

平成 25 年度 砂防学会講習会開催のお知らせ

(社)砂防学会 事業部会

砂防学会では、砂防分野の技術向上や最新技術の普及、情報交換を目的として、砂防学会誌の特集号をテーマに講習会を開催しています。本年度は、砂防学会誌 65 巻 6 号の特集「地震・火山噴火による土砂災害」がテーマです。

- 5 国内だけを見ても 2000 年以降、中越地震、岩手宮城内陸地震、そして東北地方太平洋沖地震等で大規模な土砂災害が発生しており、地震による土砂災害対策は重要な課題になっています。また、有珠山、三宅島、桜島、新燃岳等の火山では、噴火による降灰やそれに起因した土石流等の
- 10 災害が発生しており、火山噴火による土砂災害が想定される各地の火山では、減災対策が鋭意進められています。

- 本講習会では、上記の学会誌に掲載された論文等の著者の方々を講師にお招きして、地震による崩壊危険度評価、火山噴出物による土砂流出特性の変化や土石流発生危険度の
- 15 評価、活火山での減災対策などについてご講演を頂きます。実施要領は下記の通りですので、ふるってご参加下さい。

1. 日 時

- 20 平成 25 年 11 月 26 日(火) 13:00～17:00

2. 会 場

砂防会館 別館シェーンバッハ・サボー 3 階「穂高」会議室 (東京都千代田区平河町 2-7-4)

3. 講師及び講演題目(予定)

- 25 テーマ「地震・火山噴火による土砂災害」
- ①杉原 成満：土砂災害緊急情報における「時期情報」の精度向上に関する一提案～降灰等の堆積に起因する土石流の発生危険度評価～
- ②木佐 洋志：2011 年霧島山(新燃岳)噴火による火砕物堆積斜面の降雨表面流出特性
- 30 ③武澤 永純：起伏量を用いた地震による崩壊危険度と規模の評価
- ④大野 亮一：桜島火山灰土の工学的特性と植生が現地浸透能に与える影響
- 35 ⑤厚井 高志：降雨流出・土砂流出に影響する火山噴出物の特性 —2011 年新燃岳噴火の事例—
- ⑥大坂 剛：桜島における土石流荷重計による単位体積重量計測
- ⑦安養寺 信夫：活火山地域の多様な土砂災害の軽減へ向
- 40 けて

4. 参加費

正会員 2,000 円

学生会員 1,000 円

- 45 非学会員 3,000 円

(当日受付にてお支払い下さい)

5. 定 員

70 名

6. テキスト

- 50 テキストとして砂防学会誌 65 巻 6 号の特集を使用しますので、当日ご持参下さい。当該の砂防学会誌をお持ちでない場合は、当日受付で参加費とは別に販売いたしますので、ご購入をお願いします(砂防学会誌価格：学会員 1,000 円、非学会員 2,000 円)。

55 7. 参加申込期限

平成 25 年 11 月 22 日(金)

申込者数が定員に達した場合には、その時点で申込みを終了いたします。

8. 参加申込方法

- 60 「平成 25 年度砂防学会講習会申込」のタイトルで、①氏名、②所属、③連絡先のメールアドレス(又は FAX 番号)、④正会員・学生会員・非会員の区別を記載した E メールを下記の参加申込先宛に送付して下さい (E メールをお使いでない方は FAX でお申し込み下さい)。

65

●参加申込先 (事業部会担当)

(株)地圏総合コンサルタント 技術統括部

山下 伸太郎

E-mail: project-sabo@chiso-con.co.jp

- 70 TEL: 03-6311-5140 FAX: 03-3801-9211

※この講習会は平成 25 年度技術士継続教育 (CPD) プログラムの対象となっております。

(敬称略)

平成25年度 砂防学会講習会 プログラム

－地震・火山噴火による土砂災害－

講演時間:講演25分 質疑5分

(敬称略)

	開会挨拶	事業部会長	13:00	13:05
1	土砂災害緊急情報における「時期情報」の精度向上に関する一提案～降灰等の堆積に起因する土石流の発生危険度評価～	杉原 成満	13:05	13:35
2	2011年霧島山(新燃岳)噴火による火砕物堆積斜面の降雨表面流出特性	木佐 洋志	13:35	14:05
3	起伏量を用いた地震による崩壊危険度と規模の評価	武澤 永純	14:05	14:35
4	桜島火山灰土の工学的特性と植生が現地浸透能に与える影響	大野 亮一	14:35	15:05
	休息(15分)			
5	降雨流出・土砂流出に影響する火山噴出物の特性 －2011年新燃岳噴火の事例－	厚井 高志	15:20	15:50
6	桜島における土石流荷重計による単位体積重量計測	大坂 剛	15:50	16:20
7	活火山地域の多様な土砂災害の軽減へ向けて	安養寺 信夫	16:20	16:50
	閉会挨拶			