

火山工学・斜面工学講習会（案）

火山災害や斜面災害が頻発している昨今において、土木学会火山工学研究小委員会と斜面工学研究小委員会は火山工学と斜面工学に関する調査研究を進めております。研究成果を広く情報発信することを目的として、今年7月に新刊本「火山工学入門」、「家族を守る斜面の知識－あなたの家は大丈夫？－」の刊行にあたって、講習会を共同で行います。

今回の講習会は、火山災害や斜面災害の最近の研究成果や防災・減災対策の取り組み方を示し、さらに、災害からの復興や火山や斜面との共存のあり方を紹介します。

多くのご参加をお待ちしています。

1. 主催 土木学会火山工学研究小委員会、同斜面工学研究小委員会
2. 共催 長崎大学安全工学教育センター
3. 後援 砂防学会、地盤工学会、日本応用地質学会、日本火山学会、日本災害情報学会、日本災害復興学会、日本自然災害学会、日本地すべり学会、日本地質学会関東支部、砂防・地すべり技術センター、全国治水砂防協会・新・住宅ジャーナル出版事業部等
4. 日時 2009年10月8日(木) 9時30分～16時30分
午前の部：火山工学「火山工学入門」
午後の部：斜面工学「家族を守る斜面の知識－あなたの家は大丈夫？－」
5. 場所 土木学会講堂
〒160-0004 東京都新宿区四谷1丁目外濠公園内
TEL 03-3355-3559 FAX 03-5379-0125
6. プログラム

総合進行 環境地質 稲垣秀輝

開会 9:30

9:30～9:35 開会挨拶 火山工学研究小委員会長 高橋和雄

午前の部：火山工学「火山工学入門」

9:35 趣旨説明と第1章火山工学とは 長崎大学 高橋和雄

9:40 第2章 火山学の基礎知識 大成建設 今井 博

10:10 第3章 火山噴火災害と防災(1)ハード面 砂防地すべり技術センター 安養寺信夫

10:30 ～10:40 (休憩)

10:40 第3章 火山噴火災害と防災(2)ソフト面 東京大学 田中 淳

11:00 第4章 火山活動からの恵みとその利用 環境地質 稲垣秀輝

11:30 第5章 火山工学の課題と未来像 前出 安養寺信夫

11:35～12:00 質問・討議 安養寺信夫・編集wg全員

12:00 ～13:00 (昼食・休憩)

午後の部：斜面工学「家族を守る斜面の知識－あなたの家は大丈夫？－」

13:00 趣旨説明と第1章はじめに 山梨大学 後藤 聡

13:15 第2章 豪雨による斜面の災害 応用地質 上野将司

13:45 第3章 地震による斜面の災害 太田ジオリサーチ 太田英将

14:15 第4章 プロから見た斜面災害防止方法(1)ハード面 日鐵住金建材工業 岩佐直人

14:35 ～14:45 (休憩)

14:45 第4章 プロから見た斜面災害防止方法(2)ソフト面 アジア航測 小川紀一郎

15:05 第5章 みなさんができること～家族を守る 群馬大学 金井昌信

15:45 第6章 終わりに 山口大学 鈴木素之

16:00～16:25 質問・討議 山地防災研究所 櫻井正明・編集wg全員

16:25～16:30 閉会挨拶
閉会 16:30

斜面工学研究小委員会長 後藤 聡

7. 参加費 午前の部、午後の部を通して：5,000 円（本 2 冊・資料代を含む）【予価】

8. 定員 100 人

9. 参加申込方法:当日申し込み

10. 問合せ先

土木学会 研究事業課 地盤工学委員会 担当 岡田絵美

E-mail: okada@jsce.or.jp / TEL: 03-3355-3559

担当 環境地質 稲垣秀輝

E-mail: inagaki@kankyo-c.com / TEL: 044-221-1910