

防災関連の論文について

(論文名・著者名・掲載誌名・巻・頁)

■平成 28 年熊本地震による土砂災害

石川芳治・久保田哲也・青戸一峰・飯島康夫・井川寿之・池上忠・池田誠・植弘隆・上原祐治・内村雄一・江川佳苗・大石博之・岡野和行・海堀正博・桂真也・加藤誠章・川原慎一郎・古賀省三・坂島俊彦・相楽渉・地頭菌隆・篠原慶規・清水収・下田義文・鈴木滋・鈴木正美・瀬戸康平・田方智・寺田秀樹・寺本行芳・堂ノ脇将光・飛岡啓之・鳥田英司・中濃耕司・西川友章・花田良太・平川泰之・福塚康三郎・藤澤康弘・藤田正治・正木光一・宮田直樹・山口和也・山下伸太郎・山根誠・横尾公博

砂防学会誌

69(3), 2016, 55-66

■平成 28 年熊本地震後の降雨による二次土砂移動と二次土砂災害

石川芳治・赤澤史顕・植弘隆・大野宏之・小山内信智・海堀正博・久保田哲也・古賀省三・権田豊・坂島俊彦・地頭菌隆・清水収・武士俊也・樽角晃・鳥田英司・中濃耕司・西真佐人・野呂智之・平川泰之・平松晋也・藤田正治・松尾新二郎・山田孝

砂防学会誌

69(4), 2016, 25-36

■霧島火山地域における土砂災害

地頭菌隆

地形

38(1), 2017, 41-53

■津波が構造物を越流する時の 3 次元流動に関する研究

石本健治・上村昇大・井崎丈・種田哲也・長山昭夫・浅野敏之
土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol. 72, No.2, pp.925-930

■計算知能を援用した津波波源の逆推定

イヤン エッカ ムリア・浅野敏之

土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol.72, pp.349-354

■地形条件と樹木の生長特性を考慮した海岸林の津波減衰効果に関する数値解析

面矢晴紀・末満駿一・浅野敏之

土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol.72, pp.931-936

■OpenFOAM を利用した新潟県上下浜水難事故時の遡上域における流れ場の検討

長山昭夫・犬飼直之・松島康太・浅野敏之

土木学会論文集 B2 (海岸工学), Vol.72, pp.73-78

■被ばく医療における看護研究に関する現状と課題

吉永健嗣・松成裕子

日本放射線看護学会, 4, 1, 20-29, 2016 年

■鹿児島大学地域防災教育研究センター事業における韓国原子力医学院の Radiation Emergency Medicine Training への参加について

土橋由美子・松成裕子

鹿児島大学医学部保健学科紀要, 26, 1, 99 - 106, 2016 年.

■鹿児島大学地域防災教育研究センター事業における緊急被ばく医療体制の構築に関する意見交換会の取り組みについて

松成裕子・土橋由美子・吉田浩二・笹竹ひかる・中島香菜美・折田真紀子・佐藤良信・松川京子・中山優美・堀裕子・松本衣未・吉永健嗣・山内真弓・福士泰世・成田玲子・村上大介・佐藤裕美子・増島ゆかり

鹿児島大学医学部保健学科紀要, 27, 1, 未定, 2017 年.