



(〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町8050番地 TEL .025-262-6221)

rogram

シンポジウム・プログラム

13:30-13:45 | 開会にあたって 新潟大学災害・復興科学研究所長 河島克久

13:45-14:10 ベトナムにおける気候変動の脅威への挑戦

日本地すべり学会前会長 落合博貴

14:10-14:45 Monitoring of Geomorphological Processes on Steep Slopes by

Using TLS: Case Studies from Dalmatia, Croatia

クロアチア・スプリット大学 Goran Vlastelica

裏山雨量計プロジェクトの概要と住民の防災意識の変化 14:45-15:10

(株) 興和 堀松 崇

15:10-15:30 休憩

液状化・すべり面液状化機構による地震時高速長距離運動地すべり 15:30-15:55

島根大学総合理工学部 汪 発武

15:55-16:20 遠心模型実験による天然ダムの決壊実験

京都大学防災研究所王功輝

地すべりはなぜ止まるのか 16:20-16:45

消防庁消防研究センター 新井場公徳

閉会の挨拶 新潟大学理事 高橋 16:45-16:55

懇親会

時:2019年3月1日(金)

17:15~19:00

所:新潟大学 生協第二食堂

※懇親会(会費 2,000円)に参加を希望される方は 下記の連絡先へ氏名・所属をお知らせください。



不要です





【お問合せ/連絡先】

新潟大学災害・復興科学研究所 〒950-2181 新潟市西区五十嵐2の町 8050 番地 ☎025-262-7051 FAX025-262-7050

E メール nhdr_office@gs.niigata-u.ac.jp

リサイクル適性® この印刷物は、印刷用のA リサイクルできます。

主催:新潟大学災害·復興科学研究所