

平成26年度 防災関連学部横断卒論・修論発表会 プログラム

会場：3F大会議室 コアタイム 12:00 - 14:00

番号	タイトル	発表者
1	ACROSSを用いた東海地下の地震波速度の変化の監視	松井万季
2	波照間島沖における海底地殻変動観測点の設置と計測：その第一回	加藤有也
3	静岡県の小中学校における防災教育の実態と課題	村松由貴・村越真
4	付加体の深部地下圏における微生物メタン生成および脱窒素メカニズム	松下慎・石川修伍・長井一茂・真柄健太、平田悠一郎・木村浩之
5	付加体の深部地下水とそこに含まれる微生物群集を利用したバイオガス生成～災害時において利用可能なエネルギー供給システムの開発～	今井里弥・梅藤恭平・木村浩之
6	九州南東部の付加体の深部地下圏に起こるメタン生成メカニズムの解明	石川修伍・長井一茂・松下慎・木村浩之
7	各教科における中学3年間を通した防災カリキュラムの提案	佐野匠・笹瀬奏子・芹澤有紗
8	貝類群集解析に基づく石垣島を襲った後期完新世の大津波の規模の評価	北村晃寿・伊藤真実・安藤雅孝・生田領野・池田昌之・今井啓文
9	式根島における隆起貝層からみた後期完新世の隆起：1498・1605年の大津波の波源域に関する含蓄	今井啓文・北村晃寿・伊藤真実・宮入陽介・横山祐典・山口寿之・杉原 薫・安藤雅孝・三井雄太・金 幸隆
10	富士山宝永噴火末期におけるマグマ上昇過程の変化；斜長石マイクロライトからの制約	天野大和
11	鶴見岳山頂熔岩のマグマだまり条件と噴火過程；角閃石斑晶からの制約	長崎志保
12	介護福祉施設における大規模震災時の「自助」に関する研究－介護福祉施設職員を中心に－	高安 紀足・前田 恭伸
13	TwitterとGoogle Mapを用いた 防災機関のための 情報収集支援システムの構築	松井魁図
14	東北三県の東日本大震災からの復興シミュレーション	増田遼麻
15	災害時広報の基礎となる 要援護者情報の在り方について－東日本大震災を参考に事例を考察する－	原田博子・前田恭伸
16	浜松市の津波避難ビルの実態分析	野上 隼人