

The 2nd Workshop on Slope Failure Caused by Torrential Rainfall in Asian Countries in the Context of Climate Change

第2回気候変動下のアジア諸国における豪雨に起因する斜面崩壊に関する研究集会

主 催：京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻
京都大学大学院工学研究科社会基盤工学専攻
共 催：西日本高速道路株式会社
京都大学グローバル COE プログラム
「アジア・マガシティの人間安全保障工学拠点」

昨今、気候変動下のアジア諸国において豪雨に起因する斜面災害が頻発しております。このような状況を踏まえ、京都大学大学院工学研究科は西日本高速道路株式会社と共同で、タイを対象とした共同研究「集中豪雨に起因した斜面表層領域における流出浸透特性に関する研究 (2)」を実施しております。この度、昨年度に引き続き、本研究成果に加え、タイからの招待講演者によるアジア諸国において豪雨に起因する斜面災害に関連する研究集会を企画いたしました。

つきましては、年度末のご多用な時期とは存じますが、当該分野にご興味のお有りの方は、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。

記

日 時：平成 24 年 3 月 13 日（火）13:00-17:00

場 所：西日本高速道路株式会社本社会議室（〒530-0003 大阪市北区堂島 1 丁目 6 番 20 号）

プログラム：

- | | |
|-------------|--|
| 13:00-13:10 | 開会挨拶
大津 宏康（京都大学） |
| 13:10-13:40 | Damage on Highway due to 2011 Flooding in Thailand
タイにおける道路防災
Dr. Montri Dechasakulsom（タイ道路省） |
| 13:40-14:10 | 2010-2011 Landslide in Vietnam
2010-2010 年ベトナムにおける地すべり・斜面崩壊事例
Dr. Pham Huy Giao（アジア工科大学，タイ） |
| 14:10-14:40 | Early Warning Systems against Landslide in Thailand
タイにおける土砂災害早期警戒体制の適用状況
Dr. Suttisak Soralump（カセサート大学，タイ） |
| 14:40-15:00 | 休 憩 |
| 15:00-15:30 | Development of Monitoring Devices Related to Landslide/Slope Failure
地すべり・斜面崩壊に関する計測機器の開発状況
Dr Apiniti Jotisankasa（カセサート大学，タイ） |
| 15:30-16:10 | Field Monitoring in Nakhon Nayok & Phuket, Thailand
タイ・ナコンナヨックおよびプーケットにおける原位置モニタリング
大津 宏康（京都大学） |
| 16:10-16:50 | Development of In-situ Instrument Measuring Soil Strength Parameters
原位置地盤強度測定法の開発
安部 哲生（NEXCO 総研） |
| 16:50-17:00 | 閉会挨拶
岸 洋正（NEXCO 西日本） |

注) タイからの招待講演者は英語での講演となりますが、講演終了後日本語での概要説明を行います。
参加方法

入場は無料ですが、事前申し込みが必要です(先着 40 名様)。
参加ご希望の方は、以下の連絡先にメールでお申し込み下さい。

【連絡先】

〒530-0003 大阪市北区堂島 1 丁目 6 番 20 号 西日本高速道路株式会社 技術部 技術グループ
橋爪 TEL:06-6344-7278, E-mail: k.hashizume.aa@w-nexco.co.jp

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科都市社会工学専攻
伊東 (大津研秘書), TEL:075-383-3260, E-mail: itoh.hiromi.8z@kyoto-u.ac.jp