

技術室報告

第19号

2017



京都大学防災研究所
技術室

技術室報告第19号

2018年6月発行

まえがき

技術室長 高橋秀典

【技術報告】

CUI と GUI について

三浦勉
実験技術グループ

桜島火山観測所における技術職員の業務

園田忠臣
観測技術グループ

2ヶ所勤務における業務対応およびその課題

富阪和秀
機器開発技術グループ

3D プリンターによる造形物の強度について

山崎友也
情報技術グループ

ドローン利活用への取り組みと提供できる技術

加茂正人
実験技術グループ

地震観測における情報の管理

澤田麻沙代
情報技術グループ

マイコンを使った風速計測

米田格
機器開発技術グループ

白良浜における地形計測について

久保輝広
観測技術グループ

1年経過して見えてきた雨量・湧水観測の現状

市田兎太郎
観測技術グループ

GNSS観測の開始～機器のトラブル対応～

小松信太郎
観測技術グループ

音声合成エンジン(Microsoft Speech Platform)を使用する上での工夫

川崎慎吾
情報技術グループ

定常観測記録の利用方法

中川潤
機器開発技術グループ

遠心載荷実験室における超過勤務削減のための取り組み

波岸彩子
実験技術グループ

ノイズ軽減を目指した地震計設置方法の検討 (発表資料)

長岡愛理
機器開発技術グループ

2017年8月に発生した焼岳の噴気活動における対応

中本幹大
情報技術グループ

小型Xバンド偏波レーダーの展開について

竹中悠亮
観測技術グループ

【活動報告】

技術室関連会議一覧（2017年度）

技術支援依頼一覧（2017年度）

研修・学会参加者一覧（2017年度）

学会・研究会等発表一覧（2017年度）

受賞一覧（2017年度）

取得資格など（2017年度）