

# 平成 27 年度 若手研究発表会

主催：(公社) 日本地すべり学会関西支部

平成 27 年度 (公社) 日本地すべり学会関西支部の事業として、若手研究発表会を下記要領で開催します。若手が互いの研究・業務内容を知り、親睦を深めることを目標としていますが、どなたでもご参加いただけます(直接会場にお越しください)。前向きで積極的な議論となるようお願いしております。

日時： 平成 27 年 4 月 13 日 (月) 15:00~17:30

場所： 京都大学防災研究所 (京都府宇治市五ヶ庄) 総合研究棟 S-519D (次ページの地図参照)

※ JR 黄檗駅・京阪黄檗駅より徒歩 6 分

[http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/web\\_j/contents/topmenu\\_access.html](http://www.dpri.kyoto-u.ac.jp/web_j/contents/topmenu_access.html)

参加費： 無料

## プログラム

15:00-15:05 趣旨説明

15:05-16:15 第一セッション

大澤光 (京大防災研)

「積雪荷重が地すべり地の水分浸透に及ぼす影響」

山内太郎 (復建調査設計)

「三次元安定解析による集水井の効果検討」

美馬健二 (太田ジオリサーチ)

「表層崩壊時における地下水位の推定」

Yao Jiang (京大防災研)

「Effect of particle size on frictional instability in locally sheared granular materials」

16:25-17:15 第二セッション

浅田雄哉 (復建調査設計)

「広島県東部で発生した地すべりの変動状況紹介」

中根久幸 (地研)

「平成 26 年 8 月豪雨により高知県で発生した地すべり災害」

土井一生 (京大防災研)

「地すべり地における地震観測の紹介」

17:15-17:30 質疑応答・議論

17:40-18:30 簡単な懇親会 (積極的にご参加ください)

企画担当・問い合わせ先：土井 一生 (京大防災研)

[doi.issei.5e@kyoto-u.ac.jp](mailto:doi.issei.5e@kyoto-u.ac.jp) (@を小文字にしてください)

0774-38-4113

総合研究棟 S-519D 構内地図

