

6. 社会との連携

6.1 学協会活動

令和2年度

氏名	委員会名等	役職名
CRUZ NARANJO, Ana Maria	非営利活動法人国際総合防災学会	理事
Mori, James Jiro	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
浅野 公之	(公社) 日本地震工学会	会誌編集委員会 委員
浅野 公之	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員
浅野 公之	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
浅野 公之	公益社団法人 日本地震学会	表彰委員会委員
飯尾 能久	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
五十嵐 晃	(公社) 日本地震工学会	理事
五十嵐 晃	公益社団法人土木学会	土木学会 論文賞選考委員会 委員
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会 委員兼幹事
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/運営幹事会 委員兼幹事
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 幹事長
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 運営幹事会幹事長
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 応用力学委員会委員
井口 敬雄	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
井口 敬雄	日本気象学会関西支部長	日本気象学会関西支部第 33 期役員
井口 敬雄	日本気象学会関西支部	第 33 期幹事
井口 敬雄	日本気象学会関西支部	第 34 期幹事
井口 正人	(特非) 日本火山学会	特定非営利活動法人日本火山学会理事
井口 正人	(特非) 日本火山学会	国際委員会委員・将来計画委員会委員
井口 正人	(特非) 日本火山学会	国際委員会委員
池田 芳樹	(一社) 日本建築学会	建物健全性モニタリング小委員会委員
池田 芳樹	(一社) 日本建築学会	第 22 期代議員
伊藤 喜宏	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
岩田 知孝	公益社団法人 日本地震工学会	第 6 回 ESG 国際シンポジウム運営委員会
岩田 知孝	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
岩田 知孝	公益社団法人 日本地震学会	強振動委員会委員

岩田 知孝	(公社) 日本地震工学会	第17回世界地震工学会議 学術プログラム委員会 投稿論文査読員
上田 恭平	(公社) 地盤工学会関西支部	幹事
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/地震工学論文集編集 小委員会委員
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/耐震性能評価のた めの地盤調査・土質試験の運用方法検討小委員会
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会 C 分冊 編集小委員会
上田 恭平	公益社団法人 地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員会 委員
上田 恭平	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術委員会委員
渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会/A2 分 冊編集小委員会委員
渦岡 良介	公益社団法人 地盤工学会	「災害連絡会議」地方連絡委員 (京都府)
渦岡 良介	公益社団法人 土木学会	土木学会論文集編集委員会/A 2分冊編集小委員 会 委員
渦岡 良介	公益社団法人 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/耐震性能評価のた めの地盤調査・土質試験の運用方法検討小委員会 委員
渦岡 良介	公益社団法人 地盤工学会	「地盤工学会誌」編集委員会 理事・委員長
渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会/C 分冊 編集小委員会 委員長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	代議員
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	「地盤工学会誌」編集委員会 委員長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	公益出版部会 副会長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	災害連絡会議地方委員 (関西) 及び京都府地方連 絡委員
渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門 地盤工学委員会 小委員長
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	第40期理事
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	第41期理事
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	天気編集委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	学術委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	学術委員会データ利用部会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	人材育成・男女共同参画委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	気象研究コンソーシアム委員会委員
王 功輝	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
王 功輝	(公社) 日本地すべり学会	代議員
王 功輝	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委 員
王 功輝	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術委員会委員

大西 正光	(公社) 土木学会	建設マネジメント委員会委員 i-Construction 小委員会
大西 正光	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
大西 正光	公益社団法人 土木学会	建設マネジメント委員会 運営小委員会 幹事長
大西 正光	(公社) 土木学会	パンデミック特別検討会 委員兼班長
大見 士朗	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
大見 士朗	公益社団法人 日本地震学会	地震編集委員会委員
片尾 浩	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
釜井 俊孝	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
川池 健司	日本自然災害学会	評議員
川池 健司	日本自然災害学会	日本自然災害学会 企画委員会 委員
川瀬 博	公益社団法人 日本地震工学会	第 6 回 ESG 国際シンポジウム運営委員会
川瀬 博	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
川瀬 博	公益社団法人 日本地震学会	IASPEI 委員会委員
倉田 真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造座屈小委員会委員
倉田 真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造関連規準・指針の英文化小委員会委員
倉田 真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造次世代設計基準検討小委員会委員
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 地震被害調査小委員会
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 委員兼幹事
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 運営幹事会委員兼幹事
佐山 敬洋	一般社団法人 水文・水資源学会	国際誌編集委員会 副編集委員長
佐山 敬洋	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会委員
佐山 敬洋	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員長
佐山 敬洋	日本自然災害学会	日本自然災害学会 国際委員会 委員
佐山 敬洋	公益社団法人 土木学会関西支部	幹事
佐山 敬洋	(公社) 土木学会	総務部門全国大会委員会 関西支部委員
澤田 純男	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会委員
澁谷 拓郎	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
澁谷 拓郎	公益社団法人 日本地震学会	機関連絡員
志村 智也	(公社) 土木学会	調査研究部門 海岸工学委員会 戦略ワーキンググループ オブザーバー
角 哲也	(一社) ダム工学会	代表理事 (副会長)、調査研究委員会委員長
関口 春子	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員

関口 春子	日本自然災害学会	評議員
竹之内 健介	日本災害情報学会	企画委員会委員
竹之内 健介	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術講演会部会 部会員
竹之内 健介	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
竹林 洋史	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 地盤工学委員会 火山工学研究小委員会
竹林 洋史	公益社団法人 土木学会関西支部	幹事 補佐
竹林 洋史	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/環境水理部会 委員
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門 地盤工学委員会 火山工学研究小委員会
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	第 40 期理事
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	講演企画委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	気象集誌編集委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	奨励賞候補者推薦委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	気象災害委員会委員
竹見 哲也	(一社) 日本風工学会	編集・広報委員会委員
竹見 哲也	一般社団法人日本風工学会	代表委員会
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	第 41 期理事
竹見 哲也	(一社) 日本風工学会	理事
竹見 哲也	一般社団法人日本風工学会	編集・広報委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	小倉奨励賞候補者推薦委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	部外表彰等候補者推薦委員会委員
竹門 康弘	応用生態工学会	理事
多々納 裕一	非営利活動法人国際総合防災学会	理事
多々納 裕一	日本自然災害学会	理事 及び 評議員
多々納 裕一	日本自然災害学会	日本自然災害学会 企画委員会 委員長
田中 賢治	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
田中 茂信	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 水害対策小委員会 委員長
田中 茂信	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
田中 茂信	日本自然災害学会	評議員

土井 一生	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
土井 一生	(公社) 日本地すべり学会	代議員
土井 一生	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
土井 一生	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員
土井 一生	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術講演会部会 部会員
中川 一	日本自然災害学会	理事 及び 評議員
中野 元太	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
中道 治久	(特非) 日本火山学会	理事
中道 治久	(特非) 日本火山学会	事業委員会委員及び庶務委員会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	近畿支部 常議員
西嶋 一欽	一般社団法人日本風工学会	代表委員会
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	信頼性工学応用小委員会 委員
西嶋 一欽	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	津波荷重小委員会 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	荷重運営委員会 構造設計法検討WG 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	耐風構造教材作成研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	風災害連絡委員会 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	事務局長
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	実天ストームシミュレータの設計と要素技術に関する研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 設計風速WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	変容する自然災害への対応WG主査
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	各種建築・都市レジリエンス指標WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 風複合被害分析WG主査
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 風疲労設計WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	代議員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	理事
西嶋 一欽	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会 委員
西野 智研	(一社) 日本建築学会	鋼構造耐火設計小委員会
西村 卓也	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
西村 卓也	公益社団法人 日本地震学会	海外渡航旅費助成金審査委員会委員

野原 大督	(公社) 土木学会関西支部	「大規模土木プロジェクト実地研修」特定事業幹事
野原 大督	公益社団法人 土木学会	技術推進機構 土木技術者資格委員会 2級土木技術者資格小委員会 分野別小委員会
橋本 学	日本自然災害学会	評議員
橋本 学	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員
畑山 満則	(一社) 地理情報システム学会	企画委員、学会賞委員
畑山 満則	(一社) 情報処理学会	情報システムと社会環境研究運営委員会
畑山 満則	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
畑山 満則	一般社団法人 情報処理学会	情報システムと社会環境研究運営委員会 主査
馬場 康之	(公社) 土木学会	調査研究部門/地下空間研究委員会 委員
深畑 幸俊	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
深畑 幸俊	(公社) 日本地震学会	学生優秀発表賞選考委員会委員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水工学論文集編集小委員会 委員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会 委員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水害対策小委員会委員
堀 智晴	(一社) 水文・水資源学会	理事・2022年度大会実行委員会委員長
堀口 光章	(社) 日本気象学会	日本気象学会関西支部第33期幹事
牧 紀男	(一社) 日本建築学会	事前復興・災害対策小委員会委員
牧 紀男	(一社) 日本建築学会	理事 (非常勤)
牧 紀男	日本自然災害学会	評議員
牧 紀男	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
松浦 純生	(公社) 日本地すべり学会	理事
松浦 純生	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
松四 雄騎	公益社団法人 地盤工学会	未曾有の豪雨により複合化した土砂・水災害に遭遇する時代に突入した地盤技術の今後と社会的な方策に関する研究委員会招請委員
松島 信一	(公社) 日本地震学会	(社) 日本地震学会理事
松島 信一	(一社) 日本建築学会	地震荷重外力小委員会委員
松島 信一	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	強振動委員会委員
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	災害調査委員会委員
松島 信一	日本自然災害学会	理事
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	公益社団法人 日本地震学会広報委員会委員

松島 信一	日本自然災害学会	日本自然災害学会 災害調査部会 部会員
松島 信一	(公社) 日本地震工学会	公益社団法人 日本地震工学会 理事
松島 信一	(公社) 日本地震工学会	第17回世界地震工学会議・専門委員会 学術プログラム委員会 投稿論文査読員
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	理事
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	表彰委員会委員
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	実大ストームシミュレータの設計と要素技術に関する研究会委員
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	風災害調査連絡委員会委員
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員
丸山 敬	(一社) 日本風工学会	太陽光発電システム風荷重・耐力評価実証研究会委員
丸山 敬	(一社) 日本建築学会	災害本委員会委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	風災害調査連絡委員会委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	風災害研究会委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	表彰委員会委員
宮澤 理稔	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
宮田 秀介	(一社) 日本森林学会	日本森林学会 Joernal of Forest Research 常任編集委員
森 信人	公益社団法人 土木学会	総務部門 論文賞選考委員会 委員
森 信人	(公社) 日本気象学会	気象集誌・SOLA 合同特別号編集部会員
森 信人	(公社) 土木学会	総務部門 論文賞選考委員会 主査
森 信人	(公社) 土木学会	調査研究部門 海岸工学委員会 戦略ワーキンググループ委員
森 信人	アメリカ土木学会 (COPRI)	COPRI Scientific Committee member
山口 弘誠	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
山口 弘誠	(公社) 土木学会関西支部	年次学術講演会特定事業幹事
山口 弘誠	(一社) 水文・水資源学会	編集出版委員会委員
山崎 新太郎	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
山下 裕亮	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
山田 大志	(特非) 日本火山学会	庶務委員会委員
山田 真澄	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
山野井 一輝	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術委員会委員
山野井 一輝	(公社) 砂防学会	第5期 (公社) 砂防学会「国際部会・部会員」
矢守 克也	日本質的心理学会	査読委員
矢守 克也	非営利活動法人国際総合防災学会	理事

矢守 克也	日本自然災害学会	理事 及び 評議員
矢守 克也	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
矢守 克也	日本災害復興学会	理事 (会長)
横松 宗太	日本自然災害学会	評議員
横松 宗太	日本自然災害学会	日本自然災害学会 自然災害科学編集委員会委員
横松 宗太	日本自然災害学会	日本自然災害学会 企画委員会 委員
吉田 聡	(社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	第 41 期監事
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	人材育成・男女共同参画委員会委員
吉村 令慧	地球電磁気・地球惑星圏学会	運営委員会委員
吉村 令慧	地球電磁気・地球惑星圏学会	運営委員会欧文誌関係会議委員
米山 望	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 原子力土木委員会 津波評価小委員会 委員
米山 望	公益社団法人 土木学会	調査研究部門/原子力土木委員会 委員
米山 望	日本自然災害学会	評議員
米山 望	日本自然災害学会	理事
米山 望	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術講演会部会 部会長

※その他、非公開 6 件

令和 3 年度

氏名	委員会名	役職名
CRUZ NARANJO, Ana Maria	非営利活動法人国際総合防災学会	理事
CRUZ NARANJO, Ana Maria	(特非) 国際総合防災学会	理事
Mori, James Jiro	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
Mori, James Jiro	(公社) 日本地震学会	IASPEI 委員会委員
浅野 公之	(公社) 日本地震工学会	会誌編集委員会 委員
浅野 公之	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
浅野 公之	公益社団法人 日本地震学会	表彰委員会委員
浅野 公之	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員

飯尾 能久	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 幹事長
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 運営幹事会幹事長
五十嵐 晃	(公社) 土木学会	調査研究部門 応用力学委員会委員
井口 敬雄	日本気象学会関西支部	第 34 期幹事
井口 敬雄	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
井口 正人	(特非) 日本火山学会	国際委員会委員
池田 芳樹	(一社) 日本建築学会	第 22 期代議員
池田 芳樹	(一社) 日本建築学会	建物健全性モニタリング小委員会委員
伊藤 喜宏	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
岩田 知孝	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
岩田 知孝	公益社団法人 日本地震学会	強震動委員会委員
上田 恭平	(公社) 地盤工学会関西支部	幹事
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会 C 分冊編集小委員会
上田 恭平	公益社団法人 地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員会 委員
上田 恭平	日本自然災害学会	学術委員会委員
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/耐震性能評価のための地盤調査・土質試験の運用方法検討小委員会委員
上田 恭平	(公社) 地盤工学会	Soils and Foundations 編集委員会 委員
上田 恭平	(公社) 土木学会	調査研究部門 構造工学委員会 構造工学論文集編集小委員会 委員
渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門/土木学会論文集編集委員会/C 分冊編集小委員会 委員長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	代議員
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	「地盤工学会誌」編集委員会 委員長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	公益出版部会 副会長
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	災害連絡会議地方委員(関西)及び京都府地方連絡委員
渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門 地盤工学委員会 小委員長

渦岡 良介	(公社) 土木学会	調査研究部門/地震工学委員会/耐震性能評価のための地盤調査・土質試験の運用方法検討小委員会委員
渦岡 良介	(公社) 地盤工学会	業務執行理事 副会長
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	第 41 期理事
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	天気編集委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	学術委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	学術委員会データ利用部会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	人材育成・男女共同参画委員会委員
榎本 剛	(公社) 日本気象学会	気象研究コンソーシアム委員会委員
王 功輝	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
王 功輝	日本自然災害学会	学術委員会委員長
王 功輝	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
大西 正光	公益社団法人 土木学会	建設マネジメント委員会 運営小委員会 幹事長
大西 正光	(公社) 土木学会	パンデミック特別検討会 委員兼班長
大西 正光	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
大西 正光	(公社) 土木学会	土木学会論文集編集委員会・土木計画学(政策と実践) 編集小委員会(42小委員会) 委員
大見 士朗	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
小坂田 ゆかり	(公社) 砂防学会	気候変動により激甚化する土砂災害に関する研究小委員会委員
片尾 浩	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
釜井 俊孝	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
川池 健司	日本自然災害学会	評議員
川池 健司	日本自然災害学会	企画委員会 委員
川池 健司	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
川池 健司	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 水工学論文集編集小委員会 委員

川池 健司	(公社) 土木学会	調査研究部門 地下空間研究委員会 防災小委員会 委員
倉田 真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造次世代設計基準検討小委員会委員
倉田 真宏	(一社) 日本建築学会	鋼構造座屈小委員会委員
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 委員兼幹事
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 運営幹事会 委員兼幹事
後藤 浩之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地震工学委員会 地震被害調査小委員会 幹事長
佐山 敬洋	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会委員
佐山 敬洋	公益社団法人 土木学会関西支部	幹事
佐山 敬洋	(公社) 土木学会	総務部門全国大会委員会 関西支部委員
佐山 敬洋	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員長
佐山 敬洋	(公社) 土木学会関西支部	幹事 主査
佐山 敬洋	(公社) 土木学会関西支部	地域貢献事業運営委員会 主査
佐山 敬洋	(公社) 土木学会関西支部	2022 年度全国大会準備委員会 総務主査
佐山 敬洋	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
澁谷 拓郎	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
澁谷 拓郎	(公社) 日本地震学会	機関連絡員
志村 智也	(公社) 土木学会	調査研究部門 海岸工学委員会 戦略ワーキンググループ オブザーバー
徐 培亮	国際測地学・地球物理学連合学会	IUGG 若手科学者受賞選考委員会委員
徐 培亮	中国地球物理学学会	Chinese Journal of Geophysics の編集委員会 委員
角 哲也	(一社) ダム工学会	代表理事 (副会長)、調査研究委員会委員長
角 哲也	(一社) ダム工学会	副会長
関口 春子	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
関口 春子	日本自然災害学会	評議員
竹林 洋史	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/環境水理部会 委員

竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門 地盤工学委員会 火山工学研究小委員会
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 環境水理部会 部会長
竹林 洋史	(公社) 土木学会	調査研究部門 環境システム委員会 委員
竹林 洋史	(公社) 砂防学会	気候変動により激甚化する土砂災害に関する研究小委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	第 41 期理事
竹見 哲也	(一社) 日本風工学会	理事
竹見 哲也	一般社団法人日本風工学会	編集・広報委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	企画調整委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	気象集誌編集委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	SOLA 編集委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	小倉奨励賞候補者推薦委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	気象災害委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本気象学会	部外表彰等候補者推薦委員会委員
竹見 哲也	(公社) 土木学会	調査研究部門 構造工学委員会 第 27 回風工学シンポジウム運営委員会 査読委員会委員
竹門 康弘	応用生態工学会	理事
多々納 裕一	日本自然災害学会	理事 及び 評議員
多々納 裕一	非営利活動法人国際総合防災学会	理事
多々納 裕一	日本自然災害学会	企画委員会 委員長
多々納 裕一	(特非) 国際総合防災学会	理事
田中 賢治	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事
田中 賢治	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員
田中 賢治	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 水工学論文集編集小委員会 委員兼幹事
田中 茂信	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 水害対策小委員会 委員長
田中 茂信	公益社団法人 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員兼幹事

田中 茂信	日本自然災害学会	評議員
土井 一生	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
土井 一生	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
土井 一生	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員
土井 一生	日本自然災害学会	学術講演会部会 部会員
直井 誠	(公社) 日本地震学会	大会・企画委員会委員
中北 英一	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 顧問
中野 元太	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
中道 治久	(特非) 日本火山学会	理事
中道 治久	(特非) 日本火山学会	事業委員会委員及び庶務委員会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	津波荷重小委員会 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	荷重運営委員会 構造設計法検討WG 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	耐風構造教材作成研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	風災害連絡委員会 委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	風災害研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	実大ストームシミュレータの設計と要素技術に関する研究会委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 設計風速WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	変容する自然災害への対応WG主査
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	各種建築・都市レジリエンス指標WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 風複合被害分析WG主査
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	耐風設計資料小委員会 風疲労設計WG委員
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	代議員
西嶋 一欽	(一社) 日本風工学会	理事
西嶋 一欽	(一社) 日本建築学会	信頼性工学利用小委員会 委員
西嶋 一欽	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会 委員

西村 卓也	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
西村 卓也	(公社) 日本地震学会	海外渡航旅費助成金審査委員会委員
橋本 学	日本自然災害学会	評議員
橋本 学	日本自然災害学会	学会賞審査委員会委員
畑山 満則	一般社団法人 情報処理学会	情報システムと社会環境研究運営委員会 主査
畑山 満則	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
畑山 満則	(一社) 電気学会	防災・減災のための電気エネルギーセキュリティ特別調査専門委員会 委員
馬場 康之	(公社) 土木学会	調査研究部門/地下空間研究委員会 委員
馬場 康之	(公社) 土木学会	調査研究部門 地下空間研究委員会 防災小委員会委員長
廣井 慧	(一社) 情報処理学会	コンシューマ・デバイス&システム (CDS) 研究会幹事
廣井 慧	日本災害情報学会	企画委員会委員
廣井 慧	(一社) 情報処理学会	IPSI-ONE 2021 企画・実施委員会 副委員長
深畑 幸俊	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水工学論文集編集小委員会 委員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会 委員
堀 智晴	(公社) 土木学会	調査研究部門/水工学委員会/水害対策小委員会委員
堀 智晴	(一社) 水文・水資源学会	理事・2022年度大会実行委員会委員長
堀 智晴	(公社) 土木学会関西支部	2022 年度全国大会準備委員会委員
牧 紀男	(一社) 日本建築学会	理事 (非常勤)
牧 紀男	日本自然災害学会	評議員
牧 紀男	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
牧 紀男	(一社) 日本建築学会	災害対策・復興の新技术構築小委員会 委員
松四 雄騎	公益社団法人 地盤工学会	未曾有の豪雨により複合化した土砂・水災害に遭遇する時代に突入した地盤技術の今後と社会的な方策に関する研究委員会招請委員
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
松島 信一	日本自然災害学会	理事

松島 信一	(公社) 日本地震工学会	公益社団法人 日本地震工学会 理事
松島 信一	(公社) 日本地震学会	広報委員会委員
松島 信一	公益社団法人 日本地震学会	強震動委員会委員
松島 信一	(公社) 日本地震学会	災害調査委員会委員
松島 信一	(一社) 日本建築学会	地盤震動小委員会委員
松島 信一	(一社) 日本建築学会	地震荷重外力小委員会委員
松島 信一	(公社) 日本地震工学会	論文集編集委員会 委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	風災害調査連絡委員会委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	風災害研究会委員
丸山 敬	一般社団法人日本風工学会	表彰委員会委員
宮澤 理稔	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
宮田 秀介	(一社) 日本森林学会	日本森林学会 Joernal of Forest Research 常任編集委員
森 信人	(公社) 日本気象学会	気象集誌・SOLA 合同特別号編集部会員
森 信人	(公社) 土木学会	総務部門 論文賞選考委員会 主査
森 信人	(公社) 土木学会	調査研究部門 海岸工学委員会 戦略ワーキンググループ委員
森 信人	アメリカ土木学会 (COPRI)	COPRI Scientific Committee member
森 信人	(公社) 土木学会	調査研究部門/海岸工学委員会委員
森 信人	(公社) 土木学会	調査研究部門/海岸工学委員会 副委員長
山口 弘誠	(公社) 土木学会関西支部	年次学術講演会特定事業幹事
山口 弘誠	(一社) 水文・水資源学会	編集出版委員会委員
山口 弘誠	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
山口 弘誠	(公社) 土木学会	調査研究部門 水工学委員会 委員
山崎 健一	地球電磁気・地球惑星圏学会	分科会 Conductivity Anomaly(CA)研究会 幹事補佐
山崎 新太郎	公益社団法人 日本地すべり学会 関西支部	(公社) 日本地すべり学会関西支部 運営委員
山下 裕亮	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員

山田 大志	(特非) 日本火山学会	庶務委員会委員
山田 真澄	公益社団法人 日本地震学会	2020・2021 年度通常代議員
山野井 一輝	(公社) 砂防学会	第 5 期 (公社) 砂防学会「国際部会・部会員」
山野井 一輝	日本自然災害学会	学術委員会委員
山野井 一輝	(公社) 砂防学会	気候変動により激甚化する土砂災害にかんする 研究小委員会委員
矢守 克也	日本自然災害学会	理事 及び 評議員
矢守 克也	非営利活動法人国際総合防災学会	理事
矢守 克也	日本災害復興学会	理事 (会長)
矢守 克也	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
矢守 克也	(特非) 国際総合防災学会	理事
横松 宗太	日本自然災害学会	評議員
横松 宗太	日本自然災害学会	企画委員会 委員
横松 宗太	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	第 41 期監事
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	電子情報委員会委員
吉田 聡	(公社) 日本気象学会	人材育成・男女共同参画委員会委員
米山 望	公益社団法人 土木学会	調査研究部門/原子力土木委員会 委員
米山 望	日本自然災害学会	評議員
米山 望	日本自然災害学会	理事
米山 望	日本自然災害学会	日本自然災害学会 学術講演会部会 部会長
米山 望	日本自然災害学会	自然災害科学編集委員会委員
米山 望	(公社) 土木学会	調査研究部門 原子力土木委員会委員
米山 望	(公社) 土木学会	調査研究部門 原子力土木委員会 津波評価小 委員会 委員

※その他、非公開 7 件

6.2 学術振興活動・国や地方公共団体等への協力

令和2年度

氏名	委員会名等	役職名
CHABAY, Ilan Sandor	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	研究プログラム評価委員会委員
CRUZ NARANJO, Ana Maria	京都大学工学部	非常勤講師
CRUZ NARANJO, Ana Maria	IDRiM Society	President (会長)
KANTOUSH, Sameh Ahmed	京都大学工学部	非常勤講師
LAHOURNAT, Florence	京都大学工学部	非常勤講師
Mori, James Jiro	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会委員
Mori, James Jiro	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 強震動予測手法検討分科会
Mori, James Jiro	文部科学省 科学技術・学術政策局	文部科学省 国立研究開発法人審議会 臨時委員
Mori, James Jiro	京都大学理学部	非常勤講師
Mori, James Jiro	二酸化炭素地中貯留技術研究組合	2020年度二酸化炭素地中貯留技術研究組合 研究推進委員会委員
SAMADDAR, Subhajyoti	京都大学工学部	非常勤講師
浅野 公之	京都大学生協同組合	理事
浅野 公之	関西地震観測研究協議会	幹事及び地震記録分科会副主査
浅野 公之	京都大学理学部	非常勤講師
飯尾 能久	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
飯尾 能久	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高感度地震観測データの処理方法の改善に関する小委員会
飯尾 能久	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地震活動の予測的な評価手法検討小委員会
飯尾 能久	文部科学省初等中等教育局	教科用図書検定調査審議会専門委員
飯尾 能久	国立大学法人九州大学	客員教授
五十嵐 晃	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員

五十嵐 晃	独立行政法人日本学術振興会	独立行政法人日本学術振興会制震（振）構造技術第 157 委員会委員
五十嵐 晃	国土交通省近畿地方整備局	橋梁ドクター
五十嵐 晃	京都大学工学部	非常勤講師
五十嵐 晃	公益財団法人鉄道総合技術研究所	リサーチアドバイザー
井口 正人	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAVCEI 小委員会委員
井口 正人	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
井口 正人	鹿児島県危機管理局	桜島火山防災協議会構成員、薩摩硫黄島火山防災協議会構成員、口永良部島火山防災協議会構成員、諏訪之瀬島火山防災協議会構成員
井口 正人	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員
井口 正人	気象庁	火山噴火予知連絡会委員
井口 正人	気象庁	口永良部島総合観測班長
井口 正人	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザー委員
井口 正人	九州地方整備局	TEC-DOCTOR
井口 正人	気象庁	火山活動評価検討会委員
井口 正人	気象庁	火山観測体制等に関する検討会委員
井口 正人	鹿児島大学理学部	非常勤講師
井口 正人	第十管区海上保安本部	第十管区海上保安本部が実施する火山活動監視観測への協力
井口 正人	京都大学理学部	非常勤講師
井口 正人	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	客員研究員
井口 正人	国立大学法人東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員
井口 正人	気象庁	火山噴火予知連絡会口永良部島部会部会長
井口 正人	鹿児島県危機管理防災局危機管理課	桜島火山防災協議会構成員、薩摩硫黄島火山防災協議会構成員、口永良部島火山防災協議会構成員、諏訪之瀬島火山防災協議会構成員
池田 芳樹	独立行政法人日本学術振興会	独立行政法人日本学術振興会制震（振）構造技術第 157 委員会 委員
池田 芳樹	一般財団法人 増屋記念基礎研究振興財団	助成金交付審査委員会 委員

池田 芳樹	京都大学工学部	非常勤講師
石川 裕彦	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
石川 裕彦	東京書籍株式会社	高校「地理総合」「地理探究」教科書の編集協力者
石川 裕彦	龍谷大学	非常勤講師
石川 裕彦	京都市防災会議	京都市防災会議専門委員会専門委員
伊藤 喜宏	株式会社H3	フェロー
伊藤 喜宏	国立大学法人神戸大学	非常勤講師
岩田 知孝	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
岩田 知孝	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 調査観測計画部会
岩田 知孝	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 強震動評価部会
岩田 知孝	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強震動予測手法検討分科会
岩田 知孝	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地下構造モデル検討分科会
岩田 知孝	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
岩田 知孝	島根県	島根県原子力安全顧問
岩田 知孝	新潟県	地震、地質・地盤に関する小委員会委員
岩田 知孝	関西地震観測研究協議会	座長、幹事および地震記録分科会
岩田 知孝	国立大学法人東京大学地震研究所	日本海地震・津波調査プロジェクト運営委員会委員
岩田 知孝	京都大学理学部	非常勤講師
岩田 知孝	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(調査観測計画部会)
岩田 知孝	原子力規制委員会原子力規制庁	技術評価検討会委員
岩田 知孝	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	強震観測事業推進連絡会議委員
岩田 知孝	(一財)地域地盤環境研究所	評議員
岩田 知孝	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学減災連携研究センター	屏風山・恵那山断層帯(恵那山一猿投山北断層帯)における重点的な調査観測 外部評価委員会委員長

上田 恭平	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
上田 恭平	一般社団法人 FLIP コンソーシアム事務局	理事及び特別顧問
上田 恭平	京都大学工学部	非常勤講師
上田 恭平	(一社)FLIP コンソーシアム	理事及び特別顧問
渦岡 良介	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
渦岡 良介	大阪府	大阪府建設工事総合評価等審査会 委員
渦岡 良介	香川県	香川県ため池耐震化整備検討委員会
渦岡 良介	独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	北陸新幹線(敦賀・新大阪間)京都市周辺域に係る地下水検討委員会委員
渦岡 良介	一般財団法人建設工学研究振興会	非常勤研究員
渦岡 良介	京都大学工学部	非常勤講師
渦岡 良介	西日本高速道路株式会社	技術アドバイザー
渦岡 良介	国立大学法人 徳島大学	非常勤講師
渦岡 良介	一般社団法人 LIQCA 液状化地盤研究所	理事
渦岡 良介	PDC コンソーシアム	学識者委員会委員
渦岡 良介	(国研) 海洋研究開発機構	「富岳」成果創出加速プログラム「大規模数値シミュレーションによる地震発生から地震動・地盤増幅評価までの統合的予測システムの構築とその社会実装」諮問委員会委員
榎本 剛	気象庁	異常気象分析作業部会委員
榎本 剛	国立研究開発法人海洋研究開発機構	招聘上席研究員
王 功輝	京都市消防局	京都市災害時アドバイザー制度
王 功輝	京都市防災会議、京都市	京都市防災会議専門委員会専門委員
大西 正光	公益社団法人日本道路協会	PIARC (世界道路協会) STE 「気候変動、環境と災害」 TCE.3 「災害マネジメント」 国内委員会委員
大西 正光	京都府建設交通部河川課	木津川・桂川・宇治川圏域河川整備計画検討委員会委員
大西 正光	京都大学工学部	非常勤講師

大西 正光	福知山市	福知山市入札制度改革等検討委員会委員
大西 正光	国立大学法人愛媛大学	非常勤講師
大西 正光	国立大学法人愛媛大学	非常勤講師 (客員准教授)
大西 正光	内閣府	民間資金等活用事業推進委員会 専門委員
大西 正光	株式会社H3	フェロー
大西 正光	一般財団法人 国土技術研究センター	「新たな広域道路ネットワークに関する検討会」 委員
大西 正光	(国大) 神戸大学	神戸大学高等研究院「海共生研究アライアンス」構成員
大西 正光	(一財) 国土技術研究センター	有識者委員
大西 正光	(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	事業評価監視委員会 外部専門家
大見 士朗	京都大学理学部	非常勤講師
大見 士朗	飛騨山脈ジオパーク推進協議会	飛騨山脈ジオパーク推進協議会 顧問
大見 士朗	長野県防災会議	長野県防災会議専門委員
片尾 浩	生駒市	生駒市防災会議委員
片尾 浩	国立大学法人大阪教育大学	非常勤講師
釜井 俊孝	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
釜井 俊孝	木津川市教育委員会	史跡椿井大塚山古墳防災工事検討会検討委員 (地盤工学・防災学担当)
釜井 俊孝	国土交通省近畿地方整備局	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会委員
川池 健司	一般財団法人 防災研究協会	非常勤研究員
川池 健司	奈良県	奈良県河川整備委員会委員
川池 健司	大阪府	大阪府河川水辺の賑わいづくり 審議会委員
川池 健司	大東市	大東市庁舎の在り方等に関する審議会 委員
川池 健司	京都大学工学部	非常勤講師
川池 健司	大牟田市	大牟田市令和2年7月豪雨災害検証委員会委員
川瀬 博	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会委員

川瀬 博	フランス電力庁	SIGMA2 プロジェクト 科学諮問委員会委員
川瀬 博	一般社団法人 AZ-COM 丸和・支援ネットワーク	大規模災害発生時支援活動委員会 委員
川瀬 博	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 強震動評価部会
川瀬 博	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員強震動予測手法検討分 科会
川瀬 博	(一財) 日本建築総合試 験所	理事
川瀬 博	一般財団法人 日本建 築総合試験所	常務理事、副理事長
川瀬 博	一般社団法人大阪府木 材連合会	府木連 耐震補強工法「壁柱」設計等に係る技術サポー ト
倉田 真宏	一般社団法人日本鋼構 造協会	鋼構造建築物の倒壊防止に関する設計・評価技術研究小 委員会・WG3 委員
倉田 真宏	株式会社全国鉄骨評価 機構	鉄骨製作工場性能評価員
倉田 真宏	京都大学工学部	非常勤講師
倉田 真宏	城陽市	城陽市都市計画審議会委員
倉田 真宏	株式会社 H3	フェロー
倉田 真宏	京都府立大学	非常勤講師
倉田 真宏	文部科学省 科学技 術・学術政策研究所	科学技術専門調査員
後藤 浩之	公益社団法人 日本水 道協会	水道施設耐震工法指針・解説改訂特別調査委員会
後藤 浩之	公益社団法人日本水道 協会	水道施設耐震工法指針・解説改訂特別調査委員会 基本 方針・地震動小委員会委員
後藤 浩之	KG-NET・関西圏地盤研 究会	KG-NET・関西圏地盤研究会 学識委員
後藤 浩之	関西地震観測研究協議 会	幹事及び地震防災教育 WG 主査
後藤 浩之	京都大学工学部	非常勤講師
後藤 浩之	一般財団法人阪神高速 道路技術センター	耐震技術検討委員会委員
後藤 浩之	高压ガス保安協会	液状化地盤中の杭基礎及び耐震設計設備の地震時挙動 の評価等検討ワーキンググループ委員
境 有紀	応用地質株式会社 地 球環境事業部	令和2年度災害廃棄物発生量の推計精度向上のための 方策検討会 委員
境 有紀	損害保険料率算出機構	地震災害予測研究会委員

境 有紀	(国大) 名古屋工業大学	非常勤講師
境 有紀	国立研究開発法人建築研究所	国際地震工学研修・普及会議委員
境 有紀	(国大) 筑波大学	学位論文審査委員会 委員 (副査)
佐山 敬洋	京都大学工学部	非常勤講師
佐山 敬洋	公立大学法人大阪	非常勤講師
佐山 敬洋	文部科学省国際統括官	日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会調査委員
佐山 敬洋	株式会社H3	フェロー
佐山 敬洋	株式会社三菱総合研究所科学・安全事業本部	令和2年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
佐山 敬洋	放送大学学園	非常勤講師
佐山 敬洋	(独) 国際協力機構 東南アジア・大洋州部	フィリピン国パラニャーケ放水路整備事業協力準備調査国内支援委員会委員
澤田 純男	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
澤田 純男	公益社団法人日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説改訂特別調査委員会委員
澤田 純男	公益社団法人日本水道協会	水道施設耐震工法指針・解説改訂特別調査委員会 基本方針・地震動小委員会委員
澤田 純男	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会 学識委員
澤田 純男	阪神高速道路株式会社	2019・2020年度 構造技術委員会委員
澤田 純男	阪神高速道路株式会社	2019・2020年度 構造技術委員会 耐震設計分科会 委員
澤田 純男	関西ライフライン研究会	監事
澤田 純男	関西地震観測研究協議会	幹事及び速報システム分科会主査
澤田 純男	京都大学工学部	非常勤講師
澤田 純男	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員
澤田 純男	国土交通省近畿地方整備局 阪神高速道路株式会社	大阪湾岸道路西伸部技術検討委員会委員
澤田 純男	(一財) 地域地盤環境研究所	理事
澤田 純男	箕面市	北大阪急行線延伸技術検討会構成員

澁谷 拓郎	国土交通省国土地理院	地震予知連絡会委員
志村 智也	関西大学	非常勤講師
志村 智也	京都大学工学部	非常勤講師
角 哲也	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
角 哲也	公益財団法人河川財団	理事
角 哲也	一般財団法人ダム技術センター	理事
角 哲也	NPO 法人水力開発研究所	非常勤理事
角 哲也	一般社団法人日本大ダム会議	国際分科会委員
角 哲也	京都府	京都府国土利用計画審議会委員
角 哲也	中国電力株式会社	新成羽川ダム他の操作に関する技術検討会委員（委員長）
角 哲也	佐世保市水道事業及び水道事業	佐世保市アセットマネジメント推進専門別部会 委員
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局	事業評価監視委員会委員
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局、福井県	九頭竜川流域懇談会委員
角 哲也	電源開発株式会社 西日本支店	瀬戸石ダム通砂/排砂に関する有識者ヒアリング委員
角 哲也	長野県松川ダム管理事務所	松川ダム堆砂対策検討委員会委員
角 哲也	近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 大戸川ダム工事事務所 独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社	淀川水系ダム事業費等監理委員会委員
角 哲也	一般社団法人日本大ダム会議	技術委員会 委員
角 哲也	国土交通省北陸地方整備局	黒部川ダム排砂評価委員会委員
角 哲也	国土交通省中部地方整備局	天竜川流砂系総合土砂管理計画検討委員会 委員
角 哲也	国土交通省 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員
角 哲也	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会委員

角 哲也	国土交通省 近畿地方整備局 独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所	九頭竜川水系足羽川ダム事業費等監理委員会委員
角 哲也	近畿地方整備局	令和元年度近畿地方整備局土木機械設備診断委員会委員
角 哲也	福井県大野市	大野市水循環・湧水文化再生推進連絡協議会委員
角 哲也	一般財団法人 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会 委員
角 哲也	独立行政法人国際協力機構 中東・欧州部	チュニジア共和国「シディサレム多目的ダム流域総合土砂管理事業準備調査」にかかる国内支援委員会
角 哲也	国土交通省 水管理・国土保全局	「ダムの洪水調節に関する検討会」委員長
角 哲也	株式会社 建設技術研究所	国土文化研究所 客員研究員
角 哲也	京都大学工学部	非常勤講師
角 哲也	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員長
角 哲也	電源開発株式会社	瀬戸石ダム 通砂／非砂に関する有識者ヒアリング委員
角 哲也	独立行政法人水資源機構	川上ダムモニタリング部会 委員
角 哲也	一般社団法人日本大ダム会議	技術委員会 新規分科会検討ワーキンググループ委員
角 哲也	国土交通省 中部地方整備局	小洪ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員
角 哲也	国土交通省国土技術政策総合研究所	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 委員
角 哲也	公益財団法人リバーフロント研究所	河川・海岸環境機能等検討委員会委員
角 哲也	電源開発株式会社 水力発電部中部支店	船明ダム下流洗掘対策に関するフォローアップ委員会委員長
角 哲也	(公財) 河川財団	理事
角 哲也	(一財) 水源地環境センター	水源地生態研究会 ダム下流生態系研究部会委員
角 哲也	一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部	水工技術委員会 委員長
角 哲也	(一財) ダム技術センター	理事 (非常勤)

角 哲也	(独) 国際協力機構	メコン河流域における環境社会に配慮したダム運用に係る情報収集・確認調査にかかる国内支援委員会委員
角 哲也	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会 河川生態環境ワーキンググループ座長
角 哲也	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会 委員長
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 技術スペシャリスト会議 運営委員会	技術スペシャリスト会議ダム技術研究会アドバイザー
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 技術スペシャリスト会議 運営委員会	技術スペシャリスト会議機械技術研究会アドバイザー
角 哲也	パンフィックコンサルタンツ株式会社	「既存インフラを活用した再エネ普及加速化事業推進検討会」委員
角 哲也	日本工営株式会社 東京支店	堰等農業水利施設供用時における発生音の予測・対策手法に係る有識者意見聴取会委員
角 哲也	国土交通省	社会資本整備審議会臨時委員
角 哲也	国土交通省	交通政策審議会臨時委員
角 哲也	(一社) 日本大ダム会議	国際分科会「貯水池堆砂委員会」委員
角 哲也	京都府	国土利用計画審議会委員
角 哲也	株式会社 建設技術研究所	研究アドバイザー
角 哲也	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員
角 哲也	国土交通省北陸地方整備局	黒部川水系流域委員会委員
関口 春子	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員
関口 春子	東京大学 地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員
関口 春子	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	令和2年度防災科学技術研究所 客員研究員
竹之内 健介	大野市	防災アドバイザー
竹之内 健介	福知山市	福知山市避難のあり方検討会 委員
竹之内 健介	大野市	国土強靱化地域計画策定委員会 委員
竹之内 健介	立命館大学	授業担当講師
竹林 洋史	亀岡市	アユモドキ緊急調査検討委員会委員
竹林 洋史	大阪府	大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会委員

竹林 洋史	亀岡市	アユモドキ再生事業検討委員会 委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	河川保全利用委員会 (琵琶湖河川事務所) 委員
竹林 洋史	京都大学工学部	非常勤講師
竹林 洋史	一般財団法人 災害科学研究所	研究員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 水域環境部会委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 桂川検討部会部会長
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 わんど・たまり保全再生 WG 委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 スクリーニング会議委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川イタセンパラ検討会 委員
竹林 洋史	京都府南丹土木事務所	アユモドキに配慮した桂川改修に係るアドバイザー
竹林 洋史	京都府南丹土木事務所	桂川及びその支川の河川改修等の促進に向けた地域住民によるアユモドキとの共生と保全に係るアドバイザー
竹林 洋史	兵庫県県土整備部土木局	武庫川水系河川整備計画フォローアップ懇話会委員
竹林 洋史	パシフィックコンサルタンツ株式会社	土砂災害危険情報サービス「どしゃブル」アドバイザー
竹見 哲也	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
竹見 哲也	気象庁	異常気象分析作業部会委員
竹見 哲也	京都市	京都市環境影響評価審査会委員
竹見 哲也	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会委員
竹見 哲也	気象庁	数値予報モデル開発懇談会委員
竹見 哲也	(公社) 日本地球惑星科学連合	プログラム委員会委員
竹見 哲也	第 26 回風工学シンポジウム運営委員会	査読委員会
竹見 哲也	電源開発株式会社	「気候変動を考慮した想定最大外力(洪水)の設定・評価に関する有識者ヒアリング」委員

竹見 哲也	株式会社風力エネルギー研究所	検討委員会 委員
竹見 哲也	気象庁気象研究所	官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) の施策「AIを用いた竜巻等突風・局地的大雨の自動予測・情報提供システムの開発」プログラムディレクター
竹見 哲也	株式会社三菱総合研究所科学・安全事業本部	令和2年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
竹見 哲也	(国研) 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術委部門 地球観測研究センター	「地球観測に関する科学アドバイザー委員会」分科会メンバー
竹見 哲也	気象庁	線状降水帯予測精度向上ワーキンググループ委員
竹見 哲也	株式会社KANSOテクノス	「大阪市大気汚染常時監視網の再構築」検討委員会委員
竹門 康弘	京都府	希少野生生物保全推進員
竹門 康弘	京都府府民環境部	京都府レッドデータ改訂検討委員会 委員
竹門 康弘	京都大学工学部	非常勤講師
竹門 康弘	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員
竹門 康弘	文化庁	文化審議会専門委員 (文化財分科会)
竹門 康弘	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員
竹門 康弘	一般財団法人水源地環境センター	水源地生態研究会 ダム下流生態系研究部会 部会長
竹門 康弘	京都府、亀岡市	亀岡市都市計画公園及び京都府立京都スタジアムに係る環境保全専門家会議の委員
竹門 康弘	(公財) リバーフロント研究所	河川・湾岸環境機能等検討委員会 委員
竹門 康弘	近畿地方環境事務所、(一財) 日本気象協会	気候変動適応近畿広域協議会アドバイザー・構成員
竹門 康弘	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会専門家委員会 委員 (副委員長)
竹門 康弘	京都府環境審議会自然・鳥獣保護部会	希少野生生物保全専門委員会委員
多々納 裕一	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
多々納 裕一	京都府	京都府公共事業評価に係る第三者委員会委員
多々納 裕一	国土交通省近畿地方整備局	事業評価監視委員会委員
多々納 裕一	損害保険料率算出機構	地震保険研究事業評価委員

多々納 裕一	滋賀県	滋賀県流域治水推進審議会委員
多々納 裕一	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会委員
多々納 裕一	精華町	精華町防災会議委員
多々納 裕一	精華町	精華町国民保護協議会委員
多々納 裕一	大阪府	大阪府都市計画審議会委員
多々納 裕一	株式会社高速道路総合技術研究所	高速道路の降雨時及び強風時の通行規制に関する検討委員会 (仮称)
多々納 裕一	京都大学工学部	非常勤講師
多々納 裕一	国立研究開発法人 土木研究所	外部評価委員会 委員
多々納 裕一	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員
多々納 裕一	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
多々納 裕一	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
多々納 裕一	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
多々納 裕一	滋賀県	高島圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
多々納 裕一	宇治市	宇治市都市計画審議会 専門委員
多々納 裕一	一般財団法人 関西空港調査会	理事
多々納 裕一	京都先端科学大学	MS&AD デジタルカレッジ from 京都 外部講師
多々納 裕一	日本学術会議事務局	日本学術会議連携会員
多々納 裕一	奈良県	奈良県公共事業評価監視委員会 委員
多々納 裕一	国土交通省 近畿地方整備局	令和2年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員
多々納 裕一	IDRiM Society	Vice-President(副会長)
多々納 裕一	株式会社高速道路総合技術研究所	高速道路の降雨時及び強風時の通行規制に関する検討委員会 委員長
多々納 裕一	国土交通省港湾局	交通政策審議会港湾分科会臨時委員
田中 賢治	日本学術会議	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 FE・WCRP 合同分科会 GEWEX 小委員会委員
田中 賢治	滋賀県琵琶湖環境部	学術フォーラム委員
田中 賢治	京都大学工学部	非常勤講師

田中 賢治	筑波大学理工情報生命 学術院	非常勤講師
田中 茂信	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員
田中 茂信	公益社団法人日本地球 惑星科学連合	公益社団法人日本地球惑星科学連合環境災害対応委員 会委員
田中 茂信	(国研) 土木研究所	ICHARM 外部講師 (政策研究大学院大学 客員教授)
田中 茂信	国土交通省水管理・国土 保全局	中小河川の水害リスク評価に関する技術検討会 委員
田中 茂信	京都大学工学部	非常勤講師
田中 茂信	国土交通省近畿地方整 備局	令和2年度近畿地方整備局総合評価委員会委員
田中 茂信	筑波大学理工情報生命 学術院	非常勤講師
爲栗 健	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザー委員
爲栗 健	鹿児島大学理学部	非常勤講師
寺嶋 智巳	日本地形学連合	設立時社員
寺嶋 智巳	日本地形学連合	会計主幹
土井 一生	同志社大学	理工学部 委託講師
土井 一生	立命館大学	非常勤講師
土井 一生	滋賀県立膳所高等学校	非常勤講師
中川 一	城陽市	城陽市都市計画審議会委員
中川 一	城陽市	城陽市東部丘陵地整備委員会委員
中川 一	大阪狭山市教育委員会	狭山池総合学術調査委員会委員
中川 一	長崎大学大学院工学研 究科	大学の世界展開力強化事業 (日中韓の大学間連携による インフラストラクチャーを支える人材育成事業) 外部評 価委員会委員
中川 一	(国交) 近畿地方整備局 淀川河川事務所	淀川本川河川保全利用委員会委員
中川 一	城陽市役所	城陽市環境審議会委員
中川 一	国土交通省近畿地方整 備局	大和川流域懇談会 委員
中川 一	公益財団法人琵琶湖・淀 川水質保全機構	学術委員
中川 一	一般財団法人防災研究 協会	非常勤研究員

中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川河川事務所管内 堤防破堤時の堤防調査委員会委員
中川 一	城陽市	城陽市企業立地促進審査会委員
中川 一	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員
中川 一	(一財) 防災研究協会	理事
中川 一	国土交通省 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員
中川 一	滋賀県	滋賀県流域治水推進審議会委員
中川 一	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会委員
中川 一	一般財団法人 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会 委員
中川 一	奈良県	奈良県総合治水対策推進委員会委員
中川 一	大阪府	大阪府立狭山池博物館運営審議会委員
中川 一	西日本旅客鉄道株式会社	アドバイザー
中川 一	京都大学工学部	非常勤講師
中川 一	WILLER TRAINS 株式会社	安全評価外部委員会 委員
中川 一	(公財) ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員
中川 一	国立研究開発法人土木研究所	外部評価委員会 委員
中川 一	大阪市	淀川左岸線 (2 期) 事業テクニカルアドバイザーメンバー
中川 一	国土交通省近畿地方整備局、阪神高速道路株式会社	淀川左岸線延伸部の淀川左岸堤防区間に関する技術検討委員会 委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員
中川 一	(一財) 日本水土総合研究所	客員研究員
中川 一	京都府教育委員会	京都府立桃山高等学校「スーパーサイエンスハイスクール」運営指導委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 陸域環境部会委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 河川環境利用部会委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 水域環境部会委員

中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 桂川検討部会委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 スクリーニング会議委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員会 淀川左岸線(2期)事業WG
中川 一	城陽市	城陽市まち・ひと・しごと創生有識者会議委員
中川 一	国土交通省近畿地方整備局大和川河川事務所	大和川堤防調査委員会委員
中北 英一	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
中北 英一	国土交通省 中部地方整備局	中部地方水供給リスク管理検討会 委員
中北 英一	国土交通省近畿地方整備局	レーダ雨量計技術応用研究委員会委員長
中北 英一	国土交通省水管理・国土保全局	社会資本整備審議会臨時委員
中北 英一	大阪府	大阪府河川整備審議会 委員
中北 英一	文部科学省	科学技術・学術審議会臨時委員
中北 英一	大野市	防災アドバイザー
中北 英一	国立研究開発法人国立環境研究所	気候変動予測及び影響評価の連携推進に向けた検討チーム
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員
中北 英一	大阪府	大阪府河川構造物等審議会
中北 英一	環境省 地球環境局	中央環境審議会専門委員
中北 英一	京都市	京都気候変動適応策の在り方研究会 委員
中北 英一	京都府	京都府環境審議会地球環境部会が設置する「京都気候変動適応策の在り方研究会」委員
中北 英一	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会 主査 委員
中北 英一	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
中北 英一	日本水大賞委員会	日本水大賞審査部会 委員
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会 委員
中北 英一	国土交通省水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 委員
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局	「ダムの洪水調節に関する検討会」委員

中北 英一	国土交通省水管理・国土保全局	土砂災害防止対策小委員会 委員
中北 英一	国土交通省水管理・国土保全局	「高潮浸水想定区域図に関する検討会」委員
中北 英一	京都大学工学部	非常勤講師
中北 英一	電源開発株式会社	「気候変動を考慮した想定最大外力（洪水）の設定・評価に関する有識者ヒアリング」委員
中北 英一	文部科学省研究開発局	気候変動に関する懇談会委員
中北 英一	(一財) 国土技術研究センター	「気候変動を踏まえた海岸保全のあり方検討委員会」委員
中北 英一	農林水産省農村振興局	農業農村整備における気候変動対策に関する検討会委員
中北 英一	電源開発株式会社	糠平ダム操作に関する技術検討会委員
中北 英一	株式会社三菱総合研究所科学・安全事業本部	令和2年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
中北 英一	国土交通省水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた治水計画に係る技術検討会委員
中北 英一	一般財団法人 気象業務支援センター	統合的気候モデル高度化研究プログラム テーマC「統合的気候変動予測」研究運営委員会 委員
中北 英一	パシフィックコンサルタンツ株式会社	令和2年度気候変動影響評価に関する調査・検討等業務「気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ」委員
中北 英一	三菱電機株式会社	NICT（総務省）殿広域にわたる降水三次元分布の観測技術に関する検討有識者会議 委員
中北 英一	みずほ情報総研株式会社	環境省 令和2年度気候変動適応策のPDCA 手法検討委員会 委員
中北 英一	国立大学法人 東京大学 大気海洋研究所	文部科学省「統合的気候モデル高度化研究プログラム」 「全球規模の気候変動予測と基盤的モデル開発」運営委員
中北 英一	日本水大賞委員会	日本水大賞審査部会委員
中北 英一	(国研) 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 地球観測研究センター	地球観測に関する科学アドバイザー委員会分科会メンバー
中北 英一	環境省地球環境局総務課気候変動適応室	令和2年度気候変動適応における広域アクションプラン策定事業全国業務 全国アドバイザー及び評価委員
中北 英一	(一財) 河川情報センター	レーダ雨量計活用による河川情報高度化検討会 座長代理
中北 英一	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局水文観測委員会 (委員長)
中北 英一	近畿地方環境事務所、(一財) 日本気象協会	気候変動適応近畿広域協議会アドバイザー・構成員・座長兼分科会座長

中北 英一	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
中北 英一	株式会社三菱総合研究所	令和2年度「気候変動×防災」の政策推進等に関するインタビュー
中北 英一	国土交通省総合政策局	社会資本整備審議会委員
中北 英一	国土交通省総合政策局	交通政策審議会 臨時委員
中野 元太	京都大学工学部	非常勤講師
中野 元太	立命館大学	非常勤講師
中道 治久	鹿児島市	鹿児島市防災・災害対策委員会委員
中道 治久	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザー委員
中道 治久	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	火山研究運営委員会データ利活用推進タスクフォース委員
中道 治久	鹿児島大学理学部	非常勤講師
中道 治久	第十管区海上保安本部	第十管区海上保安本部が実施する火山活動監視観測への協力
中道 治久	京都大学理学部	非常勤講師
中道 治久	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	火山研究運営委員会委員
中道 治久	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員
西上 欽也	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
西上 欽也	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員
西嶋 一欽	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
西嶋 一欽	一般社団法人建築・住宅国際機構	ISO/TC98 国内分科会（構造物の設計の基本）委員
西嶋 一欽	一般社団法人建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC2/WG8（構造設計の一般的枠組）委員
西嶋 一欽	一般社団法人建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC2/WG11（構造物のリスク解析の一般原則）委員
西嶋 一欽	一般社団法人建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC3/WG4（偶発作用）委員
西嶋 一欽	香港天文台	Scientific Advisor
西嶋 一欽	University of Waterloo	Adjunct Associate Professor
西嶋 一欽	IG-WRRR(International Group for Wind Related Disaster Risk Reduction)	副議長

西嶋 一欽	京都大学工学部	非常勤講師
西嶋 一欽	株式会社 H3	フェロー
西嶋 一欽	一般社団法人日本免震構造協会	技術委員会 委員
西嶋 一欽	一般財団法人日本建築防災協会	令和元年房総半島台風を踏まえた建築物の耐風対策に関する検討会 委員
西嶋 一欽	京都大学学際融合教育研究センター次世代研究創成ユニット若手研究者戦略育成拠点	若手研究者戦略育成拠点アドバイザーボード委員
西嶋 一欽	国立研究開発法人国立環境研究所	気候変動影響と適応策に関する知見整理における技術指導
西野 智研	京都府危機管理部	京都府消防体制のあり方検討会委員
西野 智研	京都大学工学部	非常勤講師
西野 智研	株式会社 H3	フェロー
西野 智研	国立研究開発法人建築研究所	建築研究所客員研究員
西村 卓也	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAG 小委員会委員
西村 卓也	ハンガリー科学アカデミー	Acta Geodetica et Geophysica(ハンガリー科学アカデミー季刊)編集委員
西村 卓也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 海溝型分科会 (第二期)
西村 卓也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 長期評価部会
西村 卓也	公益財団法人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
西村 卓也	京都大学理学部	非常勤講師
西村 卓也	株式会社 H3	フェロー
西村 卓也	(公財)地震予知総合研究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会委員
西村 卓也	株式会社大崎総合研究所	地震活動モデルの専門家としてのアドバイザー
野田 博之	東北大学大学院理学研究科	非常勤講師
野原 大督	京都大学工学部	非常勤講師
野原 大督	中国水利水電科学研究所 (IWHR)	a member of the Steering Committee of Flash Flood Program(FFP)
橋本 学	日本学術会議	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAG 小委員会委員

橋本 学	九州大学応用力学研究所	九州大学応用力学研究所 応用力学共同研究拠点 運営委員会委員
橋本 学	宇治市	宇治市防災会議委員
橋本 学	独立行政法人日本学術振興会	令和2年度卓越大学院プログラム プログラムオフィサー
橋本 学	京都大学理学部	非常勤講師
橋本 学	(国研) 防災科学技術研究所	実大三次元振動破壊実験施設運営協議会委員
橋本 学	株式会社大崎総合研究所	地震活動モデルの専門家としてのアドバイザー
橋本 学	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所協議会協議員
橋本 学	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学減災連携研究センター	「屏風山・恵那山断層帯(恵那山-猿投山北断層帯)における重点的な調査観測」外部評価委員会委員
畑山 満則	京都市教育委員会	京都市立京都工学院高等学校 学術顧問
畑山 満則	枚方市	枚方市情報公開・個人情報保護審議会委員
畑山 満則	経済産業省	産業構造審議会 地域経済産業分科会 工業用水道政策小委員会 臨時委員
畑山 満則	京都大学工学部	非常勤講師
畑山 満則	国立大学法人滋賀大学	特別招聘教授
畑山 満則	内閣府宇宙開発戦略推進事務局	準天頂衛星システム事業推進委員会防災分科会構成員
畑山 満則	滋賀県	湖北圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
畑山 満則	滋賀県	甲賀圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
畑山 満則	滋賀県	高島圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
畑山 満則	(一財) 関西情報センター	災害情報共有システム研究会座長、災害情報共有システム企画検討会アドバイザー
畑山 満則	国土交通省国土地理院	測量行政懇談会臨時委員
畑山 満則	(公財) 水道技術研究センター	「水道の基盤強化に資する管路の構築及び情報活用に関する研究」に係る委員
畑山 満則	枚方市国民保護協議会	枚方市国民保護協議会委員
畑山 満則	マレーシア国際工科院(MJIT)	VISITING PROFESSOR (客員教授)
馬場 康之	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
馬場 康之	京都大学工学部	非常勤講師

平石 哲也	大阪府	大阪府河川整備審議会専門委員
平石 哲也	京都大学工学部	非常勤講師
平石 哲也	石川県土木部	千里浜再生プロジェクト委員会委員
平石 哲也	一般財団法人港湾空港 総合技術センター	関西国際空港防災機能強化対策事業効果検証検討会 委員長
平石 哲也	(一財) 港湾空港総合技 術センター	汚濁防止膜再利用カーテン引張強度評価基準作成検討 委員会 委員
平石 哲也	(一社) ウォーターフロ ント協会	汚濁防止膜再利用カーテン引張強度評価制度 管理運 営委員会委員
平石 哲也	(一財) 沿岸技術研究セ ンター	設計波算出に関する技術検討会 (WG) 委員
平石 哲也	(一財) 沿岸技術研究セ ンター	港湾における気候変動対策の実装に向けた技術検討委 員会 委員
廣井 慧	名古屋大学未来社会創 造機構	名古屋大学未来社会創造機構 客員准教授
廣井 慧	京都大学工学部	非常勤講師
廣井 慧	枚方市	枚方市情報公開・個人情報保護審議会委員
廣井 慧	(国研) 科学技術振興機 構	戦略的創造研究推進事業個人型研究 (さきがけ) 「IoT が拓く未来」研究領域 研究者
深畑 幸俊	京都大学理学部	非常勤講師
深畑 幸俊	東北大学大学院理学研 究科	非常勤講師
藤田 正治	一般財団法人防災研究 協会	非常勤研究員
藤田 正治	公益財団法人岡崎嘉平 太国際奨学財団	奨学生選考委員
藤田 正治	大阪府	大阪府森林審議会委員
藤田 正治	国土交通省北陸地方整 備局	「弥陀ヶ原火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会」 委員 座長
藤田 正治	富山県	弥陀ヶ原火山防災協議会 学識経験者 (砂防専門家)
藤田 正治	(国研) 土木研究所	革新的社会資本整備研究開発推進事業 課題評価委員 会に係る委員
藤田 正治	株式会社インバックス インバックス技術研究 所(ITR)委員	インバックス技術研究所(ITR)委員会 委員
藤田 正治	和歌山県	和歌山県河川整備審議会委員
藤田 正治	国土交通省水管理・国土 保全局	社会資本整備審議会専門委員

藤田 正治	国土交通省水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 座長
藤田 正治	国土交通省水管理・国土保全局	土砂災害防止対策小委員会 委員
藤田 正治	京都大学工学部	非常勤講師
藤田 正治	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員
藤田 正治	国土交通省 北陸地方整備局	「上高地土砂動態解明勉強会」の検討委員
藤田 正治	国立研究開発法人 土木研究所	外部評価委員会委員及び委員会に設置される分科会長
藤田 正治	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員
藤田 正治	公益財団法人岡崎嘉平太国際奨学財団	理事
藤田 正治	パシフィックコンサルタンツ (株)	令和2年度気候変動影響評価に関する調査・検討等業務「気候変動の影響に関する分野別ワーキンググループ」委員
藤田 正治	株式会社 建設環境研究所	流砂モニタリングと流域土砂管理に関する技術指導
藤田 正治	株式会社インボックス インボックス技術研究所	インボックス技術研究所(ITR)技術研究会 委員
藤田 正治	国土交通省近畿地方整備局	熊野川流域懇談会 委員
藤田 正治	国土交通省総合政策局	社会資本整備審議会臨時委員
藤田 正治	国土交通省総合政策局	交通政策審議会臨時委員
藤田 正治	奈良県県土マネジメント部	奈良県県土マネジメント部技術ドクター
藤田 正治	(一財) 砂防・地すべり技術センター	「土砂・洪水氾濫対策計画の技術検討会」委員
藤田 正治	国土交通省国土技術政策総合研究所	土砂・洪水氾濫対策計画技術懇談会 委員
堀 智晴	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
堀 智晴	国土交通省 近畿地方整備局	猪名川河川レンジャー運営検討委員会委員
堀 智晴	一般社団法人日本大ダム会議	既設ダム機能活用検討分科会委員
堀 智晴	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
堀 智晴	京都大学工学部	非常勤講師

堀 智晴	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会
堀 智晴	電源開発株式会社	「気候変動を考慮した想定最大外力（洪水）の設定・評価に関する有識者ヒアリング」委員
堀 智晴	京都市防災会議、京都市	京都市防災会議専門委員会専門委員
堀 智晴	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
堀 智晴	滋賀県	湖東圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
堀 智晴	(公財) 河川財団	研究アドバイザー
堀 智晴	NGO・EPCS（環境計画市民会議）&NPO 法人 SMSA	JPSMS 本部事務局評価判定委員長
堀 智晴	国土交通省近畿地方整備局	紀の川流域懇談会委員
堀 智晴	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
堀 智晴	電源開発株式会社	令和2年7月豪雨における瀬戸石ダム出水対応に関する有識者ヒアリング
堀 智晴	国土交通省近畿地方整備局 猪名川河川事務所	猪名川河川レンジャー運営検討委員会委員
堀 智晴	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員
堀口 光章	京都大学理学部	非常勤講師
牧 紀男	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
牧 紀男	大阪市	大阪市国民保護協議会委員（企画部会長）
牧 紀男	滋賀県	滋賀県原子力防災専門会議委員
牧 紀男	徳島県	徳島県復興指針検討委員会 委員
牧 紀男	京都市防災会議	京都市防災会議専門委員会専門委員
牧 紀男	和歌山県	避難路沿い建築物等対策審議会委員
牧 紀男	和歌山県	和歌山県都市計画審議会委員
牧 紀男	京都市	京都市公契約審査委員会委員
牧 紀男	京都市	京都市基本計画審議会委員
牧 紀男	京都市	京都市都市計画審議会委員
牧 紀男	滋賀県琵琶湖環境部	滋賀県災害廃棄物対策検討会議委員

牧 紀男	長浜市	長浜市防災会議 委員
牧 紀男	(特非) 大規模災害対策 研究機構	理事及び東海・東南海・南海地震津波研究会座長
牧 紀男	デザインイノベーション コンソーシアム	デザインイノベーションコンソーシアム推進委員会委員
牧 紀男	奈良県	奈良県地域防災計画検討委員会委員
牧 紀男	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員
牧 紀男	滋賀県	滋賀県防災会議委員
牧 紀男	生駒市	生駒市防災会議委員
牧 紀男	大阪市役所	大阪市あんしんマンション有識者会議委員
牧 紀男	京都府政策企画部情報 政策課	京都府 AI・IoT 等デジタル技術の活用に関する有識者会議委員
牧 紀男	大阪府	大阪府住宅まちづくり審議会委員
牧 紀男	橿原市	橿原市新本庁舎建設検討委員会委員
牧 紀男	京都府危機管理部	京都府消防体制のあり方検討会委員
牧 紀男	京都大学工学部	非常勤講師
牧 紀男	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部 アドバイザー
牧 紀男	株式会社 防災士研修 センター	研修会 講師
牧 紀男	株式会社 H3	フェロー
牧 紀男	公益財団法人ひょうご 震災記念 21 世紀研究機 構	政策研究プロジェクトリーダー
牧 紀男	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 (部会長) 委員
牧 紀男	公益財団法人ひょうご 震災記念 21 世紀研究機 構	震災資料研究主幹
牧 紀男	大阪府住宅まちづくり 部	大阪府密集市街地対策検討懇話会有識者
牧 紀男	和歌山県教育委員会	令和 2 年度和歌山県立日高高等学校スーパーグローバルハイスクール (SGH) 運営指導委員
牧 紀男	大阪市	大阪市国民保護協議会委員 (企画部長)
牧 紀男	常葉大学	非常勤講師

牧 紀男	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員
牧 紀男	京都大学デザインイノベーションコンソーシアム	京都大学デザインイノベーションコンソーシアム 推進委員会委員
牧 紀男	阪南市	阪南市防災会議委員
牧 紀男	高知県商工労働部工業振興課	高知県防災関連製品認定審査会 審査委員
牧 紀男	特定非営利活動法人 京都丹波・丹後ネットワーク	特定非営利活動法人 京都丹波・丹後ネットワーク 理事長
牧 紀男	高石市	高石市防災会議委員
牧 紀男	高石市	高石市防災危機管理アドバイザー
牧 紀男	一般社団法人防災教育普及協会	理事
牧 紀男	京都市	歴史都市京都における密集市街地等の取組方針の見直しに向けた検討会議 委員
牧 紀男	徳島県	徳島県復興指針推進委員会 委員
牧 紀男	京都府	京都府総合計画・地域創生戦略推進会議 副座長
牧 紀男	海南市教育委員会	(仮称) 体験学習施設整備検討懇話会
牧 紀男	京都市	京都市建築物耐震改修促進計画の中間点検とりまとめに係る意見聴取
牧 紀男	和歌山県海南市	事前復興計画策定にかかるワークショップ監修員
牧 紀男	和歌山県田辺市	事前復興計画専門家会議委員
牧 紀男	宇治市	宇治市総合計画審議会委員
牧 紀男	環境省環境再生・資源循環局	令和2年度災害廃棄物対策推進検討会委員
牧 紀男	パシフィックコンサルタンツ株式会社	技術・システム検討ワーキンググループ 座長
牧 紀男	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	環境省「令和2年度大規模自然災害等の初動対応強化に係る調査検討業務」有識者会議委員
牧 紀男	奈良県	奈良県広域防災に関する懇談会委員
牧 紀男	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員
松浦 純生	林野庁	林政審議会委員
松浦 純生	兵庫県	「災害に強い森づくり(第3期対策)」事業効果検証委員会 委員

松浦 純生	公益社団法人沖縄県緑化推進委員	沖縄海岸防災林の効果向上技術開発業務推進委員
松浦 純生	京都大学理学部	非常勤講師
松浦 純生	林野庁近畿中国森林管理局	上秋津区域の治山対策に関する技術検討会 委員
松浦 純生	徳島県農林水産部農林水産基盤整備局森林整備課	徳島県三好市山城町及び高知県長岡郡大豊町山地災害復旧対策技術検討会 委員
松浦 純生	秋田県農林水産部	地すべり防止工事工法検討の指導・助言者
松浦 純生	一般社団法人 日本森林技術協会	林業技士養成研修講師
松浦 純生	近畿中国森林管理局	近畿中国森林管理局事業評価技術検討会委員
松浦 純生	四国森林管理局	阿津江地区直轄地滑り防止事業に係る効果判定検討会委員
松浦 純生	デロイト トーマツコンサルティング合同会社	太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案に係る検討委員会委員
松浦 純生	国土防災技術株式会社長野支店	令和2年度小塩地すべり防止事業 事業判定委員会委員
松浦 純生	四国森林管理局	祖谷川地区地すべり対策技術検討委員会委員
松浦 純生	(国研) 防災科学技術研究所	大型降雨実験施設運用委員会委員
松四 雄騎	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
松四 雄騎	(公社) 日本地球惑星科学連合	環境災害対応委員会委員
松四 雄騎	国土交通省水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 委員
松四 雄騎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	客員研究員
松四 雄騎	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会
松四 雄騎	株式会社H3	フェロー
松四 雄騎	滋賀県	滋賀県環境審議会委員
松四 雄騎	一般社団法人 長野県林業コンサルタント協会	台風19号豪雨による山地災害発生の特性に関する研究 台風19号山地災害検討会議 委員
松四 雄騎	同志社大学	博士論文副査

松四 雄騎	国土交通省近畿地方整備局 技術スペシャリスト会議	技術スペシャリスト会議 土砂災害研究会アドバイザー
松四 雄騎	(公社) 日本地球惑星科学連合	環境災害委員会委員
松島 信一	浜松市	浜松市廃棄物処理施設設置等調整委員
松島 信一	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員
松島 信一	京都大学工学部	非常勤講師
松島 信一	株式会社H3	フェロー
松島 信一	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員 (協議会委員)
松島 信一	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員 (企画部戦略室員)
松島 信一	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員
松島 信一	(国研) 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
松島 信一	浜松市役所	廃棄物処理施設設置に係る専門委員
松島 信一	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員
丸山 敬	一般財団法人防災研究協会	非常勤研究員
丸山 敬	尼崎市	尼崎市環境影響評価審議会委員
丸山 敬	一般社団法人 構造耐力評価機構	顧問
丸山 敬	京都大学工学部	非常勤講師
丸山 敬	株式会社高速道路総合技術研究所	高速道路に設置した透光性遮音板の経年変化に関する検討会 委員
丸山 敬	株式会社風力エネルギー研究所	検討委員会 委員
丸山 敬	一般財団法人ベターリビング	「安全合わせガラス (仮称)」基準作成分科会特別委員
丸山 敬	デロイト トーマツコンサルティング合同会社	太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案に係る検討委員会委員
丸山 敬	ノーベルファーマ株式会社	技術コンサルタント
丸山 敬	(一財) ベターリビング	「窓用シャッター (仮)」基準作成分科会設置検討WG特別委員 (技術コンサルタント)
宮澤 理稔	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

宮澤 理稔	株式会社大崎総合研究所	地震活動モデルの専門家としてのアドバイザー
宮下 卓也	京都大学工学部	非常勤講師
宮田 秀介	国土交通省北陸地方整備局	「弥陀ヶ原火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会」委員
宮田 秀介	京都大学工学部	非常勤講師
宮田 秀介	NPO 法人山の自然文化研究センター	NPO 法人 理事
森 信人	大連理工大学	テクニカルアドバイザー
森 信人	大阪府	大阪府河川構造物等審議会委員
森 信人	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会 副主査 委員
森 信人	京都大学工学部	非常勤講師
森 信人	文部科学省研究開発局	文部科学省技術参与 (環境エネルギー科学技術研究担当)
森 信人	株式会社 H3	フェロー
森 信人	(一財) 国土技術研究センター	「気候変動を踏まえた海岸保全のあり方検討委員会」委員
森 信人	株式会社三菱総合研究所科学・安全事業本部	令和 2 年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
森 信人	ONE CONCERN, INC.	テクニカルワーキンググループ委員
森 信人	国土交通省近畿地方整備局	熊野川流域懇談会 委員
森 信人	(公財) 地球環境産業技術研究機構	気候変動リスクマネジメント検討 WG 委員
森 信人	(一社) 寒地港湾空港技術研究センター	気候変動に伴う北海道沿岸域の海象変化検討会メンバー
森 信人	SOMPO デジタルベンチャーズ株式会社	テクニカルアドバイザー
森 信人	兵庫県	高潮危険度予測検討会オブザーバー
森 信人	Swansea University, UK College of Engineering	Honorary Professor of Swansea University
森 信人	(一財) 日本気象協会	IPCC 第 6 次評価報告書/第 2 作業部会報告書 (AR6/WG2) 二次ドラフト (SOD) 政府査読への助言者
森 信人	株式会社三菱総合研究所	国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) アドバイザーボード委員
森 信人	(一財) 沿岸技術研究センター	高波等に対する港湾施設の耐波性能・浸水対策等検討会委員

山口 弘誠	近畿地方整備局 淀川 ダム統合管理事務所	レーダー雨量計技術応用研究委員会委員
山口 弘誠	京都大学工学部	非常勤講師
山口 弘誠	公立大学法人大阪	非常勤講師
山口 弘誠	(一財) 河川情報センタ ー	レーダ雨量活用による河川情報高度化検討会オブザー バー
山崎 新太郎	三好市役所	三好ジオパーク構想推進協議会 顧問
山崎 新太郎	高知県土木部防災砂防 課	高知県・徳島県地すべり対策研究会 有識者会員
山下 裕亮	宮崎県	宮崎県防災会議 地震専門部会 専門委員
山下 裕亮	国立研究開発法人防災 科学技術研究所	南海トラフ海底地震津波観測網の整備に関する技術委 員会 委員
山下 裕亮	宮崎県総合博物館	宮崎県博物館協議会委員
山下 裕亮	(公財) 地震予知総合研 究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会 委員
山田 真史	東京大学大学院工学系 研究科	客員研究員
山田 真史	(株) 三菱総合研究所	令和2年度気候変動による災害激甚化に関する影響評 価検討に関する技術指導
山田 真澄	資源エネルギー庁	総合資源エネルギー調査会臨時委員
山野井 一輝	京都大学工学部	非常勤講師
山野井 一輝	国立開発法人理化学研 究所	客員研究員
山本 圭吾	鹿児島大学理学部	非常勤講師
山本 圭吾	京都大学理学部	非常勤講師
矢守 克也	徳島県	南海トラフ沿いの異常な現象への防災対応方針策定検 討委員会
矢守 克也	国土交通省近畿地方整 備局	淀川水系流域委員会 専門家委員会 委員
矢守 克也	放送大学学園	分担協力講師
矢守 克也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 地震動予測地図高度 化ワーキンググループ
矢守 克也	宮城県教育委員会	宮城県多賀城高等学校 ^{スパー} サイエンスハイスクール運営指導委員
矢守 克也	大野市	防災アドバイザー
矢守 克也	(特非) 大規模災害対策 研究機構	理事および企画委員会委員長

矢守 克也	名古屋大学減災連携研究センター	社会連携推進会議委員
矢守 克也	福知山市	福知山市避難のあり方検討会 座長
矢守 克也	公益財団法人セコム科学技術振興財団	特定領域研究助成の助成課題の選考委員
矢守 克也	国土交通省 水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた水災害対策検討小委員会 委員
矢守 克也	国立大学法人静岡大学	非常勤講師 及び 静岡大学客員教授
矢守 克也	国土交通省 水管理・国土保全局	「ダムの洪水調節に関する検討会」委員
矢守 克也	西日本旅客鉄道株式会社	アドバイザー
矢守 克也	京都大学工学部	非常勤講師
矢守 克也	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部 アドバイザー
矢守 克也	(公財) ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員
矢守 克也	国立大学法人静岡大学	非常勤講師
矢守 克也	関西学院大学災害復興制度研究所災害復興制度研究所	顧問
矢守 克也	NHK 放送文化研究所	「放送研究と調査」レビュー委員
矢守 克也	福岡大学	非常勤講師
矢守 克也	堺市	堺市西除川等洪水避難に関する意見聴取会委員
矢守 克也	兵庫県立大学	兵庫県立大学特任教授
矢守 克也	国土交通省水管理・国土保全局	「水害・土砂災害に関する防災用語改善検討会」委員
矢守 克也	阪南市	阪南市防災会議委員
矢守 克也	高知県教育委員会	令和 2 年度地域との協働による高等学校教育改革推進事業（地域魅力化型）運営指導委員（高知県立大方高等学校）
矢守 克也	神戸学院大学	客員教授
矢守 克也	東北大学研究推進・支援機構知の創出センター	東北大学研究推進・支援機構知の創出センター国際アドバイザーリーボード委員
矢守 克也	倉敷市	倉敷市災害に強い地域を作る検討会委員
矢守 克也	富士山火山防災対策協議会	富士山火山防災対策協議会作業部会に設置する「富士山ハザードマップ（改訂版）検討委員会」の臨時委員

矢守 克也	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	令和2年度地域防災力の向上を目指すアドバイザー
矢守 克也	鳥取県	助言者
矢守 克也	株式会社三菱総合研究所 スマート・リージョン本部	復興庁令和2年度 被災者支援コーディネート事業に係る有識者
矢守 克也	内閣府政策統括官(防災担当)	防災教育・周知啓発ワーキンググループ(防災教育チーム)に係る委員
矢守 克也	国土交通省 気象庁	「洪水及び土砂災害の予報のあり方に関する検討会」委員
矢守 克也	IDRiM Society	Board of Director (理事)
矢守 克也	高知県土木部防災砂防課	高知県土砂災害警戒情報避難基準雨量検討委員会 委員
横松 宗太	国際応用システム分析研究所	客員研究員
横松 宗太	京都大学工学部	非常勤講師
横松 宗太	大阪府	大阪府建設事業評価審議会 委員
横松 宗太	早稲田大学 地域・地域間研究機構	地域・地域間研究機構 日米研究所 招聘研究員
横松 宗太	(一財) 国土技術研究センター	「河川研究会」委員
横松 宗太	IDRiM Society	Board of Director (理事) /Tresurer(会計)
吉田 聡	九州大学応用力学研究所	非常勤講師
吉田 聡	串本町	串本町防災会議委員
吉村 令慧	The 26th EMIW 誘致実行委員会	The 26th Electromagnetic Induction Workshop in 2022(EMIW2022)大会組織委員会(LOC)委員
米山 望	株式会社ハイドロソフト技術研究所	研究顧問
米山 望	大阪市	大阪市港湾審議会委員
米山 望	京都大学工学部	非常勤講師
米山 望	関西大学	非常勤講師
米山 望	大阪市港湾局	大阪港開港 150 年記念誌等刊行委員会 刊行委員
米山 望	大阪府	大阪府地方港湾審議会委員
米山 望	(一社) 海洋インバースダム協会	代表理事

米山 望	(公社) 日本地球惑星科学連合	環境災害委員会委員
米山 望	(一財) 電力中央研究所 地球工学研究所	立地技術研究会委員

※その他、非公開 45 件

令和 3 年度

氏名	委員会名	役割
CHABAY, Ilan Sandor	大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 総合地球環境学研究所	研究プログラム評価委員会委員
CRUZ NARANJO, Ana Maria	IDRiM Society	President (会長)
CRUZ NARANJO, Ana Maria	京都大学工学部	非常勤講師
CRUZ NARANJO, Ana Maria	Institution of Chemical Engineers	a member of the Editorial Board of the Journal of Loss Prevention in the Process Industries (JLPPI)
KANTOUSH, Sameh Ahmed	京都大学工学部	非常勤講師
LAHOURNAT, Florence	京都大学工学部	非常勤講師
Mori, James Jiro	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 強震動予測手法検討分科会
Mori, James Jiro	文部科学省 科学技術・学術政策局	文部科学省 国立研究開発法人審議会 臨時委員
Mori, James Jiro	京都大学理学部	非常勤講師
Mori, James Jiro	文部科学省研究開発局	文部科学省国立研究開発法人審議会 臨時委員
Mori, James Jiro	二酸化炭素地中貯留技術研究組合	2021 年度二酸化炭素地中貯留技術研究組合 研究推進委員会委員
Mori, James Jiro	日本学術会議事務局	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IASPEI 小委員会委員
SAMADDAR, Subhajyoti	京都大学工学部	非常勤講師
浅野 公之	京都大学生協同組合	理事
浅野 公之	関西地震観測研究協議会	幹事及び地震記録分科会副主査
浅野 公之	京都大学理学部	非常勤講師
飯尾 能久	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
飯尾 能久	国立大学法人九州大学 大学院理学研究院	客員教授

飯尾 能久	九州大学大学院理学研究院	非常勤講師
五十嵐 晃	独立行政法人日本学術振興会	独立行政法人日本学術振興会制震（振）構造技術第 157 委員会委員
五十嵐 晃	国土交通省近畿地方整備局	橋梁ドクター
五十嵐 晃	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
五十嵐 晃	京都大学工学部	非常勤講師
五十嵐 晃	公益財団法人鉄道総合技術研究所	リサーチアドバイザー
井口 正人	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザー委員
井口 正人	国立大学法人東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員
井口 正人	気象庁	火山噴火予知連絡会口永良部島部会部会長
井口 正人	鹿児島県危機管理防災局危機管理課	桜島火山防災協議会構成員、薩摩硫黄島火山防災協議会構成員、口永良部島火山防災協議会構成員、諏訪之瀬島火山防災協議会構成員
井口 正人	鹿児島大学理学部	非常勤講師
井口 正人	(国研) 防災科学技術研究所	客員研究員
井口 正人	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
井口 正人	第十管区海上保安本部	第十管区海上保安本部が実施する火山活動監視観測への協力
井口 正人	(国交) 九州地方整備局	緊急災害対策派遣ドクター (TEC-Doctor)
井口 正人	京都大学理学部	非常勤講師
井口 正人	気象庁	火山噴火予知連絡会委員
井口 正人	気象庁地震火山部	火山観測体制等に関する検討会委員
井口 正人	気象庁地震火山部	火山活動評価検討会委員
井口 正人	鹿児島市	鹿児島市防災会議委員
井口 正人	鹿児島市	鹿児島市国土強靱化地域計画改定有識者会議委員
井口 正人	日本学術会議事務局	地球惑星科学委員会 IUGG 分科会 IAVCEI 小委員会委員
井口 正人	(国研) 防災科学技術研究所	経営諮問会議委員
井口 正人	(独) 国際協力機構	トンガ火山噴火災害ハザードに係る有識者

池田 芳樹	独立行政法人日本学術振興会	独立行政法人日本学術振興会制震（振）構造技術第 157 委員会 委員
池田 芳樹	京都大学工学部	非常勤講師
池田 芳樹	(公財) 増屋記念基礎研究振興財団	助成金交付審査委員会 委員
伊藤 喜宏	株式会社 H3	フェロー
岩田 知孝	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
岩田 知孝	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 (調査観測計画部会)
岩田 知孝	島根県	島根県原子力安全顧問
岩田 知孝	(一財) 地域地盤環境研究所	評議員
岩田 知孝	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
岩田 知孝	関西地震観測研究協議会	座長、幹事および地震記録分科会
岩田 知孝	京都大学理学部	非常勤講師
岩田 知孝	原子力規制委員会原子力規制庁	技術評価検討会委員
岩田 知孝	大阪府	IR 予定区域等における液状化対策に関する専門家会議委員
上田 恭平	(一社) FLIP コンソーシアム	理事及び特別顧問
上田 恭平	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
上田 恭平	京都大学工学部	非常勤講師
上田 恭平	(一財) 国土技術研究センター	「河川堤防耐震対策高度化研究会」委員
上田 恭平	(一社) FLIP コンソーシアム	理事及び特別顧問 (社員)
上田 恭平	Institute of Geotechnical Engineering, Zhejiang University	Adjunct Professor on the program “Hypergravity Centrifuge Simulation and Experimental Devices”
渦岡 良介	香川県	香川県ため池耐震化整備検討委員会
渦岡 良介	独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	北陸新幹線 (敦賀・新大阪間) 京都市周辺域に係る地下水検討委員会委員

渦岡 良介	(国研) 海洋研究開発機構	「富岳」成果創出加速プログラム「大規模数値シミュレーションによる地震発生から地震動・地盤増幅評価までの統合的予測システムの構築とその社会実装」諮問委員会委員
渦岡 良介	一般財団法人建設工学研究振興会	非常勤研究員
渦岡 良介	大阪府	大阪府建設工事総合評価等審査会 委員
渦岡 良介	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
渦岡 良介	国立大学法人徳島大学	非常勤講師
渦岡 良介	京都大学工学部	非常勤講師
渦岡 良介	西日本高速道路株式会社	技術アドバイザー
渦岡 良介	PDC コンソーシアム	学識者委員会委員
渦岡 良介	大阪府	大阪府河川構造物等審議会 委員
榎本 剛	(国研) 海洋研究開発機構	招聘上席研究員
榎本 剛	気象庁大気海洋部	異常気象分析作業部会委員
王 功輝	京都市消防局	京都市災害時アドバイザー制度
王 功輝	京都市防災会議、京都市	京都市防災会議専門委員会専門委員
王 功輝	西日本高速道路(株) 関西支社 福知山高速道路事務所	舞鶴若狭自動車道 関谷地区道路構造検討会 委員
王 功輝	(国交) 近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会 委員
大西 正光	京都府建設交通部河川課	木津川・桂川・宇治川圏域河川整備計画検討委員会委員
大西 正光	福知山市	福知山市入札制度改革等検討委員会委員
大西 正光	内閣府	民間資金等活用事業推進委員会 専門委員
大西 正光	株式会社H3	フェロー
大西 正光	(国大) 神戸大学	神戸大学高等研究院「海共生研究アライアンス」構成員
大西 正光	国立大学法人愛媛大学	非常勤講師 (客員准教授)
大西 正光	京都大学工学部	非常勤講師

大西 正光	(株) 日本能率協会総合 研究所	国土交通省委託業務にて設置する「令和3年度建設発生 土の有効利用マッチング促進ワーキンググループ」の委 員
大西 正光	一般社団法人日本鋼構 造協会	「2021年度鋼構造技術者育成講習会」講師
大西 正光	(国大) 愛媛大学	非常勤講師
大西 正光	University of Delaware	an associate editor of the ASCE Journal of Infrastructure Sys- tems
大西 正光	(一財) 国土技術研究セ ンター	有識者委員
大西 正光	(国交) 近畿地方整備局 近畿技術事務所	地質リスクを踏まえた事業マネジメント勉強会会員
大見 士朗	飛驒山脈ジオパーク推 進協議会	飛驒山脈ジオパーク推進協議会 顧問
大見 士朗	長野県防災会議	長野県防災会議専門委員
大見 士朗	京都大学理学部	非常勤講師
大見 士朗	中ノ湯地区安全管理協 議会	技術検討委員
小坂田 ゆかり	医療法人社団 小坂田 医院	法人理事
片尾 浩	生駒市	生駒市防災会議委員
片尾 浩	国立大学法人大阪教育 大学	非常勤講師
釜井 俊孝	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
釜井 俊孝	関西大学	非常勤講師
釜井 俊孝	(国交) 近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地すべり保全方策検討委員会 委員
釜井 俊孝	パシフィックコンサル タantz株式会社	盛土等防災対策検討委員会委員
川池 健司	大阪府	大阪府河川水辺の賑わいづくり審議会委員
川池 健司	大東市	大東市庁舎の在り方等に関する審議会 委員
川池 健司	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
川池 健司	奈良県	奈良県河川整備委員会委員
川池 健司	京都大学工学部	非常勤講師
川池 健司	京都府教育委員会	京都府立桃山高等学校「スーパーサイエンスハイスクー ル」運営指導委員

川池 健司	日本学術会議事務局	日本学術会議委員（土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会流域治水に資する建築物の耐水設計検討小委員会委員）
川池 健司	京都府	京都府流域下水道事業経営審議会委員
倉田 真宏	一般社団法人日本鋼構造協会	鋼構造建築物の倒壊防止に関する設計・評価技術研究小委員会・WG3 委員
倉田 真宏	城陽市	城陽市都市計画審議会委員
倉田 真宏	株式会社全国鉄骨評価機構	鉄骨製作工場性能評価員
倉田 真宏	文部科学省 科学技術・学術政策研究所科学技術予測センター	科学技術専門調査員
倉田 真宏	株式会社H3	フェロー
倉田 真宏	京都大学工学部	非常勤講師
倉田 真宏	(一社)日本鋼構造協会 関西地区連絡会委員会	研究小委員会 鋼部材の施行・製作における情報技術利用に関する調査委員会 委員
倉田 真宏	九州大学大学院人間環境学府	非常勤講師
倉田 真宏	(国研) 防災科学技術研究所	「E-ディフェンスの新たな展開を考える検討会」委員
倉田 真宏	名古屋大学大学院環境学研究科	非常勤講師
小柴 孝太	摂南大学	非常勤講師
後藤 浩之	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会 学識委員
後藤 浩之	一般財団法人阪神高速道路技術センター	耐震技術検討委員会委員
後藤 浩之	関西地震観測研究協議会	幹事、地震防災教育WG 主査、広報分科会副主査、速報システム分科会副主査
後藤 浩之	京都大学工学部	非常勤講師
後藤 浩之	高圧ガス保安協会	大規模地震に対する石油ガス岩盤設備基地の耐震性評価委員会 委員
後藤 浩之	立命館大学大学院理工学研究科	博士学位審査委員（副査）
後藤 浩之	高圧ガス保安協会	液状化地盤中の杭基礎及び耐震設計設備の地震時挙動の評価等検討ワーキンググループ委員
境 有紀	損害保険料率算出機構	地震災害予測研究会委員
境 有紀	京都大学工学部	非常勤講師

境 有紀	(国研) 建築研究所	国際地震工学研修カリキュラム部会委員
境 有紀	応用地質株式会社 地球環境事業部	令和3年度災害廃棄物発生量の推計精度向上のための方策検討会 委員
境 有紀	(国研) 建築研究所	国際地震工学研修・普及会議委員
境 有紀	(国研) 建築研究所	国際地震工学研修(2021-2022年コース) 講師
佐山 敬洋	文部科学省国際統括官	日本ユネスコ国内委員会自然科学小委員会調査委員
佐山 敬洋	株式会社H3	フェロー
佐山 敬洋	京都大学工学部	非常勤講師
佐山 敬洋	公立大学法人大阪	非常勤講師
佐山 敬洋	(独) 国際協力機構 東南アジア・大洋州部	フィリピン国パラニャーケ放水路整備事業協力準備調査国内支援委員会委員
佐山 敬洋	株式会社三菱総合研究所	令和3年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
佐山 敬洋	(一財) 建設工学研究所	武庫川水系評価業務 検討委員会委員
佐山 敬洋	日本工営株式会社 河川部	RRI モデルに係る勉強会の講師
佐山 敬洋	日本学術会議事務局	日本学術会議委員(土木工学・建築学委員会気候変動と国土分科会流域治水に資する建築物の耐水設計検討小委員会委員)
澤田 純男	KG-NET・関西圏地盤研究会	KG-NET・関西圏地盤研究会 学識委員
澤田 純男	国土交通省近畿地方整備局 阪神高速道路株式会社	大阪湾岸道路西伸部技術検討委員会委員
澤田 純男	(一財) 地域地盤環境研究所	理事
澤田 純男	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
澤田 純男	箕面市	北大阪急行線延伸技術検討会構成員
澤田 純男	関西地震観測研究協議会	幹事及び速報システム分科会主査
澤田 純男	京都大学工学部	非常勤講師
澤田 純男	阪神高速道路株式会社	2021・2022年度 構造技術委員会委員
澤田 純男	阪神高速道路株式会社	2021・2022年度 構造技術委員会 耐震設計分科会 委員
澤田 純男	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員

澤田 純男	関西ライフライン研究会	監事
澤田 純男	(一財) 地域地盤環境研究所	大阪 IR 液状化対策 WG 委員会専門委員
澁谷 拓郎	(国大) 東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員
志村 智也	関西大学	非常勤講師
志村 智也	京都大学工学部	非常勤講師
志村 智也	摂南大学	非常勤講師
志村 智也	株式会社三菱総合研究所	令和 3 年度気候変動による災害激甚化に関する影響評価業務の技術指導
徐 培亮	国際測地学協会	国際測地学協会誌 Journal of Geodesy の副編集長
徐 培亮	Geodesy and Geodynamics	an editorial board member of Geodesy and Geodynamics
角 哲也	NPO 法人水力開発研究所	非常勤理事
角 哲也	国土交通省 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員
角 哲也	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会委員
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 足羽川ダム工事事務所	九頭竜川水系足羽川ダム事業費等監理委員会委員
角 哲也	一般財団法人 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会 委員
角 哲也	電源開発株式会社	瀬戸石ダム 通砂／非砂に関する有識者ヒアリング委員
角 哲也	一般社団法人日本大ダム会議	技術委員会 新規分科会検討ワーキンググループ委員
角 哲也	(公財) 河川財団	理事
角 哲也	(一財) 水源地環境センター	水源地生態研究会 ダム下流生態系研究部会委員
角 哲也	一般社団法人 日本建設機械施工協会 関西支部	水工技術委員会 委員長
角 哲也	(一財) ダム技術センター	理事 (非常勤)
角 哲也	国土交通省 近畿地方整備局 独立行政法人 水資源機構 関西・吉野川支社	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員

角 哲也	国土交通省	社会資本整備審議会臨時委員
角 哲也	国土交通省	交通政策審議会臨時委員
角 哲也	(一社) 日本大ダム会議	国際分科会「貯水池堆砂委員会」委員
角 哲也	京都府	国土利用計画審議会委員
角 哲也	株式会社 建設技術研究所	研究アドバイザー
角 哲也	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員長
角 哲也	電源開発株式会社	瀬戸石ダム 通砂/排砂に関する有識者ヒアリング委員
角 哲也	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
角 哲也	佐世保市水道事業及び下水道事業	佐世保市アセットマネジメント推進専門別部会 委員
角 哲也	(国交) 近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員
角 哲也	京都大学工学部	非常勤講師
角 哲也	国土交通省国土技術政策総合研究所	国土技術政策総合研究所研究評価委員会 委員
角 哲也	独立行政法人水資源機構	川上ダムモニタリング部会 委員
角 哲也	近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所 大戸川ダム工事事務所 独立行政法人水資源機構 関西・吉野川支社	淀川水系ダム事業費等監理委員会委員
角 哲也	国土交通省北陸地方整備局	黒部川水系流域委員会委員
角 哲也	(一社) 日本大ダム会議	技術委員会 委員
角 哲也	(一社) 日本大ダム会議	技術委員会 既設ダムの合理的な活用・運用方策検討分科会 委員長
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局、福井県	九頭竜川流域懇談会委員
角 哲也	電源開発株式会社 水力発電部中部支店	船明ダム下流洗掘対策に関するフォローアップ委員会 委員長
角 哲也	(一財) 水源地環境センサー	評議員
角 哲也	長野県松川ダム管理事務所	松川ダム堆砂対策懇談会構成員 座長
角 哲也	(公財) リバーフロント研究所	河川・海岸環境機能等検討委員会 委員

角 哲也	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局土木機械設備診断委員会委員
角 哲也	(国交) 北陸地方整備局	黒部川ダム排砂評価委員会委員
角 哲也	独立行政法人水資源機構	総合評価審査委員会委員
角 哲也	日本工営株式会社 東京支店	農業用堰環境影響評価参考図書(素案)作成に係る有識者意見聴取会委員
角 哲也	(一財) 近畿市町村災害復旧相互支援機構	評議員
角 哲也	パシフィックコンサルタンツ(株)	「令和3年度 既存インフラを活用した再エネ普及加速化事業推進検討会」委員
角 哲也	京都府南丹土木事務所	環境及び治水に配慮した霞堤のあり方に係るアドバイザー
角 哲也	(国交) 近畿地方整備局、(独) 水資源機構	近畿地方ダム等管理フォローアップ委員会委員
角 哲也	(国交) 近畿地方整備局足羽川ダム工事事務所	九頭竜川水系足羽川ダム事業費等監理委員会委員
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 技術スペシャリスト会議 運営委員会	技術スペシャリスト会議 機械技術研究会 アドバイザー
角 哲也	国土交通省近畿地方整備局 技術スペシャリスト会議 運営委員会	技術スペシャリスト会議 ダム技術研究会 アドバイザー
角 哲也	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会 委員長
角 哲也	(一財) ダム技術センター	耳川水系ダム通砂技術検討委員会 河川生態環境ワーキンググループ座長
角 哲也	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所、矢作ダム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員
角 哲也	(国交) 中部地方整備局 天竜川ダム統合管理事務所	小渋ダム土砂バイパストンネルモニタリング委員
角 哲也	(独) 国際協力機構 東南アジア・大洋州部	インドネシア国ブランタス川流域におけるスタミダム再生事業準備調査 国内支援委員会 委員長
角 哲也	福井県大野市	大野市水循環推進協議会 委員
角 哲也	(一財) 日本水土総合研究所	永源寺ダム排砂バイパス技術検討会座長および近江東部地区総合堆砂対策技術検討委員会委員
角 哲也	(一財) 水源地環境センター	ダム土砂マネジメント研究会 委員
関口 春子	(国研) 防災科学技術研究所	客員研究員
関口 春子	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員

竹林 洋史	亀岡市	アユモドキ再生事業検討委員会 委員
竹林 洋史	兵庫県県土整備部土木局	武庫川水系河川整備計画フォローアップ懇話会委員
竹林 洋史	大阪府	大阪府河川周辺地域の環境保全等審議会委員
竹林 洋史	パシフィックコンサルタンツ株式会社	土砂災害危険情報サービス「どしゃブル」アドバイザー
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川イタセンパラ検討会 委員
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員
竹林 洋史	京都大学工学部	非常勤講師
竹林 洋史	一般財団法人 災害科学研究所	研究員
竹林 洋史	京都府南丹土木事務所	桂川及びその支川の河川改修等の促進に向けた地域住民によるアユモドキとの共生と保全に係るアドバイザー
竹林 洋史	京都府南丹土木事務所	アユモドキに配慮した桂川改修に係るアドバイザー
竹林 洋史	(国交) 近畿地方整備局琵琶湖河川事務所	野洲川瀬・淵再生事業の計画等に係る助言者
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局 琵琶湖河川事務所	河川保全利用委員会(琵琶湖河川事務所) 委員
竹林 洋史	京都府南丹土木事務所	環境及び治水に配慮した霞堤のあり方に係るアドバイザー
竹林 洋史	iRIC 研究会	会長
竹林 洋史	国土交通省近畿地方整備局 木津川上流河川事務所	木津川上流河川環境研究会委員
竹見 哲也	京都市	京都市環境影響評価審査会委員
竹見 哲也	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会委員
竹見 哲也	(国研) 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術委部門 地球観測研究センター	「地球観測に関する科学アドバイザリ委員会」分科会メンバー
竹見 哲也	気象庁	線状降水帯予測精度向上ワーキンググループ委員
竹見 哲也	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
竹見 哲也	東京大学大学院理学系研究科	非常勤講師

竹見 哲也	気象庁大気海洋部	異常気象分析作業部会委員
竹見 哲也	気象庁気象研究所	官民研究開発投資拡大プログラム (PRISM) の施策「AIを用いた竜巻等突風・局地的大雨の自動予測・情報提供システムの開発」プログラムディレクター
竹見 哲也	電源開発株式会社 土木建築部	「気候変動を考慮した想定最大外力 (洪水) の設定・評価に関する有識者ヒアリング」委員
竹見 哲也	株式会社三菱総合研究所	令和3年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
竹見 哲也	(公社) 日本地球惑星科学連合	オンライン開催検討小委員会委員
竹見 哲也	(公社) 日本地球惑星科学連合	2022年大会プログラム委員会副委員長
竹見 哲也	気象庁情報基盤部	数値予報モデル開発懇談会委員
竹門 康弘	京都府府民環境部	京都府レッドデータ改訂検討委員会 委員
竹門 康弘	一般財団法人水源地環境センター	水源地生態研究会 ダム下流生態系研究部会 部会長
竹門 康弘	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会専門家委員会 委員 (副委員長)
竹門 康弘	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員
竹門 康弘	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川イタセンパラ検討会委員
竹門 康弘	国土交通省近畿地方整備局淀川河川事務所	淀川環境委員
竹門 康弘	京都大学工学部	非常勤講師
竹門 康弘	文化庁	文化審議会専門委員 (文化財分科会)
竹門 康弘	京都府環境審議会自然・鳥獣保護部会	希少野生生物保全専門委員会委員
竹門 康弘	(公財) リバーフロント研究所	河川・海岸環境機能等検討委員会 委員
竹門 康弘	近畿地方環境事務所、(一財) 日本気象協会	気候変動適応近畿広域協議会アドバイザー・構成員
竹門 康弘	京都府南丹土木事務所	環境及び治水に配慮した霞堤のあり方に係るアドバイザー
多々納 裕一	滋賀県	滋賀県流域治水推進審議会委員
多々納 裕一	関西広域連合	琵琶湖・淀川流域対策に係る研究会委員
多々納 裕一	精華町	精華町防災会議委員
多々納 裕一	精華町	精華町国民保護協議会委員

多々納 裕一	大阪府	大阪府都市計画審議会委員
多々納 裕一	国立研究開発法人 土木研究所	外部評価委員会 委員
多々納 裕一	宇治市	宇治市都市計画審議会 専門委員
多々納 裕一	一般財団法人 関西空港調査会	理事
多々納 裕一	京都府	京都府公共事業評価に係る第三者委員会委員
多々納 裕一	京都先端科学大学	MS&AD デジタルカレッジ from 京都 外部講師
多々納 裕一	日本学術会議事務局	日本学術会議連携会員
多々納 裕一	奈良県	奈良県公共事業評価監視委員会 委員
多々納 裕一	IDRiM Society	Vice-President(副会長)
多々納 裕一	株式会社高速道路総合技術研究所	高速道路の降雨時及び強風時の通行規制に関する検討委員会 委員長
多々納 裕一	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
多々納 裕一	京都大学工学部	非常勤講師
多々納 裕一	国土交通省港湾局	交通政策審議会港湾分科会臨時委員
多々納 裕一	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員
多々納 裕一	滋賀県	水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
多々納 裕一	京田辺市	京田辺市都市計画審議会委員
多々納 裕一	公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会	「2025 年日本国際博覧会プロジェクトマネジメント、リスクマネジメント、事業継続マネジメント支援業務」評価委員
多々納 裕一	公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会	2025 年日本国際博覧会安全対策協議会 構成員
多々納 裕一	株式会社三菱総合研究所	気候変動を考慮した感染症・気象災害に対する強靱性強化に関するマニュアル整備検討業務検討委員会 委員
多々納 裕一	精華町	精華町防災会議委員、精華町国民保護協議会委員
多々納 裕一	(国交) 近畿地方整備局 港湾空港部	令和3 年度大阪湾港湾機能継続計画推進協議会委員
多々納 裕一	滋賀県	東近江圏域水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
田中 賢治	京都大学工学部	非常勤講師
田中 賢治	日本学術会議	環境学委員会・地球惑星科学委員会合同 FE・WCRP 合同分科会 GEWEX 小委員会委員

田中 賢治	(独) 国際協力機構	気候変動対策支援ツール (JICA Climate-FIT (適応策)) の改訂に向けた助言者およびレビューアー
田中 茂信	滋賀県	滋賀県公共事業評価監視委員会委員
田中 茂信	(国研) 土木研究所	ICHARM 外部講師 (政策研究大学院大学 客員教授)
田中 茂信	京都大学工学部	非常勤講師
田中 茂信	(国交) 近畿地方整備局	総合評価委員会委員
爲栗 健	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザー委員
爲栗 健	鹿児島大学理学部	非常勤講師
爲栗 健	鹿児島純心女子短期大学	講師
土井 一生	同志社大学	理工学部 嘱託講師
土井 一生	立命館大学	非常勤講師
直井 誠	(国研) 防災科学技術研究所	客員研究員
直井 誠	(公社) 日本地球惑星科学連合	2022 年大会プログラム委員会委員
中北 英一	国土交通省近畿地方整備局	レーダ雨量計技術応用研究委員会委員長
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局	河川技術評価委員会委員
中北 英一	大阪府	大阪府河川構造物等審議会
中北 英一	環境省 地球環境局	中央環境審議会専門委員
中北 英一	京都府	京都府環境審議会地球環境部会が設置する「京都気候変動適応策の在り方研究会」委員
中北 英一	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会 主査 委員
中北 英一	文部科学省研究開発局	気候変動に関する懇談会委員
中北 英一	日本水大賞委員会	日本水大賞審査部会委員
中北 英一	(国研) 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 地球観測研究センター	地球観測に関する科学アドバイザー委員会分科会メンバー
中北 英一	環境省地球環境局総務課気候変動適応室	令和 2 年度気候変動適応における広域アクションプラン策定事業全国業務 全国アドバイザー及び評価委員
中北 英一	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員

中北 英一	国土交通省 中部地方整備局	中部地方水供給リスク管理検討会 委員
中北 英一	宇治市	宇治市防災会議委員
中北 英一	国土交通省総合政策局	社会資本整備審議会委員
中北 英一	国土交通省総合政策局	交通政策審議会 臨時委員
中北 英一	九州大学応用力学研究所	応用力学共同研究拠点運営委員会委員
中北 英一	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
中北 英一	京都大学工学部	非常勤講師
中北 英一	福井県大野市	防災アドバイザー
中北 英一	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会臨時委員
中北 英一	電源開発株式会社 土木建築部	「気候変動を考慮した想定最大外力(洪水)の設定・評価に関する有識者ヒアリング」委員
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 委員
中北 英一	株式会社三菱総合研究所	令和3年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
中北 英一	(一社) 日本鉄道施設協会	鉄道防災検討委員会 委員
中北 英一	一般財団法人 気象業務支援センター	統合的気候モデル高度化研究プログラム 領域テーマC「統合的気候変動予測」研究運営委員
中北 英一	電源開発株式会社	糠平ダム操作に関する技術検討会委員
中北 英一	(国研) 防災科学技術研究所	実大三次元振動破壊実験施設運営協議会委員
中北 英一	損害保険料率算出機構	災害科学研究会 委員長
中北 英一	みずほリサーチ&テクノロジーズ(株)	環境省 令和3年度 気候変動適応策のPDCA手法検討委員会 委員
中北 英一	国立大学法人東京大学 大気海洋研究所	文部科学省「統合的気候モデル高度化研究プログラム」 「全球規模の気候変動予測と基盤的モデル開発」運営委員
中北 英一	農林水産省農村振興局	農業農村整備における気候変動対策に関する検討会委員
中北 英一	(国研) 国立環境研究所	適応策推進のための気候変動予測・影響評価に係る連携ワーキンググループ 委員
中北 英一	(国研) 防災科学技術研究所	防災・減災分野における研究開発課題に係る有識者検討会委員
中北 英一	国土交通省 水管理・国土保全局水資源部	国土審議会専門委員

中北 英一	近畿地方環境事務所、 (一財) 日本気象協会	気候変動適応近畿広域協議会アドバイザー・構成員・座長兼分科会座長
中北 英一	(一財) 河川情報センター	レーダ雨量計活用による河川情報高度化検討会 座長代理
中北 英一	(国研) 国立環境研究所	外部研究評価委員会委員
中北 英一	(国交) 近畿地方整備局	近畿地方整備局水文観測委員会 (委員長)
中北 英一	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
中北 英一	株式会社三菱総合研究所	気候変動を考慮した感染症・気象災害に対する強靱性強化に関するマニュアル整備検討業務検討委員会 委員
中野 元太	立命館大学	非常勤講師
中野 元太	京都大学工学部	非常勤講師
中野 元太	UNESCO Office, Jakarta	コンサルタント
中野 元太	人と防災未来センター	災害メモリアルアクション KOBE 企画委員会委員
中野 元太	京都市消防局	自主防災活動検討ワーキングアドバイザー
中野 元太	(一社) 子どものエンパワメントいわて	アドバイザー
中野 元太	株式会社 8KURASU	サポーター
中道 治久	鹿児島市	鹿児島市防災・災害対策委員会委員
中道 治久	鹿児島市	鹿児島市火山防災アドバイザーリー委員
中道 治久	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	火山研究運営委員会委員
中道 治久	鹿児島大学理学部	非常勤講師
中道 治久	第十管区海上保安本部	第十管区海上保安本部が実施する火山活動監視観測への協力
中道 治久	京都大学理学部	非常勤講師
中道 治久	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員
中道 治久	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	火山研究運営委員会データ利活用推進タスクフォース委員
西上 欽也	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員
西上 欽也	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
西川 友章	(大利) 情報・システム研究機構 統計数理研究所	外来研究員

西嶋 一欽	香港天文台	Scientific Advisor
西嶋 一欽	University of Waterloo	Adjunct Associate Professor
西嶋 一欽	一般社団法人日本免震構造協会	技術委員会 委員
西嶋 一欽	京都大学学際融合教育研究センター次世代研究創成ユニット若手研究者戦略育成拠点	若手研究者戦略育成拠点アドバイザーボード委員
西嶋 一欽	(一社) 建築・住宅国際機構	ISO/TC98 国内分科会 (構造物の設計の基本) 委員
西嶋 一欽	(一社) 建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC2/WG8 (構造設計の一般的枠組) 委員
西嶋 一欽	(一社) 建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC2/WG11 (構造物のリスク解析の一般原則) 委員
西嶋 一欽	(一社) 建築・住宅国際機構	ISO/TC98/SC3/WG4 (偶発作用) 委員
西嶋 一欽	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
西嶋 一欽	株式会社 H3	フェロー
西嶋 一欽	IG-WRDRR	副議長
西嶋 一欽	京都大学工学部	非常勤講師
西嶋 一欽	(大和) 人間文化研究機構総合地球環境学研究所	共同研究員
西嶋 一欽	SOMPO リスクマネジメント株式会社	外部アドバイザー
西野 智研	株式会社 H3	フェロー
西野 智研	京都大学工学部	非常勤講師
西野 智研	(国研) 建築研究所	客員研究員
西野 智研	京都市	京都市建築物安心安全実施計画推進会議委員
西野 智研	(株) 近確機構	評価員
西村 卓也	ハンガリー科学アカデミー	Acta Geodetica et Geophysica(ハンガリー科学アカデミー季刊)編集委員
西村 卓也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 海溝型分科会 (第二期)
西村 卓也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 長期評価部会
西村 卓也	株式会社 H3	フェロー

西村 卓也	京都大学理学部	非常勤講師
西村 卓也	国土交通省国土地理院	地震予知連絡会委員
西村 卓也	(公財) 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
西村 卓也	(公財) 地震予知総合研究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会委員
野田 博之	(国研) 防災科学技術研究所	客員研究員
野田 博之	Geomechanics and Geophysics for Geo-Energy and Geo-Resources	学会誌査読
野原 大督	中国水利水電科学研究所 (IWHR)	a member of the Steering Committee of Flash Flood Program(FFP)
橋本 学	宇治市	宇治市防災会議委員
橋本 学	東京大学地震研究所	東京大学地震研究所協議会協議員
橋本 学	京都大学理学部	非常勤講師
橋本 学	独立行政法人日本学術振興会	令和3年度卓越大学院プログラム プログラムオフィサー
橋本 学	(国研) 科学技術振興機構	国際科学技術協力推進委員
畑山 満則	京都市教育委員会	京都市立京都工学院高等学校 学術顧問
畑山 満則	(公財) 水道技術研究センター	「水道の基盤強化に資する管路の構築及び情報活用に関する研究」に係る委員
畑山 満則	枚方市国民保護協議会	枚方市国民保護協議会委員
畑山 満則	京都大学工学部	非常勤講師
畑山 満則	国立大学法人滋賀大学	特別招聘教授
畑山 満則	(一財) 関西情報センター	①災害情報共有システム研究会座長 ②災害情報共有システム企画検討会および当財団防災関連業務へのアドバイザー
畑山 満則	堺市上下水道局	(仮称) 堺市上下水道ビジョン策定懇話会 構成員
畑山 満則	経済産業省経済産業政策局	産業構造審議会 地域経済分科会 工業用水道政策小委員会 臨時委員
畑山 満則	滋賀県	水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
畑山 満則	大阪市水道局	ICT等の先進技術を活用した工業用水道管路の状態監視保全に係る有識者
畑山 満則	内閣府宇宙開発戦略推進事務局	準天頂衛星システム事業推進委員会防災分科会構成員

畑山 満則	大阪市水道局	「大阪市水道局管路情報管理システム再構築及び運用保守業務委託」にかかる総合評価一般競争入札検討会議委員
畑山 満則	Malaysia-Japan International Institute of Technology	VISITING PROFESSOR (客員教授)
馬場 康之	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
馬場 康之	京都大学工学部	非常勤講師
平石 哲也	京都大学工学部	非常勤講師
平石 哲也	(一財) 港湾空港総合技術センター	関西国際空港防災機能強化対策事業効果検証検討会委員長
平石 哲也	石川県土木部	千里浜再生プロジェクト委員会委員
平石 哲也	(一社) ウォーターフロント協会	汚濁防止膜再利用カーテン引張強度評価制度 管理運営委員会委員
平石 哲也	(一財) 沿岸技術研究センター	令和3年度波浪推算手法並びに確率(準)沖波及び堤前波の算定のマニュアル作成委員会 委員
平石 哲也	(一財) 沿岸技術研究センター	港湾等における気候変動対策の実装に向けた技術検討委員会 委員
廣井 慧	枚方市	枚方市情報公開・個人情報保護審議会委員
廣井 慧	(国研) 科学技術振興機構	戦略的創造研究推進事業個人型研究(さきがけ)「IoTが拓く未来」研究領域 研究者
廣井 慧	名古屋大学未来社会創造機構	客員准教授
廣井 慧	京都大学工学部	非常勤講師
廣井 慧	(国研) 情報通信研究機構 総合テストベッド研究開発推進センター	協力研究員
廣井 慧	慶應義塾大学大学院メディアデザイン研究科 附属メディアデザイン研究所	リサーチャー
深畑 幸俊	京都大学理学部	非常勤講師
深畑 幸俊	(国大) 筑波大学	学位論文審査委員会委員(副査)
藤田 正治	富山県	弥陀ヶ原火山防災協議会 学識経験者(砂防専門家)
藤田 正治	和歌山県	和歌山県河川整備審議会委員
藤田 正治	国立研究開発法人 土木研究所	外部評価委員会委員及び委員会に設置される分科会長

藤田 正治	公益財団法人岡崎嘉平 太国際奨学財団	奨学生選考委員
藤田 正治	公益財団法人岡崎嘉平 太国際奨学財団	理事
藤田 正治	株式会社 建設環境研 究所	流砂モニタリングと流域土砂管理に関する技術指導
藤田 正治	株式会社インバックス インバックス技術研究 所	インバックス技術研究所(ITR)技術研究会 委員
藤田 正治	国土交通省近畿地方整 備局	熊野川流域懇談会 委員
藤田 正治	国土交通省総合政策局	社会資本整備審議会臨時委員
藤田 正治	国土交通省総合政策局	交通政策審議会臨時委員
藤田 正治	奈良県県土マネジメン ト部	奈良県県土マネジメント部技術ドクター
藤田 正治	大阪府	大阪府森林審議会委員
藤田 正治	電源開発株式会社	二津野ダム下流土砂還元検討委員会 委員
藤田 正治	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
藤田 正治	(国研) 土木研究所	革新的社会資本整備研究開発推進事業 課題評価委員 会の委員
藤田 正治	京都大学工学部	非常勤講師
藤田 正治	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 委員
藤田 正治	国土交通省 水管理・国 土保全局	社会資本整備審議会専門委員
藤田 正治	八千代エンジニアリン グ (株)	土砂・洪水氾濫対策検討会における有識者
藤田 正治	国土交通省 水管理・国 土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 座長
藤田 正治	国土交通省 水管理・国 土保全局	社会資本整備審議会河川分科会 河川整備基本方針検 討小委員会 専門委員
藤田 正治	日本工営 (株)	技術指導員
藤田 正治	(一財) 砂防・地すべり 技術センター	「土砂・洪水氾濫対策計画技術検討会」委員
藤田 正治	(国交) 中部地方整備局 豊橋河川事務所、矢作ダ ム管理所	矢作川水系総合土砂管理検討委員会委員
藤田 正治	北山村	北山村ダムの安全性と防災対策アドバイザー

藤田 正治	(一財) 砂防・地すべり 技術センター	令和4年度 研究開発助成委員会委員
藤田 正治	国土交通省北陸地方整 備局	「弥陀ヶ原火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会」 委員 座長
藤田 正治	国土交通省 北陸地方 整備局	「上高地土砂動態解明勉強会」の検討委員
藤田 正治	国土交通省国土技術政 策総合研究所	土砂・洪水氾濫対策計画技術懇談会 委員
藤見 俊夫	熊本県土木部	熊本県公共事業再評価監視委員会委員
藤見 俊夫	(国交) 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	白川水辺空間検討ワーキングメンバー
藤見 俊夫	(国大) 熊本大学	非常勤講師
藤見 俊夫	西日本プラント工業 (株)	行動科学による墜落災害抑制検討に関するアドバイザー
堀 智晴	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会
堀 智晴	京都市防災会議、京都市	京都市防災会議専門委員会専門委員
堀 智晴	NGO・EPCS (環境計画 市民会議) & NPO 法人 SMSA	JPSMS 本部事務局評価判定委員長
堀 智晴	国土交通省近畿地方整 備局	紀の川流域懇談会委員
堀 智晴	電源開発株式会社	ダム操作に関する技術検討会委員
堀 智晴	電源開発株式会社	令和2年7月豪雨における瀬戸石ダム出水対応に関する有識者ヒアリング
堀 智晴	国土交通省近畿地方整 備局 猪名川河川事務 所	猪名川河川レンジャー運営検討委員会委員
堀 智晴	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
堀 智晴	国土交通省近畿地方整 備局 木津川上流河川 事務所	木津川上流河川環境研究会委員
堀 智晴	京都大学工学部	非常勤講師
堀 智晴	電源開発株式会社 土 木建築部	「気候変動を考慮した想定最大外力 (洪水) の設定・評 価に関する有識者ヒアリング」委員
堀 智晴	滋賀県	水害・土砂災害に強い地域づくり協議会委員
堀 智晴	(公財) 河川財団	研究アドバイザー
堀 智晴	京都府危機管理部災害 対策課	広域避難防災プラットフォーム 学識経験者

堀 智晴	(国研) 科学技術振興機構	国際科学技術協力推進委員
堀口 光章	京都大学理学部	非常勤講師
牧 紀男	和歌山県	和歌山県都市計画審議会委員
牧 紀男	京都市	京都市都市計画審議会委員
牧 紀男	(特非) 大規模災害対策研究機構	理事及び東海・東南海・南海地震津波研究会座長
牧 紀男	滋賀県	滋賀県国民保護協議会委員
牧 紀男	滋賀県	滋賀県防災会議委員
牧 紀男	生駒市	生駒市防災会議委員
牧 紀男	大阪市役所	大阪市あんしんマンション有識者会議委員
牧 紀男	大阪府	大阪府住宅まちづくり審議会委員
牧 紀男	大阪市	大阪市国民保護協議会委員 (企画部長)
牧 紀男	滋賀県	滋賀県原子力防災専門会議委員
牧 紀男	京都大学デザインイノベーションコンソーシアム	京都大学デザインイノベーションコンソーシアム 推進委員会委員
牧 紀男	阪南市	阪南市防災会議委員
牧 紀男	特定非営利活動法人 京都丹波・丹後ネットワーク	特定非営利活動法人 京都丹波・丹後ネットワーク 理事長
牧 紀男	高石市	高石市防災会議委員
牧 紀男	徳島県	徳島県復興指針推進委員会 委員
牧 紀男	京都府	京都府総合計画・地域創生戦略推進会議 副座長
牧 紀男	一般社団法人防災教育普及協会	理事
牧 紀男	和歌山県田辺市	事前復興計画専門家会議委員
牧 紀男	宇治市	宇治市総合計画審議会委員
牧 紀男	和歌山県	避難路沿い建築物等対策審議会委員
牧 紀男	橿原市	橿原市新本庁舎建設検討委員会委員
牧 紀男	奈良県	奈良県広域防災に関する懇談会委員

牧 紀男	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委員
牧 紀男	京都市	京都市公契約審査委員会委員
牧 紀男	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
牧 紀男	株式会社 H3	フェロー
牧 紀男	(公財) ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	人と防災未来センター上級研究員
牧 紀男	奈良県	奈良県地域防災計画検討委員会委員
牧 紀男	京都大学工学部	非常勤講師
牧 紀男	(公財) ひょうご震災記念 21 世紀研究機構	政策研究プロジェクトリーダー
牧 紀男	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部 アドバイザー
牧 紀男	株式会社防災士研修センター	研修会 講師
牧 紀男	京都府	京都府防災会議 地域防災の見直し部会 部会長
牧 紀男	常葉大学	非常勤講師
牧 紀男	高石市	高石市防災危機管理アドバイザー
牧 紀男	京都市防災会議	京都市防災会議専門委員会専門委員 (地震部会)
牧 紀男	兵庫県企画県民部災害対策局	防災人材育成拠点・研修プログラム検討委員会委員
牧 紀男	高知県商工労働部工業振興課	高知県防災関連製品認定審査会 審査委員
牧 紀男	長浜市	長浜市防災会議 委員
牧 紀男	滋賀県	滋賀県災害廃棄物対策検討会議委員
牧 紀男	京都市消防局	自主防災活動検討ワーキングアドバイザー
牧 紀男	京都市	京都市建築審査会委員
牧 紀男	国立研究開発法人防災科学技術研究所	客員研究員
牧 紀男	(一財) 漁港漁場漁村総合研究所	漁業地域における防災・減災対策検討委員会委員
牧 紀男	京都府危機管理部災害対策課	広域避難防災プラットフォーム 学識経験者
牧 紀男	(特非) 大規模災害対策研究機構	理事、東海・東南海・南海地震津波研究会座長

牧 紀男	パシフィックコンサル タンツ株式会社	技術・システム検討ワーキンググループ 座長
牧 紀男	(国研) 科学技術振興機 構	国際科学技術協力推進委員
牧 紀男	大阪府	大阪府国土利用計画審議会委員
牧 紀男	環境省環境再生・資源循 環局	令和3年度災害廃棄物対策推進検討会委員
牧 紀男	東京書籍株式会社	令和7年度発行予定中学校社会科教科書『新編 新しい 社会』編集協力者
牧 紀男	株式会社パスコ	アドバイザー
牧 紀男	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員
松四 雄騎	国立研究開発法人産業 技術総合研究所	客員研究員
松四 雄騎	滋賀県	滋賀県環境影響評価審査会
松四 雄騎	滋賀県	滋賀県環境審議会委員
松四 雄騎	(公社) 日本地球惑星科 学連合	環境災害委員会委員
松四 雄騎	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
松四 雄騎	株式会社H3	フェロー
松四 雄騎	京都大学理学部	非常勤講師
松四 雄騎	日本地形学連合	代議員
松四 雄騎	国土交通省 水管理・国 土保全局	気候変動を踏まえた砂防技術検討会 委員
松四 雄騎	数研出版株式会社	機関紙「サイエンスネット72号」執筆者
松四 雄騎	国土交通省近畿地方整 備局 技術スペシャリ スト会議 運営委員会	技術スペシャリスト会議 土砂災害研究会アドバイザー
松島 信一	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会委員(協議会委員)
松島 信一	(国研) 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
松島 信一	浜松市役所	廃棄物処理施設設置に係る専門委員
松島 信一	京都府	京都府防災会議京都府戦略的地震防災対策推進部会委 員
松島 信一	株式会社H3	フェロー
松島 信一	京都大学工学部	非常勤講師

松島 信一	文部科学省研究開発局	科学技術・学術審議会専門委員
松島 信一	東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員
丸山 敬	一般社団法人 構造耐力評価機構	顧問
丸山 敬	株式会社高速道路総合技術研究所	高速道路に設置した透光性遮音板の経年変化に関する検討会 委員
丸山 敬	デロイト トーマツコンサルティング合同会社	太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案に係る検討委員会委員
丸山 敬	ノーベルファーマ株式会社	技術コンサルタント
丸山 敬	尼崎市	尼崎市環境影響評価審議会委員
丸山 敬	(一財) ベターリビング	「窓用シャッター (仮)」基準作成分科会設置検討 WG 特別委員 (技術コンサルタント)
丸山 敬	(一財) 防災研究協会	非常勤研究員
丸山 敬	京都大学工学部	非常勤講師
丸山 敬	(一財) ベターリビング	技術コンサルタント
丸山 敬	株式会社リアムコンパクト	技術アドバイザー
丸山 敬	(一財) ベターリビング	窓用シャッター基準作成にあたり加撃体試験等に関する技術コンサルタント
宮澤 理稔	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
宮澤 理稔	(国大) 東京大学地震研究所	地震・火山噴火予知研究協議会企画部戦略室員
宮澤 理稔	内閣府	日本海溝・千島海溝沿いにおける異常な現象の評価基準検討委員会委員
宮下 卓也	京都大学工学部	非常勤講師
宮下 卓也	株式会社三菱総合研究所	令和3年度気候変動による災害激甚化に関する影響評価業務の技術指導
宮田 秀介	京都大学工学部	非常勤講師
宮田 秀介	焼岳火山防災協議会	焼岳火山防災協議会 会員
宮田 秀介	国土交通省北陸地方整備局	「弥陀ヶ原火山噴火緊急減災対策砂防計画検討委員会」委員
森 信人	大阪府	大阪府河川構造物等審議会委員
森 信人	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会 副主査 委員
森 信人	ONE CONCERN, INC.	テクニカルワーキンググループ委員

森 信人	国土交通省近畿地方整備局	熊野川流域懇談会 委員
森 信人	SOMPO デジタルベンチャー株式会社	テクニカルアドバイザー
森 信人	Swansea University, UK College of Engineering	Honorary Professor of Swansea University
森 信人	株式会社三菱総合研究所	国立研究開発法人海洋研究開発機構 (JAMSTEC) アドバイザーボード委員
森 信人	株式会社 H3	フェロー
森 信人	京都大学工学部	非常勤講師
森 信人	文部科学省研究開発局	文部科学省技術参与 (環境エネルギー科学技術研究担当)
森 信人	(国交) 北陸地方整備局 黒部河川事務所	下新川海岸保全技術検討委員会委員
森 信人	国土交通省水管理・国土保全局	海岸保全に係る気候変動適応コンソーシアム委員
森 信人	株式会社三菱総合研究所	令和3年度 気候変動による災害激甚化に関する影響評価検討委員会の委員
森 信人	(公財) 地球環境産業技術研究機構	気候変動リスクマネジメント検討 WG 委員
森 信人	損害保険料率算出機構	災害科学研究会風水害部会 主査
森 信人	(一財) 国土技術研究センター	「海岸技術政策研究会」委員
森 信人	(一社) 寒地港湾空港技術研究センター	北海道沿岸における将来の海象変化検討会メンバー
森 信人	兵庫県	高潮危険度予測協議会 オブザーバー
森 信人	世界気象機関 (WMO)	技術専門家チーム (委員)
森 信人	国立大学法人横浜国立大学	非常勤講師
森 信人	横浜国立大学先端科学高等研究院	先端科学高等研究院台風科学技術研究センター 副センター長
森 信人	(一財) 日本気象協会	IPCC 第6次評価報告書/第2作業部会報告書 (AR6/WG2) 最終ドラフト (FD) 政府査読への助言者
森 信人	(独) 国際協力機構	気候変動対策支援ツール (JICA Climate-FIT (適応策)) の改訂に向けた助言者およびレビューアー
森 信人	国土交通省 気象庁	「防災気象情報に関する検討会」委員
森 信人	(一財) 日本気象協会	IPCC 第6次評価報告書/統合報告書 (AR6/SYR) 1次ドラフト (FOD) 政府査読への助言者
森 信人	(一財) 日本気象協会	IPCC 第6次評価報告書/第2作業部会報告書 (AR6/WG2) 承認に向けた助言者

森 信人	(独) 国際協力機構	トンガ火山噴火災害ハザードに係る有識者
山口 弘誠	近畿地方整備局 淀川 ダム統合管理事務所	レーダー雨量計技術応用研究委員会委員
山口 弘誠	京都大学工学部	非常勤講師
山口 弘誠	公立大学法人大阪	非常勤講師
山口 弘誠	(一財) 河川情報センタ ー	レーダ雨量活用による河川情報高度化検討会オブザー バー
山崎 新太郎	三好市役所	三好ジオパーク構想推進協議会 顧問
山崎 新太郎	高知県土木部防災砂防 課	高知県・徳島県地すべり対策研究会 有識者会員
山崎 新太郎	(国交) 四国地方整備局	令和3年度 道路防災有識者
山下 裕亮	国立研究開発法人防災 科学技術研究所	南海トラフ海底地震津波観測網の整備に関する技術委 員会 委員
山下 裕亮	宮崎県総合博物館	宮崎県博物館協議会委員
山下 裕亮	宮崎県	宮崎県公害審査会 委員
山下 裕亮	(公財) 地震予知総合研 究振興会	南海トラフ～南西諸島海溝の地震・津波に関する研究会 委員
山野井 一輝	国立開発法人理化学研 究所	客員研究員
山野井 一輝	京都大学工学部	非常勤講師
山本 圭吾	鹿児島大学理学部	非常勤講師
山本 圭吾	京都大学理学部	非常勤講師
矢守 克也	文部科学省研究開発局	地震調査研究推進本部専門委員 地震動予測地図高度 化ワーキンググループ
矢守 克也	宮城県教育委員会	宮城県多賀城高等学校スパーサイエンススクール運営指導委員
矢守 克也	(特非) 大規模災害対策 研究機構	理事および企画委員会委員長
矢守 克也	公益財団法人セコム科 学技術振興財団	特定領域研究助成の助成課題の選考委員
矢守 克也	NHK 放送文化研究所	「放送研究と調査」レビュー委員
矢守 克也	阪南市	阪南市防災会議委員
矢守 克也	東北大学研究推進・支援 機構知の創出センター	東北大学研究推進・支援機構知の創出センター国際アド バイザリーボード委員
矢守 克也	(国大) 静岡大学防災総 合センター	非常勤講師の委嘱及び静岡大学客員教授の名称付与

矢守 克也	国土交通省 気象庁	「洪水及び土砂災害の予報のあり方に関する検討会」委員
矢守 克也	IDRiM Society	Board of Director (理事)
矢守 克也	国土交通省近畿地方整備局	淀川水系流域委員会 専門家委員会 委員
矢守 克也	高知県土木部防災砂防課	高知県土砂災害警戒情報避難基準雨量検討委員会 委員
矢守 克也	国立大学法人静岡大学	非常勤講師
矢守 克也	京都大学工学部	非常勤講師
矢守 克也	兵庫県立大学	特任教授
矢守 克也	福井県大野市	防災アドバイザー
矢守 克也	福岡大学	非常勤講師
矢守 克也	関西学院大学災害復興制度研究所	顧問
矢守 克也	高知県	高知県南海トラフ地震対策推進本部 アドバイザー
矢守 克也	鳥取県危機管理局危機管理政策課	「鳥取県避難スイッチモデル事業」に関するアドバイザー
矢守 克也	内閣府	地域防災力の向上を目指すアドバイザーリーボード委員
矢守 克也	高知県教育委員会	令和3年度地域との協働による高等学校教育改革推進事業(地域魅力化型)運営指導委員(高知県立大方高等学校)
矢守 克也	名古屋大学減災連携研究センター	社会連携推進会議委員
矢守 克也	高知県土木部防災砂防課	高知県土砂災害警戒避難基準雨量等検討委員会 委員
矢守 克也	(株)サイバー創研	内部検討委員会委員(防災ナッジ実証に関する業務設計助言)
矢守 克也	堺市	堺市防災会議委員
矢守 克也	富士山火山防災対策協議会	富士山火山広域避難計画検討委員会委員
矢守 克也	内閣官房 国土強靱化推進室	国土強靱化の広報・普及啓発活動のあり方に関する検討会委員
矢守 克也	(特非)大規模災害対策研究機構	理事、企画委員会委員長
矢守 克也	株式会社 帝国書院	帝国書院 令和7年度版中学校用教科書の部分監修・校閲者
矢守 克也	京都府福知山市役所	福知山市避難のあり方推進懇話会 会長

矢守 克也	国土交通省 気象庁	「防災気象情報に関する検討会」委員
横松 宗太	大阪府	大阪府建設事業評価審議会 委員
横松 宗太	IDRiM Society	Board of Director (理事) /Tresurer(会計)
横松 宗太	東京大学空間情報科学研究センター	客員研究員
横松 宗太	京都大学工学部	非常勤講師
吉田 聡	串本町	串本町防災会議委員
吉田 聡	気象庁大気海洋部	異常気象分析作業部会委員
吉田 聡	北海道大学大学院理学研究院	学士論文外部審査委員
吉村 令慧	The 26th EMIW 誘致実行委員会	The 26th Electromagnetic Induction Workshop in 2022(EMIW2022)大会組織委員会(LOC)委員
米山 望	大阪市	大阪市港湾審議会委員
米山 望	大阪府	大阪府地方港湾審議会委員
米山 望	(一社) 海洋インバースダム協会	代表理事
米山 望	(公社) 日本地球惑星科学連合	環境災害委員会委員
米山 望	(一財) 電力中央研究所地球工学研究所	立地技術研究会委員
米山 望	(株) ハイドロ総合技術研究所	研究アドバイザー
米山 望	関西大学	非常勤講師
米山 望	京都大学工学部	非常勤講師
渡部 哲史	千葉大学環境リモートセンシング研究センター	協力研究員
渡部 哲史	東京大学大学院工学系研究科	社会基盤学専攻 修士論文 副査

※その他、非公開 47 件

6.3 研究発表講演会・公開講座

6.3.1 研究発表講演会

◆令和2（2020）年度

- ・ 日時・会場：2021年2月22日（月）・24日（水）／オンライン（YouTube・Zoom）
- ・ **DPRI Award 授賞式**：受賞者 Prof. Liang-Chun CHEN [Director of the National Science and Technology Center for Disaster Reduction (2004-2014)]
- ・ **特別講演 5 件**：防災研究所での40年の研究生活を振り返って（教授 中川一）、思えばいろいろ手を出したものだ（教授 石川裕彦）、地震リスク評価高度化（阪神コンサルタンツ）研究分野の研究成果——教授で10年、特定教授で3年の13年間を振り返って（特定教授 川瀬博）、篤学の士に送る一研究者の独り言（教授 松浦純生）
- ・ **災害調査報告 2 件**：令和2年7月球磨川水害——ダムの役割と効果、感染症指定医療機関／災害拠点病院の浸水リスクに着目して（教授 角哲也）、令和2年7月豪雨における熊本県南部地域の斜面災害について（准教授 山崎新太郎）
- ・ **技術支援報告 2 件**：火山観測における水準測量技術支援（技術職員 園田忠臣）、土壌物性観測システムの開発支援（技術職員 山崎友也）
- ・ プレナリーセッションオンライン視聴者：683名
- ・ パラレルセッション：口頭発表176件、ポスター発表45件、参加者（発表者＋聴講者）計615名
- ・ 優秀発表賞13名：染井一寛、瀧下恒星、山田真史、豊田将也、小坂田ゆかり、黒田奈那、栗間淳、藤田翔乃、Huan LIU、小林正直、西川友章、石川新、Pin-Ying WU

◆令和3（2021）年度

- ・ 日時・会場：2022年2月21日（月）・22日（火）／オンライン（YouTube・Zoom）
- ・ **特別講演 5 件**：大地震時の断層の摩擦強度（教授 James Mori）、夢と現の地震予知（教授 橋本学）、活断層での観測・実験・研究とともに—野島断層・山崎断層・跡津川断層—（教授 西上欽也）、我等ガ斜面（教授 釜井俊孝）、国土保全と私（教授 田中茂信）
- ・ **災害調査報告 1 件**：今までにやってきた技術支援（技術室グループ長 三浦勉）
- ・ プレナリーセッションオンライン視聴者：プレナリー①609名、プレナリー②829名
- ・ パラレルセッション：口頭発表173件、ポスター発表37件、参加者（発表者＋聴講者）計547名
- ・ 優秀発表賞12名：柳瀬友朗、大野哲之、岡田悠太郎、加藤滉大、田坂彰英、Peng-An Chen、Chengrui CHANG、伊藤達彦、藤田翔乃、山田怜史、伊藤裕也、大野遼太

6.3.2 公開講座

◆令和2（2020）年度

第31回「災害を事前に管理する——和歌山を襲う大地震にどう向き合うか」
浜口梧陵翁生誕200年記念／京都大学防災研究所・和歌山県 共催

日時：2020年10月5日（月）10:00～17:00

会場：和歌山県民文化会館小ホール（和歌山市）

受講料：無料

聴講者：会場194名

概要：和歌山を襲う大地震による様々な自然現象（強い揺れ、大津波、土砂崩れ）で災害が生じる過程を知り、被災する頻度と被災の度合いから許容できる限界を設定した上で、災害の事前・事中・事後において必要な対応を予め想定するなど、災害を事前に管理することの重要性について考えます。

【講演内容】

開会の挨拶（所長 橋本学／和歌山県危機管理監 森田康友）

南海トラフ巨大地震—その地震像と予測可能性（准教授 伊藤喜宏）

南海トラフ巨大地震—揺れの予測とその活用（准教授 関口春子）

南海トラフ巨大地震に伴う津波複合災害の数値シミュレーション（准教授 米山望）

地震時および地震後の土砂災害に備える（教授 藤田正治）

危機管理の視点からみる南海トラフ巨大地震への備え（教授 畑山満則）

南海トラフ地震災害からの復興を考える—東日本大震災の教訓と和歌山県での取り組み（教授 牧紀男）

質疑（司会：教授 松島信一）

閉会の挨拶（副所長 石川裕彦）

◆令和3（2021）年度

第32回「激甚化し頻発する災害に備える」

日時：2021年10月19日（火）10:00～16:30

会場：オンライン開催

受講料：無料

聴講者：Zoom207名

概要：自然災害が多い日本ですが、近年、気候変動の影響などもあり、災害が激甚化するとともに頻発するようになっており、これまでの災害対策や心構えでは通用しなくなってきています。このような状況を踏まえて、激甚化し頻発する災害に対して、どう備え対処すべきかについてお話させていただきます。

【講演内容】

開会の挨拶（所長 中北英一）

ゲリラ豪雨と線状降水帯の予兆を探る—豪雨のタマゴとタネ—（准教授 山口弘誠）

洪水が来た！ その時、経験や情報は身を守るだろうか？—工学を使って考えてみよう—（教授 堀智晴）

頻発化・激甚化・多様化する斜面災害の脅威に備えて（教授 王功輝）

地元の皆さんに支えられた地震観測—満点計画の15年—（教授 飯尾能久）

震度や津波警報などの防災システムの精度と私たちがとるべき行動（教授 境有紀）

総合討論（司会：教授 矢守克也）

閉会の挨拶（副所長 渦岡良介）

6.4 宇治キャンパス公開

令和2年度

期間：令和2年10月3日～11月30日（オンライン開催）

テーマ：キミのワクワクが宇治にある！科学な週末2020

特別講演会：実施せず

防災研究所公開講演会：実施せず

公開ラボ10：実施せず

総合展示：実施せず

参加者数：

ユーザー数：3,219

セッション数：4,618

ページビュー：16,763

令和3年度

期間：令和3年11月1日～11月30日（オンライン開催）

テーマ：キミのワクワクがここにある 宇治で過ごす科学な週末

特別講演会：実施せず

防災研究所公開講演会：実施せず

公開ラボ10：実施せず

総合展示：実施せず

参加者数：

ユーザー数：1,607

セッション数：2,152

ページビュー：6,468

6.5 研究所の公開

6.5.1 防災研究所（宇治キャンパス）への来訪者数

※広報出版企画室で調整したもののみ、宇治キャンパス公開は含まない

	R2	R3
小中高の学校	0	1
	0	2
大学、教育研究機関	0	0
	0	0
一般団体	0	0
	0	0
政府機関	1	1
	4	3
学内関係者	0	0
	0	0
合計	1	2
	4	5

（上段は件数、下段は人数を表す）

6.5.2 宇治川オープンラボラトリーの利用状況

利用者の所属機関	令和2年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	491	0
国立大学	67	66
公立大学	0	0
私立大学	132	132
大学共同利用機関法人	0	0
独立行政法人等公的研究機関	220	4
民間機関	65	8
外国機関	0	0
その他	0	0
計	975	210
稼働率	100	
年間稼働可能時間 (a)	5,268	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	5,268	
共同利用に供した時間 (c)	2,800	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	2,428	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	40	

利用者の所属機関	令和3年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	242	242
国立大学	60	60
公立大学	42	0
私立大学	78	0
大学共同利用機関法人	0	0
独立行政法人等公的研究機関	0	0
民間機関	529	242
外国機関	0	0
その他	127	0
計	1078	544
稼働率	100	
年間稼働可能時間 (a)	1,904	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	1,904	
共同利用に供した時間 (c)	1,123	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	749	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	32	

6.5.3 境界層風洞実験室（風洞実験）の利用状況

利用者の所属機関	令和2年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	111	0
国立大学	0	0
公立大学	0	0
私立大学	0	0
大学共同利用機関法人	0	0
独立行政法人等公的研究機関	0	0
民間機関	0	0
外国機関	0	0
その他	0	0
計	111	0
稼働率	51.4	
年間稼働可能時間 (a)	1,400	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	720	
共同利用に供した時間 (c)	0	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	720	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	0	

利用者の所属機関	令和3年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	185	25
国立大学	0	0
公立大学	0	0
私立大学	0	0
大学共同利用機関法人	4	0
独立行政法人等公的研究機関	0	0
民間機関	73	0
外国機関	0	0
その他	15	0
計	277	25
稼働率	54.8	
年間稼働可能時間 (a)	1,944	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	1,066	
共同利用に供した時間 (c)	144	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	620	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	302	

6.5.4 境界層風洞実験室（衝撃試験）の利用状況

利用者の所属機関	令和2年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	124	0
国立大学	0	0
公立大学	0	0
私立大学	0	0
大学共同利用機関法人	0	0
独立行政法人等公的研究機関	0	0
民間機関	51	0
外国機関	0	0
その他	0	0
計	175	0
稼働率	64.8	
年間稼働可能時間 (a)	815	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	528	
共同利用に供した時間 (c)	80	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	40	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	408	

利用者の所属機関	令和3年度	
	年間利用人数	うち、共同利用者数
学内（法人内）	54	0
国立大学	0	0
公立大学	0	0
私立大学	0	0
大学共同利用機関法人	0	0
独立行政法人等公的研究機関	0	0
民間機関	67	0
外国機関	0	0
その他	0	0
計	121	0
稼働率	69.8	
年間稼働可能時間 (a)	533	
年間稼働時間 (b) = (c) + (d) + (e)	372	
共同利用に供した時間 (c)	0	
共同利用以外の研究に供した時間 (d)	192	
(c), (d) 以外の利用に供した時間	180	

6.5.5 阿武山観測所サイエンスミュージアム計画の活動状況

項目	令和2年度
訪問者数	1514(名)
見学会(一般・団体)	25(回)
イベント(講座など)	7(回)
阿武山サポーターの所外活動	14(回)

令和2年4月-6月、12月-2月は、コロナ禍のため見学会・イベントなど中止

項目	令和3年度
訪問者数	2204(名)
見学会(一般・団体)	52(回)
イベント(講座など)	9(回)
阿武山サポーターの所外活動	10(回)

令和3年5月、6月は、コロナ禍のため見学会・イベントなど中止

6.5.6 サイエンスコミュニケーターの養成

新型コロナウイルス感染拡大の影響のため、令和2年度・令和3年度ともに活動休止

6.6 社会貢献活動

6.6.1 講演会・研修会・セミナー・総合学習・教員研修担当一覧（小・中・高校など） 令和2年度

氏名	タイトル	主催者・発行元	開催日
飯尾 能久	地震はどうして起こるのか	大宮小学校出前授業	2020/09/18
飯尾 能久	地震観測 90 年—阿武山で分かったこと	阿武山オープン・ラボ(特別講演シリーズ「阿武山観測所の魅力～地震・建築・古墳」)	2020/11/02
飯尾 能久	内陸地震はなぜ起こるのか?	教員免許更新講習	2020/12/25
飯尾 能久	大阪府北部の地震について	高槻市寿園自治会行政・公共機関の講座を受ける会	2021/01/24
飯尾 能久	福島県沖の地震について	関西減災報道研究会	2021/02/24
井口 正人	安心安全アカデミー	鹿児島市	2020/08/09
井口 正人	第十管区離島火山観測	第十管区海上保安本部	2020/09/29
井口 正人	桜島火山爆発総合防災訓練（図上訓練）	鹿児島県	2020/10/06
井口 正人	鹿児島西ロータリークラブ講演	鹿児島西ロータリークラブ	2020/10/21
井口 正人	桜島以南 4 火山火山防災協議会	鹿児島県	2021/02/03
井口 正人	警察歯科医全国大会講演		2021/02/06
井口 正人	火山防災スペシャリスト養成研修		2021/02/15
大見 士朗	2020 年 4 月～5 月の長野県中部・岐阜県飛騨地方の地震活動について	飛騨群発地震説明会（高山市上宝支所）	2020/05/29
大見 士朗	2020 年飛騨山脈群発地震活動：その概要と課題	富山大学弥陀ヶ原火山セミナー	2020/11/27
大見 士朗	2020 年飛騨山脈群発地震活動	飛騨山脈ジオパーク推進協議会	2021/03/24
後藤 浩之	豊中市立新田小学校 出前授業 「地しんの大きさを測ろう」	関西地震観測研究協議会 地震防災教育 WG	2021/01/15～ 2021/01/18
佐山 敬洋	日本ユネスコ国内委員会	UNESCO・文部科学省	2020/04/01
佐山 敬洋	長期洪水予測／広域洪水予測システムの研究紹介	危機管理産業展 2020	2020/11/14
竹林 洋史	2020 年度河川災害に関	土木学会水工学委員会・自然災害研究協議	2020/11/06

	するシンポジウム	会	
竹林 洋史	第四回 iRIC オンラインワークショップ	iRIC 研究会	2020/12/22
竹林 洋史	第六回豪雨による土砂災害研究会	-	2021/01/29
竹見 哲也	台風による都市型暴風災害のリスクとその備え	令和2年度秋季建築物防災週間関連行事 建築物防災講演会	2020/09/10
竹見 哲也	台風災害の実態解明と台風防災・減災に資する方策	-	2020/09/17
竹見 哲也	令和元年東日本台風(台風19号)に見られる近年の豪雨災害の特徴	第7回「震災対策技術展」大阪	2020/10/14
多々納 裕一	Economic Impact Assessment of Disasters: current status and future challenges	The 11th International Conference of the International Society for the INTEGRATED DISASTER RISK MANAGEMENT: Reviewing the Effectiveness of Integrated Disaster Risk Management Initiatives: IDRiM Saga from 2001 to 2021	2020/10/15
多々納 裕一	災害の経済影響分析、対応方法	精華町防災講演会	2021/01/12
多々納 裕一	ストック効果の計量化の意義と課題	令和2年度 国土交通大学 建設技術政策実践(係長級)研修	2021/01/13
土井 一生	特別授業「地震災害・地震防災」	滋賀県立膳所高校	2021/02/02
西野 智研	京都アニメーション火災から何を学ぶべきか—建築防災の視点から—	京都市消防局南消防署(火災から命を守る研修会)	2020/11/09
西野 智研	京都アニメーション火災から何を学ぶべきか—建築防災の視点から—	京都建築設計監理協会(令和2年度第2回セミナー)	2020/12/04
西村 卓也	大地の動きと地震発生メカニズム	島根県飯南町立頓原中学校	2021/02/26
畑山 満則	阪神大震災から今現在のコロナ禍における情報発信/収集の重要性、そしてインフォデミックを起こさない為の危機管理について	078KOBE ONLINE	2020/05/03
畑山 満則	京都市立安朱小学校 授業「防災について」		2020/09/15
畑山 満則	変わる防災—気候変動とコロナ—	まちづくりの会講演会における防災講演	2020/11/01

畑山 満則	地区防災計画とは	地区防災計画策定に係るキックオフミーティング	2020/11/27
畑山 満則	(zoom)児童の質問への回答	京都市立安朱小学校	2021/02/11
馬場 康之	防災教育	白浜町立西富田小学校 和歌山県	2020/11/20
藤田 正治	最近の土砂災害の特徴とそれから身を守るための知識	一般財団法人京都市防災協会・京都市消防局	2020/06/30
山下 裕亮	日向灘の地震活動を知る～過去, 現在, そして未来～	宮崎市木花地区26自治会(自主防災隊研修)	2020/07/07
山下 裕亮	日向灘地震に備えましょう	エフエム宮崎(子どもお助け救急BOOK Vol.9)	2020/09/01
山下 裕亮	地震とは何か?	宮崎県経営者協会及び宮崎経済同友会(宮崎県経営者協会及び宮崎経済同友会 例会・講演会)	2020/09/28
山下 裕亮	宮崎観測所における研究: 日向灘における海底観測と新燃岳噴火	宮崎地方気象台(外部講師講演会)	2020/10/15
山下 裕亮	地震の基礎と日向灘の特徴	NHK 宮崎放送局(地震・津波に関する勉強会)	2021/01/15
吉村 令慧	2020年度 Conductivity Anomaly (CA) 研究会	-	2021/01

令和3年度

氏名	タイトル	主催者・発行元	開催日
飯尾 能久	地震はどうして起こるのか	殿田中学校出前授業	2021/10/08
飯尾 能久	大阪北部の地震について	阿武山オープン・ラボ(特別講演シリーズ「大阪の地震災害に備える」)	2021/10/11
飯尾 能久	地元の皆さんに支えられた地震観測 一満点計画の15年ー	京都大学防災研究所公開講座(第32回)「激甚化し頻発する災害に備える」	2021/10/19
飯尾 能久	阿武山観測所	フィールド研究拠点シンポジウム「隔地観測所・実験所からフィールド研究拠点へ」	2021/11/25
飯尾 能久	内陸地震の発生の仕組みと大阪府北部地震	高槻市寿園自治会行政・公共機関の講座を受ける会	2022/01/16
井口 正人	鹿児島県地域防災リーダー養成講座	鹿児島県	2021/07/25
井口 正人	砂防WEBフォーラム	国土交通省	2021/09/09
井口 正人	鹿児島市国土強靱化地域計画改定有識者会議	鹿児島市	2021/11/02
井口 正人	消防団長研修会	鹿児島県	2021/11/06
井口 正人	鹿児島市中洲校区成人学級	鹿児島市中洲校区	2021/11/10

井口 正人	四日市高等学校 SSH 研修	四日市高等学校	2021/12/19
井口 正人	鹿児島県女性消防団員幹部等特別研修会	鹿児島県	2022/03/01
井口 正人	TEC-Doctor 会議	九州地方整備局	2022/03/07
井口 正人	鹿児島市防災会議	鹿児島市	2022/03/23
後藤 浩之	豊中市立新田小学校 出前授業「地しんの大きさを測ろう」	関西地震観測研究協議会 地震防災教育 WG	2022/01/17～ 2022/01/18
竹林 洋史	土砂・洪水氾濫による被害と対策について	(公社) 砂防学会	2021/05/20
竹林 洋史	環境水理部会研究集会	土木学会水工学委員会環境水理部会	2022/01/13
竹林 洋史	第七回豪雨による土砂災害研究会	竹林洋史	2022/03/03
多々納 裕一	Disaster Risk Management and Crisis Management	2nd IDRiM Cafe Talk 2021	2021/06/30
多々納 裕一	災害の経済影響分析：その意義と方法	防犯防災総合展 2021	2021/08/26
多々納 裕一	Economics of Disasters: Concepts, Achievements and Challenges	The International Symposium on Disaster Management in a Complex World: New focus and approach	2021/09/25
多々納 裕一	Economic Impact Assessment of Disasters: current status and future challenges	The 11th International Conference of the International Society for the INTEGRATED DISASTER RISK MANAGEMENT: Reviewing the Effectiveness of Integrated Disaster Risk Management Initiatives: IDRiM Saga from 2001 to 2021	2021/11/16
多々納 裕一	防災経済工学：その概念と現在の到達点、そして未来へ	防犯防災総合展 2021	2021/11/28
多々納 裕一	Economics of Disasters: Concepts, Achievements and Challenges	京都大学特別講義「防災 BCP の基礎と実践」	2021/12/03
多々納 裕一	災害調査からみる産業被害軽減方策の効果	信州大学 連続講演会「防災と水環境」	2021/12/16
筒井 智樹	火山の透視を目指して～人工地震による火山構造調査～	京都府中小企業技術センター(第40回京都大学宇治キャンパス産学交流会 < 防災研究所 >)	2021/12/20
土井 一生	特別授業「地震災害・地震防災」	滋賀県立膳所高校	2022/02/01
西川 友章	日本地震学会 2021 年度秋季大会一般公開セミナー「東北地方太平洋沖地震 10 年と地震研究」パネルディスカッション	日本地震学会	2021/10/17

西嶋 一欽	知っているようで知らない強風災害 ～強化化する台風に備える～	高槻市立三箇牧公民館・三箇牧地区防災会 (防災減災講座)	2021/07/17
西野 智研	自然災害に起因する大規模火災のリスク制御	神戸大学都市安全研究センター (第 276 回神戸大学 RCUSS オープンゼミナール)	2022/03/26
西村 卓也	九州地方のどこで大地震が起こりやすいのか?	日本損害保険協会九州支部熊本損保会(一般公開セミナー)	2022/01/21
畑山 満則	京都府危機管理部災害対策課 災害時の情報連携のための企業意見交換会		2021/09/13
畑山 満則	枚方市 枚方ひこ防‘z (枚方市総合防災訓練)の振り返り会議		2021/09/29
畑山 満則	京都府危機管理部災害対策課 第2回災害時の情報連携のための企業意見交換		2021/10/13
畑山 満則	国土交通省 国土交通大学 令和3年度 専門課程 地域防災に活かす地理空間情報研修		2021/11/10
畑山 満則	一般社団法人滋賀県計量協会 環境敬老証明部会 技術研修会		2021/12/03
畑山 満則	枚方市 地域防災推進員育成研修会		2021/12/04
畑山 満則	彦根市立東中学校PTA PTA研修会 (Web講演会)		2021/12/18
畑山 満則	(一財) 地域社会ライフプラン協会が主催するシニア災害ボランティアシンポジウム		2022/01/07
畑山 満則	公益社団法人水道技術研究センター 第16回 JWRC 水道講座(WEB開催-ZOOM)		2022/02/17
畑山 満則	計測自動制御学会 システム・情報部門 第27回社会システム部会研究会		2022/03/27
宮田 秀介	土砂に関する現象	甲府南高校 (SSH)	2021/07/28
宮田 秀介	講演「濁度計と TDR 浮遊砂濃度計」	砂防学会 (第 15 回若手砂防・土木技術者のための奥飛騨研修会)	2021/11/17

山下 裕亮	宮崎県における海溝型地震災害のリスク：日向灘と南海トラフ地震	宮日文化情報センター(宮日政経懇談会県南例会)	2021/05/10
山下 裕亮	宮崎県における海溝型地震災害のリスク：日向灘と南海トラフ地震	宮日文化情報センター(宮日政経懇談会日向例会)	2021/05/11
山下 裕亮	JNN 南海トラフ地震訓練	MRT 宮崎放送(JNN 南海トラフ地震訓練)	2021/06/12
山下 裕亮	日向灘地震に備えましょう	エフエム宮崎(子どもお助け救急BOOK Vol.10)	2021/09/01
山下 裕亮	宮崎県における地震災害のリスク：南海トラフ・日向灘・内陸地震	UMK テレビ宮崎(テレビ宮崎 26 市町村防災ネットワーク会議)	2021/11/21
山下 裕亮	予測不能な地震を正しく学ぶー日向灘地震と南海トラフ地震ー	西都市区長協議会(防災講演会)	2021/12/13
山下 裕亮	宮崎県における地震の発生メカニズムー知っておきたい地震のイロハー	宮崎県消防学校(警防・特殊災害科教育)	2022/02/10
山下 裕亮	マスコミの皆さんに知っておいて欲しいこと	UMK テレビ宮崎(第19回NNN アナ防災リモート勉強会)	2022/03/03

6.6.2 学術指導

令和2年度

依頼者	指導担当者	指導題目	指導料総額
大成建設株式会社	中北 英一 森 信人 山口 弘誠	非公開	500,000
京都府	佐山 敬洋	水位・氾濫予測システム	50,000

※その他、全項目非公開3件

令和3年度

依頼者	指導担当者	指導題目	指導料総額
パシフィックコンサルタンツ株式会社	松四 雄騎	表層崩壊危険度評価の実施に関する技術指導	非公開
パシフィックコンサルタンツ株式会社	松四 雄騎	那智川流域における表層崩壊メカニズムの調査に関する技術指導	非公開
東京海上ディーアール株式会社	西嶋 一欽	非公開	非公開
大成建設株式会社	中北 英一 森 信人 山口 弘誠	非公開	250,000

※その他、全項目非公開4件

6.6.3 マスメディアを通じての活動

令和2年度

氏名	記事・番組名	掲載メディア	掲載・出演日
KAN-TOUSH Same-hAhmed	Introductory about Research Activities at Kyoto University	BBC Arabic science program "4Tech"	2020/06
飯尾 能久	地震を知る	京都新聞	2020/04/18
飯尾 能久	地震を知る	京都新聞	2020/06/19
飯尾 能久	地震を知る	京都新聞	2020/10/23
飯尾 能久	地震を知る	京都新聞	2020/11/20
飯尾 能久	地震を知る	京都新聞	2020/12/22
飯尾 能久	日本人の忘れ物 知恵会議[未来を拓く京都の集い]	京都新聞	2021/01/01
井口 正人	煤に刻む火山性地震 桜島観測	南日本新聞	2020/05/03
井口 正人	官民挙げ防災強化 口永良部島噴火から5年 防毒マスク配備、避難確認 「前兆」再び観測	南日本新聞	2020/05/29
井口 正人	大穴爆弾落ちたよう 桜島噴石3キロ飛散 現場ルポ 住民、直撃を警戒 研究者「観測体性強化を」	南日本新聞	2020/06/10
井口 正人	18年噴火豪雨が引き金 ハワイ・キラウエア火山 桜島には当てはまらず?	南日本新聞	2020/06/18
井口 正人	6月4日の桜島南岳爆発 噴煙高さ 過去最大級 気象庁解析	南日本新聞	2020/07/16
井口 正人	爆発力強い南岳注視 桜島「レベル4」から5年 京大・井口教授に聞く	南日本新聞	2020/08/15
井口 正人	火山災害へ備え学ぶ 鹿児島市でセミナー	南日本新聞	2020/10/01
井口 正人	桜島大噴火備え図上訓練 県庁 18 機関が情報共有	南日本新聞	2020/10/07
井口 正人	活動低調 過去には大噴火 Q 爆発 188 回、諏訪之瀬島の現状は? 200 年前に全島避難	南日本新聞	2020/10/27
井口 正人	桜島防災支え 60 年 京大火山研究センター式典で決意新た	南日本新聞	2020/11/11
井口 正人	桜島観測 60 年 防災に知見生かしたい	南日本新聞	2020/12/08
井口 正人	京大火山研究センター発足 60 年 桜島噴火解明に力	南日本新聞	2020/12/26
井口 正人	京大火山研究センター60年 井口正人センター長に聞く 観測基に防災対策	南日本新聞	2020/12/28
井口 正人	桜島火山観測所設置から 60 年 噴火災害を考慮した対策を	讀賣新聞	2021/01/01
井口 正人	諏訪之瀬島警戒レベル2に下げ 噴石1キロ以上飛散なし	南日本新聞	2021/01/15
井口 正人	桜島大規模噴火 避難完了に最悪4日 鹿児島市が推計 活動活発「要注意状態」	毎日新聞	2021/01/30

井口 正人	マグマの通り道変化 昭和火口なぜ爆発しない？当面は南岳が中心に	南日本新聞	2021/02/03
井口 正人	桜島噴火 経路分散 30 時間内に 鹿児島市避難計画修正案を報告	南日本新聞	2021/02/04
井口 正人	火山防災スペシャリスト 鹿児島市が養成研修	南日本新聞	2021/02/22
井口 正人	自治体職員が火山防災研修 鹿児島市	南日本新聞	2021/02/24
井口 正人	桜島大規模噴火事前避難を学ぶ 八幡校区	南日本新聞	2021/03/21
大見 士朗	長野県で震度 4、その後も地震相次ぎ注意を。気象庁 (コメント掲載)	NHK 長野放送局	2020/04/23
大見 士朗	松本市安曇で最大震度 4 中信各地で揺れ続発 (コメント掲載)	松本市民タイムス	2020/04/24
大見 士朗	長野県中部震源の地震群発「しばらく注意を」 (コメント掲載)	NHK 東京 (関東甲信越版)	2020/04/27
大見 士朗	県境地震 落石、地割れも (コメント掲載)	読売新聞長野版	2020/05/24
大見 士朗	列島、相次ぐ地震 (コメント掲載)	毎日新聞全国版	2020/06/05
大見 士朗	「卵の殻」地質 地震頻発 (コメント掲載)	読売新聞 (東京本社版 夕刊 4 版)	2020/06/29
倉田 真宏	地震想定、病院揺らし実験 機器転倒で医療継続困難	地方紙と共同通信のよんななニュース	2020/12/04
倉田 真宏	大地震想定の世界初の実験 病院の機能維持できるか？	ニュース 7 NHK 神戸	2020/12/04
倉田 真宏	地震時の病院機能を検証 兵庫・三木で耐震実験	速報ニュース (電子) 産経新聞	2020/12/04
倉田 真宏	耐震構造と免震構造、揺れに強いのは・・・実物大建物を使った世界初の実験	ABC ニュース ABC 朝日放送	2020/12/04
倉田 真宏	災害拠点の病院は地震がきても大丈夫？南海トラフ地震を想定した実験	テレビ大阪ニュース テレビ大阪	2020/12/04
倉田 真宏	地震災害 病院機能は	やさしいニュース 2 テレ ビ大阪	2020/12/04
倉田 真宏	震度 6 程度の揺れを“地域の拠点病院” 想定した建物に加える実験 Eーディフェンス	MBC ニュース MBS 毎日放送	2020/12/05
倉田 真宏	地震時の病院機能検証 兵庫で耐震実験	朝刊 28 面 産経新聞	2020/12/05
倉田 真宏	Eーディフェンスで病院揺らす実験	朝刊 28 面 神戸新聞	2020/12/05
倉田 真宏	大地震で病院はどうなる？三木市の施設で公開実験	テレビニュース サン テレビ	2020/12/07
倉田 真宏	大規模地震の病院再現 京大など損傷調べる公開実験	京都朝刊 25 面 毎日新聞	2020/12/13
倉田 真宏	東日本大震災 10 年	朝刊 17-18 面 京都新聞	2021/03/13

竹林 洋史	熊本県芦北町田川地区で発生した土石流の流動特性	読売新聞	2020/07/13
竹林 洋史	岐阜県下呂市で発生した洪水氾濫	NHK 総合	2020/07/16
竹林 洋史	熊本県芦北町田川地区・熊本県津奈木町福浜地区で発生した土石流の流動特性	日経コンストラクション 日経 BP	2020/07/20
竹林 洋史	岐阜県下呂市で発生した洪水氾濫の特徴と対策	NHK 総合	2020/07/20
竹林 洋史	土砂災害警戒区域における土石流の氾濫特性	日経コンストラクション 日経 BP	2020/08/07
竹林 洋史	土石流数値シミュレーションによる土砂災害危険度評価	日経コンストラクション 日経 BP	2020/11/23
竹林 洋史	宮崎県椎葉村下福良地区で発生した土石流の流動特性	宮崎日日新聞	2020/12/23
竹見 哲也	未明の豪雨 大被害 「高温化」 増える水蒸気	読売新聞	2020/07/06
竹見 哲也	梅雨の末期、猛威ふるった多量の水蒸気 豪雨は予測困難	朝日新聞	2020/07/07
竹見 哲也	梅雨終盤、豪雨招く「湿舌（しつげつ）」 湿った空気停滞、気温上昇で雨量増	産経新聞	2020/07/08
竹見 哲也	九州 7 月豪雨常態化 梅雨前線に線状降水帯次々	読売新聞	2020/07/08
竹見 哲也	未明に浸水 9 メートル、被害拡大 九州豪雨 1 カ月 居座る前線、そこに大量の水蒸気、積乱雲次々	朝日新聞	2020/08/03
竹見 哲也	ビル風、台風時に威力増 京大解析 最大瞬間風速の 1.5 倍	読売新聞	2020/08/31
竹見 哲也	台風 10 号の暴風への備え	日本テレビ	2020/09/03
竹見 哲也	台風 10 号「特別警報」の恐れも・・・今できる備え & 避難考え方は	読売テレビ	2020/09/03
竹見 哲也	特別警報級の台風 10 号 脅威のわけは熱帯並みの海水温	朝日新聞	2020/09/04
竹見 哲也	台風「命守る対策を」 気象庁 瞬間風速 85 メートル予想 赤道域並み海水温 発達促す	読売新聞	2020/09/05
竹見 哲也	台風 10 号、太平洋高気圧の張り出しで西に進路	読売新聞	2020/09/07
竹見 哲也	先行 9 号が影響？ 台風 10 号「特別警報」見送りの理由	西日本新聞	2020/09/08
竹見 哲也	台風 10 号 勢力弱まった理由は？ 「9 号」通過で海水温低下	毎日新聞	2020/09/08
竹見 哲也	コロナ禍の台風、20 万人避難 3 密対策で定員減、避難所満員も 9 号通過→海面水温下がる→勢力やや衰える 「早めの行動、被害抑えられた」	朝日新聞	2020/09/08
竹見 哲也	「伊勢湾台風級」台風が首都圏直撃ならどうなる！？	週刊新潮	2020/09/10
竹見 哲也	台風 10 号の予報に関する資料提供およびコメント	NHK 総合テレビ	2020/09/18

竹見 哲也	Bosai: Science that Can Save Your Life #3 URBAN WIND STORMS	NHK	2021/01/11
中北 英一	” Dead Rain: Finding the “Switch” to Save Lives	NHK Documntary	2020/07
中北 英一	「科学で四季を感じる ③梅雨」	京都新聞夕刊	2020/06/10
中北 英一	「熊本豪雨」 「暖湿流直撃で線状降水帯」	京都新聞朝刊	2020/07/06
中北 英一	「線状降水帯 厄介」 「進む予測研究、精度課題」	毎日新聞朝刊（全国版）	2020/07/07
中北 英一	“梅雨末期豪雨” 命をどう守るか	NHK 総合テレビ	2020/07/07
中北 英一	「相次ぐ豪雨災害「流域治水」へのシフト」	NHK 総合テレビ	2020/07/12
中北 英一	「豪雨災害 今何が必要か 一命を守る避難スイッチ」	NHK 総合テレビ	2020/07/12
中北 英一	「前線停滞」 「西日豪雨本越え」	毎日新聞朝刊（全国版）	2020/07/16
中北 英一	「短時間強雨 30年で1.4倍」 「九州豪雨など予測困難」	産経新聞（朝刊）	2020/07/25
中北 英一	「暴れ水と生きていく」	FBS 福岡放送局	2020/09/27
中北 英一	「20～30年先を見据えて」	毎日新聞朝刊（全国版）	2020/10/31
中北 英一	「2030 未来への分岐点 第1回 暴走する温暖化 “脱炭素への挑戦”」	NHK 総合テレビ	2021/01/09
中北 英一	「「地球温暖化と”異常気象”の関係」とは？」	NHK 総合テレビ	2021/01/15
中北 英一	「大戸川ダム建設推進すべきか」 「現状では桂川氾濫防げない」	京都新聞朝刊	2021/02/06
中道 治久	桜島 奇跡の瞬間に迫る	NHK BS8K	2020/06/10
中道 治久	桜島の火山観測	BBC Arabic	2020/06/23
中道 治久	火山防災住民向け講習 市と京大 調査協力呼び掛け	南日本新聞	2020/09/01
西川 友章	巨大地震のブレーキ役か。「スロー地震」の不思議	NewsPicks	2020/08
西川 友章	3.11 から 10 年「地震学者たちが挑んだ“超巨大地震”」	サイエンス ZERO NHK 教育テレビ	2021/03
西嶋 一欽	『台風 新たな時代にどう備えるか』	クローズアップ現代+ NHK	2020/09/08
藤田 正治	増大する土砂災害 急がれる事前防災	建設通信新聞 日刊建設通信新聞社	2020/05
山口 弘誠	線状降水帯兆候つかめ	読売新聞	2020/07/03
山口 弘誠	線状降水帯予測の最前線	読売テレビ	2020/07/08
山口 弘誠	経験通用しない災害へ備えを	京都新聞	2020/07/09
山口 弘誠	幸せランチ	読売新聞夕刊	2020/08/21
山下 裕亮	熊本地震から 4 年 複合災害のリスクと備え	MRT ニュース Next MRT 宮崎放送	2020/04/14
山下 裕亮	震度 5 弱の地震から 1 年 大地震の危険性に備えを	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2020/05/11
山下 裕亮	震度 5 弱 日向灘地震から 1 年「今だからできる備えを」	Super News UMK テレビ宮崎	2020/05/11
山下 裕亮	M6. 3 日向灘地震から 1 年 専門家に聞く	「GOGO ワイド」	2020/05/12

		GO!GO!ニュース MRT ラジオ	
山下 裕亮	日向灘地震から1年 M7級 遠からず起きる	毎日新聞	2020/05/15
山下 裕亮	特集 南海トラフ地震臨時情報 事前避難の課題は…	MRT ニュース Next MRT 宮崎放送	2020/09/01
山下 裕亮	日向灘沖でのスロー地震調査 観測終了	UMK ニュース UMK テレビ宮崎	2020/09/12
山下 裕亮	「スロー地震」解明期待 京大など研究グループ	宮崎日日新聞	2020/09/13
山下 裕亮	「スロー地震」分析へ地震計回収	おはよう九州沖縄 NHK	2020/09/13
山下 裕亮	「スロー地震」観測へ 日向灘海底に設置した地震計 回収	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2020/09/14
山下 裕亮	特集 スロー地震研究最前線 巨大地震との関連性は	MRT ニュース Next MRT 宮崎放送	2020/09/17
山下 裕亮	日向灘沖スロー地震調査 見えてきた特徴と実態	Super News UMK テレ ビ宮崎	2020/10/12
山下 裕亮	福島・宮城で最大震度6強 日向灘 同程度の地震への 警戒を	U-doki UMK テレビ宮 崎	2021/02/15
山下 裕亮	福島・宮城で最大震度6強 日向灘でも同程度の地震 に警戒を	Super News UMK テレ ビ宮崎	2021/02/15
山下 裕亮	みんなで防災@宮崎	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2021/03/10
山下 裕亮	南西諸島に「固着域」の可能性も	情報 WAVE かごしま NHK 鹿児島放送局	2021/03/11
山下 裕亮	日向灘地震 巨大化恐れ	宮崎日日新聞	2021/03/11
山下 裕亮	停電で自宅が真っ暗に 避難にかかる時間は？	おはよう九州沖縄 NHK	2021/03/29
山下 裕亮	停電で自宅が真っ暗に 避難にかかる時間は？	NHK 熊本放送局	2021/03/31
矢守 克也	震災がなかったら	河北新報社	2020/04/01
矢守 克也	震災がなかったら 記者ログ	河北新報社	2020/04/01
矢守 克也	【熊本地震4年】日常と災害「両にらみ」を	熊本日新聞	2020/04/14
矢守 克也	【熊本地震4年】日常と災害「両にらみ」を	熊本日新聞	2020/04/14
矢守 克也	大雨による災害から命を守るためには？ 「しが！！ 防災応援団」	NHK テレビ	2020/04/16
矢守 克也	新型コロナウイルス感染拡大： 災害にどう備える？	NHKFM	2020/04/17
矢守 克也	防災に行動経済学の視点を	読売新聞	2020/04/30
矢守 克也	しが！防災応援団～今から備えよう！ことしの大雨	NHKBS1	2020/05/17
矢守 克也	今から備えよう！ことしの大雨	NHK 総合 NHKBS1	2020/05/17
矢守 克也	コロナで問われる災害対策	産経新聞	2020/05/18
矢守 克也	いつ避難？分かりにくい基準 住民自身で決める動き	朝日新聞	2020/05/25

	も		
矢守 克也	コロナ感染対策を踏まえた大雨避難のヒント “避難スイッチ” と “2階への避難訓練”	NHK ニュースおうみ発 630	2020/05/28
矢守 克也	視点：増える「在宅避難」支援整備を（コロナ禍と自然災害）	読売新聞	2020/06/01
矢守 克也]視点：増える「在宅避難」支援整備を（コロナ禍と自然災害）	読売新聞	2020/06/01
矢守 克也	テレビ電話で防災教室	NHK	2020/06/03
矢守 克也	テレビ電話で防災教室	NHK ニュースおうみ発 630	2020/06/03
矢守 克也	避難所「3密」に備え	日本経済新聞	2020/06/04
矢守 克也]難所「3密」に備え	日本経済新聞	2020/06/04
矢守 克也	防災育児主婦らウェブ展一日頃の備え訴え	読売新聞	2020/06/05
矢守 克也	コロナと災害避難	NHK	2020/06/10
矢守 克也	ラジオで防災応援トーク「防災の原動力とは？オンライン”たいせつなもの展”から」	NHKFM	2020/06/18
矢守 克也	Disaster Research in Japan	BBC-Arabic	2020/06/25
矢守 克也	地区防災進まめ計画 コメント（横の広がり）	朝日新聞	2020/07/01
矢守 克也	コロナと災害：「体育館ですし詰め」見直し契機	産経新聞	2020/07/06
矢守 克也	近畿でも大雨か、影響は	NHK ニュース	2020/07/07
矢守 克也	豪雨災害への備え	ABC 朝日放送	2020/07/11
矢守 克也	豪雨災害と避難	ABC ラジオ	2020/07/12
矢守 克也	豪雨災害 いま何が必要か〜命を守る“避難スイッチ”	NHK	2020/07/12
矢守 克也	「はよ逃げろ」50人救った：「“避難スイッチ”活用の好例」	熊本日日新聞	2020/07/16
矢守 克也	訓練楽しく学べる工夫	読売新聞	2020/07/17
矢守 克也	大雨避難のアイデアを共有する リモート防災ワークショップ	NHK ラジオ	2020/07/17
矢守 克也	サバカン！災害時の知恵工夫	NHK テレビ	2020/07/21
矢守 克也	避難勧告を廃止へ その背景は	RCC 中国放送	2020/07/29
矢守 克也	豪雨災害から身を守るために	NHK	2020/07/29
矢守 克也	合流地点、なぜ立地（検証：九州豪雨）	毎日新聞	2020/08/01
矢守 克也	豪雨防災行動計画の先進地襲う	朝日新聞	2020/08/04
矢守 克也	避難所大幅な見直し進む	信濃毎日新聞（共同通信配信、他に、下野新聞、岩手日報、神奈川新聞、長崎新聞など）	2020/08/05
矢守 克也	大雨、避難スイッチを	朝日新聞	2020/08/10
矢守 克也	避難スイッチ	NHK ニュース	2020/08/13
矢守 克也	防災無線が聞こえない	NHK ニュース	2020/08/13

矢守 克也	豪雨災害から命を守るために	MBS ラジオ	2020/08/16
矢守 克也	「避難勧告」と「避難指示」一本化へ 内閣府の作業部会	NHK ニュース	2020/08/21
矢守 克也	「避難勧告」と「避難指示」一本化へ 内閣府の作業部会	NHK	2020/08/21
矢守 克也	情報と行動、どう結ぶ	毎日新聞	2020/08/22
矢守 克也	豪雨行政頼み限界：地域独自に早めに避難		2020/08/24
矢守 克也	避難について考える	熊本県内ラジオ	2020/09/01
矢守 克也	災害“ハザードマップ”をどう生かす	NHK 大津	2020/09/01
矢守 克也	豪雨や台風から命どう守る	NHK	2020/09/01
矢守 克也	ウィズ・コロナ時代の大雨避難	NHK ラジオ	2020/09/01
矢守 克也	防災訓練でも感染対策	日本経済新聞	2020/09/01
矢守 克也	防災の日特集：防災にも新たな常識	産経新聞	2020/09/01
矢守 克也	要配慮者の逃げ遅れをゼロに	NHK 京都ニュース	2020/09/02
矢守 克也	避難スイッチ：「逃げろ」の声、背中押す	熊本日新聞	2020/09/03
矢守 克也	“特別警報級”台風10号 専門家「スーパーベストな避難を」	NHK	2020/09/03
矢守 克也	台風10号に備えて	NHK	2020/09/03
矢守 克也	対話の約束事を知ろう	日本経済新聞	2020/09/04
矢守 克也	スーパーベストな避難	NHK	2020/09/04
矢守 克也	異例の避難を	NHK	2020/09/04
矢守 克也	台風10号 命守る早めの行動を	日本経済新聞	2020/09/05
矢守 克也	「特別警報級」台風10号厳戒 我がこととして行動を	朝日新聞	2020/09/05
矢守 克也	命守った早期避難	産経新聞	2020/09/08
矢守 克也	台風10号 みんなの備えを振り返ってみた	NHK	2020/09/10
矢守 克也	コロナ禍の大雨避難、ポイントは？	NHK 大津	2020/09/17
矢守 克也	災害への免疫力高めよう	新潟日報	2020/09/20
矢守 克也	「水害から命を守る」防災・減災のために公共メディアが担う役割とは	NHK NHK 総合	2020/09/20
矢守 克也	避難“スイッチ”、いつ入れる？	毎日新聞	2020/09/22
矢守 克也	備えは「空振り」？台風10号を検証すると…裏付けされた「猛威」	西日本新聞	2020/09/30
矢守 克也	豪雨災害を減らせ：避難スイッチ	NHK	2020/10/07
矢守 克也	治水議論、なぜ住民不在	熊本日新聞	2020/10/29
矢守 克也	災害時の決断を疑似体験：防災ゲーム「クロスロード」	NHK 大津	2020/10/29
矢守 克也	防災計画作り 住民と一緒に	読売新聞	2020/11/11
矢守 克也	“出せない予報”見直しか 洪水の予報 民間許可も視野に検討へ	NHK おはよう日本	2020/11/12
矢守 克也	歴史が語る避難の重要性 災害はいつも違う顔	読売新聞	2020/11/15
矢守 克也	熱意ここに（上）：防災全国一	毎日新聞	2020/11/16

矢守 克也	熱意ここに (下) : 教育は人なり	毎日新聞	2020/11/23
矢守 克也	シリーズ: 体験者から学ぶ防災の知恵「震災を知る」	NHK	2020/12/07
矢守 克也	シリーズ: 体験者から学ぶ防災の知恵「避難スイッチ」	NHK「あの日わたしは」	2020/12/08
矢守 克也	日本人の忘れもの知恵会議 (災害と歴史と京都)	京都新聞	2020/12/09
矢守 克也	シリーズ: 体験者から学ぶ防災の知恵「避難マップ」	NHK	2020/12/09
矢守 克也	「避難スイッチ」持とう	産経新聞	2020/12/21
矢守 克也	避難情報の名称、大幅変更へ	NHK テレビ	2020/12/24
矢守 克也	防災応援メモ「コロナ後・〇〇前」	NHK 大津テレビ	2021/01/07
矢守 克也	みんなで考えよう! 大雨から命を守る行動とは? ~ しがマイ・タイムライン体験ワークショップ~	NHK ラジオ (大津)	2021/01/08
矢守 克也	災害被害軽減へ研究 70 年 京大防災研	読売新聞	2021/01/08
矢守 克也	郷土の地震どう備える: 愛媛防災シンポジウム	NHK 総合 (松山)	2021/01/09
矢守 克也	地域防災 コロナの試練	日本経済新聞	2021/01/16
矢守 克也	阪神淡路大震災 26 年	産経新聞	2021/01/17
矢守 克也	避難訓練さまざまなシナリオで	読売新聞	2021/01/23
矢守 克也	しが防災応援団	しがマイ・タイムライン (第 1 回) NHK ニュースおうみ発 630	2021/01/31
矢守 克也	防災ゲーム「クロスロード」	NHK テレビ	2021/02/01
矢守 克也	郷土の地震どう備える: 愛媛防災シンポジウム	NHK ラジオ (松山)	2021/02/02
矢守 克也	福島・宮城震度 6 強 即逃げろが鉄則		2021/02/16
矢守 克也	避難場所の設定も: 検討委が最終案提示		2021/02/19
矢守 克也	N スペ 5min: 特別編「津波」	NHK テレビ	2021/02/28
矢守 克也	命を守り続ける仕組みをつくる	AERA (2021 年 3 月 8 日号)	2021/03/01
矢守 克也	津波避難 何が生死を分けたのか	NHK スペシャル	2021/03/06
矢守 克也	地震防災は変わった (復興日本第 3 部未来へ 2)	産経新聞	2021/03/08
矢守 克也	「東海地震の予知」必要性訴えた研究者は今、何を思うのか (7)	毎日新聞	2021/03/15
矢守 克也	東日本 10 年 (未災地の備え 3) 逃げられる「時間」 揭示	朝日新聞 (高知)	2021/03/15
矢守 克也	滋賀のこれからを考える TV~防災のこれから~	NHK 大津	2021/03/19
矢守 克也	滋賀の防災のこれからを考える radio	NHK 大津ラジオ	2021/03/19
矢守 克也	地震動予想被害: コメント対策を	愛媛新聞・河北新報・ 京都新聞ほか (共同通信)	2021/03/27
矢守 克也	予想地図: 地震の確率上昇警戒	読売新聞	2021/03/27

令和3年度

氏名	記事・番組名	掲載メディア	掲載・出演日
飯尾 能久	紀伊水道の地震について	サンテレビキャッチ+	2021/12/03
飯尾 能久	シュッとした嘯【第三十九回】京都大学防災研究所 地震予知研究センター 教授 飯尾能久さん	関西発！シュッとした缶詰「MAGKAN」マツグガーデン関西事業部	2022/01/01
飯尾 能久	お宝発見 佐々式大震計	毎日新聞	2022/02/17
飯尾 能久	「京はリスク高い」警鐘	京都新聞市民版	2022/03/11
井口 正人	桜島爆発 火砕流と誤認 気象台 「噴煙の一部」に訂正	南日本新聞	2021/04/26
井口 正人	雲仙・普賢岳大火砕流 30 年 京大井口正人教授に聞く 危険性常に念頭に 桜島など監視強化を	南日本新聞	2021/06/03
井口 正人	JC 大会配信 花火の中断も 鹿児島ブロック	南日本新聞	2021/07/19
井口 正人	十島村・諏訪之瀬島 警戒レベル決定に課題 噴石飛散曇天時や昼観測できず	南日本新聞	2021/08/04
井口 正人	桜島で山体膨張 大きな噴石警戒 気象台呼び掛け	南日本新聞	2021/09/14
井口 正人	5 月 火山噴火のコンゴ 桜島訓練基に防災講座 「備えを身に付けて」 千葉の NPO・中村さん	南日本新聞	2021/09/17
井口 正人	諏訪之瀬 噴石 1.9 キロ飛散 観測史上最長 警戒レベル 3 維持	南日本新聞	2021/10/27
井口 正人	大噴火 今後 30 年で確率 70% 桜島の今を知りたい 大正噴火に学ぶ 想像力働かせて	南日本新聞	2021/12/04
井口 正人	桜島大噴火 共に考える 八幡コミュ協と京大ワークショップ 専門家の話 「いい機会」	南日本新聞	2021/12/04
井口 正人	気象庁 桜島監視に赤外線カメラ マリンポート来年度設置へ 火砕流を正確把握	南日本新聞	2021/12/23
井口 正人	精度の高い観測で防災に生かす 火山活動推移モデル構築とハザード範囲予測の高精度化	読売新聞	2022/01/01
井口 正人	地震と違う潮位変化 気象庁 津波到達後に警報 噴火から 11 時間 噴火、50 年に 1 度の規模か	読売新聞	2022/01/17
井口 正人	火山灰 津波・建物崩壊・停電の危険 「破局」的被害の恐れ 人体にも悪影響 1 週間分の水備蓄を	東京新聞	2022/01/22
井口 正人	トンガ孤立続く 支援阻むコロナ、迫る食料不足。。。 「1 日水 1 リットル 29 人で分配」 噴火予知に限界 日本にも教訓	毎日新聞	2022/01/24
井口 正人	迫る 研究と危険隣り合わせ 若き日の焦り 昼夜問わず重ねた 40 年 恐れは感じず	毎日新聞	2022/03/27
井口 正人	命背負い 桜島を診る 迫る 火山のホームドクター 観測値「翻訳」避難促す	毎日新聞	2022/03/27
榎本 剛	令和元年東日本台風の進路予報誤差の要因を検証一	読売新聞	2021/04/20

	上陸3日前の誤差急増の要因を特定-		
榎本 剛	梅雨入りや年末年始の寒波について	おはようパーソナリティ 道上洋三です ABC ラジオ	2021/05/26
榎本 剛	新「平年値」温暖化くっきり 気象庁10年ぶり見直し	朝日新聞デジタル・朝日新聞夕刊紙面	2021/07/07
大見 士朗	岐阜県飛騨地方で震度4の地震 今後の揺れにも注意が必要 (コメント掲載)	NHK 岐阜	2021/09/19
大見 士朗	岐阜県で震度4 専門家 "今後の活動に注視が必要" (個別取材)	NHK 名古屋 (東海地域版)	2021/09/19
大見 士朗	崩落や落石の影響で・・・北アルプスの槍ヶ岳で登山客が一時孤立 相次ぐ地震の原因について専門家は (コメントインタビュー)	CBC (中部日本放送)	2021/09/20
大見 士朗	飛騨の地震 専門家"今後も揺れが続くかも" 最新情報確認を (個別取材)	NHK 名古屋 (東海版)	2021/09/21
倉田 真宏	災害時の病院機能は	京都新聞夕刊	2021/06/16
倉田 真宏	大地震時の病室 機能維持は?	毎日新聞 兵庫朝刊	2021/09/07
後藤 浩之	大阪府北部地震「揺れにくい地盤」でも被害	読売新聞	2021/06/17
後藤 浩之	去年の地震と「兄弟」か	朝日新聞	2022/03/18
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流速	朝日新聞	2021/07/03
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	毎日新聞	2021/07/04
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流出土砂特性	朝日新聞	2021/07/04
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	大分合同新聞	2021/07/05
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	茨城新聞	2021/07/05
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	信濃毎日新聞	2021/07/05
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	読売新聞	2021/07/06
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した泥流の流動特性	朝日新聞	2021/07/06
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した土砂災害の現地調査	朝日新聞	2021/07/11
竹林 洋史	熱海市伊豆山で発生した土砂災害の現地調査	朝日新聞	2021/07/13
竹林 洋史	長野県岡谷市で発生した土砂災害の特性	NHK 総合 NHK	2021/08/18
竹林 洋史	長野県岡谷市で発生した土砂災害の特性と対策	NHK 長野 NHK	2021/08/20
竹林 洋史	熱海の土石流8回発生か せき止めた家屋を巻き込み巨大化 京大調査	朝日新聞	2022/02/23
竹見 哲也	九州豪雨「湿度100%」大気層「モール」線状降水帯予兆か 京大チーム確認	読売新聞	2021/07/01
竹見 哲也	なるほど科学&医療 豪雨研究「災害リスク水蒸気で把握 湿度100%層」	読売新聞	2021/07/02
竹見 哲也	豪雨当日 超湿潤大気層か 京大チーム解析 積乱雲生む「モール」	東京新聞	2021/07/29
竹見 哲也	湿度ほぼ100%の「モール」発生か 熱海土石流前の	産経新聞	2021/07/29

	豪雨時		
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% 大気層 熱海上空に発生 京大チーム解析	静岡新聞	2021/07/29
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	神戸新聞	2021/07/29
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	中日新聞	2021/07/29
竹見 哲也	静岡上空に超湿潤大気層か 熱海土石流、豪雨前に	日本経済新聞	2021/07/29
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	産経新聞東京版	2021/07/30
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	岩手日報	2021/07/30
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の大気層 静岡上空にモールか 京大土石流前の豪雨解析	下野新聞	2021/07/30
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	長崎新聞	2021/07/30
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の「モール」発生か 熱海土石流前の豪雨時	四国新聞	2021/07/30
竹見 哲也	湿度ほぼ 100% の大気層 発生か 熱海土石流での豪雨 京大チーム解析	信濃毎日新聞	2021/07/30
竹見 哲也	静岡上空に超湿潤大気層か 熱海土石流前に発生	神奈川新聞	2021/08/02
竹見 哲也	台風 今後 2 ヶ月 シーズン到来 危険な 2 つのコース	朝日放送テレビ	2021/08/30
竹見 哲也	竜巻 台風シーズンに多いのはなぜ? どう身を守る? (災害列島)	朝日放送テレビ	2021/09/30
中北 英一	「暴走する温暖化地球の危機」第 1 回は新たなフェーズに入った地球温暖化	NHKBS1	2021/04/18
中北 英一	「線状降水帯 リスクと備えは、都市計画と治水計画 掛け合わせて被害防げ」	産経新聞夕刊	2021/05/26
中野 元太	関西ラジオワイド「旬の人・時の人」	NHK 大阪放送局	2022/01/31
中野 元太	Colocan científicos japoneses y autoridades mexicanas señales de tsunami en Zihuatanejo	El Sur de Acapulco	2022/03/02
中野 元太	減災、幸せな地域目指して	神戸新聞	2022/03/27
中道 治久	命背負い桜島を診る	毎日新聞	2022/03/27
西川 友章	日曜特番 珠洲の群発地震	北國新聞	2021/12
西川 友章	3.11 から 10 年「地震学者たちが挑んだ“超巨大地震”」アンコール放送	サイエンス ZERO NHK 教育テレビ	2022/03
西野 智研	黒煙、窓から「助けて」 入り口付近に火、多数犠牲 大阪ビル火災	朝日新聞	2021/12/18
西野 智研	ビル包む黒煙「助けて」 4 階に犠牲集中、入り口出火か 大阪ビル火災	朝日新聞	2021/12/18

西野 智研	通報 10 分 住宅のみ込んだ炎 階段通じ 2 階へ被害拡大か 嘉麻・5 人死亡	朝日新聞	2022/02/15
西村 卓也	MEGAQUAKE 巨大地震 2021 ～震災 10 年 科学はどこまで迫れたか～	NHK スペシャル	2021/09/12
松四 雄騎	土石流、時速 30 キロ	読売新聞	2021/07/05
松四 雄騎	土石流、時速 30 キロ超か	京都新聞	2021/07/09
松四 雄騎	土石流狭い幅で一気の破壊力 熱海の被害専門家に聞く	朝日新聞	2021/07/13
松四 雄騎	盛り土周辺 別の谷からも雨水か	朝日新聞	2021/08/03
山下 裕亮	特集 宮崎市は 43% 揺れ予測地図を公表	Check! MRT 宮崎放送	2021/04/02
山下 裕亮	熊本地震 5 年 “震度 7” 備えていますか？	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2021/04/14
山下 裕亮	宮崎政懇県南例会 地震特徴理解し備えを	宮崎日日新聞	2021/05/11
山下 裕亮	宮崎政懇日向例会 震度弱くても油断せず	宮崎日日新聞	2021/05/12
山下 裕亮	京大防災研 災害被害軽減へ研究 70 年	読売新聞	2021/06/18
山下 裕亮	日南市・串間市で震度 4 大きな被害なし	Check! MRT 宮崎放送	2021/10/06
山下 裕亮	6 日の地震 専門家「南海トラフとメカニズム異なる」	ニュース NHK 宮崎放送局	2021/10/07
山下 裕亮	日南市と串間市で震度 4 専門家「備えを確認する機会に」	U-doki UMK テレビ宮崎	2021/10/11
山下 裕亮	連携して災害リスク軽減へ 26 市町村防災ネットワーク会議	Super News UMK テレビ宮崎	2021/11/12
山下 裕亮	霧島連山で群発地震 火山情報に注意を	Super News UMK テレビ宮崎	2021/11/29
山下 裕亮	えびの高原の揺れは？ 専門家「深刻な状況ではない」	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2021/11/29
山下 裕亮	山梨・和歌山で立て続けに地震発生 南海トラフ地震への影響なし	Super News UMK テレビ宮崎	2021/12/03
山下 裕亮	【特集】阪神・淡路大震災から 27 年 内陸地震にどう備える	Check! MRT 宮崎放送	2022/01/17
山下 裕亮	県内で最大震度 5 強の地震 専門家に聞く	U-doki UMK テレビ宮崎	2022/01/22
山下 裕亮	「南海トラフの想定とは異なるプレート内部の地震」	朝日新聞	2022/01/22
山下 裕亮	日向灘震源、過去 100 年間で M6.0 以上は 26 回発生...1968 年には M7.5	読売新聞オンライン	2022/01/22
山下 裕亮	宮崎県内で最大震度 5 強の地震	UMK ニュース UMK テレビ宮崎	2022/01/22
山下 裕亮	大分宮崎で震度 5 強	NHK NEWSNHK	2022/01/22
山下 裕亮	宮崎県北部で震度 5 強	mrt NEWS MRT 宮崎放送	2022/01/22

山下 裕亮	大分・宮崎震度5強「南海トラフと関連性低い」	朝日新聞	2022/01/23
山下 裕亮	延岡, 高千穂, 大分震度5強 南海トラフの前兆ではない	宮崎日日新聞	2022/01/23
山下 裕亮	南海トラフ想起・・・「不安募るばかり」大分・宮崎震度5強	西日本新聞	2022/01/23
山下 裕亮	「延岡・高千穂で震度5強 専門家に聞く」	「GOGO ワイド」 GO!GO!ニュース MRT ラジオ	2022/01/24
山下 裕亮	南海トラフ地震との関連性は・・・	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2022/01/24
山下 裕亮	【南海トラフ】可能性高まる巨大地震…要警戒時に出来る「臨時情報」とは？	かいさい情報ネット ten 読売テレビ	2022/01/26
山下 裕亮	震度5強の地震からまもなく1週間 被災地の現状と地震のメカニズム	OBS NEWS OBS 大分 放送	2022/01/27
山下 裕亮	震度5強から1週間 高千穂峡の岸壁に「ずれ」か	Check! MRT 宮崎放送	2022/01/28
山下 裕亮	延岡・高千穂 震度5強 地震活動落ち着く傾向	宮崎日日新聞	2022/01/29
山下 裕亮	震度5強から2週間 気になる疑問を専門家に聞いてみた	イブニング宮崎 てげ わかるニュース NHK 宮崎放送局	2022/02/01
山下 裕亮	震度5強の地震から5日で2週間 専門家に聞く	イブニング宮崎 NHK 宮崎放送局	2022/02/04
山下 裕亮	最大震度5強の地震から1ヶ月 爪痕残る	Super News UMK テレ ビ宮崎	2022/02/22
山下 裕亮	日向灘地震のリスクは？京大防災研山下助教に聞く	Check! MRT 宮崎放送	2022/03/17
山下 裕亮	M8級の巨大地震も想定 日向灘地震の発生確率を18年ぶりに見直し	Check! MRT 宮崎放送	2022/03/25
山下 裕亮	日向灘地震「M8程度の巨大地震の可能性」	U-doki UMK テレビ宮 崎	2022/03/26
山下 裕亮	日向灘震源 M8 クラス地震発生の可能性	Super News UMK テレ ビ宮崎	2022/03/28
矢守 克也	避難スイッチ	防災ボイス NHK 静岡	2021/09
矢守 克也	大雨から命を守る第一歩！：ハザードマップの活用	NHK 大津	2021/04/01
矢守 克也	明日をまもるナビ「住んでいる場所の災害リスク」	NHK 総合	2021/04/04
矢守 克也	災害から命を守る避難とは？	NHK 大津	2021/04/08
矢守 克也	この桜、命つなぐ目印：高校生見つけた避難場所の植樹		2021/04/10
矢守 克也	高齢化進む2030年問題、「これから」の避難所を（風雲究：熊本地震5年教訓を活かす）	産経新聞	2021/04/15
矢守 克也	コロナ禍の避難所運営	京都新聞	2021/04/21
矢守 克也	河川氾濫 避難始めるきっかけ「避難スイッチ」講習	NHK 鳥取ニュース	2021/04/26

	会		
矢守 克也	つながる神戸から	ラジオ関西	2021/05/11
矢守 克也	水害から命と暮らしを守る：長雨蓄積型の水害に注意 水害から命と暮らしを守る：長雨蓄積型の水害に注意	ぐるっと関西おひるま え NHK	2021/05/13
矢守 克也	「豪雨で堤防決壊・道路寸断の中「犠牲者0」だった 集落…命救った独自ルール“避難スイッチ”とは 豪 雨時季に知っておくべき教訓避難情報が変わる」	KBC 九州朝日放送	2021/05/24
矢守 克也	セカンドベストの避難場所の大切さ	KBC 九州朝日放送	2021/05/27
矢守 克也	「タイムラインで考えよう！大雨から命を守る行動 とは？」	NHK	2021/05/27
矢守 克也	水害からの避難の極意	NHK 総合	2021/05/30
矢守 克也	津波洪水の脅威～豪雨激甚化にどう備える～	NHK-BS1	2021/06/01
矢守 克也	「臨時情報」に残る予知の面影：日常生活と災害対応、 両立できるか	毎日新聞	2021/06/03
矢守 克也	避難スイッチ、集落救う	読売新聞（西部）	2021/06/05
矢守 克也	考えよう！水害から命を守る（第1回）	NHK テレビ	2021/06/07
矢守 克也	京都市京セラ美術館「ポンペイ展」×防災	ぐるっと関西おひるま え NHK	2021/06/09
矢守 克也	起こらなかった豪雨災害	NHK 関西ラジオワイド	2021/06/17
矢守 克也	逃げ遅れ阻止へ 年間通じ避難意識浸透を	産経新聞	2021/06/21
矢守 克也	考えよう！水害から命を守る（第2回）	NHK テレビ	2021/06/21
矢守 克也	避難スイッチで命を守ろう	NHK 神戸ニュース	2021/06/22
矢守 克也	考えよう！水害から命を守る（第3回）	NHK テレビ	2021/06/27
矢守 克也	明日を守るナビ「災害の記憶を伝える」	NHK 総合	2021/06/27
矢守 克也	考えよう！水害から命を守る（第4回）	NHK テレビ	2021/07/05
矢守 克也	考えよう！水害から命を守る（第5回）	NHK テレビ	2021/07/06
矢守 克也	熱海土石流 情報の強弱限界露呈	静岡新聞	2021/07/07
矢守 克也	明日を守るナビ選「水害からの避難の極意」	NHK 総合	2021/07/11
矢守 克也	避難しない理由（下）：環境に不安ある人多く	愛媛新聞	2021/07/13
矢守 克也	当事者の成解大事に、ステップアップに期待 水の国 くまもと未来予想図プログラム	熊本日日新聞	2021/07/31
矢守 克也	豪雨にどう備え防災散歩	日本経済新聞	2021/08/13
矢守 克也	全国どこでも災害リスク続く～避難の心得	ニュース7 NHK	2021/08/13
矢守 克也	洪水などの予報 研究機関や民間事業者にも許可を 気象庁検討会	NHK ニュース WEB	2021/08/24
矢守 克也	「防災：私の提言」	ニューズナウ MBC 南 日本放送	2021/08/31
矢守 克也	地域のリスクを学ぼう	共同通信社配信論説山 陰中央新聞（他に、茨 城新聞、岐阜新聞、大	2021/09/01

		分合同新聞、長崎新聞 など)	
矢守 克也	南海トラフ地震“臨時情報”で起きること	視点・論点 NHK	2021/09/01
矢守 克也	避難に空振りはない(対論 2021: 水害から身を守る ためには)	日本農業新聞	2021/09/05
矢守 克也	今年の豪雨災害に学ぶ	関西ラジオワイド NHK	2021/09/09
矢守 克也	サバカン～NHK防災スクエア～	ぐるっと関西おひるま え NHK	2021/09/09
矢守 克也	京大防災研の矢守教授が「豪雨災害に対する備え」	大阪建設工業新聞	2021/09/10
矢守 克也	防災特集! 大雨・台風や富士山噴火に備えよう	NHK かいラジ (甲府放 送局)	2021/09/10
矢守 克也	考えよう! 水害から命を守る (第5回)	ぐるっと関西おひるま え NHK	2021/09/13
矢守 克也	令和3年8月記録的豪雨	NHK ニュース WEB	2021/09/13
矢守 克也	考えよう! 水害から命を守る (第6回)	ぐるっと関西おひるま え NHK	2021/09/14
矢守 克也	巨大災害を生き抜け! 子どもと考える防災」	防災ラジオ特集 NHK ラジオ第1	2021/09/23
矢守 克也	台風から命を守るには	明日を守るナビ NHK 総合	2021/10/03
矢守 克也	考えよう! 水害から命を守る (第8回)	ぐるかん NHK	2021/10/04
矢守 克也	考えよう! 水害から命を守る (第7回)	ぐるかん NHK	2021/10/04
矢守 克也	ハードルを下げた避難訓練	ぼうさいコラム NHK 関西ラジオワイド	2021/10/07
矢守 克也	東京震度5強を受けて「PUSH火曜日」	ラジオ関西	2021/10/12
矢守 克也	衆院選 2021: 超高齢化社会における防災対策	産経新聞	2021/11/01
矢守 克也	津波への備えみんなで 黒潮町でシンポ	読売新聞 (高知)	2021/11/07
矢守 克也	地区ごとに異なる「危険な雨量」	西日本新聞	2021/11/10
矢守 克也	阿武山地震観測所	ぼうさいコラム NHK 関西ラジオワイド	2021/11/11
矢守 克也	阿武山地震観測所	ニュースほっと 関西 NHK	2021/11/19
矢守 克也	避難スイッチをきめ、地域で共有	西日本新聞第	2021/11/24
矢守 克也	民間気象会社の情報発信、議論	読売新聞	2021/12/02
矢守 克也	考えよう防災#17「台風から命を守る」	NHK ウィークリーステ ラ	2021/12/10
矢守 克也	防災 参加しやすい工夫	読売新聞	2021/12/16
矢守 克也	巨大な想定 どう受け止めるか? (最悪死者 19 万人超 千島・日本海溝の巨大地震被害想定)	ニュースウォッチ9 NHK	2021/12/21

矢守 克也	日本・千島海溝沖地震 30 メートル級備え急ぐ	読売新聞	2021/12/22
矢守 克也	住民が主役！地区防災計画を作ろう	みみより！くらし解説 NHK	2021/12/22
矢守 克也	「しが防災応援団」しがマイ・タイムライン (第1回)	ニュースおうみ発 630 NHK	2021/12/23
矢守 克也	「しが防災応援団」しがマイ・タイムライン (第2回)	NHK ニュースおうみ発 630	2022/01/13
矢守 克也	被災前日から考える	明日をまもるナビ NHK	2022/01/16
矢守 克也	帰宅困難者対策に民間の力 (阪神・淡路大震災 27 年)	産経新聞	2022/01/17
矢守 克也	再噴火の恐れ津波警戒、日本冬の避難、防寒徹底を	読売新聞	2022/01/18
矢守 克也	災害と犯罪、重なる境界：防災思想の転換必要 (共同通信)	岩手日報、山形新聞、 福井新聞、日本海新聞、 山口新聞、高知新聞	2022/01/23
矢守 克也	災害と犯罪、重なる境界：防災思想の転換必要 (共同通信)	岩手日報、山形新聞、 福井新聞、日本海新聞、 山口新聞、高知新聞 (2022/1/23)、河北新 報、山梨日日新聞、南 日本新聞 (1/24)、中国 新聞、京都新聞 (1/25)、 下野新聞 (1/26)、神戸 新聞、愛媛新聞、長崎 新聞 (1/27)、岐阜新聞 (1/29)、静岡新聞 (1/30)、山陰中央新報 (1/31)、中日新聞、西 日本新聞 (2/1)、熊本日 日新聞 (2/5)、茨城新聞 (2/6)	2022/01/24
矢守 克也	「避難スイッチ」を定めて：京大教授がオンライン講演	両丹日日新聞	2022/01/24
矢守 克也	被災前日から考える	「明日をまもるナビ」 選 NHK	2022/01/30
矢守 克也	防災のプロフェッショナルが語る！：水害から命と生活を守るために	朝日新聞デジタル	2022/01/31
矢守 克也	津波事前避難地域を可視化：文科省新システム、訓練データ活用	読売新聞	2022/01/31
矢守 克也	進む温暖化 災害情報も対応を (国際防災・人権支援フォーラム 2022)	朝日新聞	2022/02/06

矢守 克也	災害は忘れる前にやってくる・・・いま、活用したい 災害の予言書「ハザードマップ」	AERA	2022/02/07
矢守 克也	地域で防災力UP!西日本豪雨逃げ遅れゼロ	逆転人生 NHK	2022/02/21
矢守 克也	冬の夜の津波に備えを (共同通信)	京都新聞	2022/02/22
矢守 克也	兵庫県防災士会が災害時の避難行動考えるシンポジ ウム	ニュース NHK 神戸	2022/02/28
矢守 克也	南海トラフ巨大地震「臨時情報」に関する教材を初公 開	ニュース NHK 高知	2022/03/01
矢守 克也	あなたにとってのベスト避難とは?	明日をまもるナビ NHK	2022/03/06
矢守 克也	津波避難 何が生死を分けたのか	スペシャル選 NHK	2022/03/07
矢守 克也	「南海トラフ地震臨時情報」事前避難46万人超に課 題も	ニュース7 NHK	2022/03/08
矢守 克也	南海トラフ地震臨時情報	マイあさ! NHK ラジ オ	2022/03/08
矢守 克也	コロナ禍の避難:避難所定員半減が4割 (共同通信)	静岡新聞	2022/03/11
矢守 克也	県内訓練中止相次ぐ、感染対策との両立苦心	四国新聞	2022/03/11
矢守 克也	大震災11年:切迫する巨大地震・津波	ニュース7 NHK	2022/03/11
矢守 克也	小学生 防災学習をデジタルで	ぐるっと関西おひるま え NHK	2022/03/11
矢守 克也	わすれない 行動検証 巨大地震その時...	フジテレビ	2022/03/11
矢守 克也	災特別番組「人はなぜ逃げないのか〜伝わるためには 〜	ラジオ関西	2022/03/13
矢守 克也	命を守るための最後の砦は避難	大阪建設工業新聞	2022/03/29
吉村 令慧	群発地震地下を「深掘り」 珠洲「地磁気」「地電流」 調査へ	北陸中日新聞	2021/11/07
吉村 令慧	奥能登の群発地震 地下構造解明へ京大が観測調査	北陸放送	2021/11/19
吉村 令慧	地震相次ぐ珠洲の地下構造調査へ観測器材を設置	NHK 石川	2021/11/19
吉村 令慧	” 何らかの流体”が影響との見方も・・・地震頻発する 石川・珠洲市で京大等の研究チームが観測機器設置	石川テレビ	2021/12/12
吉村 令慧	奥能登群発地震 メカニズムに迫る	北陸放送	2021/12/13
吉村 令慧	能登地方で相次ぐ地震メカニズムに迫る	NHK 石川	2021/12/15
吉村 令慧	トコトン聞きました 能登群発地震・前編	石川テレビ	2021/12/16
吉村 令慧	トコトン聞きました 能登群発地震・後編	石川テレビ	2021/12/17