

平成30年度 施設・設備等利用状況

申請者氏名	所属機関	施設、設備・装置・機器、資料
東 良慶	大阪工業大学	津波再現水槽，流水階段避難体験装置等
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
末峯 章		徳島地すべり観測所
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
岩見 一太	(株)ネクストパブリッシングGIS NEXT編集部	火山活動研究センターパンフレット所収の以下の資料のデータ ①ハルタ山観測坑道写真②高免観測坑道写真③GPS観測点写真④ライダー観測装置写真⑤マグマ供給システム図(放出期・蓄積期)⑥始良カルデラ周辺地盤の上下変動グラフ⑦桜島島内の観測網の図⑧1914年噴火の写真
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
川村 昌平	積水科学工業(株)R&Dセンター 開発推進センター CFRPグループ	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
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	巨椋池流域模型ビオトープ 流域災害研究センターセミナー室
川瀬 博	京都大学防災研究所	雨水流出実験装置，浸水体験実験装置，津波再現水槽，地下空間浸水実験装置，実物大階段模型
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
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) および観測機材一式
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直線水路および模型堰提設置等
相川 礁太	京都市立養徳小学校	「実物大階段模型」「雨水流出実験装置」「浸水体験実験装置(ドア模型)」など
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
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
Shaohua Marko Hsu	College of Construction and Development, Feng Chia University	本館セミナー室，津波再現水槽，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，自動車模型)，地上洪水氾濫実験模型，地下空間浸水実験装置
埜上 純志	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
白木 善悟	(一社)愛知道路災害対策協力会 施工技術・災害対策委員会	第1実験棟：実物大階段模型，雨水流出実験装置 第2実験棟：浸水体験実験装置(ドア模型，自動車模型)
末峯 章		地すべり観測装置類
末峯 章		徳島地すべり観測所
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

中村 政彦	近畿工業高等学校科長連絡協議会	浸水体験実験装置, 実物大階段模型, セミナー室, 研修室1, 研修室2
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) および観測機材一式
服部 元子	公益財団法人 河川財団 近畿事務所	雨水流出実験装置, 浸水体験実験装置, 実物大階段
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) および観測機材一式
黒木 明紀	株式会社ノンプロダクション	実物大階段模型, 雨水流水実験装置, 浸水体験実験装置, 浸水体験実験装置 (自動車模型) ・ (ドア模型) 以上4点
赤松 良久	山口大学大学院創成科学研究科	光学式雨量強度計, 光学式雨量計, 転倒ます雨量計
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
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, 土砂流実験水路, 浸水体験実験装置, 地下空間浸水実験装置, 津波再現水槽
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
松島 健	九州大学地震火山観測研究センター	宮崎観測所
Fu-Ling Yang	防災研究所	国際拠点研究室
三橋 慶一	枚方東消防署少年消防クラブ	雨水流出実験装置・浸水体験実験装置・実物大階段模型
干場 進	京都市下京ジュニア消防団	雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 浸水体験実験装置
八木原 寛	鹿児島大学地震火山地域防災センター 付属南西島弧地震火山観測所	宮崎観測所
倉貫 真一	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
LIN Pengzhi	防災研究所	産学連携研究室
三浦 哲	東北大学大学院理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター	3成分伸縮計連続データ
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
宮永 珠美	鹿児島市立東桜島中学校	火山活動研究センターの施設見学
桔原 星二	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
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) および観測機材一式
辻川 松子	淀川管内河川レンジャー	雨水流出実験装置・浸水体験実験装置, 実物大階段
堀口 光章	京都大学 防災研究所	超音波風速計一式
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の施設見学
S M Reazul Ahsan	防災研究所	国際拠点研究室
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実験棟内実験用敷地, 循環水槽および計測室, ポンプ室
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
井上 太陽	島根県立出雲高等学校	実物大階段模型・雨水流出実験装置・浸水体験実験装置等
田中 亨介	(株)東京建設コンサルタント関西本社	宇治川塔の島地区河道水理模型
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

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
中谷 加奈	京都大学大学院農学研究科	土石流実験水路
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
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
竹門 康弘	京都大学防災研究所 水資源環境研究センター	センター本館セミナー室, センター本館南側中庭, センター本館ロビー
末峯 章		徳島地すべり観測所
北川 龍彦	京都市左京ジュニア消防団	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
中野 栄	柏原羽曳野藤井寺消防組合議会	実物大階段模型, 雨水流出実験装置, 浸水体験実験装置
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
米田 宏行	北陸朝日放送	水体験実験装置 (ドア・車・両方) 雨水流出実験装置・実物大階段模型 全4施設
末峯 章		徳島地すべり観測所
水野 健太	名古屋テレビ放送報道局 ニュース情報センター	流域模型, 雨水流出実験装置, 実物大階段模型, 浸水体験実験装置 (車両備え付けのもの)
野津 雅人	首都大学東京	D-46 気象観測システム
谷 圭菜	NHK名古屋放送局	「実物大階段模型」 「浸水体験実験装置」
伊尾木 圭衣	産業技術総合研究所	宮崎観測所
濱田 英外	NPO法人タクローの会	津波再現装置ならびに準備室, 沿岸土砂計測室
橋崎 卓	大阪府立四條畷高等学校	降雨流出装置, 浸水ドア, 流出階段, 津波再現装置
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
井上 雅照	生駒市消防本部	実物大階段模型 雨水流出実験装置 浸水体験実験装置 (ドア模型 自動車模型)
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
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) および観測機材一式
梅野 健	京都大学大学院情報学研究科	潮岬風力実験所の気象観測データ
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: MTU5A×2台, MTU5×2台, コイルセンサMTC-50×8本)
古谷 元	富山県立大学	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	新館南側の中庭をフォーラム食味会の会場として, 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.
廣田 千里	外務省中南米局カリブ室	浸水ドア, 流水階段, 津波再現装置
田中 伸和	大東四條畷消防本部	浸水体験実験装置, 雨水流出実験装置, 実物大階段模型
村山 保	京都府立桃山高等学校	実物大階段模型, 雨水流出実験装置, 津波再現水槽, 浸水体験実験装置 (ドア模型), 土石流モデル

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
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 第2実験棟203, 204号室
末峯 章		徳島地すべり観測所
中 豊司	鹿児島市危機管理課	ハルタ山観測室
田中 愛幸	東京大学大学院理学系研究科	宮崎観測所
久保 美紗恵	南日本放送	インドネシアケルト火山噴火で被災した屋根の写真
末峯 章		徳島地すべり観測所
武田 千秋	NHK富山放送局	実物大階段模型
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
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
居原田 晃司	淀川管内河川レンジャー	実物大階段模型 (第1実験棟) 浸水体験実験装置 (第2実験棟)
有村 国知	滋賀県消防協会愛知支部	浸水体験実験装置及び雨水流出実験装置
Jiangheng He	カナダ地質調査所太平洋地球物理学センター	沈み込み帯の地殻変動に用いる計算機及び地殻変動データ
古谷 元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
松井 和土	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
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) および観測機材一式
増田 覚	(株)ニュージェック河川G流域マネジメント	第4実験棟内実験用敷地, 循環水槽および計測室, ポンプ室
中村 政道	福岡管区气象台	GNSSアンテナ設置ピラー
二口 勝之	富田林市消防団	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
後藤 忠徳	京都大学工学研究科都市社会工学専攻	B-4 広帯域電場磁場観測装置
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
中村 政道	福岡管区气象台	火山活動研究センター 諏訪之瀬島GNSS観測基準点
加納 靖之	東京大学地震研究所	1970年代の紀州観測点の傾斜記録紙
佐々木 寛介	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	UAV (ドローン) および観測機材一式
滝沢 仁	外務省中南米局カリブ室	浸水ドア体験, 流水階段体験, 津波再現水路, 台風・津波対策
山敷 庸亮	大学院総合生存学館	急勾配水路
川村 健太	京大オリジナル株式会社	浸水体験実験装置, 津波再現水槽, 実物大階段模型, 浸水車