

# 現在社会における多様化する危機に備える!!

～ 香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 28年度成果報告会 ～

日 時：平成29年3月29日（水）13：00～16：40

場 所：幸町キャンパス 研究交流棟 5階

開 場：12：30

主催者挨拶：13：00～13：05

筧 善行 理事・副学長・四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構長

報告会Ⅰ：13：05～13：45

○ 危機管理先端教育研究センター活動報告他

白木 渡 副機構長・危機管理先端教育研究センター長・特任教授

○ 地域強靱化研究センター活動報告他

金田義行 副機構長・学長特別補佐・地域強靱化研究センター長・特任教授

報告会Ⅱ：13：45～15：05

○ 台風災害時のレジリエントな対応行動促進システムの開発に向けて

工学部助教 高橋亨輔

○ 災害状況再現・対応能力訓練システムの開発と地震発生時の初期対応訓練の実施

工学部教授 井面仁志

○ 複雑系に適応しつつける地域機能のあり方

地域強靱化研究センター・特命准教授 磯打千雅子

○ 南海トラフ巨大地震津波対策に関する情報提供

～四国の津波避難タワー等調査報告書等について～

危機管理先端教育研究センター 特命教授 松尾裕治

休 憩：15：05～15：15

報告会Ⅱ：15：15～16：35

○ 香川県における自主防災組織率と防災士数から見た地域防災力の課題

危機管理先端教育研究センター・副センター長 特命教授 岩原廣彦

○ 熊本地震による熊本城石垣被災要因の解明に向けた地盤調査の実施

工学部教授 山中 稔

○ 熊本地震による斜面崩壊はどこまで予測できるか？

工学部副学部長・工学部教授 長谷川修一

○ 高松市街地における高潮ならびに津波の氾濫解析と避難解析

副学長・工学部教授 吉田秀典

閉会挨拶：16：35～16：40

藤澤一仁 地域強靱化研究センター副センター長・特命教授

主 催：香川大学 四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構

後 援：土木学会安全問題研究委員会