

平成31(令和元)年度施設・設備利用型共同研究利用一覧

利用者氏名	利用者所属機関	施設, 設備・装置・機器, 資料
山元哲弥	(株) 東京建設コンサルタント関西 本社	東川水系津門川地下貯留管流入施設水理模型実験
中本英利	(株) 東京建設コンサルタント関西 本社	塔の島地区水理模型実験
渡邊達也	北見工業大学	徳島地すべり観測所
末峯章		徳島地すべり観測所
稲田利幸	公益社団法人 京都市シルバー人材 センター	宇治川オープンラボラトリー
山上路生	京都大学工学研究科社会基盤工学専 攻	D-10高濃度流実験水路 及び5cm幅×3.5m長さの小型 アクリル水路 (管理輸送実験水路の隣)
川村昌平	積水化学工業株式会社R&Dセンター	浸水車 水槽およびその周辺
増田覚	(株) ニュージェック河川G流域マネ ジメントT	第4実験棟内実験用敷地, 循環水槽および計測室, ポン プ室(宇治川オープンラボラトリー第4実験棟内 西 側, 別紙1参照.)
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	20cm幅流砂基礎実験水路
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	天然ダム越流崩壊実験水路
吉村令慧	防災研究所 地震防災研究部門	宇治川オープンラボラトリー構内
澤井健二	琵琶湖・淀川流域圏連携交流会	流域災害研究センター セミナー室
増田覚	(株) ニュージェック河川G流域マネ ジメントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
新井宗之	名城大学 理工学部 社会基盤デザ イン工学科	循環式56m直線水路・全幅堰模型等
中山和也	京都造形芸術大学	第3実験棟 津波再現装置
武田千秋	NHK 富山放送局	第一実験棟 実物大階段模型, 雨水流出実験装置
末峯章		徳島地すべり観測所
鹿野和彦	産業技術総合研究所地質情報研究部 門	新島観測井ボーリングコア
花田慶子	中洲校区女性学級	火山活動研究センター桜島火山観測所 火山活動研究センター桜島火山観測所の展示写真, 施設
古谷元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
牟田剛司	FBS福岡放送	浸水体験実験装置 (ドア模型) 実物大階段模型
安田誠宏	関西大学 環境都市工学部	津波再現装置, 第3実験棟 造波システム, 容量式波高計, 流速計
増田覚	(株)ニュージェック河川G流域マネ ジメントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
杉山真一	東海テレビ放送株式会社 報道部	①雨水流出実験装置 ②実物大階段模型 ③浸水体験実験装置 (ドア型)
近者淳史	株式会社JFDエンジニアリング	宇治川オープンラボラトリー内敷地
服部元子	公益財団法人 河川財団 近畿事務 所	・流域災害研究センター セミナー室, 研修室1, 研修 室2, 展示・交流スペース (河川の水質調査の実施) ・敷地内: 阪神高速高架下付近 (水防活動の体験 (土の うづくり))
加納靖之	東京大学地震研究所	阿武山観測所 1970年代の紀州観測点の傾斜記録紙
川崎一朗	元地震予知研究センター	研究所HPの「クライシス--噴火警戒レベル4」の図
中村政道	福岡管区气象台	諏訪之瀬島 榑戸原牧場 GNSSアンテナ設置ピラー
井手勇介	志學館中等部	火山活動研究センター桜島火山観測所施設
佐々木寛介	京都大学防災研究所 気象・水象災 害研究部門	宇治川オープンラボラトリー
井上拓也	奈良市消防局	京都大学防災研究所附属流域災害研究センター 宇治川 オープンラボラトリー 実物大階段模型, 浸水体験実験 装置 (ドア模型及び車)
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	宇治川オープンラボラトリー セミナー室
佐々木康裕	京都市中京消防署	実物大階段模型, 雨水流水実験装置, ドア模型など

中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	第1実験棟, 第2実験棟, 第3実験棟雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 土石流実験水路, 浸水体験実験装置, 地下空間浸水実験装置, 津波再現水槽
竹林洋史	京都大学防災研究所流域災害研究センター	第四実験棟大阪湾模型東側スペース
田村一就	福岡県立嘉穂高等学校	火山活動研究センター桜島火山観測所
西岡健太郎	近畿大学附属和歌山高等学校・中学校	火山活動研究センター桜島火山観測所
大串文誉	Harris Geospatial 株式会社	Harris Geospatial 株式会社 東京本社へ, 火山活動研究センター内の補正済みのGPS観測データ (2006年から2019年現在までDaily) を貸出
堀口光章	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	宇治川オープンラボラトリー第4実験棟405室
後藤寛	立教池袋中学校・高等学校	実物大階段模型, 浸水体験実験装置, 雨水流出実験装置
浅田啓暉	大阪府立四條畷高等学校	降雨流出装置, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
岡部剛	株式会社ダイナマイトレボリューションカンパニー	雨水流出実験装置 (2時間) 浸水体験実験装置 (2時間) 実物大階段模型 (2時
増田覚	(株)ニュージェック河川G流域マネジメント	第4実験棟ニュージェック実験スペース
松井俊樹	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	宇治川オープンラボラトリー第1実験棟, 第2実験棟 実物大階段模型, 浸水体験実験装置 (浸水車水槽)
丸山敬	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	ドローン, ドップラーライダー, 超音波風速計および観測機材一式
林田哲男	広陵町危機管理監兼生活部	第1実験棟 第2実験棟 実物大階段模型・雨水流出実験装置・浸水体験実験装置
立花章裕	ロンタイ 株式会社 製品開発課	雨水流出実験装置
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	巨椋池流域模型ビオトープ 流域災害研究センターセミナー室
竹見哲也	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	宇治川オープンラボラトリー本館前の広場 DJI社製UAV「MATRICE200」, 熱画像カメラを搭載
馬場康之	京都大学防災研究所	セミナー室使用 階段模型, ドア模型, はん濫実験装置 (地上, 地下), 下水道模型ほか
張浩	高知大学理工学部	宇治川オープンラボラトリー 第2実験棟 下水道管渠模型
松井俊樹	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	①宇治川オープンラボラトリー 実物大階段模型 実物大階段模型 ②宇治川オープンラボラトリーの敷地内 (屋外) 雨により水が溜まりやすい場所 (屋外設置を予定) ※具体的な場所は, 中川先生に①実施日 (9/12) に相談させてください (ポールまたはフェンス等に, 結束バンド等を用いて試作機を固定し, 設置する予定です)
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	宇治川オープンラボラトリー 流域災害研究センター本館
大江輝幸	木津警察署	流域災害研究センターセミナー室 雨水流出実験装置, 浸水体験実験装置
安村美千代	京都市立養徳小学校	大雨・暴風に関する体験 災害映像視聴・大雨体験・流水階段・浸水ドア開閉・模型を使った都市災害のメカニ
末峯章		徳島地すべり観測所
塩崎一郎	鳥取大学工学研究科	鳥取・岡山県および兵庫県内観測候補地点 B-4: 広帯域電磁場観測装置 (内訳: MTU5A 2台, MTC-50
末峯章		徳島地すべり観測所
竹門康弘	京都大学防災研究所水資源環境研究センター	一階セミナー室をフォーラム報告会の会場として, スクリーンならびにプロジェクターを使用する
三宮友志	一般社団法人日本気象予報士会関西支部	雨水流出実験装置, 浸水体験実験装置 (ドア模型), 実物大階段模型など
張浩	高知大学理工学部	宇治川オープンラボラトリー 第2実験棟 下水道管渠模型
吉井利一	京丹波町立下山小学校	本館, 2号棟, 1号棟, 3号棟 セミナー室, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	宇治川オープンラボラトリー 第1実験棟 土石流実験水路
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	宇治川オープンラボラトリー 第1実験棟 20cm幅流砂基礎実験水路

中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	宇治川オープンラボラトリー 第1実験棟 天然ダム越流崩壊実験水路
堀口光章	京都大学防災研究所気象・水象災害 研究部門	宇治川オープンラボラトリー（観測露場，第4実験棟観 測室）
南波陽平	島根県立出雲高等学校	宇治川オープンラボラトリー 実物大階段模型・雨水流出実験装置・浸水体験実験装置
森信人	京都大学防災研究所	宇治川オープンラボラトリー 第4実験棟
竹見哲也	京都大学防災研究所気象・水象災害 研究部門	宇治川オープンラボラトリー 第4実験棟南側・気象観 測鉄塔気象観測露場付近 局地異常気象観測装置および 局地異常気象観測室南側スペース 宇治川オープンラボラトリー第4実験棟405室
古谷元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
中村政道	福岡管区気象台	諏訪之瀬島 榑戸原牧場 GNSSアンテナ設置ピラー
末峯章		徳島地すべり観測所
渡邊達也	北見工業大学	徳島地すべり観測所
角哲也	京都大学防災研究所	雨水流出実験装置
鳥山拓也	原子力規制庁	第3実験棟，第2実験棟，第1実験棟 津波再現装置，浸水ドア，流水階段
奥芳文	京都府立洛水高等学校	宇治川オープンラボラトリー
谷口洋輔	朝日放送テレビ株式会社	宇治川オープンラボ内当該施設付近 カメラ機材 音声機材 照明機材 一式
竹門康弘	京都大学防災研究所水資源環境研究 センター	セミナー室・新館南側の中庭・旧館の炊事場 セミナー室を説明会場と新館南側の中庭を食味会会場と して利用．丸テーブルと椅子，長テーブル，旧館の炊事 場を調理に利用する．
泉山寛明	国土交通省国土技術政策総合研究所	宇治川オープンラボラトリー本館 セミナー室
Tesfaye Kidane Brike	School of Earth Sciences, College of Natural Sciences, Addis Ababa University, Ethiopia	B-4 Wide-band Geo-electromagnetic observation equipment (MTU5A: 2, electrodes: 30, ELOG1K-PHX: 1)
増田覚	(株)ニュージェック河川G流域マネジメ ントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
祐森正孝	名古屋市消防局 消防部 特別消防隊	実物大階段模型，浸水体験装置，地下空間浸水実験装置
勝山正則	京都府立大学大学院生命環境科学研究 科	降雨装置，流水階段，浸水ドア
松井俊樹	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	宇治川オープンラボラトリー第1実験棟，第2実験棟 実物大階段模型，浸水体験実験装置（浸水車水槽）
XIA Junqiang	武漢大学	本館セミナー室，雨水流出実験装置，流域模型， 実物大階段模型，浸水体験実験装置（ドア模型）
塩崎一郎	鳥取大学工学研究科	鳥取・岡山県および兵庫県内観測候補地点 B-4: 広帯域電磁場観測装置（内訳： MTC-50 3本）
後藤忠徳	兵庫県立大学大学院生命理学研究科	熊本県小国町 B-4 広帯域電場磁場観測装置
橋本政幸	国土交通省国土地理院	国土地理院地図と測量の科学館・特別展示室 写真画像 桜島「夜の爆発」「火映現象」
平位隆史	京都大学デザインイノベーションコ ンソーシアム	浸水体験実験装置，津波再現水槽
滝沢仁	外務省中南米局カリブ室	浸水ドア，流水階段，津波再現水槽
張浩	高知大学理工学部	宇治川オープンラボラトリー 第2実験棟 下水道管渠模型
増田覚	(株)ニュージェック河川G流域マネジメ ントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
奥村堅治	湖南広域消防局中消防署	実物大階段模型，雨水流出実験装置，浸水体験実験装置
松井俊樹	損害保険ジャパン日本興亜株式会社	宇治川オープンラボラトリー第1実験棟，第2実験棟 実物大階段模型，浸水体験実験装置（浸水車水槽）
山野井一輝	京都大学 防災研究所 流域災害研究 センター	本館セミナー室，交流スペース
増田覚	(株)ニュージェック河川G流域マネジメ ントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
堀川晴央	産業技術総合研究所 活断層・火山研 究部門	阿武山観測所等で収録された地震記録

中村和弘	株式会社建設技研インターナショナル	降雨装置, 流水階段, 浸水ドア, 地下空間浸水模型, 小型土石流装置, 本館1F大セミナー室
桜沢信司	CBCテレビ	宇治川オープンラボラトリー 第一実験棟 雨水流出実験装置 流域模型 雨水流出実験装置 流域模型
増田 寛	(株)ニュージェック河川G流域マネジメントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
増田 寛	(株)ニュージェック河川G流域マネジメントT	第4実験棟ニュージェック実験スペース
池下加奈	京都大学	津波再現水槽（見学のみ）, 人工降雨装置, 流水階段模型, 浸水ドア模型, 本館セミナー室
後藤俊昭	富野地区民生児童委員協議会	雨水流出実験装置・浸水体験実験装置・洪水階段実験装置
山敷庸亮	京都大学大学院総合生存学館	実験棟1 急勾配水路
小林誠	外務省	宇治川オープンラボラトリー
佐々木寛介	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	観測用ドローンおよび観測機材一式
向井厚志	福山市立大学都市経営学部	阿武山観測所等の伸縮計（歪計）で収録された地震記録（歪地震波形）
大塚成昭	神戸学院大学	阿武山観測所等の伸縮計（歪計）で収録された地震記録（歪地震波形）
後藤忠徳	兵庫県立大学大学院生命理学研究科	B-4広帯域電場磁場観測装置