

平成29年度 施設・設備等利用状況

氏名	所属機関	施設, 設備・装置・機器, 資料
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
増田 覚	(株)ニュージェック	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
中野良憲	積水化学工業株式会社	浸水車 水槽およびその周辺
高山知司	沿岸技術研究センター	津波再現水槽, 本館 3F会議室
増田 覚	(株)ニュージェック	第4実験棟ニュージェック実験スペース
張 浩	高知大学防災推進センター	下水道管渠模型
谷 ちとせ	公益社団法人 土木学会関西支部	人工降雨装置, 流水階段模型, 浸水ドア模型, 本館セミナー室等
松下紘資	日建工学株式会社	
松下紘資	日建工学株式会社	第3実験棟 流れ制御型造波水路 (L36m×B0.7m×H0.7m) 第3実験棟 多目的造波水路 (L50m×B1.0m×H1.5m)
末峯 章		徳島地すべり観測所
宇津木 充	理学研究科附属地球熱学研究施設 火山研究センター	B-4 広帯域電場磁場観測装置用2セット
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 5.6 m 直線水路・模型砂防ダム等
井上和也	防災研究所流域災害研究センター	研修室 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
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	巨椋池流域模型ピオトープ, 第2実験棟203号室
山口 修	丸島アクアシステム	第3実験棟 津波造波水路 本館 セミナー室
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
I. Anastasopoulos	スイス連邦工科大学チューリッヒ校	雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 浸水体験実験装置 (ドア模型), 浸水体験実験装置 (車), 津波再現装置 など
林 泰一	特定非営利活動法人 気象システム技術協会	潮岬風力実験所および気象観測データ
長尾大道	東京大学地震研究所	微気圧センサー Nano-Baro Model 6000-16B データロガー WL-2250
青山 聡	京都市消防局	地下空間浸水実験装置, ドア模型, 車両模型及び階段模型
高橋卓也	西松建設株式会社関西支店営業部営業一課	浸水ドア開閉体験・豪雨体験・流水階段歩行体験
マグナス・ラーソン	スウェーデンLUND大学	第一実験棟 (降雨装置・流水階段), 第二実験棟 (浸水ドア), 第三実験棟 (津波造波水路), 本館 セミナー室
安村 美千代	京都市立養徳小学校	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ズム等
松岡 徹	公益財団法人 河川財団 近畿事務所	「降雨体験」, 「浸水ドア開閉体験」, 「実物大階段」

氏名	所属機関	施設, 設備・装置・機器, 資料
末峯 章		徳島地すべり観測所
松島 健	九州大学地震火山観測研究センター	宮崎観測所
土橋 久	防災科学技術研究所	宇治川オープンラボラトリー
桐生喜崇	京都市立京都工学院高等学校	降雨流出装置, 浸水ドア開閉, 流水階段歩行, 津波再現水槽
古谷 元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	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
氏家 恒太郎	筑波大学 生命環境系 地球進化科学専攻	宮崎観測所
Anxin Guo	ハルビン工大(中国)	浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
森本幸裕	京都学園大学・バイオ環境学部	流域災害研究センター本館第1セミナー室
倉林美和	国際協力機構筑波国際センター	津波再現水槽, 雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 実物大ドア模型, 資料「Brief Introduction of Ujigawa Open Laboratory」
谷口 悟	京都府立嵯峨野高等学校	実物大階段模型・雨水流出実験装置・浸水体験実験装置等
松四雄騎	防災研究所	保管されている花崗岩ボーリングコア
佐古孝義	京都教育大学附属高等学校	第1実験棟 雨水流出実験装置 第3実験棟 津波再現水槽 など
藤田正治	砂防学会	流域災害研究センター本館 セミナー室
大矢浩代		微気圧計, 超低周波マイクロホン等の大気変動に関連する観測データ
宮村淳一	気象庁地震火山部火山課	BM2469を基準とするBM2469の高度変化(1890年以来) 1968年5月29日の鍋山観測点の地震記録紙の写し
泉 頼明	茨木市消防本部	実物大階段模型・浸水体験実験装(ドア模型)
末峯 章		徳島地すべり観測所
相澤広記	九州大学地震火山観測研究センター	宮崎観測所
辻本浩史	防災研究所 気象・水象災害研究部門	ドローンほか
増田 寛	(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
中 豊司	鹿児島市危機管理課	ストロンボリ式噴火写真
中角秀毅	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, 津波再現水槽
多田栄二	京都市消防局伏見消防署	セミナー室, 流水階段, 浸水ドア
岡村圭造	京都府警察本部警備部警備第一課	宇治川オープンラボラトリー
末峯 章		徳島地すべり観測所
日浦啓全		徳島地すべり観測所
末峯 章		徳島地すべり観測所
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
林 泰一	NPO法人 気象システム技術協会	局地異常気象観測装置, セミナー室, 実物大ドア模型

氏名	所属機関	施設, 設備・装置・機器, 資料
飯塚 勝	島根県立出雲高等学校	人工降雨, 流水階段歩行, 地上・地下浸水模型見学, 浸水ドア開閉, 浸水車模型見学
荒木義則	中電技術コンサルタント株式会社	火山活動研究センターの地震観測点で決定した桜島の震源位置情報
塩崎一郎	鳥取大学大学院工学研究科	B-4 広帯域電場磁場観測装置 (内訳: MTU5:2台, MTU5A:1台, MTC-50:10本)
堀口光章	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	局地異常気象観測解析装置
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
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	土石流実験水路
Hong Xiao	防災研究所	産学連携研究室
川村昌平	積水化学工業株式会社R&Dセンター 開発推進センター CFRPグループ	センター本館 会議室
吉柳岳志	国土交通省 大隅河川国道事務所	春田山雨量データ (H17~H29)
Tesfaye Kidane Birke	School of Earth Sciences, College of Natural Sciences, Addis Ababa University, Ethiopia	B-4 広帯域電場磁場観測装置 (MTU5A: 2, electrodes: 30, ELOG1K-PHX: 1)
張 浩	高知大学防災推進センター	下水道管渠模型
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	巨椋池流域模型ピオトープおよび展示資料
末峯 章		徳島地すべり観測所
古谷 元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
末峯 章		徳島地すべり観測所
佐々木 寛介	防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV(ドローン)ほか
韓 銅珍	株式会社ハイドロソフト 技術研究所	雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 浸水体験実験装置(ドア模型), 浸水体験実験装置(車)等
井上和也	防災研究所流域災害研究センター	研修室 1
山本正人	太陽工業株式会社 東北支店	プロジェクター, スクリーン, マイク, 什器類等
中島 勲	京都中部広域消防連絡協議会	水と土に関する災害の防止・軽減を目的とした実験施設での災害体験・見学 地域の防災活動に生かすことを目的とした防災・減災の最先端の研究を視察
浅井康広	(公財)地震予知総合研究振興会 東濃地震科学研究所	B-1 地殻変動連続観測解析システム
末峯 章		徳島地すべり観測所
末峯 章		徳島地すべり観測所
末峯 章		徳島地すべり観測所
木村啓祐	いであ(株)中国支店	氾濫実験装置
木村啓祐	いであ(株)中国支店	氾濫実験装置 流体力測定水路
佐々木 寛介	防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV(ドローン), 大気拡散放出装置, 大気サンプラー ほか
佐々木 寛介	防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV(ドローン)ほか

氏名	所属機関	施設, 設備・装置・機器, 資料
佐々木 寛介	防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV(ドローン) 霧粒子計測装置
佐々木 寛介	防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV(ドローン) ほか
増田 覚	(株)ニュージェック河川グループ	第4実験棟ニュージェック実験スペース
増田 覚	(株)ニュージェック河川グループ	
増田 覚	(株)ニュージェック河川グループ	第4実験棟ニュージェック実験スペース
城下英行	関西大学社会安全学部	セミナー室, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
平石哲也	防災研究所	セミナー室
矢守克也	防災研究所	セミナー室, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
平石哲也	防災研究所	セミナー室, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現水槽
高橋輝雄	京都大学 人間・環境学研究所	
田中愛幸	東京大学地震研究所	
張 浩	高知大学防災推進センター	下水道管渠模型
JUN Byong - Hee	招へい外国人学者	
山本泰己	修士1回生	高濃度流実験水路
大越房数	宇治市教育委員会 一貫教育課	宇治川オープンラボラトリー施設見学 流水階段, 浸水ドア
大越房数	宇治市教育委員会 一貫教育課	宇治川オープンラボラトリー施設見学 流水階段, 浸水ドア
川池健司	防災研究所 流域災害研究センター	セミナー室, 実物大階段模型, 浸水体験実験装置
結城真弥	宮津与謝消防組合消防本部	流水階段避難体験装置, 浸水ドア体験装置, 降雨流出装置 等
長澤祐介	宇治市市長公室危機管理課	実物大階段模型, 雨水流出実験装置, 浸水体験実験装置, 地下空間浸水実験装置
青山 裕	北海道大学大学院理学研究院	口永良部島の2014年および2015年噴火前後2時間分の地震地形データ
藤田正治	防災研究所	
山敷庸亮	京都大学総合生存学館	急勾配水路
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	巨椋池流域模型ピオトープ 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 河川グループ	
青野孝文	山梨県立日川高等学校	火山活動研究センターの施設見学
東 良慶	大阪工業大学	セミナー室, 浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置