

Title	表紙・目次
Author(s)	
Citation	技術室報告 (2012), 13
Issue Date	2012-05
URL	http://hdl.handle.net/2433/233456
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

技術室報告

第13号
2011



京都大学防災研究所
技術室

技術室報告第13号

2012年5月発行

まえがき i

技術室長 高橋秀典

【技術報告】

- 水準点維持管理について2011 1
園田忠臣
観測技術グループ
- 新遠心力載荷装置の振動特定に関する詳細調査 3
富阪和秀
実験技術グループ
- 灌漑必要水量の全球規模に関する推計 4
辰己賢一
情報技術グループ
- 気候変動予測と空間解像度の不確実性が農業収量モデルに与える影響 5
辰己賢一
情報技術グループ
- 米のグローバルな収量算定モデルの再現性評価と気候変動影響予測 25
辰己賢一
情報技術グループ
- 複数の再解析データによる気候値の空間分布再現性とWCRP-CMIP3マルチ気候モデルにみる気候変動予測の不確実性 40
辰己賢一
情報技術グループ
- 木津川におけるハイドロフォンによる土砂移動量推定の試み 76
山崎友也
実験技術グループ
- 阿武山地震観測所の紹介とサイエンス・ミュージアム化構想について 77
米田格
機器開発技術グループ
- 南九州地下構造探査における地震観測について 79
小松信太郎
観測技術グループ

【活動報告】

技術室関連会議一覧（2011年度）	91
技術支援依頼（2011年度）	93
研修・学会参加者一覧（2011年度）	96
学会・研究会等発表一覧（2011年度）	98
取得資格など（2011年度）	99