

地質を用いた 斜面災害 リスク評価

高精度化に必須の
地質情報整備

2024.

12/20 **金**

13:00-17:20 (受付開始 12:30)

会場：アクロス福岡 7F大会議室

(福岡県福岡市中央区天神 1丁目1番1号)
地下鉄空港線天神駅から徒歩5分(16番出口直結)

定員：会場200名+オンライン300名

CPD：3.5単位 (現地参加のみ)

主催：GSJ 国立研究開発法人
産業技術総合研究所
地質調査総合センター

共催：産業技術連携推進会議 知的基盤部会 地質分科会

後援：九州大学、熊本大学くまもと水循環・減災研究

教育センター、福岡県(予定)、大分県、全国地質

調査業協会連合会、日本応用地質学会九州支部、

日本地すべり学会九州支部

事前登録制

参加費無料

ストリーミング配信

事前登録、
講演の詳細は
ウェブで

<https://www.gsj.jp/researches/gsj-symposium/sympo43/>



※ポスターセッションは現地のみ

お問い合わせ

地質調査総合センター
第43回 GSJ シンポジウム事務局

☒ M-gsj-sympo43-jimu-ml@aist.go.jp

〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所7群

講演プログラム

基調講演 斜面災害の地質による個性
..千木良 雅弘 (公益財団法人深田地質研究所 理事長・京都大学名誉教授)

基調講演 砂防行政に係わる最近の話題
..梅本 武史 (国土交通省 水管理・国土保全局 砂防部 砂防計画課)

基調講演 火山地域で発生する豪雨・地震に伴う斜面災害
..宮縁 育夫 (熊本大学くまもと水循環・減災研究教育センター 副センター長)

招待講演 九州の地質を踏まえた斜面災害リスク評価に
向けて—その課題と期待される効果—
..... 大石 博之 (西日本技術開発株式会社 調査部)

産総研における斜面災害研究とその意義
..... 宮地 良典 (産総研 地質調査総合センター)

北部九州地域における時系列衛星画像を
用いた斜面災害観測と素因・誘因分析
..... 水落 裕樹 (産総研 地質調査総合センター)

斜面災害リスク評価のための火山地域に
おける熱水変質地帯での磁気探査の活用
..... 大熊 茂雄 (産総研 地質調査総合センター)

広域地質調査が明らかにした九州の地質の
新たな枠組み
..... 斎藤 眞 (産総研 地質調査総合センター)

総論討論：九州の斜面災害の防災・減災に向けて
—産学官の連携へ—

ポスターセッション 発表 8件