

各位

令和7年2月吉日  
一般社団法人 日本応用地質学会北陸支部  
支部長 大塚 悟

## (一社)日本応用地質学会北陸支部 「令和6年度研究発表会」のご案内

(一社)日本応用地質学会北陸支部では、下記要領にて「研究発表会」を開催いたします。つきましては、多数のご参加をお願いいたします。会員以外のご参加も歓迎いたしますので、周囲の方々にご案内していただければ幸いです。

- 日 時： 令和7年2月17日(月) 13:00~17:40
- 会 場： 技術士センタービル 1階 知足ホール  
〒950-0965 新潟市中央区新光町10番地3 TEL 025-281-1111(代表)
- 開催形式： 対面及びZOOMによるリモート参加
- 会 費： 無 料 C P D : 4.00(予定)
- 申し込み： 下記の申込書に記入の上、事務局あて「**e-mail**」でお送りください。
- 問い合わせ： (一社)日本応用地質学会北陸支部事務局 TEL 025-281-1114 FAX: 025-281-0004  
**E-mail: shibukawa\_nt@kitac.co.jp** (株)キタック 水工・砂防部 松井 浩司・ 渋川 奈津子

### 【参加方法について】

参加方法は、会場に直接おいでいただく参加とZOOMによるリモート参加の併用とします。申し込みの際には、ご希望の参加方法の記載を忘れずをお願いいたします。

.....

(一社) 日本応用地質学会北陸支部 「令和6年度研究発表会」

## 申 込 書

**(申し込み締め切り:令和7年2月10日(月))**

一般社団法人 日本応用地質学会北陸支部

事務局 松井 浩司 ・ 渋川 奈津子 宛て E-mail: **shibukawa\_nt@kitac.co.jp**

- ・ メールアドレスの記載を忘れずをお願いいたします。
- ・ 参加者には、前日までに論文集PDFのダウンロード方法をメールでお知らせいたします。紙による論文集の配布は行いませんので、参加者各自でダウンロードをお願いします。
- ・ **参加方法は「会場参加」あるいは、ZOOMによる「リモート参加」のいずれかに印を付けてください。リモート参加を希望の方には参加者のメールアドレスに、前日までに招待メールをお送りしますので、そこに記載のアドレスから参加してください。**

氏 名： \_\_\_\_\_ 会員 ・ 非会員 ・ 学生  
所 属： \_\_\_\_\_  
連絡先： TEL \_\_\_\_\_ FAX： \_\_\_\_\_  
E-mail： \_\_\_\_\_ 参加方法： \_\_\_\_\_ 会場参加 ・ リモート参加

## 【プログラム】

○13:00 開会あいさつ (大塚支部長)

○13:05~17:35 研究発表 14 題 (発表 15 分・質疑 5 分 合計 20 分)

### 【氷河、山岳地形】

- 1 天山山脈北部地域における氷河・モレーンコンプレックスの内部構造, 新井 大 13:05 ~ 13:25  
樹, 新潟大学(B4)
- 2 冬期に活動する上越市・雁平地すべりの変動特性, 坂井 飛斗, 新潟大学(B4) 13:25 ~ 13:45
- 3 飛驒山脈北部に存在する氷河および多年性雪渓の氷厚、流動、質量収支の観測, 竹内 裕香子, 新潟大学(B4) 13:45 ~ 14:05
- 4 白馬連山における岩盤斜面のモニタリング, 杉山 博崇, 新潟大学(D3) 14:05 ~ 14:25

【休憩 14:25 ~ 14:35】

### 【地すべり、地下水】

- 5 マグネシウム合金を用いたオキシ水酸化鉄の還元による地下水配水管の目詰まり除去について - 室内実験からのアプローチ -, 佐藤 穂高, 新潟大学(B4) 14:35 ~ 14:55
- 6 新潟県糸魚川市の2023年広田地すべりの発生要因(仮題), 小林 聖依, 新潟大学(B4) 14:55 ~ 15:15
- 7 A comprehensive investigation of soil piping from the Kerala segment of Western Ghats, India(仮題), Krishnaveni Koovakkadan Biju, 新潟大学(研究生) 15:15 ~ 15:35
- 8 福島県滝坂地すべりの深層地下水に関する興味深い現象(仮題), 清瀬莉花, 新潟大学(M2) 15:35 ~ 15:55

【休憩 15:55 ~ 16:05】

### 【微動計測】

- 9 常時微動計測に基づいた輪島市町野町周辺の地盤構造の推定(仮題), 山田 健太郎, 富山県立大学(B4) 16:05 ~ 16:25
- 10 常時微動計測に基づいた氷見市街地および伏木地区の地盤振動特性(仮題), 森 優輝, 富山県立大学(B4) 16:25 ~ 16:45

### 【AI・解析】

- 11 衛星SAR画像および深層学習を用いた洪水氾濫範囲の検出, 王 純祥, 株式会社キタック 16:45 ~ 17:05

### 【その他】

- 12 (仮)能登半島地震災害調査団北陸支部班の活動と新潟県における被害状況, 株式会社日さく, 佐藤 壽則(令和6年能登半島地震災害調査団 北陸支部班) 17:05 ~ 17:35

○17:35

閉会あいさつ (渡部副支部長)