

「地すべり研究のり・スタート」

《日 時》：2021年4月15日（木）10：30～16：20
《場 所》：オンライン（Zoom）

参加人数が定員に達しましたので、お申し込みの受付を終了しました。
多数のお申し込みありがとうございました。

----- プログラム -----

9:30～10:30 受付

10:30～10:40 趣旨説明

10:40～12:00 話題提供

1. 研究対象空間領域のり・スタート ー沿岸・浅水域で発生する地すべりの発生場ー
京都大学防災研究所 山崎 新太郎
2. 時間防災学の視点からのり・スタート ー土石流サイクルと切迫度による新しいリスク評価ー
山口大学 鈴木 素之

12:00～13:00 昼 食

13:00～15:00 話題提供

3. デジタル技術を活用したり・スタート ー熟練技術者の技術の伝承などー
日本工営（株）中央研究所 太田 敬一
4. 地すべりの予測技術のり・スタート ー斜面災害軽減のための危険度評価の取り組みー
奥山ボーリング（株） 林 一成
5. 従来研究からのり・スタート ー新たな研究要素の発掘による地すべり研究の新展開ー
京都大学防災研究所 松浦 純生

15:10～16:20 パネルディスカッション 「地すべり研究のり・スタート」

司 会 山崎 新太郎（京大防災研）、 パネラー 話題提供者

※ シンポジウム終了後、日本地すべり学会関西支部総会を実施する予定です。

参加費： 無料 ※ 参加申し込みは必須です。

締め切り： 2021年4月12日（月）、または、参加者250名に達した時点（申し込みは締め切りました）
締め切りまでにお申し込みの方に Zoom および講演資料（PDF）のリンクをメールでお送りします。

参加申込： 氏名・ご所属・メールアドレスを事務局（下記）までメールしてください。

申し込み・連絡先：（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 斜面災害研究センター内

Tel: 0774-38-4112 E-mail: sympo2021@landslide.dpri.kyoto-u.ac.jp

※本シンポジウムは一般社団法人建設コンサルタント協会の CPD 認定プログラムに申請予定です（参加者には 4.66 ポイント程度の CPD が付与される予定です）。

主催 （公社）日本地すべり学会関西支部

後援

（公社）砂防学会関西支部・（一社）斜面防災対策技術協会関西支部・（公社）地盤工学会関西支部