

## 防災関連の論文について

(論文名・著者名・掲載誌名・巻・頁)

■九州で発生した土砂災害を調査して

地頭菌 隆

砂防と治水

51(2), 2018, 4-5

■2018年4月11日大分県中津市耶馬溪町で発生した斜面崩壊

久保田 哲也・地頭菌 隆・長井 義樹・清水 収・水野 秀明・野村 康裕・鈴木 大和・山越 隆雄

厚井 高志・大石 博之・平川 泰之

砂防学会誌

71(2), 2018, 34-41

■平成30年7月豪雨により広島県で発生した土砂災害

海堀 正博・長谷川 祐治・山下 祐一・崎田 博史・中井 真司・桑田 志保・平松 晋也・地頭菌 隆

井良沢 道也・清水 収・今泉 文寿・中谷 加奈・柏原 佳明・加藤 誠章・鳥田 英司・平川 泰之

吉永 子規・田中 健路・林 拙郎

砂防学会誌

71(4), 2018, 49-60

■日本で発生した最近の地震に関するスライド教材の開発

小林 励司

鹿児島大学理学部紀要

51, 43-51, 2018

■崩落体に起因する津波の実験的検討

柿沼 太郎・中村 浩平・種田 哲也

津波工学研究報告, 第35号

pp. 325-328. (2018年7月)

■海底面の変動により生成される津波の特性

鶴留 悠暉・柿沼 太郎・種田 哲也

土木学会論文集 B2 (海岸工学)

Vol. 74, No. 2, pp. I\_139-I\_144. (2018年10月)

■河川を遡上する津波の基礎的特性に関する数値解析

楠原 嘉・柿沼 太郎・木村 晃彦

土木学会論文集 B2 (海岸工学)

Vol. 74, No. 2, pp. I\_199-I\_204. (2018年10月)

■九州における自然災害による石積ブロック擁壁の崩壊現地調査と復旧対策のための模型実験

平 瑞樹・山本 健太郎・永川 勝久

土木学会西部支部 第9回土砂災害に関するシンポジウム論文集

167-172, 2018. 9

■中山間地域における地盤災害の特徴と擁壁崩壊に伴う地盤の変形

平 瑞樹

自然災害研究協議会西部地区部会報・論文集

42, 13-16 (2018)