

令和2年度(公社)日本地すべり学会北海道支部・北海道地すべり学会 特別講演および研究発表会(オンライン開催)のご案内

記

日 時 : 令和3年1月22日(金) 13:05~17:00

開催方法 : Zoom(ウェビナー)によるオンラインで開催します。

参加費用 : 参加費、視聴料は無料です。(なお、視聴時のネット通信料は各自でのご負担となります)

参加方法 : ■会員の方で、MLに登録されている方(事前の参加申込は要りません)

- ・会員の皆様へMLにて「Zoomウェビナーへの招待URL」をお送りします。
- ・Zoomウェビナーへの招待URLの配信は『令和3年1月12日(火)』になります。
- ・ご参加の際には、Zoomウェビナー事前登録が必要となります。登録は開始時間前までに必ずお済ませください。事前登録は招待URLが届き次第、すぐに登録が可能です。なお、Zoomウェビナーでの参加方法および留意事項については、別紙をご参照ください。

■会員の方で、MLに登録されていない方

- ・参加申込をお願いします。
- ・申込先は、下記問い合わせ先にメールまたはFAXをお願いします。なお、お申込の際には「氏名、所属先、連絡先、メールアドレス」を必ず記載してください。
- ・会員であることを確認後、申込の際に記載されたメールアドレスに「Zoomウェビナーへの招待URL」をお送りします。
- ・ご参加の際には、Zoomウェビナー事前登録が必要となります。登録は開始時間前までに必ずお済ませください。事前登録は招待URLが届き次第、すぐに登録が可能です。なお、Zoomウェビナーでの参加方法および留意事項については、別紙をご参照ください。

■非会員の方(先着200名まで)

- ・参加申込をお願いします。
- ・参加申込締切日 令和3年1月18日(月)
- ・人数制限(北海道支部会員、北海道地すべり学会会員以外の方は200名まで)に達した時点で締切となります。
- ・申込先は、下記問い合わせ先にメールまたはFAXをお願いします。なお、お申込の際には「氏名、所属先、連絡先、メールアドレス」を必ず記載してください。
- ・予稿集(有料)をご希望する方は、参加申込時に「予稿集希望」とご記入ください。発送は研究発表会後となりますので、ご了承ください。なお、特別講演の要旨は掲載されておりません。研究発表会の要旨のみとなりますのでご注意ください。

予稿集 1冊 ¥2,500

(注意) 参加者の皆様へお送りしたURLにつきまして他者への転用配信は厳禁です。学会会員以外の方へ転用配信されますと、人数制限の関係から視聴できなくなる可能性があります。

【記載用語】

- ・「会員」＝(公社) 日本地すべり学会北海道支部および北海道地すべり学会会員のこと
- ・「ML」＝(公社) 日本地すべり学会北海道支部および北海道地すべり学会メーリングリストのこと

予稿集：会員の皆様宛てに発送しております。会員で届いていない方がいらっしゃる場合、下記、問い合わせ先にご連絡ください。

【予稿集に関するお詫び】

今回の特別講演者の方には、当学会のオンライン準備ができたことから急遽講演を依頼しております。このため、お配りしました予稿集には特別講演の要旨が作成期間の関係から掲載されておられません。この件につきましてお詫び申し上げます。

参加証明書：参加証明書（CPD）を発行します。参加証明書（CPD）の配布は、基本的にZoomウェビナー内のチャットで配布を行いますが、希望者がいれば後日メールでの配布も行います。ただし、Zoomウェビナー事前登録を行っている方に限ります。

[問い合わせ先] (公社)日本地すべり学会北海道支部・北海道地すべり学会 事業部
担当：佐々木 隆 (上山試錐工業株式会社)

メールアドレス： holsm-zigyobu@ueyama-shisui.co.jp

ファクシミリ： 011-241-0336

(FAX での問い合わせの方は、メールアドレスのご記入を必ずお願いします)

特別講演および研究発表会プログラム (オンライン開催)

13:05～13:10 開会挨拶、講演者紹介

13:10～14:10 【特別講演1】

『空から見た全国の地すべり・変動地形（活断層を含む）』

国立大学法人 山形大学 地域教育文化学部 地域教育文化学科

教授 八木 浩司

14:10～14:20 休憩

14:20～14:25 講演者紹介

14:25～15:25 【特別講演2】

『東北日本における氷期の斜面地形形成と近年の土砂移動』

日本工営株式会社国土基盤整備事業本部国土保全事業部

檜垣 大助

15:25～15:35 休憩

15:35～15:50 【研究発表1】

● 同時多点 GNSS 観測で捉えた海岸地すべりの複雑な挙動

☆ 渡邊 達也／三浦竜／山崎新太郎／松浦純生

15:50～16:05 【研究発表2】

● 気候変動が引き起こす雪泥流等への対応

相原 直浩

16:05～16:15 休憩

16:15～16:30 【研究発表3】

● 降雨・融雪に起因する積雪寒冷地斜面の広域土砂災害リスク評価

☆ 石川 達也／朱 玉龍／Srikrishnan Siva Subramanian／羅 斌

16:30～16:45 【研究発表4】

● 中央北海道常呂帯開成地すべり基岩の一部を占める緑色岩の熱水変質帯

☆ 前田 寛之／河野 勝宣

16:45～17:00 【研究発表5】

● 集排水ボーリング孔の洗浄事例

寺井 康文