象学会
石川裕彦	日本気象学会
石川裕彦	日本原子力学会
石川裕彦	自然災害学会
丸山 敬	日本建築学会
丸山 敬	日本風工学会
丸山 敬	日本流体力学会
堀口光章	日本気象学会
今本博健	土木学会
今本博健	日本自然災害学会
今本博健	日本海洋学会
今本博健	可視化情報学会
今本博健	International Association for Hydraulic Research
関口秀雄	土木学会
関口秀雄	地盤工学会
関口秀雄	国際地盤工学会
関口秀雄	American Geophysical Union
関口秀雄	日本応用地質学会
関口秀雄	日本材料学会
関口秀雄	日本レオロジー学会
関口秀雄	日本粘土学会
関口秀雄	海洋調査技術学会
関口秀雄	日本自然災害学会
関口秀雄	堆積学研究會
石垣泰輔	土木学会
石垣泰輔	International Association for Hydraulic Research
石垣泰輔	自然災害学会

所属者	所属学協会名
石垣泰輔	可視化情報学会
石垣泰輔	日本流体力学会
澤田豊明	土木学会
澤田豊明	砂防学会
澤田豊明	自然災害学会
末峰 章	地すべり学会
末峰 章	地震学会
末峰 章	土木学会
末峰 章	砂防学会
末峰 章	地盤工学会
末峰 章	日本測地学会
林 泰一	日本気象学会
林 泰一	日本流体力学会
林 泰一	日本風工学会
林 泰一	日本自然災害学会
林 泰一	アメリカ気象学会
山下隆男	土木学会
山下隆男	日本自然災害学会
上野鉄男	土木学会
上野鉄男	日本自然災害学会
上野鉄男	日本流体力学会
上野鉄男	可視化情報学会
上野鉄男	日本写真測量学会
馬場康之	土木学会
馬場康之	International Association for Hydraulic Research
武藤裕則	土木学会
武藤裕則	日本自然災害学会
武藤裕則	日本流体力学会
武藤裕則	International Association for Hydraulic Research
加藤 茂	土木学会
島田充彦	日本地震学会
島田充彦	日本火山学会
島田充彦	日本材料学会
島田充彦	日本高圧学会
島田充彦	岩の力学連合会
島田充彦	American Geophysical Union
徐 培亮	International Association of Geodesy
徐 培亮	日本測地学会
徐 培亮	日本地震学会
大見士朗	日本地震学会
大見士朗	日本火山学会
大見士朗	日本測地学会
大見士朗	物理探査学会
大見士朗	American Geophysical Union

所属者	所属学協会名
大見士朗	Seismological Society of America
竹内文朗	日本地震学会
竹内文朗	日本物理探査学会
竹内文朗	日本測地学会
伊藤 潔	日本地震学会
伊藤 潔	日本火山学会
伊藤 潔	日本測地学会
伊藤 潔	日本物理探査学会
伊藤 潔	日本情報地質学会
伊藤 潔	日本地熱学会
大志万直人	地球電磁気・地球惑星圏学会
大志万直人	日本地震学会
澁谷拓郎	日本地震学会
澁谷拓郎	American Geophysical Union
大谷文夫	日本測地学会
大谷文夫	日本地震学会
大谷文夫	日本火山学会
古澤 保	日本地震学会
古澤 保	日本測地学会
渡辺邦彦	日本地震学会
渡辺邦彦	日本測地学会
渡辺邦彦	日本自然災害学会
渡辺邦彦	日本応用地質学会
片尾 浩	日本地震学会
片尾 浩	地球電磁気・地球惑星圏学会
片尾 浩	American Geophysical Union
許斐 直	日本地震学会
柳谷 俊	日本地震学会
寺石眞弘	日本地震学会
寺石眞弘	日本測地学会
重富國宏	日本地震学会
重富國宏	日本測地学会
重富國宏	日本自然災害学会
MoriJamesJiro	American Geophysical Union (AGU)
MoriJamesJiro	Seismological Society of America (SSA)
MoriJamesJiro	Earthquake Engineering Research Institute (ERI)
森井 瓦	日本測地学会
森井 瓦	日本地震学会
梅田康弘	日本地震学会
梅田康弘	日本測地学会
梅田康弘	日本災害学会
尾上謙介	日本地震学会
尾上謙介	日本測地学会

所属者	所属学協会名
橋本 学	日本地震学会
橋本 学	日本測地学会
橋本 学	日本火山学会
橋本 学	American Geophysical Union
橋本 学	Seismological Society of America
松村一男	日本地震学会
松村一男	日本自然災害学会
中村佳重郎	日本測地学会
中村佳重郎	日本地震学会
中村佳重郎	日本火山学会
石原和弘	日本火山学会
石原和弘	日本地震学会
石原和弘	東京地学協会
石原和弘	自然災害学会
石原和弘	International Association of Volcanology and Chemistry of the Earth's Interior (IAVCEI)
井口正人	日本火山学会
井口正人	日本地震学会
井口正人	東京地学会
井口正人	American Geophysical Union
西 潔	日本地震学会
西 潔	日本火山学会
西 潔	日本測地学会
西 潔	日本自然災害学会
味喜大介	地球電磁気・地球惑星圏学会
味喜大介	日本火山学会
山本圭吾	日本火山学会
山本圭吾	日本地震学会
山本圭吾	American Geophysical Union
神田 径	地球電磁気・地球惑星圏学会
池淵周一	土木学会
池淵周一	日本雪氷学会
池淵周一	水文・水資源学会
池淵周一	International Association of Hydrological Sciences
池淵周一	International Water Resources Association
岡 太郎	土木学会
岡 太郎	農業土木学会
岡 太郎	地盤工学会
岡 太郎	水文・水資源学会

所属者	所属学協会名
岡 太郎	日本自然災害学会
岡 太郎	American Geophysical Union
岡 太郎	International Association for Hydraulic Research
岡 太郎	International Association of Hydrological Sciences
小尻利治	土木学会
小尻利治	水文・水資源学会
小尻利治	フアジイ学会
小尻利治	International Association of Hydrological Sciences
小尻利治	International Association for Hydraulic Research
小尻利治	International Water Resources Association
小尻利治	American Geophysical Union
城戸由能	日本土木学会
城戸由能	日本水環境学会
城戸由能	国際水質学会
城戸由能	日本下水道協会
城戸由能	水文・水資源学会
城戸由能	日本自然災害学会
城戸由能	日本都市計画学会
城戸由能	日本経営工学会
城戸由能	システム制御情報学会
城戸由能	環境科学会
城戸由能	環境情報科学センター
城戸由能	エネルギー・資源学会
城戸由能	廃棄物学会
城戸由能	地理情報システム学会
城戸由能	環境経済・政策学会
城戸由能	瀬戸内海研究会
城戸由能	環境・持続社会研究センター
友杉邦雄	土木学会
友杉邦雄	日本自然災害学会
友杉邦雄	水文・水資源学会
友杉邦雄	実践水文システム研究会
友杉邦雄	日本河川協会
田中賢治	土木学会
田中賢治	水文・水資源学会

所属者	所属学協会名
田中賢治	International Association of Hydrological Sciences
浜口俊雄	土木学会
浜口俊雄	地盤工学会
浜口俊雄	農業土木学会
浜口俊雄	水文・水資源学会
中北英一	土木学会
中北英一	水文・水資源学会
中北英一	日本気象学会
中北英一	物理学会
中北英一	実践水文システム研究会
中北英一	瀬戸内海研究会議
河田恵昭	日本自然災害学会
河田恵昭	日本災害情報学会
河田恵昭	国際災害学会
河田恵昭	土木学会
河田恵昭	東海・東南海・南海地震津波研究会
河田恵昭	大規模災害対策研究会
河田恵昭	米国応用力学連合

所属者	所属学協会名
河田恵昭	American Society of Civil Engineers
河田恵昭	International Association for Hydraulic Research
河田恵昭	地域安全学会
河田恵昭	日本地震学会
林 春男	日本心理学会
林 春男	日本グループダイナミックス学会
林 春男	日本社会心理学会
林 春男	地域安全学会
林 春男	日本火災学会
林 春男	日本自然災害学会
林 春男	土木学会
林 春男	日本建築学会
林 春男	人間-環境学会
林 春男	日本地理情報学会
林 春男	情報処理学会
林 春男	日本災害情報学会
田中哮義	日本建築学会
田中哮義	日本火災学会
田中哮義	安全工学会

所属者	所属学協会名
田中哮義	建築研究振興協会
田中哮義	International Association for Fire Safety Science Society of Fire Protection Engineers
西上欽也	日本地震学会
西上欽也	日本自然災害学会
西上欽也	American Geophysical Union
赤松純平	日本地震学会
赤松純平	日本自然災害学会
赤松純平	Seismological Society of America
高橋智幸	土木学会
高橋智幸	日本地震学会
高橋智幸	日本自然災害学会
高橋智幸	日本災害情報学会
高橋智幸	可視化情報学会
高橋智幸	American Geophysical Union
北原昭男	日本建築学会

表 8.3 に過去 5 年間の国際会議、国際シンポジウムでの活動を、表 8.4 に国内会議、国内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、表 8.5 に示したように、国際学術雑誌の編集者としての貢献数も 25 にのぼり、防災研究所の職員が災害研究の面で世界の研究をリードしていることが伺える。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。

このように、国際学協会などにおける日本のプレゼンスは近年ますます高まり、これら国際学協会が日本人研究者に期待するところもまた増え続けている。1996 年度から科学研究費において海外渡航旅費を計上することが可能になるなど、国際学協会が主催する会議や委員会に参加するために充当できる海外渡航旅費は若干増えてはいるものの、十分な国際活動に必要な額が保証

されるには至っていない。日本が世界に対してもつ責務を考えれば、海外渡航旅費に対する一層の支援が望まれる。

このような学協会活動の活発化は、反面、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、教官が学協会の活動、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ますます強くなる状況下で、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8.3 国際会議・シンポジウムでの活動

氏名	国際会議、シンポジウム名	役職名	開催期間	場所
岡田憲夫	Water 99	座長	平成11年7月4～8日	オーストラリア
岡田憲夫	ウィーン農科大学地域計画学研究所開設特別記念講演	招待講演者	平成12年1月	オーストリア
岡田憲夫	Global Change and Catastrophic Risk Management -Earthquake in Europe	組織委員	平成12年7月	オーストリア
亀田弘行	4th US. Conf. on Lifeline Earthquake Engineering	招待講演者	平成7年8月10～12日	サンフランシスコ
亀田弘行	7th International Conference on Structural Safety and Reliability	組織委員長	平成9年11月24～27日	京都市
亀田弘行	Multi-lateral Workshop on Development of Earthquake and Tsunami Disaster Mitigation Technologis and their Integration for the Asia-Pacific Region	招待講演者	平成10年9月30日～10月2日	神戸市
亀田弘行	6th Japan/US Workshp on Urban Earthquake Hazard Reduction	招待講演者	平成11年1月12～14日	神戸市
亀田弘行	5th U.S. Conference on Lifeline Earthquake Engineering	招待講演者	平成11年8月12～14日	シアトル
亀田弘行	12th World Conference on Earthquake Engineering	招待講演者	平成12年1月30日～2月4日	オーストラリア
鈴木祥之	Asian-Pacific Symposium on Structural Reliability and its Applications (APSSRA95)	組織委員	平成7年11月12～14日	東京都
鈴木祥之	Joint US-Japan Workshop on Structural Response Control Towards Mitigation on Urban Disasters: Cooperative Research on Structural Control	組織委員、座長	平成8年3月14～15日	京都ホテル
鈴木祥之	Third International Conference on Computational Stochastic Mechanics	学術委員	平成10年6月14～17日	
鈴木祥之	Seventh International Conference on Computing in Civil and Building Engineering	座長	平成9年8月19～21日	ソウル(韓国)
鈴木祥之	Japan-China Joint Workshop on Prediction and Mitigation of Seismic Risk in Urban Region	座長	平成9年10月11～13日	西安(中国)
鈴木祥之	Seventh International Conference on Structural Safety and Reliability	座長	平成9年11月24～28日	京都市
鈴木祥之	Third International Conference on Computational Stochastic Mechanics	学術委員	平成10年6月14～17日	
鈴木祥之	Second World Conference on Structural Control	組織委員、座長	平成10年6月28日～7月1日	京都国際ホテル
鈴木祥之	Second Japan-China Joint Workshop on Prediction and Mitigation of Seismic Risk in Urban Region	組織委員	平成10年11月14～16日	彦根市
鈴木祥之	US-Japan Workshop on Smart Materials and New Technologies for Improvement of Seismic Performance of Urban Structures	組織委員	平成11年2月17～18日	DPRI 京都市
藤原悌三	中国およびインドネシアにおける自然災害の予測とその防御に関する研究	座長	平成6～10年	上海
藤原悌三	都市の地震危険度の予測と減災に関する日中共同研究	組織委員長	平成9～11年	西安(中国)・彦根市
入倉孝次郎	Keiiti Aki Retirement Symposium	招待講演者	平成12年3月16～18日	USC
入倉孝次郎	3rd Japan-Turkey Workshop on Earthquake Engineering	招待講演者	平成12年2月21～25日	
入倉孝次郎	12th World Conference of Earthquake Engineering	招待講演者	平成12年1月30日～2月4日	オークランド(ニュージーランド)
入倉孝次郎	Hokudan International Symposium and School on Active Faulting	招待講演者	1月18～21日	兵庫県北淡町
入倉孝次郎	International Workshop on Seismotectonics at the Subduction Zone	招待講演者	平成11年11月29日～12月1日	つくば市
入倉孝次郎	Advanced Training Course of European Commission: Environment and Climate Programme " Seismotectonic and Microzonation Techniques in Earthquake Engineering"	講師	平成11年9月12～24日	ケファローニア(ギリシャ)
入倉孝次郎	12th General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics		平成11年7月18～30日	バーミンガム(英国)
入倉孝次郎	2nd International Symposium on the Effects of Surface Geology on Seismic Motion	副議長、運営委員会	平成12年12月1～3日	横浜市
入倉孝次郎	SEGJ (The Society of Exploration Geophysicists of Japan) International Symposium Fracture Imaging-, Invited Speaker	招待講演者	平成10年12月10～12日	東京都

氏名	国際会議、シンポジウム名	役職名	開催期間	場所
入倉孝次郎	US-Japan Workshop on Mitigation of Near-Field Earthquake Damage in Urban Areas		平成10年1月5～7日	ハワイ(米国)
入倉孝次郎	EU-Japan Workshop on Seismic Risk	招待講演者	平成10年3月24～26日	Chania(ギリシャ)
入倉孝次郎	International Symposium on Natural Disaster Prediction and Mitigation	実行委員会委員長	平成12年12月1～5日	京都市
入倉孝次郎	19th General Assembly of International Association of Seismology and Physics of the Earth's Interior, Invited Speaker	招待講演者	平成9年8月18～28日	テッサロニキ(ギリシャ)
佐藤忠信	第2回世界構造制御学会論文集	編集委員会		
佐藤忠信	First Korea-Japan Workshop on Structural Health Monitoring	組織委員	平成9年10月27～29日	大田Taejon(韓国)
佐藤忠信	Asian-Pacific Symposium on Structural Reliability and its Application, International Scientific Committee		平成11年2月1～3日	台北(台湾)
佐藤忠信	Second Korea-Japan Workshop on Structural Health Monitoring	組織委員	平成10年6月2～3日	京都市
佐藤忠信	First Iran-Japan Workshop on recent Earthquakes in Iran and Japan	組織委員	平成10年3月16～18日	テヘラン(イラン)
佐藤忠信	3rd China-Japan-US Trilateral Symposium on Lifeline Earthquake Engineering	基調講演	平成10年8月4～7日	昆明(中国)
佐藤忠信	First US-Japan Workshop on Nonlinear System identification and Health Monitoring	組織委員		ホノルル(米国)
佐藤忠信	First US-China-Japan Workshop on Future R&D Direction in Public Works, Civil Infrastructures Systems and Hazard Mitigation	学術委員	平成10年11月4～6日	上海(中国)
佐藤忠信	Third Korea-Japan Workshop on Structural Health Monitoring	組織委員	平成11年3月18～21日	慶州Kyonju(韓国)
佐藤忠信	Second US-Japan Workshop on Nonlinear System Identification and Health Monitoring	組織委員	平成11年10月30日～11月1日	大阪市
佐藤忠信	都市地震災害軽減に関する日米ワークショップ	組織委員長	平成11年11月19～20日	
佐藤忠信	Japan-Taiwan Workshop on Urban Earthquake Disaster Mitigation	組織委員会	平成12年2月28～29日	台北(台湾)
佐藤忠信	US-Japan Workshop on Effects of Near-Field Earthquake Shaking	組織委員	平成12年3月20～21日	
佐藤忠信	都市直下地震に関する日米ワークショップ	組織委員	平成12年3月18日	
中島正愛	The Third International Conference on Nuclear Engineering, Invited Speaker	招待講演者	平成7年	京都市
中島正愛	International Conference on Earthquake Disaster Mitigation Lessons Learned From the Recent Destructive Earthquakes -		平成8年	神戸市
中島正愛	The Eleventh World Conference on Earthquake Engineering, Session Chariman	セッション座長	平成8年	アカプルコ(メキシコ)
中島正愛	The Seventh US-Japan Workshop on Improvement of Structural Design and Construction Practices	招待講演者	平成8年	神戸市
中島正愛	The Third International Conference on Behavior of Steel Structures in Seismic Areas, Kyoto	運営委員	平成9年	京都市
中島正愛	The Seventh International Conference on Structural Safety and Reliability	セッション座長	平成10年	京都市
中島正愛	IABSE Symposium - Long-Span and High-Rise Structures	運営委員	平成10年	神戸市
中島正愛	International Symposium on Theory and Application of Structural, Engineering Testing Method	学術委員	平成11年	北京(中国)
中島正愛	The Second International Conference on Steel Structures, EuroSteel '99	学術委員	平成11年	プラハ(チェコ共和国)
松波孝治	都市域の地震危険度予測と検証に関する第1回日本・中国共同ワークショップ	副組織委員長	平成9年10月11～13日	西安(中国)
松波孝治	都市域の地震危険度予測と検証に関する第2回日本・中国共同ワークショップ	副組織委員長	平成11年11月14～16日	彦根市
岩田知孝	第2回「表層地質が地震動に及ぼす影響」国際会議	組織委員、座長	平成10年12月1～3日	横浜市
岩田知孝	米国地球物理学連合秋季大会	招待講演	平成7年12月	サンフランシスコ
嘉門雅史	第2回国際環境地盤工学会議	実行委員会委員長	平成8年11月	大阪市
嘉門雅史	第3回国際環境地盤工学会議	座長・招待講演者	平成10年9月	リスボン(ポルトガル)
嘉門雅史	第10回国際地盤工学会アジア地域会議	座長・招待講演者	平成7年9月	バンコク(タイ)

氏名	国際会議、シンポジウム名	役職名	開催期間	場所
嘉門雅史	第11回国際地盤工学会アジア地域会議	招待講演者	平成11年8月	ソウル(韓国)
千木良雅弘	International Symposium on Water-Rock Interaction	議長	平成8年	ウラジオストク(ロシア)
佐々恭二	IUFRO XXI World Congress, SI.04 Technical Session on Natural Disasters in Mountainous Areas	組織委員長・編集委員長	平成7年8月	タンペレ(フィンランド)
佐々恭二	International Symposium on Prediction of Rapid Landslide Motion	組織委員長	平成7年9月	京都市
佐々恭二	Seventh International Symposium on Landslides	特別講演	平成8年6月	トロントハイム(ノルウェー)
佐々恭二	International Symposium on Landslide Hazard Assessment	組織委員長・編集委員長	平成9年7月	西安(中国)
佐々恭二	International Symposium on Natural Disaster Prediction and Mitigation	実行委員・総括報告	平成9年12月	京都市
佐々恭二	Second International Conference on Environmental Management	基調講演	平成10年2月	ウーロンゴン(オーストラリア)
佐々恭二	8th Congress of the International Association for Engineering Geology and the Environment	パネラー	平成10年9月	バンクーバー(カナダ)
佐々恭二	IUFRO Division 8 Conference "Environmental Forest Science"	組織委員長・編集委員長	平成10年10月	京都市
佐々恭二	UNESCO/IGCP-425 Meeting	組織委員長	平成11年9月	パリ(フランス)
佐々恭二	UNESCO Conference "Cultural Heritage at Risk"	組織委員	平成11年9月	パリ(フランス)
佐々恭二	International Symposium on Slope Stability Engineering	組織委員	平成11年11月	松山市
佐々恭二	CALAR Conference on Avalanches-Landslides-Rock Falls-Debris Flows	座長、招待講演者(Keynote Lecture)	平成12年1月	ウィーン(オーストリア)
三村 衛	環境地盤工学に関する第2回国際会議 (IS-Osaka' 96)	実行委員	平成8年9月5~8日	大阪市
三村 衛	地盤工学における変形と破壊に関する国際シンポジウム (IS-Nagoya' 97)	実行委員	平成9年	名古屋市
三村 衛	地盤工学における原位置計測に関する第5回国際シンポジウム (5th FMGM)	セッション座長	平成11年12月1~3日	シンガポール
三村 衛	沿岸域における地盤工学に関する国際シンポジウム (IS-Yokohama)	実行委員	平成12年9月20~22日	横浜市
諏訪 浩	ヨーロッパ地球物理学会議	座長	平成11年	ハーグ(オランダ)
諏訪 浩	1997年第1回土石流会議	パネラー	平成9年	サンフランシスコ
福岡 浩	IUFRO XXI World Congress, SI.04 Technical Session on Natural Disasters in Mountainous Areas	実行委員	平成7年8月	タンペレ(フィンランド)
福岡 浩	International Symposium on Landslide Hazard Assessment	実行委員	平成9年7月	西安(中国)
福岡 浩	International Symposium on natural Disaster Prediction and Mitigation	実行委員	平成9年12月	京都市
福岡 浩	IUFRO Division 8 Conference "Environmental Forest Science"	編集委員・事務局長	平成10年10月	京都市
福岡 浩	UNESCO-IUGS IGCP425 Meeting	実行委員	平成10年12月	東京都
福岡 浩	UNESCO-IUGS IGCP425 Meeting	実行委員	平成11年9月	パリ(フランス)
竹内篤雄	イラン応用地質学会	招待講演	平成11年10月11~14日	テヘラン(イラン)
高橋 保	Workshop on Disasters Caused by Floods and Geomorphological Changes and Their Mitigation	副組織委員長・基調講演	平成8年8月	ヨクヤカルタ(インドネシア)
高橋 保	4th Japan-Chinese (Taipei) Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation	組織委員長・基調講演	平成9年11月	京都市
高橋 保	1st Debris-Flow Hazards Mitigation Conference	顧問委員会委員	平成9年8月	サンフランシスコ
高橋 保	International Symposium on Natural Disaster Prediction and Mitigation	実行委員会委員、General Report	平成9年	京都市
高橋 保	Particulate Gravity Currents Conference	基調講演	平成10年9月	リーズ(英国)
高橋 保	IAHR Symposium on River, Coastal and Estuarine Morphodynamics	基調講演	平成11年9月	ジェノバ(イタリア)
寶 馨	The International Conference on Water Resources and Environmental ,Research: Towards the 21st Century	組織委員、書記	平成8年11月	京都市
寶 馨	The 12th Session of Intergovernmental Council for International,Hydrological Programme (IHP), UNESCO	日本代表	平成8年	パリ(フランス)

氏名	国際会議、シンポジウム名	役職名	開催期間	場所
寶 馨	Workshop of Disaster Caused by Floods and Geomorphological Changes and Their Mitigations	実行委員	平成8年8月	ヨクヤカルタ (インドネシア)
寶 馨	Forth Japan-Chinese(Taipei) Joint Seminar on Natural hazard Mitigation	地域組織委員	平成9年11月	京都市
寶 馨	International Symposium on Natural Disaster Prevention and Mitigation	実行委員	平成9年12月	京都市
井上和也	洪水制御国際シンポジウム	座長、招待講演	平成11年11月20～25日	北京(中国)
井上和也	環境システム・洪水に関するEU-アジアワーク ショップ	座長、招待講演	平成12年6月27～29日	ハノイ (ベトナム)
高山知司	海岸工学国際会議	座長	平成8年9月2～6日	オランダ (米国)
高山知司	海岸工学国際会議	座長	平成10年6月22～26日	コペンハーゲン (デンマーク)
高山知司	海岸工学国際会議	座長	平成12年7月17～21日	シドニー (オーストラリア)
高山知司	Int. Workshop Wave Generation '99	招待講演	平成11年11月30日～12月3日	京都市
中川 一	日本 中国 (台北) 共同防災科学セミナー	国内組織委員	平成9年11月25～8日	平安会館(京都市)
中川 一	中華人民共和国水利部水害防止指揮自動化システムプロジェクト, 第2回「水害防止指揮自動化システム」セミナー	招待講演	平成8年12月3～5日	北京メディアセンター(中国)
中川 一	1998年長江・松花江の洪水に関する国際シンポジウム	招待講演	平成11年2月8～9日	東條会館(東京都)
立川康人	Workshop on Meso-scale systems in Meiyu/Baiu Front and Hydrological Cycle	座長	平成11年11月	西安(中国)
戸田圭一	日本 中国 (台北) 共同防災科学セミナー	国内組織委員	平成9年11月25～28日	平安会館(京都市)
間瀬 肇	Int. Workshop Wave Generation '99	企画運営委員、座長	平成11年11月30日～12月3日	京都市
間瀬 肇	Anniversary Symp. Korean Soc. of Coastal and Ocean Eng	招待講演	平成11年	ソウル(韓国)
植田洋匡	10th Int. Symp. on Turbulent Shear Flows	学術委員	平成7年6月	ペンシルヴェニア
植田洋匡	5th Int. Conf. On Atmospheric Science and Application to Air Quality	学術委員、セッション座長	平成8年	シアトル
植田洋匡	3rd Int. Seminar on the Regional Deposition Processes in the Atmosphere	座長	平成9年11月	奈良市
植田洋匡	Int. Symp. on Atmospheric Chemistry and Future Global Environment	組織委員	平成10年7月27～29日	名古屋市
植田洋匡	6th Int. Conf. On Atmospheric Science and Application to Air Quality	学術委員、セッション座長	平成10年10月31日～11月2日	北京(中国)
植田洋匡	1st Asian Conf. On Aerosol	組織委員	平成11年7月27～30日	名古屋市
河井宏允	10th Int. Conference on Wind Engineering	招待講演者、セッション座長	平成11年	韓国
河井宏允	Int. Workshop on CFD for Wind Climate in Cities	プログラム座長	平成10年	日本
河井宏允	2nd European African Conference on Wind Engineering	セッション座長	平成9年	イタリア
河井宏允	The Fourth Asia-Pacific Symposium on Wind Engineering	セッション座長	平成9年	香港
河井宏允	3rd Int. Symposium on Bluff Body Aerodynamics	セッション座長	平成8年	米国
河井宏允	IWEF Meeting on Structural Damping	組織委員、セッション座長	平成7年	
石川裕彦	第2回GAME/Tibet Workshop	座長	7月20～22日	昆明(中国)
関口秀雄	国際遠心模型実験法シンポジウム	座長	平成10年9月23～25日	東京都
関口秀雄	国際地盤工学会代表者会議	日本代表	平成11年6月6日	オランダ
関口秀雄	国際地盤工学会アジア地域会議	総括報告者	平成11年8月16～20日	韓国
関口秀雄	国際地盤工学会アジア地域会議	パネリスト	平成11年8月16～20日	韓国
関口秀雄	国際地盤工学会アジア地域代表者会議	日本代表	平成11年8月19日	韓国
山下隆男	韓国海岸海洋学会	招待講演者	平成7年	安山(韓国)

氏名	国際会議、シンポジウム名	役職名	開催期間	場所
山下隆男	韓国海岸海洋学会	招待講演者	平成8年	水原(韓国)
徐 培亮	International Symposium on Current Crustal Movements and Disaster Mitigation	座長	平成9年11月4~7日	武漢Wuhan(中国)
徐 培亮	International Symposium on GPS	座長	平成11年10月18~22日	つくば市
徐 培亮	Quo vadis geodesia	招待講演者	平成11年11月4~5日	Stuttgart
大志万直人	13th Workwhop on Electromagnetic Induction in the Earth	組織委員	平成8年7月	大沼国際セミナーハウス(北海道)
古澤 保	第14回地球潮汐国際シンポジウム	組織委員	平成13年8月28日~9月1日	水沢市文化会館(岩手県)
橋本 学	International Symposium on GPS	組織委員、座長	平成11年10月18~22日	つくば市
橋本 学	International Workshop, Workshop on Recurrence of Great Interplate Earthquakes and Its Mechanism	組織委員	平成11年1月20~21日	高知市
Mori James Jiro	サイエンス・フロンティアつくば999、地震科学部会	講演	平成11年11月17~19日	つくば市
石原和弘	アジア活火山サミット	基調講演	平成10年11月1~3日	鹿児島市
石原和弘	火山観測員の教育担当者に対する国際研修コース(ユネスコ)	講師	平成6年9月	ジョクジャカルタ
石原和弘	メラピ十年火山国際ワークショップ	組織委員	平成7年10月	ジョクジャカルタ
石原和弘	IAVCEI会議「都市の中の火山」	招待講演者	平成7年9月	ローマ
池淵周一	The International Conference on Water Resources and Environmental ,Research: Towards the 21st Century	コーディネーター	平成8年10月29~31日	京都市
池淵周一	Stochastic State-Space Method for Real-time Flood Forecasting and its application	基調講演	平成8年	オクラホマ(米国)
池淵周一	Hydrological Forecasting and Scale Issues for Water Resources Management	基調講演	平成9年	ネパール
中北英一	International Conference on Water Resources & Environmental Research	書記	平成8年度	
中北英一	Forth Japan-Chinese Taipei Joint Seminar on Natural Hazard Mitigation	地域組織委員	平成9年度	
中北英一	Forth International Symposium on Hydrological Application of Whether Radar	Int. Scientific Committee	平成10年度	
大石 哲	International Conference on Water Resources & Environmental Research	書記	平成8年度	
岡 太郎	International Symposium on Natural Disaster Prediction and Mitigation	実行委員	平成9年	京都市
城戸由能	7th International Conference on Urban Storm Drainage	座長	平成8年9月	Hanovor
小尻利治	VI Int. Symp. on Stochastic Hydraulics	司会	7月29~31日	マクケー(オーストラリア)
小尻利治	1st Int. Conf. on Water Resources and Environment Research	組織委員	平成8年10月29~31日	京都市
小尻利治	X III Int. Conference on Applications of Artificial Intelligence in Engineering	司会	平成10年7月7~9日	Galway(アイルランド)
小尻利治	2nd Int. Conf. on Water Resources and Environment Research	組織委員	平成11年7月6~8日	プリズベン(オーストラリア)
小尻利治	40th Anniversary of the Asian Institute of Technology	学術アドバイザー	平成11年11月8~12日	バンコク(タイ)
友杉邦雄	International Conference on WaterResources & Environment Research:towards the 21st Century	書記	平成8年10月29~31日	京都市
河田恵昭	Hazards 2000	実行委員長	平成12年5月21~25日	徳島市
林 春男	Hazards 2000	実行委員	平成12年5月21~25日	徳島市
田中哮義	Hazards 2000	実行委員	平成12年5月21~25日	徳島市
田中哮義	International Association for Fire Safety, 6th International Symposium	プログラム委員会委員	平成14年3月	Worcester(米国)
赤松純平	IDNDR日中共同研究の国際シンポジウム	座長		西安、京都、彦根
西上欽也	AGU Fall Meeting	招待講演	平成7年12月	サンフランシスコ
西上欽也	西太平洋地球物理会議	座長	平成10年7月	台北(台湾)
西上欽也	AGU Fall Meeting	座長	平成11年12月	サンフランシスコ
西上欽也	AGU Fall Meeting	特別セッションコンピーナー、座長	平成12年12月	サンフランシスコ

表8.4 国内会議・シンポジウムでの活動

氏名	会議名	役職	期間	場所
岡田憲夫	土木計画学シンポジウム「災害リスク研究の最前線と社会への提言」	座長	平成12年6月12日	東京都
岡田憲夫	水文・水資源学会2000年研究発表会	総務委員会委員	平成11年11月1日 ～平成12年10月31日	
亀田弘行	'95道路防災週間 人・モノ・情報と道づくり	招待講演者	平成7年8月29日	経団連ホール
亀田弘行	GISシンポジウム	パネルディスカッション司会	平成8年8月6日	名古屋市中 小企業振興 会館
亀田弘行	地震の予知と防災を考えるフォーラム	招待講演者	平成8年8月6日	名古屋市中 小企業振興 会館
亀田弘行	空間データ基盤整備事業とGIS	招待講演者	平成8年10月31日	中央電気俱 楽部
亀田弘行	阪神・淡路大震災復興シンポジウム「神戸港の被災と復興事業の教えるもの」	招待講演者	平成10年3月3日	神戸市産業 振興セン ター
亀田弘行	土木学会平成10年度全大会特別シンポジウム、震災を越えて～土木への期待と将来展望	コーディネーター	平成10年10月15日	神戸ポート ピアホテル
鈴木祥之	日本建築学会設計荷重小委員会シンポジウム「設計荷重の考え方」	企画・講演及び「設計荷重の考え方」出版	平成1年4月11日	日本建築会 館
鈴木祥之	日本建築学会応力部門パネルディスカッション「構造物系の非線形・不確定モデリング」	企画及びパネラー	平成7年9月9日	名城大学2号 館
鈴木祥之	日本建築学会近畿支部主催 木造建物被害調査報告会「1995年兵庫県南部地震－木造建物の被害－」	コーディネーター及び報告書「1995年兵庫県南部地震－木造建物の被害－」編集出版	平成6年9月9日	大阪市備後 町ビル
鈴木祥之	第3回安全性・信頼性に関する国内シンポジウム (JCOSSAR '95)	学術委員及び司会	平成7年11月15～ 17日	日本学術会 議
鈴木祥之	日本建築学会荷重部門パネルディスカッション「安全のあり方と構造安全性の定量的評価」	企画	平成8年9月15日	滋賀県立大 学共通講義 棟A3
鈴木祥之	日本建築学会主催公開シンポジウム「震災と地域防災計画－地震にも安心して住める町づくり」	組織委員及びコーディネーター、司会	平成7年9月16日	彦根市民会 館
鈴木祥之	1998年度日本建築学会大会災害部門パネルディスカッション「地震動の特性と建築物の被害－経験と予測－」	コーディネーター及び司会	平成10年9月12日	九州産業大 学構造4N204 室
鈴木祥之	日本建築学会近畿支部シンポジウム「性能指向型設計における設計用荷重・入力の評価」	講演	平成11年3月11日	建設交流館
鈴木祥之	1999年 日本建築学会北陸支部大会シンポジウム「木造住宅を長持ちさせるには」	招待講演者	平成11年7月31日	富山県立会 館
鈴木祥之	1999年度日本建築学会大会構造部門（振動）パネルディスカッション「これからの地震荷重と今後の課題」	企画まとめ	平成11年9月18日	広島大学総 合科学部東 講義棟
鈴木祥之	1999年度日本建築学会大会法制部門研究懇談会「住宅の性能表示への期待と課題を探る－住宅性能表示は一般消費者の要望に応えられるか－」	講演	平成11年9月18日	広島大学工 学部
鈴木祥之	阪神淡路大震災から5年パネルディスカッション「阪神・淡路大震災の教訓をどう生かすか」、日本建築学会近畿支部	パネラー	平成12年1月27日	神戸国際展 示場
鈴木祥之	第38回火災科学セミナー「21世紀につなぐ安心まちづくり」	招待講演者	平成11年10月12日	京都市アン ティー ティーホ ール
入倉孝次郎	地震災害軽減にかかわる理工工学連携ワークショップ	招待講演者	平成12年3月24日	科学技術庁
入倉孝次郎	シンポジウム「これからの都市地震防災と深部地盤構造を考える」	招待講演者	平成11年1月13日	神戸国際展 示場
入倉孝次郎	第10回日本地震工学シンポジウム	パネラー	平成10年11月25日	
入倉孝次郎	日本地震学会秋季大会特別セッション	コンビナー	平成10年11月	
入倉孝次郎	シンポジウム「強震動予測による地震災害の軽減をめざして」	実行委員長	平成9年8月5～6日	

氏名	会議名	役職	期間	場所
佐藤忠信	土木学会関西支部年次講演会	座長	平成7年5月20日	立命館大学 びわこ・く さつキャン パス
佐藤忠信	土木学会関西支部年次講演会	座長	平成8年	
佐藤忠信	土木学会関西支部年次講演会	座長	平成9年5月24日	大阪大学工 学部・吹田 キャンパス
佐藤忠信	地盤工学研究発表会	ディスカッション 座長	平成9年7月15～17 日	熊本大学
佐藤忠信	地震工学研究発表会	座長	平成9年9月10～12 日	神戸国際展 示場
佐藤忠信	土木学会年次学術講演会	座長	平成9年9月10～12 日	中央大学
佐藤忠信	地盤工学研究発表会	ディスカッション セッション座長	平成10年7月14～ 16日	山口大学
佐藤忠信	土木学会年次学術講演会	座長	平成10年10月4～6 日	神戸大学
佐藤忠信	日本地震工学シンポジウム	パネルディスカッ ションコーディネ ーター	平成10年11月25～ 27日	横浜
佐藤忠信	土構造物の耐震設計に用いるレベル2地震動考えるシン ポジウム	シンポジウム実行 委員長	平成10年12月9日	
佐藤忠信	土木学会関西支部年次講演会	座長	平成10年5月23日	近畿大学理 工学部
佐藤忠信	地盤工学研究発表会	ディスカッション セッション座長	平成11年7月21～ 23日	東京ビック サイト
佐藤忠信	構造物の破壊過程解明に基づく地震防災性向上に関 するシンポジウム	組織委員	平成12年3月27～ 28日	
中島正愛	メモリアルコンフェレンス神戸	座長	平成7年	神戸市
中島正愛	第3回鋼構造シンポジウムPD	座長	平成7年	東京都
中島正愛	日本建築学会大会鋼構造部門PD	パネラー	平成7年	札幌市
中島正愛	日本建築学会大会総合研究協議会	パネラー	平成7年	札幌市
中島正愛	科学技術庁地震予知及び防災工学に関するフォーラム	パネラー	平成7年	浜松市
中島正愛	日本建築学会兵庫県南部地震における鋼構造物の被 害と教訓シンポジウム	パネラー	平成8年	大阪市
中島正愛	日本建築学会動的外乱に対する設計の展望	パネラー	平成8年	大阪市
中島正愛	日本建築学会大会災害部門PD	座長	平成8年	滋賀県
中島正愛	日本建築学会大会鋼構造部門PD	パネラー	平成8年	滋賀県
中島正愛	日本建築学会大会建築教育部門PD	パネラー	平成9年	千葉市
中島正愛	日本建築学会大会災害部門PD	パネラー	平成9年	千葉市
中島正愛	第10回日本地震工学シンポジウム	運営委員会論文部 会委員	平成10年	横浜市
中島正愛	溶接構造シンポジウム'99	招待講演者	平成11年	大阪市
中島正愛	日本学術会議第29回安全工学シンポジウム	パネラー	平成11年	東京都
中島正愛	日本建築学会大会総合研究協議会	副座長	平成11年	広島市
中島正愛	第3回鋼構造物の非線形数値解析と耐震設計への応用 に関するシンポジウム	招待講演者	平成12年	名古屋市
澤田純男	日本地震工学シンポジウム	座長	平成10年11月	横浜市
澤田純男	地盤工学研究発表会	ディスカッション 座長	平成10年7月	山口市
岩田知孝	日本地震学会	招待講演者	平成11年11月	仙台市
岩田知孝	地球惑星科学関連合同学会	座長	平成10年6月	東京都
嘉門雅史	第1回環境地盤工学シンポジウム	実行委員長	平成7年5月	東京都
嘉門雅史	第2回環境地盤工学シンポジウム	実行委員長	平成9年11月	京都市
嘉門雅史	第3回環境地盤工学シンポジウム	実行委員長	平成11年5月	東京都
嘉門雅史	第1回地盤改良シンポジウム	実行委員長	平成6年11月	京都市
嘉門雅史	第2回地盤改良シンポジウム	実行委員長	平成9年1月	大阪市
嘉門雅史	第3回地盤改良シンポジウム	実行委員長	平成10年11月	大阪市
嘉門雅史	第14回ジオシンセティックスシンポジウム	実行委員長	平成11年12月	大阪市
千木良雅弘	日本応用地質学会平成10年度研究発表会	座長	平成10年度	
千木良雅弘	日本地すべり学会関西支部平成12年度シンポジウム パネルディスカッション	座長	平成12年度	
佐々恭二	日本地すべり学会・兵庫県南部地震等に伴う地すべ り・斜面崩壊シンポジウム	実行委員長	平成7年10月	福島市
佐々恭二	地すべりの地盤工学的諸問題に関するシンポジウム	特別講演	平成8年10月	松山市
佐々恭二	国際地質対比計画シンポジウム「文化遺産と自然災 害」	実行委員長、座長	平成10年11～12月	東京都

氏名	会議名	役職	期間	場所
奥西一夫	京都大学防災研究所特定研究集会「災害危険個所の抽出のための地質学・地形学的手法」	組織責任者	平成9年1月23～25日	京都大学防災研究所及び兵庫県六甲山地
三村 衛	地盤工学会関西支部・第40回実技セミナー N値に代わる調査法	招待講演者	平成10年9月4日	神戸大学
三村 衛	地盤工学会・コーン貫入試験を用いた地盤の評価法に関するワークショップ	総括報告者	平成10年11月	地盤工学会
諏訪 浩	砂防学会 平成8年度～11年度研究発表会	座長	平成8～11年度	
諏訪 浩	日本地形学連合平成8年度、10年度研究発表会	座長	平成8、10年度	
福岡 浩	地すべり学会関西支部シンポジウム「大規模地すべり・崩壊の事例解析」	実行委員	平成7年5月18日	大阪市
福岡 浩	地すべり学会第34回研究発表会	座長	平成7年11月15～16日	福島市
福岡 浩	地すべり学会九州支部・関西支部合同現地討論会「長崎県北松型地すべりに関するシンポジウムと現地検討会」	実行委員	平成7年9月28～29日	佐世保市
福岡 浩	地すべり学会関西支部シンポジウム「傾斜地保全と地域環境」	実行委員	平成8年5月16日	大阪市
福岡 浩	地すべり学会第35回研究発表会	座長	平成8年8月29～21日	松山市
福岡 浩	地すべり学会関西支部現地討論会「紀伊半島における結晶片岩地すべり」	実行委員	平成8年11月7～8日	和歌山県有田郡・和歌山市
福岡 浩	地すべり学会関西支部シンポジウム「最近の地盤調査法と問題点」	実行委員	平成9年5月15日	大阪市
福岡 浩	地すべり学会第36回研究発表会	座長	平成9年8月19～20日	別府市
福岡 浩	地すべり学会関西支部現地討論会「四国における蛇紋岩地すべり」	実行委員	平成9年10月8～9日	高知県高岡郡
福岡 浩	地すべり学会シンポジウム「地すべり調査・観測の新しい展開」	招待講演者	平成9年11月21日	東京都
福岡 浩	地すべり学会関西支部20周年記念シンポジウム「地すべり調査等の今昔・未来」	実行委員	平成10年5月14日	大阪市
福岡 浩	地すべり学会第37回研究発表会	座長	平成10年8月25～26日	長岡市
福岡 浩	地すべり学会関西支部現地討論会「隠岐におけるキャップロック地すべり」	実行委員	平成10年10月6～7日	島根県隠岐郡
福岡 浩	砂防学会シンポジウム「複合型土石流のメカニズムとその対策について」	講師及びパネルディスカッションのパネラー	平成10年10月8日	長野市
福岡 浩	地すべり学会関西支部シンポジウム「地すべり調査と対策の問題発生と対応」	実行委員	平成11年6月10日	大阪市
福岡 浩	日本地すべり学会第38回研究発表会	座長	平成11年9月7～8日	札幌市
福岡 浩	地すべり学会関西支部現地討論会「愛媛における御荷鉢地すべり」	実行委員	平成11年10月6～7日	愛媛県上浮穴郡
福岡 浩	京都大学防災研究所特定研究集会「地すべりデータベースの研究」	組織責任者・座長	平成12年2月16日	京都大学防災研究所
齋藤隆志	日本雪氷学会 全国大会	幹事長	平成11年10月	米子市
竹内篤雄	地すべり学会第34回研究発表会	座長	平成7年11月15～16日	福島市
竹内篤雄	地すべり学会第35回研究発表会	座長	平成8年8月20～21日	松山市
高橋 保	第9回「大学と科学」公開シンポジウム組織委員、「自然災害と地域社会の防災」	代表者・基調講演	平成7年9月	名古屋
高山知司	海岸工学講演会	座長	平成7年	
高山知司	海岸工学講演会	座長	平成8年	
高山知司	海岸工学講演会	座長	平成9年	
高山知司	海岸工学講演会	座長	平成10年	
高山知司	海岸工学講演会	座長	平成11年	
高山知司	海洋開発シンポジウム	座長	平成10年	東京都
高山知司	海洋開発シンポジウム	座長	平成11年	宮崎市
中川 一	自然災害と危機管理に関するセミナー	招待講演者	平成10年8月21日	東京麹町会館
中川 一	第3回（平成10年度）水シンポジウム	パネラー	平成10年7月14～15日	郡山市民文化センター
中川 一	アジア活火山サミット併催討論会	パネラー	平成10年11月3日	鹿児島大学稲盛会館
立川康一	水文・水資源学会年次講演会	座長	平成10年8月	中央大学
間瀬 肇	海岸工学講演会	座長	平成7年	

氏名	会議名	役職	期間	場所
間瀬 肇	海岸工学講演会	座長	平成8年	
間瀬 肇	海岸工学講演会	座長	平成9年	
間瀬 肇	海岸工学講演会	座長	平成10年	
間瀬 肇	海岸工学講演会	座長	平成11年	
牛山素行	水文・水資源学会1998年研究発表会	実行委員	平成10年8月2～4日	東京都
牛山素行	日本地理学会1998年秋季学術大会	座長	平成10年9月26～28日	札幌市
牛山素行	日本地理学会2000年春季学術大会	座長	平成12年	東京都
牛山素行	平成12年砂防学会研究発表会	座長	平成12年5月24～25日	鹿児島市
吉岡 洋	2000年度日本海洋学会春季大会	座長	平成11年3月	東京都
吉岡 洋	1998年度日本海洋学会秋季大会	座長	平成10年9月	京都市
植田洋匡	日本流体力学会「環境流体力学シンポジウム」	実行委員長	平成9年7月	東京都
河井宏允	第14回風工学シンポジウム	論文査読委員会委員(幹事)		
河井宏允	第15回風工学シンポジウム	運営委員会委員(幹事)		
河井宏允	第16回風工学シンポジウム	運営委員会委員		
丸山 敬	2000：日本流体力学会	年会2000運営委員会	平成12年	
丸山 敬	第5回環境流体シンポジウム	幹事	平成12年7月25～27日	京都市
関口秀雄	第33回地盤工学会研究発表会	招待講演者	平成10年	山口市
石垣泰輔	土木学会関西支部年次学術講演会	司会	平成7年5月20日	立命館大学
石垣泰輔	土木学会関西支部年次学術講演会	司会	平成10年5月23日	近畿大学
石垣泰輔	土木学会年次学術講演会	司会	平成11年9月22日	広島大学
石垣泰輔	土木学会乱流フォーラム	講師	平成12年3月1日	土木学会図書館
末峰 章	地すべり学会関西支部平成7年度シンポジウム “大規模地すべり・崩壊の事例解析”	実行委員長	平成7年5月18日	大阪科学技術センター
末峰 章	地すべり学会関西支部平成8年度シンポジウム “傾斜地保全と地域環境大規模地すべり・崩壊の事例解析”	実行委員長	平成7年5月16日	大阪科学技術センター
末峰 章	地すべり学会関西支部平成9年度シンポジウム “最近の地すべり調査法の問題点”	実行委員長	平成9年5月15日	大阪科学技術センター
末峰 章	地すべり学会関西支部平成10年度シンポジウム “地すべり調査等の今昔・未来”	実行委員長	平成10年5月14日	大阪科学技術センター
末峰 章	地すべり学会関西支部平成11年度シンポジウム “地すべり調査と対策の問題発生と対応”	実行委員長	平成10年5月14日	大阪科学技術センター
末峰 章	地すべり学会平成9年度シンポジウム “地すべり調査・観測の新しい展開”	座長	平成9年11月11日	中央大学駿河台記念会館
末峰 章	地すべり学会関西支部平成8年度現地討論会 “紀伊半島における結晶片岩地すべり”	実行委員	平成8年11月7～8日	和歌山県沼田地すべり・西が峰地すべり・和歌山県民文化会館
末峰 章	地すべり学会関西支部平成9年度現地討論会 “四国における蛇紋岩地すべり”	実行委員	平成9年10月8～9日	高知県長者地すべり・高知市三翠園
末峰 章	地すべり学会関西支部平成10年度現地討論会 “隠岐におけるキャップロック地すべり”	実行委員長	平成10年10月6～7日	隠岐郡西郷町犬来地すべり・山田中地すべり・ロッジおくつど
末峰 章	地すべり学会関西支部平成11年度現地討論会 “愛媛における御荷鉢地すべり”	実行委員	平成11年10月6～7日	愛媛県沢渡地すべり・にぎたつ会館
山下隆男	第46回 海岸工学講演会	座長	平成11年11月	米子市
山下隆男	第45回 海岸工学講演会	座長	平成10年11月	秋田市
山下隆男	第44回 海岸工学講演会	座長	平成9年11月	岐阜市
山下隆男	第43回 海岸工学講演会	座長	平成8年11月	和歌山市
山下隆男	第42回 海岸工学講演会	座長	平成7年11月	広島市
鳥田充彦	地球惑星科学関連学会合同大会	座長	平成10年5月26～29日	東京都
伊藤 潔	爆破地震動研究グループ	運営委員	平成7～12年	

氏名	会議名	役職	期間	場所
伊藤 潔	東大地震研究所地震予知研究企画部	推進部会委員	平成11～12年	
大志万直人		代表者、座長	平成12年1～2月	東京大学地震研究所
渡辺邦彦	日本地震学会1999年度秋季大会	座長	平成12年11月17日	宮城県民会館
橋本 学	日本地震学会秋季大会特別セッション「地震サイクル：地震の繰り返しはどこまで予測可能か？」	コンビナー・招待講演者	平成11年11月17日	
橋本 学	パネルディスカッション「プレート境界型地震予知の研究計画ー地震発生の予測にカップリングの時空間変化の研究はどう役に立つのか？」	組織委員	平成11年5月29日	
橋本 学	メモリアル・コンファレンス・イン・神戸実行委員会	組織委員	平成8年～毎年1月	
石原和弘	第3回火山噴火予知シンポジウム	基調講演	平成8年6月	学術会議講堂
山本圭吾	日本火山学会1997年度秋季大会	座長	平成9年9月	松本市
山本圭吾	日本火山学会1998年度秋季大会	座長	平成10年10月	山形市
山本圭吾	日本火山学会1999年度秋季大会	座長	平成11年10月	神戸市
神田 径	地球電磁気・地球惑星圏学会講演会	座長	平成10年11月10～13日	水戸市
池淵周一	水文・水資源学会平成12年総会・研究発表会	実行委員長		
岡 太郎	水文・水資源学会全国大会	運営委員	平成13年8月6～8日	琵琶湖博物館・京都大学農学部
小尻利治	水資源学シンポジウム	実行委員	平成10年3月23日	日本学術会議会議場
小尻利治	水資源学シンポジウム	実行委員	平成11年3月23日	日本学術会議会議場
小尻利治	水資源学シンポジウム	実行委員	平成12年3月23日	日本学術会議会議場
城戸由能	土木学会環境工学研究フォーラム	実行委員会委員	平成11年12月1～2日	岡山市
城戸由能	水文・水資源学会年会	展示広告委員会委員	平成12年8月6日～8日	京都市
田中賢治	土木学会全国大会	座長	平成12年9月22～24日	広島大学
中北英一	土木学会年次学術講演会	座長	平成7年度、10年度	
中北英一	土木学会水理講演会	座長	平成8年度10～11年度	
中北英一	水文・水資源学会年次学術講演会	座長	平成8年度	
中北英一	土木学会地球環境シンポジウム	実行委員会委員、座長	平成10年度	
中北英一	土木学会ジョイント・シンポジウム「温暖化防止に向けた技術の可能性ー土木界からのアプローチ」	実行委員会委員、座長	平成9年度	
中北英一	地球科学推進機構地球観測委員会水文過程のリモートセンシングとその応用に関するシンポジウム	実行委員会委員、座長	平成9年度、11年度	
大石 哲	平成9年度土木学会関西支部年次学術講演会	座長	平成9年度	
大石 哲	平成9年度土木学会年次学術講演会	座長	平成9年度	
大石 哲	平成11年度土木学会年次学術講演会	座長	平成11年度	
大石 哲	1998年度水文・水資源学会	座長	平成11年9月22～24日	広島大学
河田恵昭	メモリアルコンファレンスイン神戸	実行委員	平成8年～	神戸市
西上欽也	日本地震学会秋季大会	座長	平成8年9月	筑波大学
西上欽也	陸域フロンティアワークショップ	座長	平成10年11月	土岐市

表8.5 国際学術雑誌の編集

氏名	国際学術雑誌名	役職名	出版元
鈴木祥之	Probabilistic Engineering Mechanics	編集委員会 (平成4年～)	Elsevier, Oxford, UK
入倉孝次郎	Earthquake Engineering and Engineering Seismology	編集者 (平成11年3月～)	台北
入倉孝次郎	Journal of Physics of the Earth: Special Issue of the 1995 Hyogo-ken Nanbu Earthquake	編集長(平成8～9年)	
佐藤忠信	Earthquake Engineering and Engineering Seismology	副編集者 Associate Editor	Chinese Taiwan Society for Earthquake Engineering
佐藤忠信	Journal of Natural Disaster Science	編集長	Japan Society for Natural Disaster Science
千木良雅弘	Landslide News	編集者(平成11年～)	日本地すべり学会
千木良雅弘	Engineering Geology	編集者(平成11年～)	Elsevier
佐々恭二	Landslide News	出版委員会座長	日本地すべり学会
佐々恭二	Environmental Geoscience	編集者	Nauka/Interperiodica
奥西一夫	Zeitschrift fur Geomorphologie	編集委員会	Gebr der Borntraeger, Germany
三村 衛	Soils and Foundations	論文報告集編集委員	地盤工学会
諏訪 浩	Journal of Natural Disaster Science	副編集者(平成11年～)	Japan Society for Natural Disaster Science
福岡 浩	Landslide News	編集者、事務局長	日本地すべり学会
釜井俊孝	Landslide News	事務局員	日本地すべり学会
高山 保	International Journal of Sediment Research	編集委員	国際泥砂研究教育センター、北京
植田洋匡	Atmospheric Environment, Part 2	編集者(平成9年～)	Pergamon Press,
植田洋匡	Environmental Software, Editor	編集者 (昭和62～平成9年)	Computational Mechanics Publication,
植田洋匡	Journal of Chemical engineering, Japan	編集者(平成10年～)	化学工学会
河井宏允	Journal of Wind and Structures	国際編集委員会	
関口秀雄	Soils and Foundations	編集副委員長 (平成8～9年)	地盤工学会
山下隆男	Coastal Engineering Journal	編集員	World Scientific, Tokyo, Japan
徐 培亮	Journal of Geodesy	編集者	Springer Verlag
徐 培亮	Earth Planets Space	ゲスト編集者	Terra Publisher
小尻利治	Journal of Water International (IWRA)	編集委員(平成9年～)	
小尻利治	Journal of Computational Mechanics	査読委員(平成7年～)	

8.3 国・地方公共団体への協力

「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 8.6、表 8.7 及び表 8.8 に、国、自治体、特殊法人が主催する委員会などに対する防災研究所教官の関与をまとめた。国への協力は、文部省、科学技術庁、建設省、運輸省、国土庁を始めとして 20 以上の機関に、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、また特殊法人や民間等への協力は約 60 機関にのぼっている。

る。国、特殊法人への協力は約 400、自治体への協力は 230 に達する。とりわけ、1995 年以降飛躍的に増えている。この理由の一つとして、1995 年 1 月に発生した兵庫県南部地震を契機に、国や各地方自治体では「防災計画」の抜本的見直しが図られ、その多くに防災研究所教官の協力が求められていることが挙げられる。

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、この種の対外活動の他に学協会活動があり、これらと研究活動とをどのようにバランスさせていくべきか、防災研究所教官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 8.6 社会的活動(国)

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
亀田弘行	兵庫県南部地震道路橋耐震対策委員会	委員	建設省	道路局	平成 7 年 1 月 24 日～8 年 1 月 23 日
亀田弘行	中央防災会議防災基本計画専門委員会	委員	国土庁		平成 7 年 2 月 8 日～8 年 2 月 7 日
亀田弘行	地震防災科学技術推進検討委員会	委員	科学技術庁		平成 7 年 2 月 27 日～8 年 2 月 16 日
亀田弘行	国土審議会計画部会専門委員会	委員	国土庁	計画調整局	平成 7 年 2 月 16 日～9 年 3 月 31 日
亀田弘行	GIS 研究会	委員	建設省	国土地理院	平成 7 年 8 月～8 年 3 月、8 年 5 月 10 日～9 年 3 月 31 日
亀田弘行	防災・水緑環境技術次世代産業化企画検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成 8 年 6 月 18 日～9 年 3 月 31 日
亀田弘行	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	委員	建設省	土木研究所	平成 8 年 10 月 7 日～9 年 10 月 6 日、11 年 8 月 25 日～12 年 6 月 30 日
岡田憲夫	水防活動の高度化に関する検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成 10 年 2～3 月
岡田憲夫	国土管理情報委員会	委員	建設省	土木研究所	平成 12 年 2～3 月
岡田憲夫	国土と環境を考える委員会	委員	建設省	建設経済局	平成 12 年 6～12 月
鈴木祥之	防災・水緑環境技術次世代産業化試験研究プロジェクト、アルファ企画検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成 9 年～12 年
入倉孝次郎	航空・電子等技術審議会	専門委員	科学技術庁		平成 8 年 5 月～10 年 5 月
入倉孝次郎	構造物の耐震安全性向上に関する技術検討会	委員	建設省		平成 9 年 4 月～10 年 4 月
入倉孝次郎	原子力発電技術顧問会	顧問	通商産業省		平成 9 年 4 月～
入倉孝次郎	原子力安全技術顧問	顧問	科学技術庁	原子力安全局	平成 11 年 1 月～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
入倉孝次郎	首都機能移転先候補地選定の地震災害等に係る検討委員会		国土庁	大都市圏整備局委員	平成11年5～7月
入倉孝次郎	防災科学技術研究所強震観測事業推進連絡会議	委員	科学技術庁	防災科学技術研究所	平成7年5月～
入倉孝次郎	国際地震工学研修協議会	委員	建設省	建築研究所	平成11年1月～12年12月
佐藤忠信	CCBOX 管路材試験検討委員会	副委員長	建設省		平成8年～
佐藤忠信	科学技術庁地震防災研究基盤分科会対象地震ワーキンググループ	委員	科学技術庁		平成8～9年
佐藤忠信	耐震問題検討委員会	委員長	阪神高速道路公団		平成8年～
佐藤忠信	都市基盤施設の地震防災性に関する調査委員会	PS調査推進委員	科学技術庁		平成10年
佐藤忠信	構造物の破壊過程に基づく生活基盤の地震防災性の向上に関する研究推進委員会	委員	科学技術庁		平成11年～
中島正愛	航空・電子等技術審議会地震防災研究基盤分科会	委員	科学技術庁		平成8～9年
中島正愛	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	委員	建設省	建築研究所	平成8年～
中島正愛	構造物の耐震安全性向上に関する技術検討会	委員	建設省	建設大臣官房	平成9年
嘉門雅史	建設技術開発会議技術政策部会	委員	建設省	建設大臣官房	平成8年12月～9年12月
嘉門雅史	建設技術評価制度評価委員会	評価委員	建設省	建設大臣官房	平成10年2月～11年3月
嘉門雅史	総プロ等研究評価委員会	委員	建設省	建設大臣官房	平成10年8月～12年7月
嘉門雅史	廃棄物処理技術開発審査委員会	委員	環境事業団		平成11年11月～13年10月
嘉門雅史	建設技術開発評議会議評価部会	部会員	建設大臣官房 技術審議官		平成12年3月～13年2月
千木良雅弘	原子力委員会原子力バックエンド対策専門部会地層処分研究開発第二次取りまとめ評価分科会委員会	委員	科学技術庁	原子力局	平成11年11月29日～
佐々恭二	道路防災ドクター	ドクター	建設省	近畿地方建設局	平成7年～
諏訪 浩	土石流監視手法検討委員会	委員	建設省	河川局	平成8年度
高橋 保	河川審議会総合土砂管理委員会	委員長	建設省		平成9年～
高橋 保	地震調査研究推進本部政策委員会	委員	科学技術庁		平成7～9年
高橋 保	大規模災害アドバイザー		建設省		昭和60年～
高橋 保	リバーカウンセラー		建設省	近畿地方建設局	昭和60年～
高橋 保	道路防災ドクター		建設省	近畿地方建設局	平成7年～
高橋 保	富士山火山砂防基本計画検討委員会	委員	建設省	富士砂防工事事務所	平成7年～
寶 馨	水防活動の高度化に関する検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成11年3月18日～12年3月31日
寶 馨	野洲川水循環検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成12年3月～14年3月
井上和也	湖沼技術検討会	委員	建設省	河川局	平成11年7月～
井上和也	都市型水害緊急検討会	委員	建設省	都市局	平成12年9月～
高山知司	港湾審議会	委員	運輸省	港湾局	平成11年～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
立川康人	野洲川水循環検討委員会	委員	建設省	琵琶湖工事事務所	平成12年～
植田洋匡	地球環境研究等企画委員会	委員	環境庁	地球環境部	平成2年～
植田洋匡	浮遊粒子状物質削減対策検討会	委員	環境庁	大気保全局	平成2年～
植田洋匡	酸性雨対策検討会	委員	環境庁	大気保全局	平成2年～
植田洋匡	酸性雨シミュレーションワーキンググループ	主査	環境庁	大気保全局	平成2年～
植田洋匡	東アジア酸性雨モニタリングネットワーク検討委員会	委員	環境庁	大気保全局	平成2年～
植田洋匡	地球環境モニタリング検討会	委員	環境庁	国立環境研究所	平成2年～
植田洋匡	スーパーコンピュータステアリング委員会	委員	環境庁	国立環境研究所	平成2年～
植田洋匡	地球観測委員会・地球温暖化の原因物質の全球的挙動とその影響等に関する観測研究検討委員会	委員	科学技術庁		平成6年～
植田洋匡	生活環境審議会・廃棄物処理部会ダイオキシン対策技術専門委員会	委員	厚生省	生活環境局	平成10年～
大志万直人	平成11年度科学技術新興調整費「1999年トルコ北西部の地震に関する緊急研究」研究推進委員会	委員	科学技術庁	地震調査課	平成11年11月～12年3月
渡辺邦彦		通商産業省技官	通商産業省	地質調査所	平成9年度～
渡辺邦彦	地震調査研究推進本部	専門委員	総理府		平成8年12月9日～
渡辺邦彦	地震予知研究協議会「地殻活動監視システム」計画推進部会	委員	東京大学地震研究所		平成11年～
片尾 浩	地震調査研究推進本部政策委員会調査観測計画部会海域観測ワーキンググループ、	専門委員	科学技術庁	地震調査研究推進本部	平成8年
橋本 学	地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会	委員	科学技術庁	研究開発局	平成9年12月～
橋本 学	地震予知研究協議会「地殻活動シミュレーション」研究部会準備会	委員	文部省		平成11年6月～12年3月
橋本 学	地震予知研究協議会「地殻活動シミュレーション手法」計画推進部会	委員	文部省		平成12年4月～
橋本 学	地震学研究連絡委員会地震予知小委員会	委員	地震予知総合研究所		平成7年11月～
石原和弘	火山噴火予知連絡会	委員(幹事)	気象庁		平成7年～
石原和弘	沿岸防災情報図作業委員会	委員	海上保安庁	第10管区本部	平成7～11年度
池淵周一	国土審議会	専門委員	国土庁		平成7年2月7日～11年7月23日
池淵周一	水資源基本問題研究会	委員	国土庁	長官官房水資源本部	平成8年5月～9年3月、平成11年度
池淵周一	近畿地方ダム等及び琵琶湖管理フォローアップ委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成8年9月24日～9年9月23日
池淵周一	国会等移転審議会	専門委員	総理府	国会等移転審議事務局	平成9年3月10日～
池淵周一	水資源基本問題研究会	委員	国土庁		平成9年4月10日～
池淵周一	近畿地方建設局事業評価監視委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成10年9月1日～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
池淵周一	河川審議会	専門委員	建設省		平成9年8月4日～
池淵周一	中央防災会議	専門委員	国土庁		平成11年10月14日～12年12月
中北英一	河川管理行政における情報化時代への対応研究会	委員	建設省	河川局	平成8年1月18日～4月30日
中北英一	野洲川水循環検討委員会	委員	建設省	琵琶湖工事事務所	平成12年3月17～31日
中北英一	深山レーダー雨量計システム応用化研究委員会委員	委員	建設省		
小尻利治	深山レーダー雨量計システム応用研究会	委員	建設省	淀川ダム統合管理事務所	昭和60年度～
小尻利治	中部地建河川懇談会	委員	建設省	中部地方建設局	昭和62年度～
小尻利治	今後の地下水のあり方に関する懇談会	委員	国土庁	水資源部	平成11年度～
友杉邦雄	深山レーダー雨量計システム応用研究委員会	委員	建設省	近畿地方建設局淀川ダム統合管理事務所	昭和56年度～
友杉邦雄	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	建設省	近畿地方建設局	平成11年度～
河田恵昭	沿岸防災情報図委員会	委員	海上保安庁	第五管区海上保安本部	平成8年5月23日～10年3月31日
河田恵昭	天然資源の開発利用に関する日米会議・耐風耐震構造専門部会	作業部会委員	建設省	土木研究所	平成8年10月7日～9年10月6日、11年8月25日～12年6月30日
河田恵昭	河川審議会	専門委員	建設省		平成9年8月4日～11年8月3日
河田恵昭	防災情報機構 NPO 法人	参与	防災情報機構 NPO 法人		平成11年11月16日～12年11月15日
河田恵昭	北陸沿岸地域海岸調査検討委員会	委員	建設省	第一港湾建設局	平成12年2月10日～13年3月31日
林 春男	地震調査研究推進本部専門委員	委員	科学技術庁	研究開発局	平成8年8月～9年3月
林 春男	大規模地震時の安否情報等のあり方検討委員会	委員	消防庁		平成8年8月8日～10年3月
林 春男	淀川洪水危機管理検討委員会	委員	建設省	近畿地方建設局	平成9年8月29日～11年3月
林 春男	フロンティア研究システム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	チームリーダー	理化学研究所		平成10年1月22日～
林 春男	構造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究	委員	科学技術庁	研究開発局	平成11年8月5日～14年3月
林 春男	防災情報機構 (NPO 法人)	参与	防災情報機構 NPO 法人		平成11年10月15日～12年10月14日
田中喺義	天然資源の開発利用に関する日米会議 (UJNR) 防災専門部会国内部会	委員	建設省	建築研究所	平成9年7月31日～12年11月30日
田中喺義	ISO/TC92/SC4WG	国内部会主査	建築・住宅国際機構		平成11年5月25日～13年3月31日
田中喺義	ISO/TC92 分科会	日本代表	建築・住宅国際機構		平成11年5月25日～13年3月31日

表8.7 社会的活動(自治体)

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
亀田弘行	余部鉄橋技術研究会	委員	兵庫県	土木部交通局	平成6年7月21日～8年3月31日
亀田弘行	西宮市水道復興計画検討委員会	委員	西宮市	水道局	平成7年4月24日～7年6月30日
亀田弘行	地震に強い京都づくり懇話会	委員	京都府		平成7年5月26日～9年3月31日
亀田弘行	防災安全教育資料作成委員会	委員	京都府		平成7年6月16日～7年8月31日
亀田弘行	大阪市水道管路耐震化検討委員会	委員	大阪市		平成7年10月19日～9年3月31日
亀田弘行	三重県地域防災計画被害想定調査委員会	委員	三重県		平成7年10月25日～8年3月31日 平成8年5月28日～9年3月31日
亀田弘行	城陽市防災会議	委員	城陽市		平成7年11月～8年10月
亀田弘行	広域防災専門委員会	委員	京都南部都市広域行政圏推進協議会		平成8年1月10日～9年1月9日
亀田弘行	新潟市地域防災計画見直し事業	委員	新潟市		平成8年2月26日～9年2月25日
亀田弘行	大阪市防災会議	委員	大阪市		平成8年6月4日～9年3月31日
亀田弘行	防災専門委員会	委員	長岡京市		平成8年11月25日～9年3月31日、平成9年度
亀田弘行	新潟市防災会議	委員	新潟市		平成9年1月16日～10年3月31日 平成10年5月11日～11年3月31日
亀田弘行	三重県防災会議防災計画部会	委員	三重県		平成10年3月27日～10年7月31日
岡田憲夫	都市基本計画検討委員会	委員	枚方市	都市整備部	平成7年11月～10年7月
岡田憲夫	兵庫県新道路網整備計画研究会	委員	兵庫県	土木道路建設課	平成10～11年度
岡田憲夫	大阪府国土利用計画地方審議会	委員	大阪府	建築部総合計画課	平成11年1月～14年1月
岡田憲夫	大阪府建設事業再評価委員会	委員	大阪府	総務部行政管理監室	平成10年9月～13年3月
岡田憲夫	大阪府住宅まちづくり審議会	委員	大阪府	建築都市部	平成11年2月～14年6月
岡田憲夫	宇治市都市計画審議会	専門委員	宇治市		平成11年8月～13年7月
岡田憲夫	宇治市都市計画審議会	委員	宇治市		平成12～13年度
岡田憲夫	大阪府都市計画審議会	委員	大阪府		平成12年8月～13年8月
鈴木祥之	京都盆地地下構造調査委員会	委員	京都市	消防局防災対策室	平成10年4月～12年3月
鈴木祥之	木造住宅耐震調査研究会	幹事委員	京都市	消防局防災対策室	平成7年4月～8年3月
藤原悌三	京都市防災会議	専門委員	京都市	消防局	
藤原悌三	京都市応急対策施設耐震診断検討会議	委員長	京都市	住宅局	～平成9年3月
藤原悌三	大阪市土木・建築構造物震災対策技術検討会	委員	大阪府	計画局	～平成9年3月
藤原悌三	大阪市土木・建築構造物震災対策技術検討会	木造ワーキング主査、委員	大阪府	計画局	～平成9年3月
藤原悌三	鳥取県有識者会議	委員	鳥取県	生活環境部	～平成8年3月
藤原悌三	滋賀県建築物耐震診断判定委員会	委員長	滋賀県	土木部	
入倉孝次郎	京都盆地地下構造調査委員会	委員	京都府	消防局	平成11年9月～12年3月
入倉孝次郎	神奈川県地下構造調査委員会	委員	神奈川県	環境部	平成11年5月～
入倉孝次郎	濃尾平野地下構造調査委員会	委員長	愛知県	県民生活部	平成11年7月～
佐藤忠信	宇治市防災会議地震対策委員会	委員長	宇治市		平成7～8年
佐藤忠信	大阪市高速鉄道建設改良技術委員会耐震対策専門部会	委員	大阪市		平成7年～
佐藤忠信	京都南部都市広域行政圏推進協議会広域防災専門委員会	委員	宇治市		平成8～9年
佐藤忠信	防災アセスメント	アドバイザー	豊中市		平成8年
佐藤忠信	寝屋川市防災会議	専門委員	寝屋川市		平成7～8年
佐藤忠信	宇治市防災会議地震対策委員	委員長	宇治市		平成7～8年

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
佐藤忠信	吹田市防災会議	専門委員	吹田市		平成8～9年
佐藤忠信	豊中市防災会議	オブザーバー	豊中市		平成8～9年
佐藤忠信	鳥飼大橋架替検討委員会	委員	大阪府		平成11年～
中島正愛	防災会議	委員	宇治市		平成7年～
中島正愛	被害想定調査アドバイザー会議	委員	京都府		平成9年
中島正愛	建築物耐震診断判定委員会	委員	滋賀県		平成9年～
嘉門雅史	滋賀県廃棄物処理施設生活環境影響調査審査委員会	審査委員	滋賀県		平成10年6月～12年6月
嘉門雅史	大阪市環境影響評価専門委員会	専門委員	大阪市		平成11年2月～14年7月
嘉門雅史	PCB含有底質処分地技術検討会	委員	大阪市	港湾局	平成11年6月～12年3月
嘉門雅史	大阪市土壌汚染対策専門委員会	委員	大阪市		平成11年11月～13年3月
千木良雅弘	長崎市三方山産業廃棄物処分場対策協議会技術検討委員会	委員	長崎市		平成10年3月31日～11年3月31日
奥西一夫	浅川ダム地すべり等技術検討委員会	委員	長野県	土木部	平成11年7月～12年2月
奥西一夫	京都市環境影響評価審査会	委員	京都市	環境局	平成11年7月～
三村 衛	安治川水門耐震補強技術検討委員会	委員	大阪府	土木部河川課	平成8～10年度
高橋 保	宇治市防災会議	委員	宇治市		平成7～9年
高橋 保	城陽市防災会議	委員	城陽市		平成7～9年
寶 馨	都市河川の防災ソフト対策検討委員会	委員	兵庫県	神戸土木事務所	平成11～12年度
井上和也	彦根市堀水質改善委員会	専門委員	彦根市	建設部	平成5年10月～7年3月
井上和也	寝屋川市淀川洪水ハザードマップ作成委員会	委員長	寝屋川市		平成7年5月～8年3月
井上和也	世界湖沼会議実行委員会	委員	滋賀県	琵琶湖環境部	平成12年7月～
中川 一	洪水ハザードマップ作成委員会	委員	川西市		平成7年度
中川 一	大和川線関連周辺整備構想策定調査検討会	委員	堺市		平成7～8年度
中川 一	大和川線関連周辺整備構想策定調査グループ	委員	堺市		平成7年度
中川 一	城陽市防災会議専門委員会	委員	城陽市		平成7～8年度
中川 一	京都南部都市広域行政圏推進協議会広域防災専門委員会	委員	宇治市		平成7～8年度
中川 一	大阪府河川整備検討委員会	委員	大阪府		平成11年度
植田洋匡	福岡県環境審議会	委員	福岡県	生活環境部	平成2～10年
植田洋匡	環境総合基本計画策定検討委員会	委員	福岡県	生活環境部	平成2～10年
植田洋匡	大気悪臭委員会	委員	福岡県	生活環境部	平成2～10年
植田洋匡	環境影響評価委員会	委員	福岡県	生活環境部	平成2～10年
植田洋匡	公害審査会	委員	福岡県	生活環境部	平成2～10年
植田洋匡	環境プラン推進委員会	委員	福岡市	生活環境局	平成7～10年
岩嶋樹也	京都府環境影響評価専門委員会	委員	京都府		平成10年12月11日～12年12月15日
岩嶋樹也	京都府自然環境保全審議会	委員	京都府		平成10年9月24日～12年9月23日
田中正昭	京都市環境影響評価審査会	委員	京都市	環境局	平成7年～
末峯 章	不動谷川地すべり検討委員会	委員	高知県	土木部	平成9年5月～10年2月
渡辺邦彦	加西市防災会議	専門委員	加西市		平成7年7月25日～8年8月6日
渡辺邦彦	姫路市地域防災計画協議会	委員	姫路市		平成8年8月6日～9年6月24日
渡辺邦彦	西播磨地域地震防災研究会	研究員	姫路市		平成10年度～
尾上謙介	生駒市防災会議	専門委員	生駒市		平成10年度、平成11年5月～3月、平成12年5月～13年3月
石原和弘	鹿児島県隴島火山災害対策計画策定検討委員会	委員	鹿児島県	消防防災課	平成8年度
石原和弘	鹿児島市防災専門委員会	委員長	鹿児島市		平成10年度
石原和弘	火山ハンドブック編集委員会	総監修	鹿児島市		平成11年度
池淵周一	水道事業経営懇談会	委員	京都府		平成9年1月6日～13年1月5日
池淵周一	滋賀県琵琶湖水政審議会	委員	滋賀県	琵琶湖環境部	平成11年7月～12年3月

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
城戸由能	環境政策検討会、環境基本計画案検討委員会	委員	加古川市	環境部環境企画課	平成8～12年
城戸由能	環境審議会	専門委員	姫路市	環境局生活環境部環境保全課	平成11～12年
城戸由能	但馬地域夢21委員会	委員	兵庫県	但馬県民局	平成11～12年
小尻利治	岐阜21世紀水プラン濁水問題研究会	委員	岐阜県	河川部	平成8～9年度
河田恵昭	復興計画検討委員会	委員	神戸市		平成7年2月7日～7年3月31日
河田恵昭	地震に強い京都づくり懇話会	委員	京都府		平成7年5月26日～9年3月31日
河田恵昭	土地利用審査会	委員	大阪市	計画局	平成7年12月26日～9年12月25日
河田恵昭	地域防災計画被害想定調査委員会	委員	三重県		平成8年5月28日～9年3月31日
河田恵昭	防災会議専門委員	委員	大阪市		平成8年8月～9年3月
河田恵昭	新湊川浸水災害調査委員会	委員	兵庫県		平成10年10月13日～11年3月31日
河田恵昭	防災会議防災計画部会	専門委員	三重県		平成10年3月27日～10年7月31日
河田恵昭	岩盤崩落に対する地域防災調査委員会	委員	北海道開発局		平成9年12月～12年3月
林 春男	復興計画検討委員会	委員	神戸市	復興本部	平成7年2月7日～3月
林 春男	兵庫県防災会議専門委員会	委員	兵庫県		平成7年5月12日～8年3月
林 春男	宇治市防災会議専門委員	委員	宇治市		平成7年6月6日～9年3月
林 春男	尼崎市防災会議地震災害対策部会学識経験者委員	委員	尼崎市		平成7年6月23日～8年3月
林 春男	尼崎市防災専門委員	委員	尼崎市		平成7年6月23日～12月28日
林 春男	兵庫県防災教育検討委員会	委員	兵庫県		平成7年4月20日～8年3月
林 春男	三重県地域防災計画被害想定調査委員会	委員	三重県		平成7年10月25日～9年3月
林 春男	兵庫県被災にかかる保健活動ガイドライン策定委員会	委員	兵庫県		平成7年11月29日～8年3月
林 春男	震災復興調査研究委員会	委員	兵庫県		平成7年12月20日～10年3月31日
林 春男	大阪市防災会議	専門委員	大阪市		平成8年6月4日～9年3月
林 春男	福井震災50周年記念事業「世界震災年会議」企画委員会	委員	福井市		平成8年5月17日～11年3月31日
林 春男	防災専門委員	委員	長岡京市		平成8年11月25日～10年3月31日
林 春男	三重県防災会議防災計画部会	専門委員	三重県	消防防災課	平成10年3月27日～7月
林 春男	安全・安心コミュニティ推進方策検討委員会	委員	兵庫県		平成10年7月21日～11年3月
林 春男	震災復興期の保健福祉活動ガイドライン策定委員会	委員	兵庫県		平成10年9月18日～11年3月
林 春男	東京都震災復興検討会議	委員	東京都	政策報道室	平成10年10月30日～12年10月
林 春男	震災対策国際総合検証会議	委員	兵庫県	知事公室防災企画課	平成11年4月30日～12年3月
林 春男	京都市防災会議	専門委員	京都市	消防局防災対策室防災課	平成11年7月～13年3月
林 春男	阪神・淡路大震災メモリアルセンター（仮称）設計プロポーザル選考委員会	委員	兵庫県	知事公室防災企画課	平成12年1月29日～13年1月28日
田中哮義	大規模建築物及び特異建築物等の消防対策検討委員会	委員	東京消防庁		平成10年6月18日～11年3月31日
赤松純平	加西市防災会議	専門委員	加西市		平成7年7月25日～8年5月31日
赤松純平	君津市廃棄物処理施設整備審議会	委員			平成7年11月16日～8年11月15日
赤松純平	生駒市防災会議	専門委員			平成9年10月7日～

表8.8 社会的活動(財団法人・社団法人など)

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
亀田弘行	発電炉部会PSA分科会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成6年12月15日～9年2月、平成9年4月1日～10年3月27日、平成10年8月～13年2月
亀田弘行	阪神高速道路震災復旧対策技術委員会	委員	阪神高速道路公団		平成7年2月28日～8年3月31日
亀田弘行	下水道地震対策技術調査検討委員会	委員	日本下水道協会		平成7年2月10日～9年1月31日
亀田弘行	下水道地震対策技術調査検討小委員会 暗渠被災関係原因調査小委員会	委員	日本下水道協会		平成7年4月18日～9年3月31日
亀田弘行	確率論的安全評価研究委員会委員	委員	日本原子力研究所		平成7年6月～8年3月、平成8年度、平成9年6月10日～10年3月31日、平成10年6月～11年3月、平成11年6月14日～12年3月31日
亀田弘行	大都市域における地震防災技術の開発耐震設計分科会	委員	(財)国土開発技術研究センター		平成7年8月29日～8年3月31日
亀田弘行	大阪市土木・建築構造物震災対策技術検討会	委員	(財)大阪市都市工学情報センター		平成7年5月23日～8年5月22日、平成8年6月5日～9年6月4日
亀田弘行	水道施設耐震工法指針・解説改訂委員会	委員	(社)日本水道協会		平成7年8月～平成8年7月
亀田弘行	阪神高速道路公団技術審議会	委員	阪神高速道路公団		平成8年10月7日～10年3月31日、平成10年5月～12年3月
亀田弘行	国際水道協会地震防災小委員会 国内支援委員会	委員	(社)日本水道協会		平成9年3月28日～10年3月27日 平成10年9月18日～11年3月31日
亀田弘行	下水道施設地震対策指針会議等改定調査専門委員会	委員	(社)日本下水道協会		平成9年4月～9年9月
亀田弘行	下水道施設地震対策指針等改訂調査専門委員会 技術調整小委員会	委員	(社)日本下水道協会		平成9年4月～9年9月
亀田弘行	(財)道路管理センター評議員	委員	(財)道路管理センター		平成10年7月～12年6月
亀田弘行	リアルタイム地震防災に関する研究	委員	日本原子力研究所		平成10～12年度
亀田弘行	計算科学技術委員会	委員	(社)科学技術振興事業団		平成10年8月18日～12年7月31日
亀田弘行	地震防災フロンティア研究プログラム	研究リーダー	理化学研究所		平成10年1月22日～12年3月31日
亀田弘行	次世代GISモデル事業審査委員会	委員	(財)データベース振興センター		平成10年9月～11年10月
岡田憲夫	都市整備懇談会	座長	(財)大阪府年整備センター		平成9年9月～11年3月
岡田憲夫	国土管理技術研究会	委員	(財)国土開発技術研究センター		平成10年11月～11年3月
岡田憲夫	大阪湾ベイエリア沿岸域のパブリックアクセス整備計画調査研究会	委員	(財)大阪湾ベイエリア開発推進機構		平成10年11月～12年3月
岡田憲夫	大阪港・夢洲地区環境調和型エネルギーコミュニティ事業調査委員会	委員	(財)大阪科学技術センター		平成10年10月～11年3月
岡田憲夫	土木計画学研究委員会 災害リスク研究小委員会	委員長	土木学会		
岡田憲夫	地域開発委員会 平成11年度大阪ベイエリア部会	アドバイザー	(財)大阪科学技術センター		平成11年度
岡田憲夫	学術委員会	委員	(財)関西文化学術研究都市推進機構		平成11～12年度
岡田憲夫	論文賞選考委員会	委員	土木学会		
岡田憲夫	企画運営連絡会議	部門幹事	土木学会		
岡田憲夫	兵庫県新道路網整備計画技術研究会	委員	(財)兵庫県建設技術センター	技術企画部	平成12年1月～13年3月
岡田憲夫	地域開発委員会 平成12年度大阪ベイエリア部会	アドバイザー	(財)大阪科学技術センター		平成12年度
鈴木祥之	建築技術安全審査委員会	委員	日本建築総合試験所		平成5年～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
鈴木祥之	滋賀県建築耐震診断		滋賀県建築士事務所協会		平成9年9月～
藤原悌三	高層建物評定委員会	委員	日本建築センター		
藤原悌三	芦屋浜高層住宅耐震性能技術検討委員会	委員	日本建築センター		～平成8年9月
藤原悌三	活路開拓ビジョン調査事業	専門委員	京都府瓦工業組合		～平成10年3月
藤原悌三	建築技術安全審査委員会	委員	日本建築総合試験所		
多々納裕一	都市整備懇談会	委員	(財)大阪都市整備センター		平成9年9月～11年3月
多々納裕一	港湾の費用便益マニュアル	委員	(財)運輸経済研究機構		平成9年～11年
多々納裕一	「運輸関係公共事業における総合的・体系的評価に関する調査」 海岸ワーキンググループ	委員	(財)運輸経済研究センター		平成9年10月～10年3月
多々納裕一	海岸事業における事業評価手法に関する調査委員会	委員	(財)運輸経済研究機構		平成10年5月～11年3月
多々納裕一	岩盤・斜面崩壊のリスク評価・マネジメント技術検討委員会	委員	(財)道路保全技術センター		平成11年11月～13年3月
林 康裕	地震災害研究会	委員	損害料率算定会	地震保険部	平成11年度～
入倉孝次郎	「地震防災フロンティア研究」 専門委員会	委員	理化学研究所		平成10年3月31日
入倉孝次郎	構造関係指針検討委員会	委員	(財)日本建築センター		平成11年度
入倉孝次郎	構造物破壊実験による地震動の破壊力の検討委員会	委員	(財)地震予知振興会		平成11年6月～12年3月
入倉孝次郎	構造物破壊実験による地震動の破壊力の検討委員会	幹事委員	(財)地震予知振興会		平成11年6月～12年3月
入倉孝次郎	構造物破壊実験による地震動の破壊力の検討委員会 入力地震動小委員会	委員長	(財)地震予知振興会		平成11年6月～12年3月
入倉孝次郎	研究開発課題評価委員会	委員長	核燃料サイクル開発機構		平成12年2月～13年3月
入倉孝次郎	耐震検討会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成12年1月～
入倉孝次郎	耐震信頼性実証試験実施委員会 耐震評価分科会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	地震波伝播評価信頼性実証調査 実施委員会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	高耐震構造立地技術確証試験 実施委員会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	高耐震構造立地技術確証試験 実施委員会地下立地分科会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	軽水炉耐震設計高度化調査 実施委員会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	耐震設計高度化調査建屋分科会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成8年4月～
入倉孝次郎	サイズモテクトニクス研究会 強震動予測部会	委員	(財)地震予知振興会		平成7年4月～
入倉孝次郎	原子力発電耐震設計専門部会	委員	(社)日本電気協会		平成7年4月～
入倉孝次郎	地震・地震動部会	委員	(社)日本電気協会		平成7年4月～
入倉孝次郎	原子力発電耐震設計特別調査 委員会委員	委員	(社)日本電気協会		平成7年4月～
入倉孝次郎	「強震動評価手法のレビューと 事例的検討」委員会	委員長	(財)地震予知振興会		平成10年6月～11年3月
佐藤忠信	河川構造物地震対策技術検討 委員会	委員	(財)国土開発技術センター		平成7年
佐藤忠信	大阪港湾施設の液状化問題調査 検討委員会	委員	(財)沿岸開発技術研究センター		平成6～8年
佐藤忠信	大阪市土木・建築構造物震災 対策技術検討会	委員	(財)大阪市都市工学情報センター		平成7～8年
佐藤忠信	JR耐震基準検討小委員会第1 ワーキンググループ	主査	鉄道総合技術研究所		平成8年～
佐藤忠信	ガス導管厚生修理工法評価 委員会	委員長	(社)日本ガス協会		平成10～12年
佐藤忠信	広畑大橋技術検討委員会	委員	(財)海洋架橋調査会		平成11年～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
佐藤忠信	地盤工学災害連絡会議	専門委員	(社)地盤工学会		平成9年～
中島正愛	建築技術安全審査会	委員	(財)日本建築総合試験所		平成5～11年
中島正愛	ISO/TC98/WG1	委員	(財)建築・住宅関係国際交流協議会		平成7年～
中島正愛	次世代鋼材による構造物の安全性向上技術の開発崩壊型と破壊分科会	委員	(社)鋼材倶楽部		平成8～10年
中島正愛	免震構造評定委員会	委員	(財)日本建築センター		平成8～11年
中島正愛	構造物破壊実験による地震動の破壊力検討委員会	委員	(財)地震予知総合研究振興会		平成9～11年
澤田純男	技術審議会	専門委員	阪神高速道路公団		平成10年～
澤田純男	防災研究協会	非常勤研究員	防災研究協会		平成7年～
岩田知孝	震源地地震動特性評価法調査実施委員会	委員	(財)原子力発電技術機構		平成11年～
嘉門雅史	地盤に関する独自課題推薦審査会	委員	(財)沿岸開発技術研究センター		平成9年4月～9年12月
嘉門雅史	「土質試験法の方法と解説」改訂編集委員会	委員	(社)地盤工学会		平成9年4月～10年3月
嘉門雅史	「土質試験法の方法と解説」改訂編集委員会化学試験解説執筆委員会	委員	(社)地盤工学会		平成9年4月～10年3月
嘉門雅史	土質試験基準検討委員会化学試験小委員会	委員	(社)地盤工学会		平成9年4月～10年3月
嘉門雅史	セメント系固化材料推進専門委員会	技術顧問	(社)セメント協会		～平成12年3月
嘉門雅史	深層混合処理工法マニュアル作成委員会	委員長	(財)土木研究センター		平成10年1月～10年10月
嘉門雅史	役員候補者選考委員会	委員	(社)地盤工学会		平成10年2月～13年1月
嘉門雅史	技術審議会	委員	阪神高速道路公団		平成10～11年度
嘉門雅史	軟弱地盤改良に関する独自課題推薦審査委員会	委員	(財)沿岸開発技術研究センター		平成10年6月～11年3月
嘉門雅史	2005年国際地盤工学会会議招致委員会	委員	(社)地盤工学会		平成10年7月～11年3月
嘉門雅史	建設汚泥再生利用技術・制度マニュアル検討委員会	委員長	(財)先端建設技術センター		平成10年8月～11年3月
嘉門雅史	ダム事業に係わるアセスメントマニュアル検討委員会	委員	(財)ダム水源環境整備センター		平成10年11月～11年3月
嘉門雅史	道路環境アセスメントマニュアル検討全体委員会	委員	(財)道路環境研究所		平成11年4月～6月
嘉門雅史	固化処理土検討委員会	委員長	(社)セメント協会		平成11年7月～12年3月
嘉門雅史	廃棄物埋立護岸設計・施工管理マニュアル策定委員会	委員長	(財)港湾空間高度化センター		平成11年9月～12年3月
嘉門雅史	鶴見川多目的遊水池土壌処理技術検討委員会	座長	(財)先端建設技術センター		平成11年12月～12年3月
嘉門雅史	高谷地区地盤改良に関する技術検討会	委員長	(財)先端建設技術センター		許可日～12年9月
千木良雅弘	研究開発課題評価委員会	委員	動力炉核燃料開発事業団		平成10年5月11日～11年3月31日 平成12年1月14日～13年3月31日
千木良雅弘	深地層の研究施設における研究計画名度検討部会	委員	核燃料サイクル開発機構		平成12年4月6日～13年3月31日
佐々恭二	善徳怒田八畝地区地すべり検討委員会	委員	(財)砂防地すべり技術センター		平成7年～
三村 衛	淀川河川堤防震災対策検討委員会	委員	(財)国土開発技術研究センター		平成7年度
三村 衛	阪神大震災調査委員会	委員	地盤工学会		平成7～8年
三村 衛	阪神大震災調査研究委員会	委員	土木学会	関西支部	平成7～9年度
三村 衛	関西地盤情報活用協議会・地盤研究委員会	委員	関西地盤情報活用協議会		平成8年～
三村 衛	大阪湾地盤情報の研究協議会・大阪湾地盤研究委員会	委員	大阪湾地盤情報の研究協議会		平成10年～
三村 衛	関西国際空港の地盤挙動に関する検討WG	委員	(財)沿岸開発技術センター		平成11年度～

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
高橋 保	(財)防災研究協会	評議員、 業務運営 委員	(財)防災研究協会		平成5年～
寶 馨	河川GIS構造化・標準化分科会	委員	(財)日本建設情報総 合センター		平成8年7月25日～10年3月31 日
寶 馨	水文水質データベース構造化・ 標準化分科会	委員	(財)河川情報セン ター		平成8年7月30日～10年3月31 日
寶 馨	河川台帳磁気ディスク化指針検 討分科会	委員	(財)河川情報セン ター		平成9年12月25日～10年3月31 日
寶 馨	地球科学技術フォーラム地球観 測委員会	委員、水 文過程サ イエンス チーム主 査	(社)資源協会		平成8年9月～11年3月
井上和也	淀川河川堤防被災原因検討委員 会	委員	(財)国土開発技術研 究センター		平成7年10月～8年3月
中川 一	水害統計に関する検討会	委員	(財)河川情報セン ター		平成7～10年度
中川 一	氾濫解析精度向上部会	委員	(財)河川情報セン ター		平成7年度
中川 一	河川経済研究会	委員	(財)国土開発技術研 究センター		平成7～8年度
中川 一	アジア地域防災協力研究委員会	委員	(財)都市防災研究所		平成8～10年度
中川 一	橋の径間長等に関する検討委員 会	委員	(財)国土開発技術研 究センター		平成9～10年度
中川 一	砂防水理研究委員会	委員	(財)建設技術研究所		平成9～11年度
中川 一	治水事業の評価に関する調査研 究会	委員	(財)建設経済研究所		平成9～11年度
中川 一	河川事業の評価手法に関する研 究会	委員	(財)国土開発技術研 究センター		平成10～11年度
中川 一	十勝川千代田実験水路整備検討 委員会	委員	(財)北海道河川防災 センター		平成11年度
中川 一	好ましい河川環境に関わる土砂 水理学研究会	委員	(財)河川環境管理財 団大阪研究所		平成11～12年度
戸田圭一	首都圏外郭放水路・第5立坑及び 接続トンネル検討委員会	委員	(財)先端建設技術セ ンター	研究第二 部	平成11年度
末峯 章	大規模災害時の専門家派遣制度 のアドバイザー	アドバイ ザー	(社)全国防災協会		平成10年11月23日～12年3月 31日
林 泰一	成層圏プラットフォーム気象環 境検討委員会	委員	(財)日本気象協会		平成11年
伊藤 潔	地殻構造部会	委員	(財)地震予知研究振 興会		平成7～12年
伊藤 潔	地体構造マップ部会	委員	(財)地震予知研究振 興会		平成12年
渡辺邦彦	群発地震データ検討委員会	委員	(財)地震予知研究振 興会		平成11年6月8日～12年3月31 日
片尾 浩	南海トラフにおける海溝型巨大 地震災害軽減のための地震発生 機構のモデル化・観測システムの 高度化に関する総合研究委員会	委員	(財)地震予知研究振 興会		平成8～11年
片尾 浩	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	海洋科学技術セン ター		平成8～11年
橋本 学	サイスモテクトニクス研究会シ ミュレーション部会	委員	地震予知総合研究所		平成6年4月～
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陸 域地震モデル分科会	委員	地震予知総合研究所		平成11年10月～
橋本 学	南海トラフにおける海溝型巨大 地震災害軽減のための地震発生 機構のモデル化・観測システムの 高度化に関する総合研究総括 分科会および地震発生機構モデ ル分科会	委員、主 査	地震予知総合研究所 振興会		平成8年9月～11年3月

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
石原和弘	火山活動度のレベル化に伴う防災対応のガイドライン作成に関する調査委員会	委員	(財)日本気象協会		平成11年度
石原和弘	桜島ビジターセンター展示改装検討委員会	委員	国立公園協会		平成8年度
池淵周一	地球環境観測委員会	委員	(財)リモート・センシング技術センター		平成7～9年度
池淵周一	地球科学技術フォーラム	委員	(社)資源協会	地球科学技術推進機構	平成8年10月1日～14年3月1日
池淵周一	水力発電における河川水の利用のあり方に関する研究会	委員	(財)ダム水資源地環境整備センター		平成9年11月21日～10年3月31日、平成10年4月28日～11年3月31日
池淵周一	水資源協会	理事			平成10年4月～
中北英一	地球環境観測委員会	委員	(財)リモート・センシング技術センター		平成7～9年度
中北英一	砂防対策用ミニレーダ雨量計システム検討委員会	委員	(財)河川情報センター		平成8年6月10日～9年3月31日
中北英一	河川GIS構造化標準化委員会	委員	(財)日本建設情報総合センター		平成8年7月25日～9年3月、平成9年10月13日～10年3月、平成10年6月16日～11年3月
中北英一	地球科学技術フォーラム	委員	(社)資源協会	地球科学技術推進機構	平成8年10月～14年3月
中北英一	河川台帳磁気ディスク化指針検討会	委員	(財)河川情報センター		平成9年12月24日～11年3月
中北英一	流域水環境管理指針検討委員会委員	委員	(社)瀬戸内海研究会		平成7年度
中北英一	濁水による影響の総合把握と濁水対策の確立に関する調査委員会	委員	(社)日本水道協会		平成8年度
大石 哲	GPS気象学分会	委員	(財)日本気象協会		平成9年8月19日～10年3月、平成10年6月17日～11年3月、平成11年5月7日～12年3月
岡 太郎	農業用ダム技術検討委員会	委員	(財)日本農業土木総合研究所		平成7～11年度
浜口俊雄	地球統計学研究委員会	委員兼幹事	(社)システム総合研究所		平成12年7月～15年3月
河田恵昭	湾域都市の水防災研究委員会	外来委員	(財)建設コンサルタンツ協会	近畿支部	平成6～8年度
河田恵昭	海岸研究会	委員	(財)リバーフロント整備センター		平成6年8月1日～10年3月25日
河田恵昭	美浜海岸整備計画調査委員会	委員	(財)リバーフロント整備センター		平成7年2月13日～8年3月31日
河田恵昭	大阪市土木・建築構造物震災対策技術検討会	委員	(財)大阪市都市工学情報センター		平成7年5月23日～9年6月4日
河田恵昭	都市型災害における危機管理のあり方に関する調査研究	委員	(財)堺都市政策研究所		平成7年9月25日～8年3月31日
河田恵昭	津波災害予測マニュアルに関する調査委員会	委員	(財)日本気象協会		平成9年1月31日～9年5月31日
河田恵昭	開発途上国における防災体制の整備促進調査ベトナム社会主義国第2年度	委員	(社)海外コンサルティング企業協会		平成9年10月8日～10年3月31日
河田恵昭	高潮防災情報等のあり方研究会(仮称)	座長	(財)国土開発技術研究センター		平成12年2月7日～13年3月31日
河田恵昭	島嶼における自然災害に関する調査研究委員会	委員	(財)亜熱帯総合研究所		平成12年2月8日～3月31日
河田恵昭	津波ビデオ制作検討ワーキンググループ	委員	(財)地震予知総合研究振興会		平成10年11月2日～11年3月31日
河田恵昭	「開発途上国における防災体制の整備促進調査フィリピン・インドネシア・ベトナムへの調査総括」国内委員会	委員長	(社)海外コンサルティング企業協会		平成11年2月22日～3月31日
河田恵昭	多自然型水辺整備研究委員会	外来委員	(社)建設コンサルタンツ協会	近畿支部	平成11年4月8日～13年3月31日

氏名	委員会・検討会名	役割	省庁名	部局名	期間
河田恵昭	広域・複合水災害研究委員会	外来委員	(社)建設コンサル タツツ協会		平成10年度
林 春男	研究委員会	委員	(財)市民防災研究所		平成7年5月～9年3月
林 春男	平成7年度老人保健健康増進等推 進事業実施計画委員会	委員	日本赤十字社		平成7年7月27日～8年3月
林 春男	広域防災専門委員会	委員	京都南部都市広域行 政圏推進協議会		平成8年1月10日～9年1月9日
林 春男	「原子力災害時の心理」検証ワー キンググループ	委員	(財)原子力安全技術 センター		平成8年8月26日～9年3月
林 春男	開発途上国における防災体制の 整備促進調査ベトナム社会主義 国第2年度	委員	(社)海外コンサル ティング企業協会		平成9年10月8日～10年3月
林 春男	地震に備える企業づくり推進プ ロジェクト	委員長	東京海上リスクコン サルティング(株)		平成9年10月29日～10年12月
林 春男	朝日21関西スクエア企画運営	委員	朝日新聞大阪本社		平成10年10月12日～12年3月
林 春男	開発途上国における防災体制の 整備促進調査フィリピン・インド ネシア・ベトナムへの調査総括	国内委員	(社)海外コンサル ティング企業協会 (国土庁からの委 託)		平成11年2月22日～3月31日
林 春男	災害廃棄物改作検討委員会	委員	(財)廃棄物研究財団 大阪研究センター		平成11年3月23日～12年3月22 日
林 春男	阪神・淡路大震災メモリアルセン ター構想推進協議会専門委員会	委員	(財)阪神・淡路大震 災記念協会		平成11年6月12日～12年3月31 日
林 春男	近畿圏大都市部における再編整 備計画調査 合同委員会	委員	(社)システム科学研 究所		平成12年1月11日～3月31日
田中哮義	防・耐火性能評価の技術開発委 員会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年6月20日～10年3月31 日
田中哮義	火災安全設計分科会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年6月20日～10年3月31 日
田中哮義	国際調和型試験法分科会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年6月20日～10年3月31 日
田中哮義	構造分科会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年6月20日～10年3月31 日
田中哮義	設備分科会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年6月20日～10年3月31 日
田中哮義	建築防災計画評定委員会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年7月8日～13年3月31日
田中哮義	防災性能評定委員会	委員	(財)日本建築セン ター		平成9年7月8日～12年3月31日
田中哮義	建築防災計画評定委員会	委員	(財)大阪建築防災セ ンター		平成10年6月10日～12年3月31 日
田中哮義	「まちづくりにおける防災評価・ 対策技術の開発」防災性評価分 科会(第一分科会)	委員	(財)国土開発技術研 究センター		平成10年9月18日～13年3月31 日
田中哮義	防火関係指針検討委員会評価法 検討部会・避難安全評価法検討 WG	委員	(財)日本建築セン ター		平成11年度
田中哮義	評議会	評議員	(財)日本建築総合試 験所		平成11～12年度
田中哮義	防火関係指針検討委員会	委員	(財)日本建築セン ター		平成11年度
田中哮義	防火関係指針検討委員会評価法 検討部会	委員	(財)日本建築セン ター		平成11年度
田中哮義	防災計画技術検討委員会	委員	(財)日本建築総合試 験所		平成11年7月26日～12年6月30 日
田中哮義	建築技術認証委員会	委員	(財)日本建築総合試 験所		平成11年11月10日～13年11月 10日
北原昭男	特別研究委員会「木構造と木造 文化の再構築」	WG幹事	日本建築学会		平成11年4月～
北原昭男	耐震診断委員会	委員	(財)なら建築住宅セ ンター		平成11年～
大見士朗	群発地震データ検討委員会	委員	(財)地震予知振興会	地震調査 センター	平成10～11年度

8.4 国・地方公共団体・企業等との共同研究

防災研究所と企業等との共同研究には、現時点で、「民間等との共同研究」、「受託研究」、「奨学寄付金の受入れ」の3つの形態がある。「民間等との共同研究」は、過去10年にわたって年間1～3件に留まっている。「受託研究」の状況を、表8.9に示した。「受託研究」については、平均して年6件程度を受け入れている。この件数もまた、過去10年間ほぼ横ばい状態を続けているが、受入れ金額は増加傾向を示している。「奨学寄付金の受入れ」については過去3年間、件数、総受入れ金

額とも横ばいを続けている。

これら共同研究はいずれも、研究者が培ってきた成果が高く評価された証左であり、今後とも推進すべきものであるが、国立研究機関としての使命や「防災研究」がもつ公共性を考えあわせれば、ある特定の企業の利益だけに貢献するものではなく、公共に公平に還元される内容をもった研究として展開してゆくことが期待される。また、国、自治体の防災行政を支援する意味からも、災害予知・予測技術の開発、社会の防災力の高度化などの共同研究を積極的に推進してゆく姿勢が、特に望まれる。

表8.9 国・地方公共団体からの受託研究

研究者名	研究種目	研究課題名	別	年度
岡田憲夫	智頭町	安全で安心できるまちづくりのための行政情報システムの開発に関する基礎的検討	代表	11～12
鈴木祥之	京都市震災対策調査研究助成金	地震災害予測のための木造建物（柔構造的な変形型）の水平耐力判断方法に関する研究	代表	8
鈴木祥之	京都市震災対策調査研究助成金	伝統的な土壁の耐震性に関する検証的研究	代表	9
鈴木祥之	京都市防災対策調査研究助成金	伝統的木構造の構造メカニズムと耐震性	代表	11
多々納裕一	智頭町	安全で安心できるまちづくりのための行政情報システムの開発に関する基礎的検討	分担	11～12
入倉孝次郎	産学連携等研究費（理化学研究所）	多国間型国際共同研究－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－	分担	11
佐藤忠信	建造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究	既存建造物の耐震性調査法の開発	分担	11～
本田利器	建造物の破壊過程解明に基づく生活基盤の地震防災性向上に関する研究	既存建造物の耐震性調査法の開発	分担	11～
諏訪 浩		信濃川水系焼岳に発生する土石流の観測および解析	分担	7～11
竹内篤雄		大谷地すべり地の土塊変動に関する研究	代表	9～11
高橋 保	建設省神通川水系砂防工事事務所受託研究	神通川水系焼岳に発生する土石流の観測及び解析	代表	7～11
植田洋匡	地球環境推進費	東アジア地域の酸性、酸化性物質の動態に関する研究	代表	5～7
植田洋匡	地球環境推進費	東アジア地域の大气汚染物質発生・沈着マトリックス作成と国際共同観測に関する研究	代表	8～12
澁谷拓郎	建築研究所受託研究	地球中心部部コア・マントル境界付近の散乱体構造の研究	代表	8
澁谷拓郎	建築研究所受託研究	微小地震観測網データのアレイ解析によるマントル深部地形の研究	代表	9
澁谷拓郎	建築研究所受託研究	最下部マントルの小規模不均質構造の地域性に関する研究	代表	10
澁谷拓郎	建築研究所受託研究	短周期地震波のアレイ解析によるマントル深部地形の研究	代表	11
澁谷拓郎	気象研受託研究	「南海トラフにおける海溝型巨大地震災害軽減のための地震発生機構のモデル化・観測システムの高度化に関する総合研究」の小課題「過去の地震発生様式の解明に関する調査」の一部（8～12年）	代表	8
片尾 浩	産学連携等研究費	海底における地殻活動観測手法の高度化	分担	8～11
橋本 学	科学技術振興調整費	高精度の地球変動予測の実現のための並列ソフトウェア開発に関する研究（10～14年度）	分担	10～11
林 春男	産学連携等研究費	震災後の変化とくらしの実情に関する調査について	代表	10～11

8.5 公開講座・講演会・研修会 ・セミナー

防災研究所公開講座

研究成果の社会還元の一貫として、防災研究所主催の公開講座を1990年度から毎年夏に一度開催している。1998年～1999年においては、表8.6に示すプログラムで公開講座を実施した。1998年度には、「災害の予測と予知」と題した公開講座を前年との2年継続として実施した。1997年度は地震、地盤、気象、水災害、1998年度は土石流、津波、火山災害それぞれについて、災害予知と予測の現状と将来展望の講演を行い、各年度最後にパネルディスカッションを設けて、問題点や今後の展開を幅広く議論した。パネルディスカッションでは、参加者からの自由な質問やコメントも頂き、その概要は、各年度の防災研究所年報に掲載して記録に留めている。

公開講座は、参加者の便も考慮して大阪市内に会場を設定し、8月中旬から下旬にかけての時期に開催している。1994年以降、公開講座への参加者数は180名、423名、325名、190名、210名、250名で、毎年多数の参加を得ている。とりわけ1995～1996年度は300名を越す参加を得た

が、これは1995年1月の兵庫県南部地震に触発された社会の防災への関心の高まりに呼応したものである。参加者の職種は、主に地方公共団体の行政官および関連法人職員、ゼネコン・コンサルタント社員である。これは、行政、産業界いづれについても研究面からの支援を必要とされている証左であろう。一般市民、学生などの参加もあり、幅広い聴衆にアピールするものとなっている。このようなことから、2001年秋を目途に、これまでの講演内容をまとめて単行本として出版する企画が進められている。

1991年度から始まった公開講座はすでに8回を数えるに至った。年度によって若干の推移はあるものの多数の参加者を数え、公開講座の目的は毎年ほぼ達成されている。しかし、最近は、公開講座・シンポジウムを他の研究機関も開催して、企画が林立する傾向が見られる。防災研究所公開講座は、防災研究の先端を披露するというユニークさによって特徴づけられる。しかし、この種の企画が陥りがちなマンネリズムを招かないよう、新機軸を考え始める時期にきたと理解すべきである。

表 8.10 防災研究所公開講座プログラム

平成10年度プログラム
土石流災害から身を守る 土石流ハザードマップに基づく避難システム 津波災害の予測とソフト防災 災害情報の活用と避難 火山噴火災害から身を守る 噴火予知と火山情報 パネルディスカッション 予知・予測の現状と将来について
平成11年度プログラム
21世紀の課題 地球温暖化と気象災害 水災害について 防災システムの過去・現在・未来 トルコ地震速報 地震災害について 21世紀の近畿の地震災害 土砂災害について 都市近郊斜面における災害予測 パネルディスカッション 21世紀に防災研究に何を望むか

各種シンポジウム・セミナー

防災研究所が主催する公開講座に加えて、行政官や企業人など一般人を対象として学会や自治体などが主催する講演会や、研修会・セミナー

に、防災研究所職員が企画や招待講演の形で積極的に参画している。表 8.11 および表 8.12 は一般向けの講演会と研修会・セミナーへの参画状況をまとめたものである。

表 8.11 講演会

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
亀田弘行	ライフライン施設と地震を考えるフォーラム「阪神・淡路大震災が語るものー自然、社会、情報ー」	虎ノ門パストラル(東京)	平成7年7月31日
亀田弘行	備えを常に in KINKI 講演会「今後の震災対策について」	毎日新聞ビル	平成8年2月27日
岡田憲夫	土木学会 奈良地方講演会	奈良市	平成11年10月29日
鈴木祥之	京都大学防災研究所特別講演「兵庫県南部地震による建築物の被害」	京都大学防災研究所	平成7年2月1日
鈴木祥之	日本建築学会「兵庫県南部地震災害調査緊急報告会」	大阪市科学技術センター	平成7年2月10日
鈴木祥之	日本建築学会「兵庫県南部地震災害調査緊急報告会」	読売ホール(東京)	平成7年2月15日
鈴木祥之	日本建築学会「兵庫県南部地震災害調査追加緊急報告会」	仙台市民会館	平成7年3月9日
鈴木祥之	日本建築学会「兵庫県南部地震災害調査追加緊急報告会」	福岡市中央市民センター	平成7年3月14日
鈴木祥之	文部省科学研究費総合研究 A 平成7年兵庫県南部地震とその被害に関する調査研究報告会	京大会館	平成7年3月11日
鈴木祥之	日本建築学会、1995年兵庫県南部地震災害調査報告会「被害調査と災害対策」	メルパルク金沢郵便貯金会館(金沢市)	平成7年5月19日
鈴木祥之	日本建築学会、1995年兵庫県南部地震災害調査報告会「被害調査と災害対策」	豊田ホール(名古屋市)	平成7年5月22日
鈴木祥之	日本建築学会、1995年兵庫県南部地震災害調査報告会「被害調査と災害対策」	香川県教育会館(高松市)	平成7年5月25日
鈴木祥之	西宮市講演会、自然災害とくらし「地震による木造建物の被害について」招待講演	西宮市若竹生活文化館	平成7年7月8日
鈴木祥之	文部省科学研究費総合研究 A 研究チーム、兵庫県南部地震の被害調査研究 研究報告会	大阪科学技術センター	平成7年7月31日
鈴木祥之	日本建築学会「わが家の耐震対策ー阪神・淡路大震災からの教訓」	大阪科学技術センター	平成7年11月25日
鈴木祥之	京都市商工会議所・京都木材協同組合合同講演会「阪神・淡路大震災による木造建物の被害」招待講演	京都市商工会議所	平成7年12月4日
鈴木祥之	第2回名工大建築フォーラム「阪神大震災から1年ー何を学び、何を考えるかー」兵庫県南部地震の強さ・木造家屋の被害・都市防災	名古屋工業大学講堂	平成8年5月10日
鈴木祥之	京都市建築審査会「建築確認検査制度について」招待講演	京都弥生会館	平成12年11月17日
鈴木祥之	Memorial Conference in Kobe、第5分科会「わが家の安全」	神戸国際会議場	平成8年1月18~19日
鈴木祥之	神戸大学工学部特別講演「木造家屋の震害と耐力」	神戸大学工学部建築学科	平成8年2月5日
鈴木祥之	大津市南消防署・シティオ大津・石山自治会合同講演会「我が家の耐震性ー阪神・淡路大震災を教訓としてー」	大津市南消防署	平成8年3月2日
鈴木祥之	中京区防災シンポジウム「ほっこり・わがまち」、一元気都市あんしんマイタウン中京ー、パネラー	ハートピア京都	平成12年11月12日
藤原悌三	平成7年兵庫県南部地震災害調査報告会	札幌・八戸	平成7年5月
藤原悌三	兵庫県南部地震の被害調査研究報告	大阪・東京	平成7年7月
藤原悌三	兵庫県南部地震の被害調査研究報告	名古屋	平成7年6月
藤原悌三	大学と科学シンポジウム「都市震災と防災システム」	東京都	平成7年10月
藤原悌三	阪神・淡路大震災からの教訓、		
藤原悌三	信濃毎日新聞社・防災シンポジウム「建築物、都市施設の地震被害と耐震計画」	松本市	平成7年9月
藤原悌三	日本病院設備協会「兵庫県南部地震と建築の被害」		平成7年9月

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
藤原悌三	火災科学セミナー「建築物、都市施設の耐震計画について」	東京都	平成7年6月
藤原悌三	マルチメディアウエーブ「大震災と防災対策」	愛媛	平成9年10月
藤原悌三	建築学会近畿支部50周年記念シンポ「安住できる都市を求めて－住宅構造の視点から」	大阪	平成9年11月
藤原悌三	新21世紀フォーラム「緊急フォーラム:これでよいのか震災対策」	東京都	平成7年4月
多々納裕一	大阪市港湾技術協会講習会「社会基盤投資の必要便益分析」	大阪市	平成11年10月4日
清水康生	「河川生態からみた多自然型河川改修に伴う流量変動による環境変化と維持流量の計算法」セミナー講師		
中島正愛	京都大学防災研究所公開講座「阪神・淡路大震災に学ぶ」	大阪	平成5年
中島正愛	第10回「大学と科学」シンポジウム「都市震災と防災システム－阪神・淡路大震災から得た教訓－」	東京	平成7年
中島正愛	公開シンポジウム「安心して暮らせる住まいとまち」(日本建築学会)	東京	平成7年
中島正愛	公開セミナー「わが家の耐震対策－阪神・淡路大震災からの教訓」(日本建築学会)	高松市	平成7年
中島正愛	近畿支部50周年シンポジウム「安住できる都市をめざして－震災の教訓をどういかすか－」(日本建築学会近畿支部)	大阪	平成9年
中島正愛	建築士のための耐震診断と耐震改修(岡山県建築士会)	岡山	平成9年
中島正愛	既存鉄骨造建築物の耐震診断および耐震改修指針(京都府建築士会)	京都	平成9年
中島正愛	柱梁接合部の設計・施工講習会(日本鋼構造協会)	大阪	平成9年
中島正愛	鋼構造限界状態設計指針講習会(日本建築学会)	東京	平成10年
中島正愛	1999年台湾地震報告(大阪府防災協会)	大阪	平成12年
澤田純男	耐震・防災の基礎「振動と応答スペクトル」(土木学会関西支部)	大阪	平成7年
澤田純男	実務者のための耐震設計入門(断層を想定した強震動の予測)(土木学会)	東京	平成10年7月
澤田純男	地震工学入門(地震学入門)	大阪関西ライフライン研究会	平成10年
千木良雅弘	岩石の風化と社会への影響	(財)深田地質研究所	平成10年12月4日
千木良雅弘	「風化と崩壊」	(財)深田地質研究所	平成11年5月28-29日
千木良雅弘	地質学から見た斜面災害	地盤工学会中国支部	平成10年12月7日
佐々恭二	京都大学防災研究所公開講座(第7回)防災学を地域防災計画に活かす－防災研究者と実務者との連携をめざして－	大阪市	平成8年8月19-20日
佐々恭二	京都大学防災研究所公開講座(第8回)災害の予知と予測－その現状と将来の展望－「地盤災害の予知と予測－地すべり・土石流災害を防ぐために－」	大阪市	平成9年8月12日
佐々恭二	明日をめざす科学技術「最近の土砂災害の特徴」	KKRホテル(東京)	平成10年3月2日
佐々恭二	公開討論会「99.6広島災害及び斜面災害の予測と防御にむけて(都市化域の流動性崩壊とそのメカニズム－広島市亀山地区他近年の災害を例として－)」	YMCAホール(広島市)	平成11年8月20日
佐々恭二	道路防災講演会「安心・信頼・近畿の道」(豪雨時における斜面災害について)	中島フェスティバルホール(大阪市)	平成11年8月25日
三村 衛	トルコ・台湾地震調査合同報告会	大阪市立大学文化交流センター	平成12年3月10日
諏訪 浩	土石流の実態・メカニズム・対策(技術情報協会)	東京都大井町	平成12年6月26日
福岡 浩	京都大学防災研究所公開講座(第10回)21世紀の近畿地方の防災－環境としての防災－「土砂災害について－都市近郊斜面における災害予測－」	大阪市	平成11年11月25日
井上和也	日本気象学会関西支部夏季大学、豪雨と氾濫災害	大阪市	平成11年7月27日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
井上和也	建築防災講演会「都市の水害とその対策」	大阪市	平成 12 年 9 月 5 日
中川 一	第 1 回地域防災計画実務者セミナー（京都大学防災研究所 巨大災害研究センター）土砂災害 斜面崩壊および土石 流・泥流氾濫災害を中心に	京大会館	平成 7 年 8 月 2-4 日
中川 一	京都大学防災研究所公開講座（第 9 回）土砂災害から身 を守る 土石流ハザードマップに基づく避難システム	大阪 YMCA	平成 10 年 11 月 30 日
中川 一	第 4 回地域防災計画実務者セミナー（京都大学防災研究所 巨大災害研究センター）被害事例に学ぶ 洪水被害	京大会館	平成 10 年 5 月 27 日
中川 一	第 29 回洛南高等学校図書館文化講座「水害から生命と財産 を守る 水害の現状と対策」	京都市洛南高等学校	平成 10 年 10 月 3 日
中川 一	第 5 回地域防災計画実務者セミナー「風水害防災基礎講座 土石流災害」	京大会館	平成 11 年 5 月 19 日
中川 一	水工学における計算機利用の講習会「氾濫流の解析」	京大工学部地球工 学 科	平成 11 年 8 月 3 日
中川 一	防災 GIS の現状と展望に関する分野横断的研究フォーラム 「GIS を用いた土砂災害危険域における住民の避難行動解 析」	京大木質ホール	平成 11 年 11 月 2 日
吉岡 洋	大潟海岸に学ぶ(14)「日本海陸棚の流れについて」	新潟県大潟町	平成 6 年 10 月 11 日
吉岡 洋	大潟海岸に学ぶ(15)「流れの鉛直分布の現地観測」	新潟県大潟町	平成 7 年 11 月 6 日
吉岡 洋	マリトレジャー安全研修会、田辺湾の海象について	和歌山県田辺市	平成 9 年 5 月 13 日
吉岡 洋	白浜海象観測所研究報告「赤潮発生環境としての田辺湾の 水質の季節変化」	和歌山県白浜町	平成 11 年 3 月 13 日
植田洋匡	福岡県環境研究会「東アジアの大気中エアロゾル」	福岡	平成 11 年 1 月
石川裕彦	防災研公開講座「気象災害の予知と予測」	大阪	平成 9 年
丸山 敬	日本機械学会関西支部第 230 回講習会；流動・伝熱計算実 用例「風環境解析」	大阪	平成 10 年 7 月
林 泰一	防災講演会「地震にどう立ち向かうか」	串本町文化センター	平成 12 年 3 月
大志万直人	西播磨地域地震防災研究会講演会「トルコ地震に遭遇して」		平成 11 年 10 月
大志万直人	京都大学防災研究所公開講座「トルコ地震速報」		平成 11 年 11 月
大志万直人	活断層調査結果報告会「緊急報告トルコ地震 -トルコ地震 を体験して-」	京都市	平成 11 年 11 月
大志万直人	防災とボランティア講演会「トルコ地震に遭遇して」	青森県	平成 12 年 1 月
渡辺邦彦	「湖西の地震と活断層」	滋賀県高島町	平成 7 年 3 月 25 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震活動」	山崎町	平成 7 年 4 月 16 日
渡辺邦彦	「近畿の地震と活断層」	宇治市南部小学校	平成 7 年 6 月 18 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震活動」	加西市	平成 7 年 6 月 25 日
渡辺邦彦	「活断層と地震について」	兵庫県波賀町	平成 7 年 8 月 1 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震」	兵庫県一宮町	平成 7 年 8 月 20 日
渡辺邦彦	「活断層と地震について」	兵庫県揖保川町	平成 7 年 8 月 21 日
渡辺邦彦	京都不動産研究協会講演会「地震と京都の活断層」		平成 7 年 10 月 8 日
渡辺邦彦	宍粟郡消防協会講演会「題名不明」	宍粟郡	平成 7 年 10 月 14 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震」	兵庫県安富町	平成 7 年 10 月 21 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震活動」	兵庫県千種町	平成 7 年 11 月 18 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震」	姫路市役所	平成 8 年 1 月 17 日
渡辺邦彦	兵庫県西播磨県民局講演会「地震発生のメカニズム」	兵庫県	平成 8 年 2 月 26 日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震」	兵庫県赤穂市	平成 8 年 2 月 28 日
渡辺邦彦	兵庫県相生市公平委員会講演会「山崎断層と地震予知」	兵庫県相生市	平成 8 年 5 月 21 日
渡辺邦彦	兵庫県真宮町商工会講演会「題名不明」	兵庫県真宮町	平成 8 年 12 月 2 日
渡辺邦彦	山崎警察講演会「題名不明」		平成 9 年 1 月 16 日
渡辺邦彦	兵庫県相生市講演会「題名不明」	兵庫県	平成 9 年 1 月 17 日
渡辺邦彦	「山崎断層について」	姫路鷺山荘	平成 9 年 11 月 20 日
橋本 学	日本測地学会公開講座「地殻活動予測と測地学」	京大会館（京都市）	平成 10 年 10 月
石原和弘	鹿児島防災フォーラム「火山災害」	鹿児島市	平成 10 年 2 月 23 日
石原和弘	火山フォーラムイン薩摩硫黄島「離島火山」	薩摩硫黄島	平成 12 年 10 月 21 日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
石原和弘	まちづくりセミナー「桜島の最近の活動状況と防災について」	鹿児島市	平成10年3月23日
石原和弘	生涯学習校区講演会「桜島の活動、今昔」	桜島内の校区公民館	平成8～10年度(年1回:計3回)
石原和弘	アジア活火山サミット(基調講演)	鹿児島市	平成10年11月1日
中北英一	河川災害の関するシンポジウム, 自然災害総合研究班		平成9年
中北英一	建設産業の発展のための研究成果発表会		平成11年
城戸由能	瀬戸内海環境保全協会・市民講座「環境家計簿について」	堺市	平成10年6月27日
城戸由能	瀬戸内海環境保全協会・市民講座「環境家計簿について」	和歌山市	平成10年12月5日
城戸由能	瀬戸内海環境保全協会・市民講座「環境家計簿について」	姫路市	平成11年6月29日
河田恵昭	パプアニューギニア津波災害現地調査報告会(国土庁)	東京都	平成10年9月17日
河田恵昭	第2回海岸シンポジウム「海岸と人々・地域との関り」	東京都	平成10年11月10日
河田恵昭	地震に関する研究会	横浜市	平成10年11月17日
河田恵昭	京都大学防災研究所公開講座「津波災害の予測とソフト防災」	大阪市	平成10年11月30日
河田恵昭	震災メモリアル・シンポジウム「地震はまた起こる」	神戸市	平成11年1月19日
河田恵昭	防災とボランティア週間講演会	宮崎県都城市	平成11年1月19日
河田恵昭	防災セミナー「パプア・ニューギニアの大津波災害について」	東京都	平成11年1月27日
河田恵昭	インフラシンポジウム'99「安全な国土、安心の都市づくりをめざして」パネラー	神戸市	平成11年2月1日
河田恵昭	IDNDR 水災害防災シンポジウム「今後の防災研究と国際協力について」パネラー	名古屋市	平成11年2月18日
河田恵昭	第80回近畿救急医学研究会「阪神・淡路大震災の教訓はつぎのしんさいに活かされるか」	大阪市	平成11年7月10日
河田恵昭	第9回全国沿岸市町村津波防災サミット「的確な情報と迅速な避難があなたを救う」		平成11年10月1日
河田恵昭	第4回特別教育災害対策過程・自治体の危機管理	青森市	平成11年11月9日
河田恵昭	活断層調査結果報告会「直下型地震で想定される被害の様相」	京都市	平成11年11月26日
河田恵昭	みえサミット「伊勢湾台風から学ぶ、水害対策の課題」	三重県	平成11年12月4日
河田恵昭	震災検証会議会末記念フォーラム 絆を求めてー阪神・トルコ・台湾からー、対談「大地震を生き抜く」	神戸市	平成12年1月9日
河田恵昭	災害に強いインフラと危機管理シンポジウム「阪神・淡路大震災に学び、今後の災害に備える」コーディネーター	神戸市	平成12年1月20日
河田恵昭	伊丹市民防災のつどい「阪神・淡路大震災の教訓を生かすために」	伊丹市	平成12年1月21日
河田恵昭	防災シンポジウム IN 広島「広島の土砂災害から何を学ぶか」パネラー	広島市	平成11年2月2日
河田恵昭	第3期こうべ市民安全まちづくり大学:第6回入門講座「津波・高潮・洪水氾濫災害とその防災」	神戸市	平成12年2月3日
林 春男	高知県津波検討会	高知県	平成10年8月26日
林 春男	被災者復興支援会議フォーラム「支援会議の40ヶ月」パネル討論のコーディネーター パネリスト:磯部康子、岡田順一郎、川端一雄	兵庫県民会館	平成10年11月9日
林 春男	兵庫県集団給食施設協議会設立総会「緊急時と食～危機管理とは何か～」	兵庫県農業共済会館	平成10年11月16日
林 春男	平成10年度非常通信セミナー「災害時の人間心理と情報伝達」	メルパルク広島	平成10年12月9日
林 春男	防災に関する講演会「災害と危機管理等について」	リーガホテルゼスト高松	平成11年1月26日
林 春男	平成10年度愛知県防災ボランティアシンポジウム「災害時に備えた防災ボランティアのネットワークづくりのために」パネルディスカッションのコーディネーター パネリスト:草地賢一、畑厚彦、丹羽典彦、平山雅章	中電ホール(名古屋市)	平成11年1月16日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
林 春男	国際シンポジウム「南海トラフの巨大地震一次の南海地震にいかにかに備えるか」講演	高知県立県民文化ホール グリーンホール	平成11年1月19日
林 春男	京都大学原子炉実験所緊急作業団訓練「危機管理としての防災」	京都大学原子炉実験所	平成11年6月14日
林 春男	‘99 道路防災シンポジウム・栃木「危機管理」	栃木県総合文化センター	平成11年8月30日
林 春男	北海道道路防災講演会「危機管理」	ホテルニューオータニ(札幌市)	平成11年8月25日
林 春男	第13回佐用郡婦人防火大会「災害時の人間行動－家庭の防火の役割、主婦の立場から」	作用郡コミュニティ防災センター	平成11年11月13日
林 春男	「生活復興“意見交換広場”」第一部：意見交流「私の考える－これからの生活復興」 第二部：鼎談テーマ「これからの生活復興を考える」コメンテーター、鼎談者	ひょうご女性交流館	平成11年12月9日
林 春男	犬山市講演会「～もしもの場合、あなたは何を～防災ボランティア活動を考える」	犬山国際観光センターフロイデ	平成12年1月15日
林 春男	防災とボランティア講演会「自主防災組織などについて」	山口県教育会館ホール	平成12年2月10日
林 春男	平野区防災講演会「防災とまちづくり」	大阪市平野区民ホール	平成12年3月12日
赤松純平	奈良県防災講演会「阪神・淡路大震災から学ぶ地震防災の課題」	奈良県庁	平成7年6月30日
赤松純平	公開シンポジウム：阪神・淡路大震災からの都市大震システムへの教訓「阪神・淡路大震災を起こした地震と被害の実体」	千葉市文化センター	平成8年2月28日
赤松純平	加西市防災会議講演会「地震動災害と地質構造」	加西市役所	平成8年5月23日
赤松純平	君津市公開フォーラム：環境美化とごみ処理問題「ごみ処理施設の立地適正条件検討課題」	君津市民文化ホール	平成8年6月8日
赤松純平	京都大学防災研究所巨大災害研究センター防災実務者セミナー「中国の地震災害」	京大会館	平成9年6月5日
赤松純平	生駒市防災講演会「生駒市とその周辺域における活断層の調査について－地震防災における活断層の危険度評価の考え方－」	生駒市中央公民館	平成10年1月17日
赤松純平	相生市防災講演会「地震時の地面の揺れ方と防災」	相生市立総合福祉会館	平成10年1月23日

表 8.12 研修会・セミナー

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
亀田弘行	アスニーフォーラム「都市地震と防災」	京都アスニー	平成7年7月1日 14:00～16:00
亀田弘行	第11回ヒューマンインターフェースシンポジウム「防災用地理情報システムの開発」	京都リサーチパーク	平成7年10月18日 10:00～11:30
亀田弘行	自治体防災フォーラム（パネラー）	インデックス大阪国際会議ホール	平成8年9月4日 14:10～16:00
藤原悌三	京都府教育委員会防災安全教育研修会	京都	平成9年6月
藤原悌三	京都府教育委員会防災安全教育研修会	京都	平成10年3月
藤原悌三	井手町教育委員会いきいきふれあい講座「防災対策を考える」	京都	平成7年6月
佐々恭二	地すべり防止技術研修「高速地すべりの運動予測について」	全国建設研修センター（東京）	平成7年～11年5月の第3週に毎年実施
佐々恭二	技術情報協会セミナー「地震時における地すべりの発生危険度推定法」	きゅりあん（東京）	平成11年3月29日
奥西一夫	日本地形学連合技術講習会「土砂災害の防止と地形学」	中央大学（東京）	平成7年4月5日
奥西一夫	日本地形学連合技術講習会「土砂災害の防止と地形学」	関西大学（豊中市）	平成8年6月17日
三村 衛	地盤災害と地域の防災	岸和田市役所	平成10年11月
福岡 浩	地すべり学会関西支部講習会「砂質土のリングせん断」	京都大学防災研究所	平成10年5月18日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
竹内篤雄	北陸地質フォーラム「多点温度検層法の活用事例」	金沢	平成11年6月
竹内篤雄	北陸地質調査業協会「自然地下水調査法の必要性」	富山	平成11年12月
高橋 保	Engineering Problems in Crossing the Potential Debris Flow Ravines by Bridges	台湾中央大学	平成9年5月
高橋 保	Debris Flow	サンパウロ大学 (ブラジル)	平成10年6月
寶 馨	第4回滋賀県水防研修会, 講話	ラフォーレ琵琶湖	平成7年6月
中川 一	防災講座「水防災」(目の不自由な方を対象)	西宮総合福祉センター	平成7年
中川 一	防災講座「都市の水災害 被害の予測と対策」	西宮市東鳴尾公民館	平成8年
中川 一	「川と地域を考える」フォーラム (パネラー)	貝塚市立山手地区公民館	平成8年2月24日
中川 一	防災講座「水害から身を守る」	西宮市東鳴尾公民館	平成9年
植田洋匡	JICA 酸性雨のモニタリングと対策技術研修事業 「Transport and diffusion of Air Pollutants」及び 「Numerical model of Air Pollution and Acid rain」	神戸市	平成10年3月、11年3月、12年3月
石川裕彦	奈良県消防長会消防業務研究会講演「強風による災害」	奈良県中部消防署	平成12年1月27日
末峯 章	平成8年度地すべり技術講習会「結晶片岩地すべりの発生機構と移動機構について」	松山	平成8年10月18日
末峯 章	平成9年度地すべり技術講習会「地すべり地の地下水と予知困難な地すべりについて」	高知	平成9年10月30日
末峯 章	平成10年度地すべり技術講習会「クリプ性地すべりにおける移動量と土中土圧変化」	徳島	平成10年10月21日
末峯 章	平成11年度土砂災害防止講習会「すべり危険箇所調査の留意点について」	阿波池田	平成11年10月22日
渡辺邦彦	山崎警察講演会「地震にたいする危機管理」		平成7年5月17日
渡辺邦彦	「山崎断層とその活動」	姫路消防局	平成7年6月7日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震活動」	宍粟消防	平成7年9月18日
渡辺邦彦	京都高等学校理科教育研究会研修会「地震とその予知」	京都府	平成7年12月6日
渡辺邦彦	「山崎断層における地震の発生について」	竜野市消防本部	平成8年4月23日
渡辺邦彦	兵庫県農林水産部治山課講演会「兵庫県南部地震と山崎断層」	兵庫県	平成8年10月17日
渡辺邦彦	「地震予知・地震防災」	鯖江市ロータリークラブ	平成9年4月25日
渡辺邦彦	加西市防災会議研修会「地震予知・地震防災」	加西市	平成9年5月23日
渡辺邦彦	「山崎断層と地震活動について」	兵庫県警	平成10年1月16日
渡辺邦彦	姫路市市民防災大学見学会「山崎断層と地震活動」	姫路市	平成10年10月24日
渡辺邦彦	「山崎断層にせまろう」	姫路西ロータリークラブ	平成10年11月25日
渡辺邦彦	舞鶴地方気象台研修会「地震発生メカニズムと地震予知」		平成11年3月8日
渡辺邦彦	西播磨地域地震防災研究会「山崎断層を中心とする地域の地殻活動」		平成11年3月25日
渡辺邦彦	岡山県久米郡中学校教員見学会「山崎断層について」	岡山県	平成11年12月6日
橋本 学	第1回地震に関する研修会「地震と地殻変動」	京都府立総合社会福祉会館 (京都市)	平成9年7月30~31日
橋本 学	第16回測量技術講演会「測地測量で見た西南日本の地震活動-地震発生予測にどう迫るか?-」	建設会館 (大阪市)	平成9年11月
石原和弘	JICA 火山学及び火山砂防工学研修コース	東京都	平成2年~
中北英一	洪水予警報システムと予報方式・管理に関する研修会	台北(台湾)	平成7年
中北英一	「水害防止指揮自動化システム」セミナー	北京(中国)	平成8年
中北英一	レーダーを用いた降雨予測研修会	河川情報センター	平成11年
岡 太郎	地域防災計画実務者セミナー:特別講演「バングラデシュの洪水災害」	京大会館	平成11年5月19~21日
河田恵昭	地震・活断層セミナー	仙台市	平成10年9月7日
河田恵昭	地震に関する研修会	千葉市	平成11年1月28日
河田恵昭	宅地防災技術研修「大阪府の地震防災とその課題」	大阪市	平成11年5月25日
河田恵昭	学校経営研修会「21世紀に大阪で起こり得る巨大災害とその危機管理」	大阪市	平成11年12月14日

氏名	プログラム・「演題」	開催場所	開催日時
林 春男	広島県平成 10 年度管理者研修「危機管理」	広島県地方公務員研修所	平成 10 年 7 月 9 日 13:00～16:00
林 春男	石油公団セミナー「広報の危機管理」	東京海上火災保険株式会社本店	平成 10 年 7 月 21 日 13:10～14:00
林 春男	平成 10 年度三重県県民防災塾第 8 回「危機管理と地域防災」	三重県上野庁舎	平成 10 年 11 月 17 日 18:30～20:30
林 春男	98 西京防災展「大地震と自主防災について」	西京消防署	平成 10 年 8 月 29 日 10:00～11:00
林 春男	平成 10 年度防災専門家養成講座「地域防災計画について」	兵庫県教育会館	平成 10 年 11 月 12 日 15:00～18:00
林 春男	富山県防災安全研修会「地震災害からの教訓について」	福井県商工会議所国際ホール	平成 10 年 11 月 19 日 15:00～16:20
林 春男	平成 10 年度防災教育・災害時の心の健康に関する中央研修会「地震による災害の危険と安全確保の方法」	国立オリンピック記念青少年総合センター	平成 11 年 1 月 18 日 13:00～14:50
林 春男	災害と防災を学ぶ－地震を考える－「災害後にみられる心身の変化」	宇治公民館会議室	平成 10 年 12 月 9 日 10:00～11:30
林 春男	平成 10 年度愛知県ボランティアコーディネーター養成講座	名古屋栄ビルディング	平成 11 年 2 年 21 日 13:20～14:40
林 春男	災害対策研修		平成 11 年 5 月 13 日 13:00～14:55
林 春男	第 16 回市民防災研修会「2035 年東海・南海地震にそなえて」	東海大学社会教育センター三保研修館(清水市)	平成 11 年 6 月 11 日 9:30～10:45
林 春男	平成 11 年度研修所研修「危機管理」	広島県地方公務員研修所	平成 11 年 6 月 16 日 13:00～16:00
林 春男	平成 11 年度防災教育、学校安全教育指導者研修会「自然災害の危険と安全確保の方法」	広島県立総合体育館	平成 11 年 6 月 8 日 10:30～12:00
林 春男	長野県職員研修「地方自治体の危機管理及び事例研究」	長野県自治研修所	平成 11 年 8 月 23 日 10:30～15:00
林 春男	西区防災講座「防災－4 つの備え」	大阪市立中央図書館	平成 11 年 10 月 27 日 14:00～16:00
林 春男	こころの健康づくり対策事業研修会「災害と人間行動」	早稲田大学国際会議場	平成 11 年 11 月 22 日 9:30～17:00
林 春男	活断層調査結果報告会・京都の活断層と今後の地震を市民と考える「阪神淡路大震災から学ぶ一次の地震に備える」	京都国立国際会館アネックスホール	平成 11 年 11 月 26 日 13:20～16:30
林 春男	近畿地方非常通信協議会及び京都地区非常通信協議会共催による「実務担当者研究会」：「災害情報システム」	けいはんなプラザ	平成 11 年 11 月 25 日 13:00～18:30
林 春男	台湾震災後の復旧に対する技術検討会「阪神大震災の緊急対応で得た教訓－被災後 100 日間－」	台湾大学	平成 11 年 12 月 20 日
田中哮義	平成 9 年度特殊建築物調査資格者講習	大阪市	平成 9 年 10 月 30 日
田中哮義	平成 9 年度特殊建築物調査資格者講習	岡山市	平成 9 年 10 月 23 日
田中哮義	平成 10 年度特殊建築物調査資格者講習	松本市	平成 10 年 11 月 26 日
田中哮義	平成 10 年度特殊建築物調査資格者講習	東京都	平成 10 年 11 月 23 日
田中哮義	平成 10 年度消防職員火災原因調査教育、火災燃焼理論	滋賀県能登川町	平成 10 年 12 月 8 日
田中哮義	平成 11 年度特殊建築物調査資格者講習	福岡市	平成 11 年 11 月 7 日
田中哮義	平成 11 年度特殊建築物調査資格者講習	広島市	平成 11 年 11 月 18 日

一方、防災研究所の各研究部門や研究センターも、それぞれの研究の特徴を活かしたシンポジウムやセミナーを独自に開催し、それぞれの研究成果の普及に努めている。これらの活動のうち、定期的に開催されているシンポジウム・セミナーを表 8.13 に示す。防災研究所が、全国共同利用研究所として、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

ことが期待される。

全国共同研究利用機関として、この種のシンポジウム・セミナーを企画・実施するための予算措置は講じられている。しかし、現状では会場手配、講師依頼など、シンポジウム実行に要する研究所職員の時間と労力は決して少なくない。今後は、コンベンションビューローなどの外部支援組織の積極的に活用して、効率のよい企画・運営をめざす必要がある。

表 8.13 各研究部門・研究センターが定期的に主催するセミナー

名称	主催部門・センター	開催頻度	参加人数	対象とする聴衆
水資源セミナー	水資源研究センター	1回/年	50~100	大学研究者、民間研究者、国・地方自治体研究者、行政者、建設会社、コンサルタント研究者、他
神戸メモリアル コンフェレンス	巨大災害研究センター	1回/年	200~300	一般市民、国・地方自治体研究者、行政者、建設会社、コンサルタント、研究者、他
海岸海洋水理学 セミナー	水災害研究部門	3回/年	約 30	大学研究者、民間研究者、国・地方自治体研究者、行政者、建設会社、コンサルタント研究者、他
大潟海岸に学ぶ	災害観測実験研究センター (大潟波浪観測所)	1回/年	100	地元住民、国・地方自治体の海岸事業・防災担当者

8.6 出版・広報の活動

防災研究所年報

防災研究所の活動、研究成果を報告する中核的出版物は、「防災研究所年報」である。毎年1回4月に出版するもので、3分冊(A、B-1、B-2)から構成されている。分冊Aには、当該年度退官教官の最終講義録と業績リスト、当該年度における主要な災害に関する特別寄稿、公開講座におけるパネルディスカッションの記録などを掲載している。分冊B-1とB-2は、いずれも防災研究所常勤教官、非常勤教官、所外「研究担当者」の寄稿した研究論文、調査資料をまとめたものである。その内容は、防災研究所年次発表会で発表して議論、討議を経たものである。1997年度(第40号)では66件、1998年度(第41号)では70件、1999年度(第42号)では57件の研究成果がまとめられている。「防災研究所年報」は、研究所常勤・非常勤教官、研究担当者などに配布する他、国内外の研究機関などに約500部(うち、国外:40部)寄贈し、研究成果の普及に努めている。

「防災研究所年報」は、研究所創設以来、研究所の成果公表の任に当たってきた。研究所の活動の全貌をまとめて公表することや研究成果の速報性など、「防災研究所年報」がもつ意義は高い。しかし、近年、学術論文誌が充実し、その種類も増えて、年報に掲載された論文はいわゆる「査読つき論文」としての評価を受けない。また、「査読つき論文」の数が業績評価の重要な尺度になってきており、「防災研究所年報」への投稿意欲を低下させている。防災研究所年報の位置づけやその内容、体裁について、長期的展望にたった議論を始める時期が訪れている。

これとは別に、防災研究所教官の所外発表論文リストと論文梗概を時間遅れなしに広く公開していく必要がある。1995年度まで、これらは分冊Aに掲載されていたが、現在廃刊になっている。これを、ホームページに掲載して広くアクセス可

能にすること、「防災研究所発表論文概要集」として別途出版することなど、方策を検討して、研究所や内部の部門の活動ばかりでなく、個人単位の活動も広く公開していく必要がある。

防災研究所ホームページ・ニューレター

防災研究所全体の活動や研究成果をいち早く発信するために、1994年度から、ニューレター「DPRI Newsletter」を年3~4回発行している。国際共同研究や、海外の関心が高い研究課題については、その内容を英文記事にして発行しており、1995年の兵庫県南部地震の一ヶ月後に発行した「阪神淡路大震災特集号(英文)」は海外でも大きな反響を呼んだ。

一方、1996年には防災研究所ホームページを開設し、時期を逸することなく研究速報などを掲載している。

防災研究所研究部門・研究センターが編集する出版物

研究所としての広報は、「防災研究所年報」、「DPRI Newsletter」、防災研究所ホームページが担っている。これに対して、研究所各研究部門・研究センターも、それぞれの分野の内容を盛り込んだ研究報告を出版している。現時点での主な出版物を表8.14に示す。

表 8.14 定期出版物

出版物	出版頻度	出版部数
防災研究年報	1回/年	650
DPRI Newsletter	4回/年	1,200
地震予知研究センター研究成果集	1回/年	350
Seismological Bulletin of Abuyama Seismological Observatory, Kyoto Univ.	2回/年	300
水資源研究センター研究報告書	1回/年	500
総合防災研究報告	1回/年	200
Landslide News	1回/年	2,500
Technical Report DRS	2-3回/年	2~300
メモリアル・コンファレンス・イン・神戸報告書	1回/年	500
大規模災害対策セミナー報告書	1回/年	2,000
東海・東南海・南海地震津波研究報告書	1回/年	500

地震予知センターは、定期的に「地震予知センター研究成果集」、「地震予知研究センター研究速報」、「Seismological Bulletin of Abuyama Seismological Observatory, Kyoto University」を出版してきた。「地震予知研究センター研究成果集」は、地震予知センターの活動を報告するもので、1990年同センター設立以来発行を続け、関連研究者、関連研究機関に配布している。「地震予知研究センター研究速報」は、同センターの研究活動のうち特にトピック性の高い情報をいち早く内外に発信するもので、1995年まで年2回刊行していたが、当センター・ホームページの開設に伴い、1996年に廃刊した。“Seismological Bulletin of Abuyama Seismological Observatory, Kyoto Univ.”は、1952年阿武山観測所の開設以来、同観測所で観測された地震データを公開することを主旨として発行されてきたが、近年電子媒体による情報収集が容易になったことを踏まえ、1998年3月をもって廃刊とした。

火山活動研究センターでは、不定期(1回/2~3年)にはあるが「特定火山の集中総合観測」を出版している。これは、「火山噴火予知計画」に基づく全国共同研究として実施される特定火山の集中総合観測のうち、同センターが研究代表を務めたものの研究成果報告である。過去、桜島火山(9回)および諏訪之瀬島火山(3回)の研究成果を出版し、関連研究機関、研究者に配布している。

水資源研究センターは、設立当初(1978年)から毎年1回「水資源研究センター研究報告」を刊行しており、2000年4月には第20号(記年号)を出版した。これには、同センターが主導する国内共同研究、海外学術調査の研究について、その成果の要約を掲載することを原則にしており、大学、国立・地方自治体研究機関、建設省・国土庁・環境庁などの政府機関およびそれらの研究者に約500部寄贈している。

巨大災害研究センターは「メモリアル・コンフ

ァレンス・イン・神戸報告書」、「大規模災害対策セミナー報告書」、「東海・東南海・南海地震津波研究会報告書」をそれぞれ年1回発行し、“Technical report DRS”を年2~3回不定期に刊行している。「メモリアル・コンファレンス・イン・神戸報告書」は、阪神・淡路大震災を統一キーワードとして、一般市民、行政、研究者など分野を越えて一堂に集い話し合った結果を内容としている。「大規模災害対策セミナー報告書」は大規模災害発生に備えて、それへの対応策や危機管理について考えるため毎年開催しているセミナーの報告書である。「東海・東南海・南海地震津波研究会報告書」は同盟の研究会の年間の活動報告を綴ったものである。“Technical report DRS”は、巨大災害研究センターの教官が主体的に関わった研究プロジェクトや調査結果をまとめたものである。

改組に伴って新設された総合防災研究部門は、研究成果の一部を研究報告シリーズ「総合防災研究報告」として出版されている。刊行は、1996年3月に第1号が出版され、年に3~4冊が定期的に出版され、現在までに第12号が出版された。これらは、所内はもとより、総合防災研究に関連する研究者や研究機関などに配布されている。

防災研究所地すべり部門(現地盤災害研究部門)は地すべり学会と連繋して、地すべりに関わる研究情報の発信を担う英文紙「Landslide News」を編集・発行している。1987年以来年に1回の発行を続け、現在までに13号を数えている。毎号2500部を海外、国内の主要な地すべり研究機関、研究者に配布している。なおこの編集・発行については、国連教育科学文化機関(UNESCO)、国連人道問題局・災害救済調整部(DHA-UNDRO)、国連食糧農業機関(FAO)を始め、国内外の学協会、企業などからの支援を受けている。

マスメディアを通しての活動

ールする手段として非常に重要であり、積極的な活用を期待して表にまとめた。

表 8.15 にマスメディアを通しての活動の状況をまとめた。この種の活動は広く一般大衆にアビ

表 8.15 マスメディア

講演・出演者	その他の講演者出演者	メディア名(新聞・雑誌・放送名など)	日付
亀田弘行		京都新聞	平成8年1月18日
亀田弘行		日刊建設工業新聞	平成8年2月29日
亀田弘行		朝日新聞	平成8年7月12日
亀田弘行		水道産業新聞	平成8年9月23日
亀田弘行		読売新聞西部版	平成9年8月31日
亀田弘行		京都新聞	平成10年1月16日
亀田弘行		日刊建設工業新聞	平成10年9月22日
藤原悌三	尾池和夫・松井延夫	京都新聞、座談会	平成7年1月
藤原悌三		産経新聞「空からの検証」	平成7年1月
藤原悌三		Living「家屋の点検と補強」	平成7年4月
藤原悌三		日刊工業新聞「建物の耐震基準について」	平成7年4月
藤原悌三	小森星児・高田至郎	信濃毎日新聞、講演	平成7年9月
藤原悌三	成瀬国光	KBS 報道特別番組「あの日から一年」	平成8年1月
藤原悌三	北原昭男・北浦かほる他	MBS「室内被害の振動実験」	平成9年1月
佐藤忠信		NHK	
佐藤忠信		毎日放送	
佐藤忠信		産経新聞	
中島正愛		NHK:BS2 ロサンジェルス地震の検証	平成7年
佐々恭二		産経新聞「地下水含んだ砂層が地滑り 京大グループ見解」	平成7年1月28日
佐々恭二		朝日新聞「『そり』のように滑った 宝塚市のゴルフ場 大規模な地滑り跡」	平成7年1月31日
佐々恭二		産経新聞「西宮と宝塚の土砂崩れ現場 同種の地層で地下水が豊富 京大防災研教授ら調査」	平成7年2月1日
佐々恭二		京都新聞「水含む砂層が流動化 震災で地滑り西宮市仁川地区 傾斜緩やか予測は困難」	平成7年2月9日
佐々恭二		読売テレビ・ニューススクランブル「よみがえれわが街 検証・仁川の土砂崩れ」	平成7年2月23日
佐々恭二		日本テレビ・今日の出来事「特集 地滑り災害なぜ…」	平成7年2月23日
佐々恭二		山陰新聞「死者34人西宮・仁川の地滑り、振動で地下砂層破壊、強度4分の1に、飽和の地下水悪影響、京大防災研が再現試験」	平成7年2月28日
佐々恭二		朝日新聞「追跡大震災 大地の下で崩れた大部分盛土」	平成7年3月24日
佐々恭二		NHK イブニングネットワーク近畿「地滑りはなぜ起きたか」	1995年3月30日
佐々恭二		毎日新聞(夕刊・みんなの科学カレッジ欄)「足下の安全 地震と土壌災害(上) 西宮・仁川の地すべり 砂の層液状化で急崩壊」	平成7年4月5日
佐々恭二		神戸新聞(夕刊)「傾斜10度以下でも地滑り、仁川の事故再現実験、帯水層ですれ発生」	平成7年6月5日
佐々恭二		産経新聞「地下水など水含む地層 傾斜10度以下でも地滑り 仁川の生き埋め事故 再現実験で確認」	平成7年6月5日
佐々恭二		読売新聞「10度以下緩斜面でも発生、地震時の地すべり、京大防災研試験で確認、水含んだ土液状化」	平成7年9月17日

講演・出演者	その他の講演者出演者	メディア名(新聞・雑誌・放送名など)	日付
佐々恭二		産経新聞・社会面「垂直振動でも地滑り発生 危険斜面の判定、見直しも、京大防災研教授「水平が主因」定説覆す発見」	平成7年9月19日
佐々恭二		NHK イブニングネットワーク近畿「地震の縦揺れで地滑り 地滑り国際シンポジウム」、ニュース9近畿ニュース	平成7年9月20日
佐々恭二		英国BBC Horizon「The Runaway Mountain」特番	平成7年11月1日 平成8年ヨーロッパ諸国で再放送
佐々恭二		産経新聞「被災地からのレポート 地すべりの町は今(180) 地下水を含み200メートル地すべり」	平成7年11月22日
佐々恭二		産経新聞「被災地からのレポート 地すべりの町は今(181) 花崗岩多い地すべり土質 宅地開発・危険と隣り合わせ」	平成7年11月23日
佐々恭二		京都新聞・科学欄「けんきゅう最前線 地震地滑り発生の条件 分かりやすい判定基準を」	平成8年1月18日
佐々恭二		米国・カナダ Learning Channel Science Frontiers「Landslide」特番	平成8年7月1日、以後、各州のLocal放送で再放送
佐々恭二		読売新聞(夕刊)「地震での地すべり再現 京大防災研佐々教授ら 解明に向け試験機開発」	平成8年7月8日
佐々恭二		毎日新聞・夕刊「大震災1年後の報告、提言 京大防災研が特別講演会」	平成8年2月7日
佐々恭二		大阪新聞「阪神大震災 仁川土砂崩れ「すべり面液化化」原因」	平成8年6月18日
佐々恭二	福岡 浩	TBS・報道特集「検証 土石流災害」	平成8年12月15日
佐々恭二		NHK ニュースおはよう日本「土石流災害 原因に新説」	平成9年1月29日
佐々恭二	福岡 浩	読売新聞・総合面「がけ崩れによる土石流発生 衝撃で土砂が液化化 京大防災研のシンポで新説」	平成9年1月30日
佐々恭二		京都新聞・科学欄「降水量少ない冬場に小谷村土石流はなぜ起こったか」	平成9年2月7日
佐々恭二		朝日新聞(夕刊)「現場 3年目の震災、地滑りおそった西宮市 仁川復旧工事ほぼ終了、盛土した斜面で液化化起きた？」	平成9年4月19日
佐々恭二		日経コンストラクション 1997年4月25日号「地震時地盤崩壊の新知見」pp.98-101,	平成9年4月25日
佐々恭二		中国・西安市電視台 為了華清池	平成8年
佐々恭二		中国・西安市電視台・西安新聞(TVニュース)、滑坡災害評価国際検討会新聞 97 西安	平成9年7月14日
佐々恭二		中国・西安市電視台・English News, International Symposium on Landslide Hazard Assessment	平成9年7月16日
佐々恭二		NHK・ニュース11「液化化が起こす土砂災害」	平成9年9月1日
佐々恭二		NHK ラジオタ刊、編集長の環境ファイル「文化遺産と地すべり災害予測」	平成11年6月26日
佐々恭二		NHK 広島・お好みワイド(災害報道: 亀山地区の土砂災害の原因について)	平成11年6月30日
佐々恭二		NHK 広島・お好みワイド「土砂災害の研究者 現地調査」	平成11年7月13日
佐々恭二		NHK 広島・ニュース845「土砂災害の研究者 現地調査」	平成11年7月13日
佐々恭二		中国放送・ニュースブリッジ「地すべり学会緊急調査」	平成11年7月13日
佐々恭二		TBS・ニュースの森「土石流のメカニズム」	平成11年7月14日
佐々恭二		NHK 広島ニュース845「宅地開発周辺斜面で発生？」	平成11年7月14日
佐々恭二		朝日新聞・広島面「『地すべり学会』の調査団、豪雨災害現場を視察、安佐北区など」	平成11年7月14日
佐々恭二		読売新聞・広島読売面「『滑り台滑るように滑落』豪雨災害緊急調査団が現地へ」	平成11年7月14日
佐々恭二		中国新聞「水を含んだ土壌が下部に移り巨大化、広島安佐北区土砂崩れ現場 地すべり学会調査」	平成11年7月14日
佐々恭二		NHK・ニュースパーク関西「検証 土砂災害」	平成11年7月27日

講演・出演者	その他の講演者出演者	メディア名(新聞・雑誌・放送名など)	日付
佐々恭二		朝日新聞「開発に防災対策 後手 集中豪雨被害の広島 相次ぐ土砂崩れ」	平成 11 年 7 月 30 日
佐々恭二		NHK 広島・ニュース広島「土砂災害研究の予算要求へ」	平成 11 年 8 月 19 日
佐々恭二		NHK 広島・お好みワイド「安佐北区の土砂災害 地下水が大きく影響」	平成 11 年 8 月 20 日
佐々恭二		広島テレビ・柏村武昭のテレビ宣言(斜面災害推進会議の公開討論会)	平成 11 年 8 月 20 日
佐々恭二		中国放送・ニュースブリッジ(斜面災害推進会議の公開討論会)	平成 11 年 8 月 20 日
佐々恭二		読売新聞「安佐北区の土砂崩れ 地下水、被害拡大に影響、斜面災害推進会議 「10 倍以上の規模に」」	平成 11 年 8 月 21 日
佐々恭二		中国新聞「斜面災害防止多角的対策を 広島で研究会議」	平成 11 年 8 月 21 日
福岡 浩	佐々恭二	TBS・報道特集「検証 土石流災害」	平成 8 年 12 月 15 日
福岡 浩	佐々恭二	読売新聞・総合面「がけ崩れによる土石流発生 衝撃で土砂が液化化 京大防災研のシンポで新説」	平成 9 年 1 月 30 日
福岡 浩		NHK 高知他(6時のニュース, ニュース 845)	平成 11 年 4 月
釜井俊孝		TBS(6時のニュース, ニュース 23)	平成 8 年 2 月
井上和也		日本経済新聞、大阪の地下水害に関する記事	平成 11 年 7 月 11 日
井上和也		アエラ平成 11 年 8 月 30 日号「地下室の浸水」	平成 11 年 8 月 30 日
井上和也		東海テレビ報道原人(地下水害)	平成 11 年 9 月 25 日
井上和也		NHK サイエンスアイ、都市水害、	平成 12 年 7 月 8 日
井上和也		毎日新聞(夕刊)特集ワイド、東海豪雨、	平成 12 年 9 月 28 日
中川 一		TBS ラジオ、土砂災害防止に関する話題提供	
石川裕彦		京都新聞、取材協力	平成 12 年 8 月 17 日
石川裕彦		読売新聞、取材協力	平成 12 年 6 月 17 日
石川裕彦		英国グラナダ TV、取材協力	平成 12 年 3 月 17 日
石川裕彦		日本 TV 系「特命リサーチ 2000X」、取材協力	平成 11 年 9 月
石川裕彦		毎日新聞、取材協力	平成 9 年 9 月 1 日
林 泰一		日本テレビ 200X「空から魚が降る」	平成 11 年 11 月 21 日
大志万直人		Q-net(防災チャンネル)1999 年コジヤエリ地震	平成 11 年 11 月 1 日
橋本 学		毎日放送ラジオ	平成 10 年 6 月 9 日
梅田康弘		毎日放送ラジオ 地震の概況の解説	毎週土曜日
石原和弘		NHK 鹿児島放送局、防災コラム解説委員	平成 10 年度(10 回出演)
井口正人		NHK 鹿児島放送局、防災コラム	平成 11 年 8 月
中北英一		NHK サイエンスアイ名物研究室(取材番組)	平成 11 年
河田恵昭		NHK-BS2 ハイビジョンニュース	平成 12 年 8 月 17 日
河田恵昭		NHK 総合、クローズアップ現代	平成 10 年 8 月 20 日
河田恵昭		NHK 教育、視点・論点	平成 10 年 9 月 1 日
河田恵昭		毎日放送「諸口あきらのイブニングレーダー」	平成 10 年 9 月 7 日
河田恵昭		NHK 総合、ニュースパーク関西	平成 11 年 8 月 20 日
河田恵昭		NHK 総合、ニュースセンター7	平成 11 年 8 月 20 日
河田恵昭		NHK 総合、ニュースセンター9	平成 11 年 8 月 20 日
河田恵昭		毎日テレビ、ニュース・ナウ	平成 11 年 8 月 25 日
河田恵昭		NHK 総合「おはようホットモーニング」	平成 11 年 8 月 31 日
河田恵昭		NHK 総合「高知発羅針盤」	平成 11 年 9 月 4 日
河田恵昭		NHK 教育「金曜フォーラム」	平成 11 年 10 月 29 日
河田恵昭		NHK 総合、震災から 5 年「検証災害列島日本」「復興への提言」	平成 12 年 1 月 17 日
河田恵昭		朝日新聞	平成 9 年 8 月 17 日
河田恵昭		日刊建設工業新聞	平成 9 年 9 月 2 日
河田恵昭		日刊建設工業新聞	平成 9 年 9 月 3 日
河田恵昭		京都新聞「津波被害のバプアへ」	平成 10 年 7 月 22 日
河田恵昭		環境新聞「水循環の復活とライフライン」	平成 11 年 1 月 1 日

講演・出演者	その他の講演者出演者	メディア名(新聞・雑誌・放送名など)	日付
河田恵昭		朝日新聞「薄れゆく危機への備え」	平成11年1月14日
河田恵昭		毎日新聞「兵庫県が現地事務所提供 ワシントン州京大など参加」	平成11年1月16日
河田恵昭		朝日新聞「対応遅れた水防活動『異常降雨説』に反論も」	平成11年7月27日
河田恵昭		朝日新聞「被害想定見直しを」	平成11年9月24日
河田恵昭		神戸新聞「震災5年を聞く」	平成11年10月26日
河田恵昭		朝日新聞「豪雨異変 沈む都市」	平成11年10月15日
河田恵昭		朝日新聞「復興険しい道のり」	平成11年11月26日
河田恵昭		朝日新聞「震災検証会議きょう開幕」	平成12年1月10日
河田恵昭		読売新聞「地盤ずれ・津波 異なるタイプの被害対策盲点に」	平成12年1月17日
林 春男	パーソナリティ：川村龍一、豊島美雪	毎日放送ラジオ「おはよう川村龍一です」電話による生出演	平成11年1月13日
林 春男		神戸新聞「究極の震災データベース」	平成11年5月17日
林 春男		朝日新聞「メッセージ集団をめざす」	平成11年7月31日