

資料配布の場所

1. 国土交通記者会
 2. 国土交通省建設専門紙記者会
 3. 国土交通省交通運輸記者会
 4. 筑波研究学園都市記者会
- 平成 29 年 10 月 20 日同時配布



平成 29 年 10 月 20 日
国土技術政策総合研究所

スイス連邦研究所と土石流に関する 研究発表会を開催します

～土石流監視手法及び数値解析手法技術の向上に向けて～

4,000m 級のアルプスを抱えるスイス連邦では、気候変動に伴い土石流や斜面崩壊が頻発しており、わが国とはこれらに対するハード・ソフト対策技術の交流を図ってきました。

今般、国総研では、音響センサ、荷重計、監視カメラなどを活用した土石流等の監視・観測技術及びその解析技術において世界でトップクラスを誇るスイス連邦森林・雪氷・景観研究所 (WSL*) の研究者を招聘し、スイスにおける最先端の土石流観測事例を紹介するとともに、わが国での最新の土砂災害事例、火山地域や斜面崩壊現象に着目した土石流数値解析手法に関する研究事例を紹介する研究発表会を下記のとおり実施します。

*WSL…Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research

記

1. 日時:平成 29 年 10 月 27 日 (金) 14:30~17:15 (開場 14:00)
2. 場所:国土技術政策総合研究所 研究本館 8 階大会議室 (茨城県つくば市旭 1 番地)
3. 主催:国土交通省 国土技術政策総合研究所
4. 発表題目 (予定)
 - ・ 2017 九州北部豪雨災害での大規模流木災害 藤村直樹
(国研) 土木研究所 主任研究員
 - ・ スイスでの土石流観測 ブライアン・マッカーデル博士
(スイス連邦森林・雪氷・景観研究所 研究員)
 - ・ 火山地域における土石流の数値シミュレーション 中谷加奈
(京都大学 助教)
 - ・ 崩壊による土石流の観測とシミュレーション 内田太郎
(国土技術政策総合研究所 主任研究官)
5. プログラム:添付資料 (別紙 1) 参照
6. 使用言語:英語 (通訳なし)
7. 聴講申込:会場準備のため、所属・氏名・ご連絡先をご記入の上、FAX 又は電子メールで、下記問い合わせ先に 10 月 26 日 (木) までにお申し込みください。
(入場無料。席に限りがあるため、ご希望に添えない場合もございます。)
8. 取材等:講演会当日に取材を希望される場合は、10 月 26 日 (木) 午前中までに別紙 2 (FAX 用紙) にてお申し込み下さい。

(問い合わせ先)

国土交通省国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部 高原、内田

TEL : 029-864-4372 FAX : 029-864-0903 e-mail : nil-sabou@mlit.go.jp

土石流監視手法及びモデル手法に関する研究発表会

開催日時：平成 29 年 10 月 27 日(金)

開催場所：国土交通省国土技術政策総合研究所 研究本館 8 階大会議室
茨城県つくば市旭 1 番地

プログラム

14:30 開会挨拶

国土技術政策総合研究所 岡本 敦

14:35-15:05 2017 九州北部豪雨災害での大規模流木災害

国立研究開発法人土木研究所 藤村 直樹

15:05-16:05 スイスでの土石流観測

スイス連邦森林・雪氷・景観研究所 ブライアン マッカーデル

休憩

16:15-16:45 火山地域における土石流の数値シミュレーション

京都大学 中谷 加奈

16:45-17:15 崩壊による土石流の観測とシミュレーション

国土技術政策総合研究所 内田 太郎

17:15 閉会挨拶

国土技術政策総合研究所 岡本 敦

国土交通省 国土技術政策総合研究所
土砂災害研究部 へ
(FAX : 029-864-0903)

「土石流監視手法及びモデル手法に関する研究発表会」
の取材を申し込みます。

御社名・御所属 : _____

ご氏名 : _____

ご住所 : _____

電話番号 : _____

メールアドレス : _____

※10月26日(木)午前中までにご連絡願います。