

学会・研究会等発表一覧(2012年度)

日本地球惑星科学連合2012年大会 (5月20日～5月25日)

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

Sensitivity analyses of crop yields and changes in climate variables simulated with iGAEZ

平成24年度機器・分析技術研究会大分大会 (9月6日～9月7日)

○加茂正人

新しく作製された圧力載荷装置について

2012年度日本建築学会大会 (9月12日～9月14日)

○山崎友也、稲美充顕、榎田竜太、池永昌容、長江拓也、中島正愛

直置き型鋼構造建物のゴムへの接触によるすべり変位抑制実験

その 1 すべり変位を抑制する振動台実験

第20回地球環境シンポジウム (9月13日～9月14日)

○辰己賢一、山敷庸亮、寶馨

GCMの不確実性を考慮した気候変動がコムギとトウモロコシの生産量に与える影響評価

平成24年度東京大学地震研究所職員研修会 (1月23日～1月25日)

○三浦勉

満点計画 ——データ処理と計測器——

○園田忠臣、井口正人、市川信夫

桜島におけるGPS連続観測点の整備

○米田格、三浦 勉、飯尾能久、矢守克也

満点計画 ——稠密観測と観測を利用したアウトリーチ——

○小松信太郎

伸縮計センサ部の改良について

○濱田勇輝

上宝観測所の紹介と私のこれまでの地震観測

平成24年度京都大学防災研究所研究発表講演会 (2月19日～2月20日)

○米田格、矢守克也、飯尾能久、城下英行、平林英二

阿武山観測所サイエンス・ミュージアム化構想

平成24年度愛媛大学総合技術研究会 (3月7日～3月8日)

○園田忠臣

京都大学火山活動研究センターにおける技術職員の役割

○市田児太郎

穂高砂防観測所で実施している観測と実験

○小松信太郎

坑道を利用した地殻変動連続観測について

河川環境のための河床地形管理手法に関する技術開発（木津川プロジェクト）

研究報告会（3月22日）

○山崎友也、富阪和秀、米田格、角哲也、竹門康弘

ハイドロフォン観測による布目ダム堆砂量の推定について

平成24年度データ流通ワークショップ（3月26日）

○三浦勉、加納靖之

京都大学の定常観測 ——現状と今後——