



土石流の数値シミュレーションに関する講習会

土石流の被害規模の予測や砂防構造物の効果を検証する場合に、土石流数値シミュレーションは有効なツールとなります。また、近年レーザプロファイラの技術が発達して詳細な地形データを得ることが可能となり、LPデータを用いた土石流数値シミュレーションの検討が進んでいます。

本講習会では、土石流シミュレータ HyperKANAKO を開発されている【中谷加奈先生】をお招きし、土石流シミュレータの数値解析モデルや、事例解析などについてご講演頂きます。

土石流数値シミュレーションについて学ぶことができる貴重な機会です。
皆様のご参加をお待ちしております。

日 時 平成29年 8月25日（金） 13：30－17：00

会 場 県民ふれあい会館 大研修室（鳥取市扇町21番地）

講 師 中谷 加奈〈京都大学大学院農学研究科〉

プログラム 13：30 開会
13：40－14：40 HyperKANAKOの紹介と土石流の基礎理論
14：50－15：50 土石流シミュレーションの条件設定
16：00－17：00 HyperKANAKOによる解析事例

会 費 会員(個人/法人) 4,000円 非会員 6,000円 学生 1,000円

定 員 40名

申込期日 8月18日（金）

申込方法 参加をご希望の方は、氏名・勤務先名・同連絡先（住所・電話番号・E-mailアドレス）・会員（会員番号）/非会員の別をご明記の上、E-mailにてお申し込みください。追って、会費請求書をお送りします。
なお、納入されました参加費は、定員に達し申込みを締め切った時以外は払い戻しできませんので、あらかじめご了承ください。

申込先 鳥取大学大学院工学研究科 中村公一

E-mail：nakamura@cv.tottori-u.ac.jp TEL：0857-31-5986