



平成27年度 京都大学防災研究所 研究発表講演会

平成28年

2月23日(火)・24日(水) 京都大学宇治キャンパス

2015年9月11日鬼怒川決壊箇所上空
(出典:国土交通省関東地方整備局ホームページ)

プログラム

2月23日(火) 9:30開会

〈Ustream配信〉9:30-15:15 www.ustream.tv/channel/dpri

◆ 第3回 DPRI Award 授賞式・受賞記念講演 9:35 ▶ 10:45

Technology and Policy Options for a Low-Emission Energy System in Canada

(カナダにおける低炭素放型エネルギーシステム構築へ向けた科学技術政策)

カナダ・ウォータールー大学教授

Prof. Keith William Hipel

◆ 特別講演 11:00 ▶ 14:00 (休憩 12:00 ~ 13:00)

災害レジリエンスと防災科学技術

防災科学技術研究所理事長 林 春男

鉄筋コンクリート建物の耐震性改善 ―中層から高層まで―

教授 田中 仁史

◆ 災害調査報告 14:15 ▶ 15:15

2015年ネパールゴルカの地震の建物被害調査と常時微動計測

助教 山田 真澄

2015年関東・東北豪雨による鬼怒川流域の洪水災害

准教授 佐山 敬洋

2014～2015年口永良部島噴火の調査報告

助教 為栗 健

災害から学ぶ ―2015年3月バヌアツ共和国を襲ったサイクロンパム―

准教授 西嶋 一欽

◆ 一般講演 [口頭発表] 15:30 ▶ 19:15

2月24日(水) 9:00 ▶ 17:15

◆ 一般講演 [口頭発表] 9:00 ▶ 17:15

特別セッション [減災社会プロジェクト]

特別セッション [拠点間連携共同研究]

◆ ポスターセッション (23・24両日掲示, コアタイム24日 12:00 ▶ 14:00)

入場
無料

2015年5月29日噴火直後の口永良部島



[主催] 京都大学防災研究所

[後援] 一般財団法人 防災研究協会

[お問い合わせ]

京都大学宇治地区事務部研究協力課

TEL: 0774-38-3350

<http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/>

