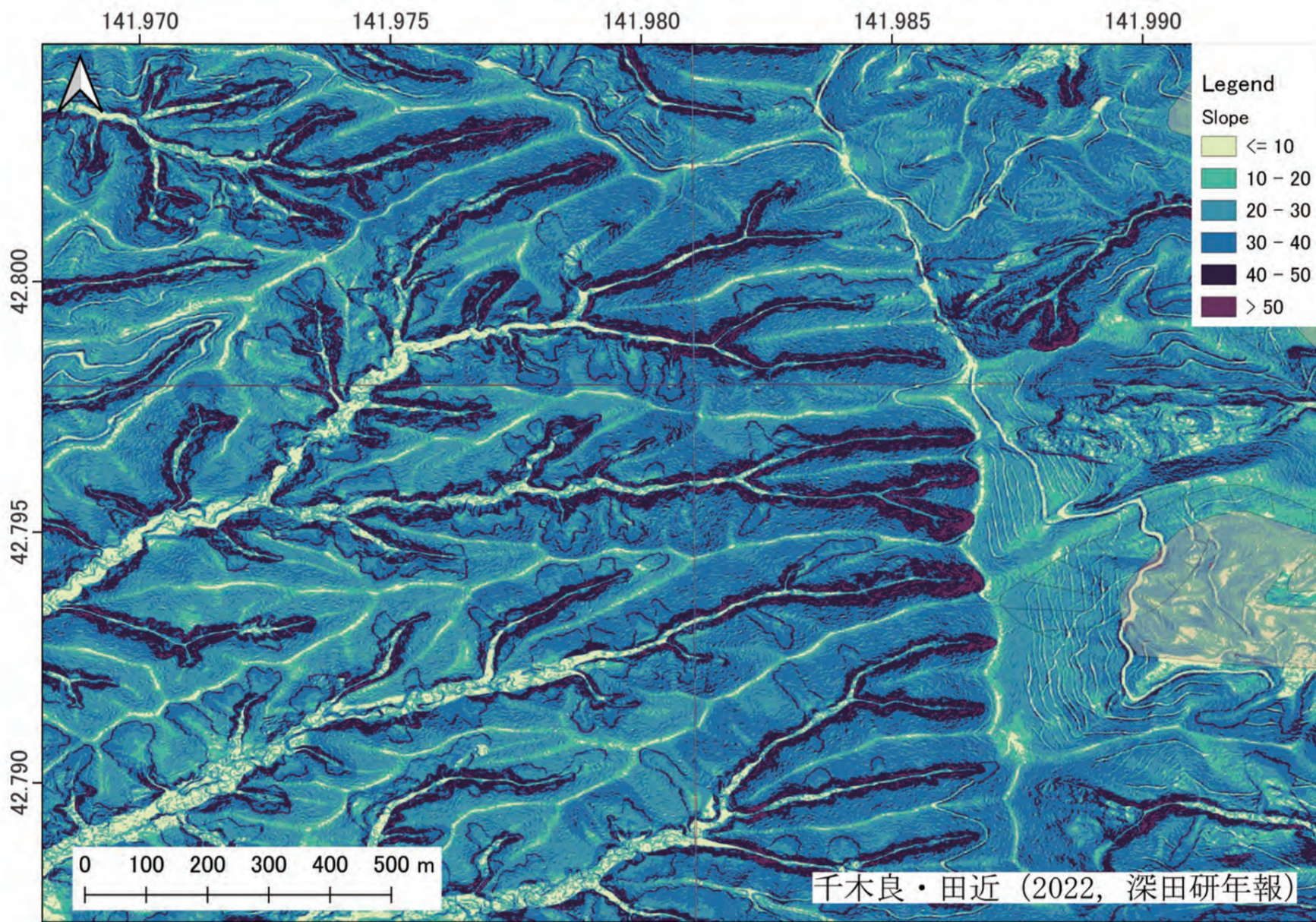




第1回 深田研講座

「深田研講座」は、地球科学研究に従事する若手研究者および、地質・地盤調査や環境調査、測量調査などの実務に従事する技術者に、地球科学に関する基礎的・応用的知識および実務に関する最新知見・情報・技術を伝え、専門知識・技術力の研鑽の機会となることを目的とした講座です。深田研講座は、これまで開催されていた「深田研ジオフォーラム」を発展的に改組し、多くの方に遠方からも受講していただけるよう、オンライン形式を取り入れ、新たに開講しました。

テーマ：災害地質学



2018年北海道胆振東部地震によって崩壊が群発した地域の傾斜分布図。広範囲にわたって、河川沿いに急傾斜な部分（色の濃い部分）があることがわかる。急傾斜部よりも上方の斜面の火砕物は斜面下部を切断されたような形態になり、不安定になっていた。このような地形的条件が崩壊群発の一因になっていた。

講師：

千木良 雅弘 氏
(深田地質研究所 理事長)



わが国では、毎年のように地すべりや斜面崩壊など、地質の関係した災害が発生しています。災害発生の際に地質の重要性が叫ばれますが、具体的にどのような地質現象あるいは地質的性質が災害のもとになっているのか、必ずしも良く理解されていないように思います。本講座では、地すべりや斜面崩壊の背景となっている地質について、新しい知見を盛り込んで講義します。3コマにわけて、特段の地質学的知識がなくても理解できるようにお話しします。

2023年7月7日(金) 10:00~16:30

【開催形式】 オンライン配信 (Zoom ウェビナー)

【参加費】 無料 【定員】 300名

【申込期間】 6月9日(金) - 7月3日(月) 17:00

【CPD単位】 深田研講座はCPD(継続教育)履修実績として申請できます(4.5単位)

【プログラム】

- 10:00-11:30 1. 岩石の特徴と地質構造
- 11:30-13:00 (休憩)
- 13:00-14:30 2. 岩石の風化
- 14:30-15:00 (休憩)
- 15:00-16:30 3. 斜面移動とひきがね

【申込方法】 ご参加には事前登録が必要です。深田研のホームページ (<https://fukadaken.or.jp>) に記載のフォームよりお申し込みください。また、右の二次元コードから申込みフォームに直接アクセスできます。

配信 URL などの詳細については、講座の2日前までに申込者にメールでお知らせします。

【問合せ先】 fgi_event@fgi.or.jp (※問い合わせはメールのみでの対応とさせていただきます)

