

防災学術連携体 web 研究会 日本応用地質学会の企画

日本応用地質学会 災害地質研究部会

日本応用地質学会・災害地質研究部会では、防災学術連携体が開催する web 研究会において、下記のようにセッションを行います。Web 研究会は、防災学術連携体の連携委員向けに実施されますが、今回は日本応用地質学会の会員も視聴できます。希望される方は次頁申込サイトからお申込みください。

テーマ：頻発化・激化そして複合化する土砂災害に備えて

実施組織：（一社）日本応用地質学会 （災害地質研究部会）

趣旨：日本応用地質学会は、地質学関連の様々な基盤学術を幅広く活用しながら、社会が抱える現代的な課題に対処することを実践しており、自然災害に関する研究についても部会活動等を通じて推進している。近年の気候変動等の影響により土砂災害等は頻発化・激化しており、また地震災害と豪雨による複合災害なども社会課題として位置づける必要がある。私達が取り組んだ「令和6年能登半島地震災害調査団報告書」および出版物「土砂災害の疑問 55」を題材として、web 研究会にて最新の研究成果を共有したい。

開催日時：2025年5月20日（火）15:00～17:30

司 会：下村 博之（日本応用地質学会 災害地質研究部会長／株式会社パスコ）

開会挨拶：米田 雅子（防災学術連携体代表幹事） 15:00～15:05

趣旨説明：下村 博之（株式会社パスコ） 15:05～15:10

話題提供

1) 応用地質からの防災への対応（土砂災害の疑問 55 から） 15:10～15:35

講師：千田 敬二（株式会社八州）

2) 令和6年能登半島地震により発生した崩壊の地質的特徴 15:35～16:00

講師：松澤 真（京都大学防災研究所）

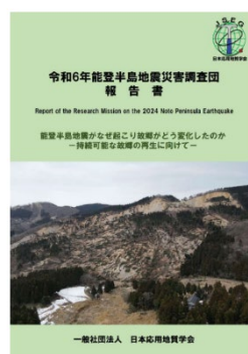
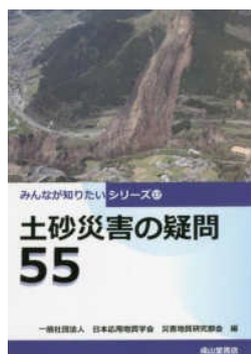
3) 土砂災害の軽減に向けてー複合災害に備えてー 16:00～16:25

講師：稲垣 秀輝（株式会社環境地質）

4) 最新の技術・トピックス 三次元計測による崩壊斜面調査 16:25～16:50

講師：佐藤 昌人（防災科学技術研究所）

全体の質疑応答 16:50～17:30



申し込みはこちら

URL <https://forms.gle/hkKw3q5EymCxAqA8>

またはQRコードから

