

技術室報告

第16号

2014



京都大学防災研究所

技術室

技術室報告第16号

2015年6月発行

まえがき

技術室長 高橋秀典

【技術報告】

京都大学の利用状況と観測網の運用－2014年度－

三浦勉
機器開発技術グループ

始良カルデラ周辺の火山観測網について

園田忠臣
観測技術グループ

火山観測における水準測量～水準測量時に覚えておきたいこと～

園田忠臣
観測技術グループ

布目ダム上流におけるハイドロフォン観測による流砂の洪水履歴の検討

(「河川技術に関するシンポジウム」のポスター発表時のデータを掲載)

富阪和秀
実験技術グループ
山崎友也
情報技術グループ
米田格
機器開発技術グループ

振動台実験における入力波形作成に関するサポート状況

山崎友也
情報技術グループ

通水装置と津波土槽について

川崎慎吾
情報技術グループ

穂高砂防観測所で行っている観測実験等について

市田兎太郎
観測技術グループ

地磁気観測に使用する観測機材の製作について

小松信太郎
観測技術グループ

Arduino の紹介

中川潤
実験技術グループ

【活動報告】

技術室関連会議一覧（2014年度）

技術支援依頼一覧（2014年度）

研修・学会参加者一覧（2014年度）

学会・研究会等発表一覧（2014年度）

受賞一欄（2014年度）

取得資格など（2014年度）