

京都大学防災研究所年報 第 62 号 [平成 30 年度]

第 62 号 A

災害調査報告

平成 30 年 7 月豪雨の特性と地球温暖化	1
中北 英一・小坂田ゆかり・山口 弘誠	
2018 年 7 月に広島県安芸郡熊野町で発生した土石流の宅地内の氾濫特性	6
竹林 洋史・藤田 正治	
平成 30 年 7 月豪雨時のダムの洪水調節操作と今後の課題	13
角 哲也・野原 大督	
災害調査報告 —平成 30 年台風第 21 号による強風・高潮災害について—	20
丸山 敬	
平成 30 年（2018 年）6 月 18 日の大阪府北部の地震（ $M_{JMA}6.1$ ）の概要と それによる強震動と被害の特徴	35
松島 信一	
平成 30 年北海道胆振東部地震による土砂災害の特徴	48
王 功輝・古谷 元・渡部 直喜・土井 一生・馬 寧	
巨大災害研究の現状と展望（3）	57
畑山 満則・矢守 克也・Ana Maria CRUZ・横松 宗太・ 大西 正光・中野 元太・石 磊・宮本 匠	
京都大学防災研究所 平成 30 年度 共同研究報告	70
京都大学防災研究所組織	244