

技術研究集会＜萌芽的技術研究の部＞

主催：（公社）日本地すべり学会関西支部

共催：京都大学防災研究所斜面未災学研究センター

日時： 2024年7月4日（木）9:50～12:45（開場9:30）

場所： ドーンセンター（大阪府中央区大手前1丁目3番49号）およびオンライン開催

若手技術者・研究者の成長を目的とし、若手が業務や研究で行っている新しい取り組みを気軽に発表し、意見交換することにより、気軽に技術的なコミュニケーションを楽しむことに主眼を置いています。このため、未完成の技術やオフレコのものも歓迎し、気軽に意見を言い合える場とし、次につながる若手の知的好奇心を醸成したいと思います。是非、多くの若手および、若手と前向きなコミュニケーションをされる方の参加を期待しております。

なお、イベントについては、一般社団法人建設コンサルタント協会のCPD認定プログラムではありません（必要な方に（公社）日本地すべり学会関西支部の参加証明を発行することは可能です）。また、オンライン参加は発表者および関係者に限らせていただきます。

○ プログラム

9:50- 9:55 趣旨説明 京都大学 土井 一生

9:55-11:35 話題提供（一人あたり質疑を含め20分）

掘削斜面から採取された細粒度のクリープ変形特性

赤井碧宇（高知大学）

砂成分および流下距離が土石流先頭部粒度偏析に及ぼす影響

虫明寛人（復建調査設計（株））

Dynamic Analysis of Multi-Block Rockfall Focusing on Coefficient of Restitution Based on 3D Discontinuous Deformation Analysis

李長澤・王功輝（京都大学）

大規模崩壊地形成後の地形変化に関するUAV写真測量を用いた追跡調査
模型斜面実験における変位データを用いた崩壊予測指標の検討

渡壁卓磨・大澤光（森林総合研究所）

田村優人（高知大学）

11:35-12:14 技術報告（一人あたり質疑を含め13分）

花崗岩地域における地すべり性崩壊の地形・地質学的検討

佐藤達樹（国土防災技術（株））

呉高専での防災教育について

松本京之助（呉工業高等専門学校）

微動アレイ探査を用いた活断層調査

美馬健二（太田ジオリサーチ）

12:14-12:19 休憩

12:19-12:45 総合討論「若手が夢想する新技術」 司会：中井真司（復建調査設計（株））、パネリスト：講演者

（12:50-13:30 ポストイベント：ランチミーティング「若手による学会活性化」）

○ 参加申し込み

参加費は無料です。聴講希望の方は締め切りまでに参加申し込みフォーム <https://x.gd/ZKa8F> に必要事項をご記入ください。関係者以外の方は対面でのご参加をお願いします。

締め切り：2024年7月1日（月）（下記お弁当ご注文の方は6月25日（火）まで）

なお、実践的技術研究の部にもご参加を希望される方は、お手数ですが、そちらの参加申し込みフォームにもご記入ください。

○ 若手の方を中心とした学会活性化についての議論

ランチミーティングとして、今後の支部活動の参考とさせていただくため、学会活性化に向けた若手の方が活躍できる学会活動の在り方を議論したいと考えております。参加費は任意で無料です。必要な方に（公社）日本地すべり学会関西支部の参加証明を発行します。昼食として宅配のお弁当を注文しますので、ご希望の方はフォームにご入力ください（6月25日（火）締め切り、現地にて実費支払い）。

○ お問い合わせ先

（公社）日本地すべり学会関西支部事務局

〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄 京都大学防災研究所 斜面未災学研究センター内

Tel: 0774-38-4124 E-mail: sympo2024@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp