## 平成28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
増田 覚	株式会社 ニュージェック	実験用敷地及び循環水槽
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
山崎秀夫	近畿大学理工学部生命科学科	レーザー回析式粒度分布測定装置 SALD - 3000 (SHIMADZU)
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
田中祐志	東京海洋大学	CTD · SBE-25
高橋新司	内外エンジニアリング株式会	ポンプφ150(1台),ポイントゲージ,作業机,椅子他
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
山本正人	一般社団法人リバーテクノ研	堤防決壊実験水路
中村一郎	鹿児島県立楠隼高等学校	火山活動研究センター桜島火山観測所
成尾英仁	鹿児島県立甲南高等学校	桜島火山観測所
古谷 元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
山口圭輔	宇治市市長公室 秘書広報課	津波水路,降雨装置,流水階段,浸水ドア,地下街模型
末峯 章		徳島地すべり観測所
澤村剛士	一般社団法人大阪ビルメンテ ナンス協会 警備防災部会	降雨流出,流水階段模型,地下空間浸水模型,ドア模型
吉川 慎	理学研究科技術部	流水階段・降雨装置・浸水ドア・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	研究所既設の温度,湿度,日射,風向・風速,気圧,雨量の 観測データおよびテータ収集PCへのアクセス,超音波風向風 速計(SAT-540)
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敷地内
関口秀雄	大阪市立大学大学院理学研究	第1実験棟103号室 第3実験棟 302号室
兒玉安雄	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
末峯 章		徳島地すべり観測所
澤井健二	水辺に学ぶネットワーク	セミナー室・展示交流スペース
岩本 勝	津市南立誠地区自主防災協議	流水階段,降雨流出,浸水ドア開閉
井上 実	京都大学防災研究所	UAV・計器類ほか機材一式
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
兒玉安雄	公益財団法人 河川財団 近 畿事務所	降雨装置,浸水ドア
市川香	九州大学 応用力学研究所	GNSSアンテナ,その他記録用付帯設備一式
井上実	京都大学防災研究所 気象・ 水象災害研究部門	UAV・計器類ほか機材一式
芹澤重厚	田辺西牟婁社会教育委員連絡協議会	セミナー室
末峯 章		徳島地すべり観測所

申請者氏名	所属機関	施設,設備・装置・機器,資料
植村信吉	奈良県防災士会	浸水ドア,降雨実験装置,流水階段,津波再現装置,セミ
		ナー室
 山敷庸亮	京都大学大学院 総合生存学	セミナー室
宮本尚志	八幡市総務部防災安全課	  津波再現水槽,実物大階段模型,人工降雨装置,浸水ドア模
柴田重虎	名古屋市上下水道局広報サー	雨水流出実験装置
	ビス課	
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
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: MTU2E×1台,コイルセンサMTC-50× 5 本)
兵部喜久雄	大阪市立汎愛高等学校	観測船および測定器(多項目水質計)
桐生喜崇	京都市立伏見工業高等学校	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
日浦啓全		徳島地すべり観測所
白川陽子	大阪府立今宮工科高等学校	降雨装置,流水階段,浸水ドア開閉
川瀬哲夫	株式会社TBSテレビ	実物大階段模型 / 浸水体験実験装置など
光澤富三	京都市南少年消防クラブ	降雨流出装置,浸水ドア,流水階段
中野良憲	積水化学工業	浸水車実験装置
末峯 章		徳島地すべり観測所
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
島本泰正	京都府警察本部警備部警備第一課	ドア模型,実物大階段模型,自動車模型
森 信人	京都大学防災研究所	階段実験,ドア実験,津波再現水槽
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
今西謙介	ローム株式会社	A - 1「分散並列型強震応答実験装置」
小窪祐樹	岐阜県庁	桜島火山観測所
山口 覚	大阪市立大学大学院理学研究	B-4 広帯域電場磁場観測装置(本体1台およびコイル3本)
北村英夫	さくらFM株式会社	津波造波装置,流水階段,浸水ドア他
矢田耕	白浜町立白浜中学校	白浜海象観測所
井上和也	京都大学防災研究所流域災害研究センター	研修室 1
松四雄騎	京都大学防災研究所	潮岬風力実験所
井上実	   京都大学防災研究所 気象・   水象災害研究部門	UAV・計器類ほか機材一式
中角秀毅	大阪府立四條畷高等学校	降雨装置,流水階段,浸水ドア開閉,津波再現装置,セミ ナー室
浅野敏之	鹿児島大学理工学研究科	浸水ドア,降雨実験装置,流水階段,津波再現装置,セミ ナー室
末峯 章		徳島地すべり観測所
久門正雄	今池校区自主防災会	降雨装置,流水階段,浸水ドア
竹之内洋輔	文部科学省	<b>桜島火山観測所,高免観測坑道</b>
藤田勝之	合同会社 ヴイアイシー	「流水階段歩行」 「浸水ドアの開閉」
増田啓子	龍谷大学	降雨装置,流水階段,浸水ドア,津波再現装置
中野良憲	積水化学工業	浸水車スペース

申請者氏名	所属機関	施設,設備・装置・機器,資料
宮田秀介	防災研究所	第一実験棟
清水紀行	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
IkHoonKIM		浸水ドア,降雨実験装置,流水階段,津波再現装置,セミ ナー室
阿部隼斗	横浜国立大学経営学部	桜島火山観測
金子克哉	京都大学大学院人間・環境学	桜島火山観測所
中村初太郎	淀川河川事務所伏見出張所	セミナー室,流水階段,浸水ドア開閉
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,研修室2
飯塚 勝	島根県立出雲高等学校	人工降雨【体験】,流水階段歩行【体験】,地上・地下浸水 模型見学,浸水ドア開閉【体験】,浸水車模型見学
澤田健太	木津川市立城山台小学校	流水階段,降雨体験装置,浸水ドア,津波水槽
末峯 章		徳島地すべり観測所
堀口光章	京都大学防災研究所 気象・	局地異常気象観測解析装置
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
中谷加奈		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
高瀬聖子	京都府宇治警察署	降雨装置,流水階段,浸水ドア開閉
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
中谷加奈	京都大学大学院農学研究科	土石流実験水路
中道 均	守口門真防火協会	最大雨量300ミリの豪雨体験装置,地下空間浸水実験模型,地下空間浸水での避難体験,ドア模型による浸水体験実験装置等
増田 覚	株式会社 ニュージェック	宇治川オープンラボラトリー 第4実験棟 ニュージェック 実験スペース
志村智也	京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門	ドローンほか
松元里絵	鹿児島市立谷山中学校	桜島が噴火した際の映像
増田覚	株式会社 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/会議室
中沢裕隆	千葉県議会	宇治川オープンラボラトリー
松田寛人	那須塩原市議会 総務企画常 任委員会	セミナー室,流水階段,浸水ドア開閉,降雨装置
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
末峯 章		徳島地すべり観測所
志村智也	京都大学防災研究所 気象・ 水象災害研究部門	ドローンほか
増田 覚	株式会社 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/会議室
久加朋子	北海道大学	高濃度流砂実験水路,サンジェネレーテッドカーブ水路
加藤洋平	堺市消防局	浸水体験実験装置,雨水流出実験装置,地下空間浸水実験装 置
山本松雄	公益財団法人大阪府消防協会 泉北地区支部 大阪府鳳土木 事務所	降雨流出装置,流水階段,浸水ドア

1 ++ + 4-		ALLE ARICH STORM WARRANT
申請者氏名	所属機関	施設,設備・装置・機器,資料
余田成男	京都大学理学研究科   	気象観測鉄塔,実物大階段模型,浸水体験実験装置,津波再 現水槽 他
三谷良平	池田市消防協会・池田市職域 防犯委員会	降雨流出,流水階段,浸水ドア開閉,セミナー室
礒嶋治康	一般社団法人 関西地質調査 業協会	セミナー室,降雨装置,流水階段,浸水ドア開閉
宇民 正	なし (元 和歌山大学シス テム工学部 )	降雨装置,浸水ドア模型,流水階段など
増田覚	株式会社 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/会議室
古谷 元	富山県立大学	徳島地すべり観測所
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×1台,MTU5×1台,MTU2E×1台, コイルセンサMTC-50×10本)
増田覚	株式会社 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/会議室
馬場康之	防災研究所,流域災害研究センター	宇治川オープンラボラトリー
井上和也	京都大学防災研究所流域災害 研究センター	研修室 1
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	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
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
仲安京一	日立造船株式会社	ネオライズ実機試験装置
筒井智樹	秋田大学国際資源学部	<b>桜島火山観測所,高免観測坑道</b>
奥田英雄	京都府城陽警察署	降雨装置,流水階段,浸水ドア,セミナー室
増田 覚	株式会社 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
末峯 章		徳島地すべり観測所
竹林洋史	流域災害研究センター	流域災害研究センター本館1F セミナー室,浸水ドア,京都市洪水氾濫模型, 地下街洪水氾濫模型,津波実験装置
高橋良文	株式会社日本工業試験所 工	第4実験棟
中豊 司	鹿児島市危機管理課	水準測量データ(S17に対するS26の比高)
田中愛幸	東京大学地震研究所	Micro-G 社製絶対重力計FG5
大矢義郎	精華町消防本部	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
末峯 章		徳島地すべり観測所
高橋輝雄	京都大学 人間・環境学研究	京都大学防災研究所附属地震予知研究センター 宮崎観測所
増田 覚	株式会社 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
増田 覚	株式会社 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
大西千晶	総務部人事課人事計画掛	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

申請者氏名	所属機関	施設,設備・装置・機器,資料
井上和也	京都大学防災研究所流域災害 研究センター	流域災害研究センター本館 研修室 1
増田 覚	株式会社 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
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
鈴木善晴	法政大学デザイン工学部都市 環境デザイン工学科	雨水流出実験装置(第1実験棟降雨装置)
増田 覚	株式会社 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
末峯 章		徳島地すべり観測所
辻本浩史	気象・水象災害研究部門	ドローンほか
田実万紗子	朝日放送 報道局ニュース情報センター	地下空間浸水実験装置・実物大階段模型・ドア模型でのカメラ撮影 地下空間浸水実験装置・津波再現水槽の実験記録映像の貸出
東 良慶	大阪工業大学	第3実験棟 津波再現水槽
高橋良文	株式会社日本工業試験所	第4実験棟
増田 覚	株式会社 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
宇津木充	理学研究科附属	B-4 広帯域電場磁場観測装置 (内訳: MTU-5A コイル50H x 6本 )
中野良憲	積水化学工業株式会社R&Dセンター開発推進センター 協 創CFRP	第2実験棟 浸水車 水槽及びその周辺
大久保修平	東京大学地震研究所	地震予知研究センター宮崎観測所内・絶対重力基準点
末峯 章		徳島地すべり観測所
謝政道	台湾,台北翡翠水庫管理局	雨水流出実験装置,実物大階段模型,津波再現水槽
山中浩明	公益社団法人物理探査学会	下記文献のFig.4 火山岩地域における反射法地震探査の適応性について, C.陸 上難地域における反射法データ処理の問題点, マグマ探査 - 現状と展望 - 論文集, p.115-120