

技術室報告

第15号

2013



京都大学防災研究所

技術室

技術室報告第15号

2014年6月発行

まえがき i

技術室長 高橋秀典

【技術報告】

ニュージーランド南島北部における地震観測 1 近日掲載予定

三浦勉
機器開発技術グループ

技術を習得しながら支援する～満点計画へ～ 7

三浦勉
機器開発技術グループ

桜島火山観測所における離島火山観測体制について 13

園田忠臣
観測技術グループ

ハイドロフォン観測に関するデータ処理の自動化について 15

山崎友也
情報技術グループ

布目ダム上流におけるハイドロフォンによる流砂観測：流砂量に及ぼす洪水履歴の影響
18

米田格
機器開発技術グループ

富田川河口域における地形観測支援について 19

久保輝広
観測技術グループ

中尾温泉かまくら祭り参加について 21

市田兎太郎
観測技術グループ

地殻変動連続観測に用いるセンサ用アンプのキャリブレーションについて 23

小松信太郎
観測技術グループ

臨時地震観測用持ち出し機器の整備とテスト運用結果 25

濱田勇輝
観測技術グループ

データ流通ワークショップに参加して 31

関健次郎
観測技術グループ

長周期振動実験システムについて 34

中川潤
実験技術グループ

【活動報告】

技術室関連会議一覧（2013年度） 36

技術支援依頼一覧（2013年度） 38

研修・学会参加者一覧（2013年度） 43

学会・研究会等発表一覧（2013年度） 45

受賞一欄（2013年度） 46

取得資格など（2013年度） 47