

平成20年4月9日

(社)日本地すべり学会関西支部会員  
各 位

(社)日本地すべり学会関西支部

(社) 日本地すべり学会関西支部主催  
若手技術者・学生・研究者交流会のご案内

(社)日本地すべり学会関西支部では以下の要領で、若手の官公庁担当者・技術者・大学院生・研究者の交流会を開催します。参加を希望される方は事務局までお申し込み下さい。

記

内 容：地すべりの調査、対策の現場に関わり始めた官公庁担当者および技術者、大学において地すべりの研究を始めた学生あるいは若手研究者の交流の場を設けるべく、(社)日本地すべり学会関西支部では、このたび、春のシンポジウムの前日に話題提供会と意見交換会を企画致します。年齢制限は特に設けませんが自ら若手と任ずる方の幅広い参加をお願いします。話題提供のテーマは地すべりに関するものであれば自由です。リングせん断試験機等の京都大学防災研究所の実験室の見学もあります。なお、参加者・発表者は(社)日本地すべり学会会員に限りませんので、多くの若手の皆様の参加を期待いたします。

期 日：平成20年6月5日(木) 14:30～17:30

場 所：京都大学防災研究所(京都府宇治市五ヶ庄) E326D セミナー室1

参加費：無 料 (但し、意見交換会は2,000円)

申し込み：電子メールまたはファックスにて、(1) ご氏名、(3) 所属、(4) 連絡先 (TEL, FAX, e-mail) (5) 話題提供をされる場合、演題・著者名(発表者名)を5月2日(金)までにお知らせ下さい。プログラムを5月30日(金)までにお送り致します。特に、若手の方の参加を歓迎します。

申し込み先：京都大学防災研究所斜面災害研究センター気付  
(社)日本地すべり学会関西支部事務局(担当：上田美恵)  
Phone: 0774-38-4113 (ダイヤルイン) FAX: 0774-38-4300  
E-mail: [kansai-sibu@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp](mailto:kansai-sibu@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp)  
または [mie@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp](mailto:mie@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp)  
〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄

プログラム：

- 13:30～15:00 話題提供
- 15:20～16:50 話題提供
- 17:00～17:30 京都大学防災研究所斜面災害研究センター実験室見学
- 17:45～19:00 意見交換会

※話題提供は1件あたり15～20分(質疑含む)。なるべく当日1ページ程度の発表要旨を参加者数相当の部数持参していただきます。

期日:平成20年6月5日(木)14:30~17:30

場所:京都大学防災研究所(京都府宇治市五ヶ庄) E326D セミナー室1

14:30~15:30 話題提供(1)

氏名:田中昭雄

所属:高知大学理学部(横山俊治研究室)

演題:付加体地すべりの地質踏査技術の検討~高知県の町打木・柿奈呂地すべりを例に~

氏名:美馬健二

所属:有限会社太田ジオリサーチ

演題:地すべり末端部切土施工時の安全を確保するための安定解析手法

氏名:古山貴久

所属:日本工営(株)大阪支店・国土保全グループ

演題:未定

15:40~16:40話題提供(2)

氏名:室田真宏

所属:国土防災技術株式会社神戸市店

演題:未定

氏名:斉藤龍太

所属:京都大学大学院理学研究科(博士課程)

演題:すべり面に泥岩を持つ地すべり土塊のせん断速度変化に伴う強度変化

発表者山崎新太郎

所属:京都大学大学院理学研究科(博士課程)

演題:泥質片岩の変形におけるミクロ岩石物性の重要性

16:50~17:30

京都大学防災研究所斜面災害研究センター実験室見学

17:45~19:00意見交換会

(参加費は2000円です。参加される方は、必ずご連絡ください)