各 位

令和5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4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。

〇日　　時： 令和5年2月28日（火） 12：25～18：30

〇開催形式： ZOOMによるリモート参加

〇会　　費： 無 料　　　C P D : 5.6(予定)

〇申し込み：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。

〇問合わせ： （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: takahashi\_hr@kitac.co.jp** ㈱キタック　水工・砂防部 松井 浩司・ 高橋 晴美

**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・**

（一社） 日本応用地質学会北陸支部 「令和4年度研究発表会」

申　し　込　み　書

**（申し込み締め切り:令和5年2月20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 ・高橋 晴美　宛て　E-mail: **takahashi\_hr@kitac.co.jp**

**・メールアドレスの記載を忘れずにお願いいたします。**

**・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、メール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：

**【プログラム】**

〇12：25 開会あいさつ (大塚支部長)

〇12：30～18：30 研究発表 16題 （発表15分・質疑5分　合計20分）

|  |  |
| --- | --- |
| 【解析、評価手法】 |  |
| 1 | 地形情報を用いた斜面崩壊ブロックのAI評価手法の検討,小林 倫,長岡技術科学大学大学院環境防災研究室 | 12:30～12:50 |
| 2 | 常時微動計測による高岡市周辺の地盤特性に関する考察,長尾 晃次,富山県立大学（4年生） | 12:50～13:10 |
| 3 | Application of Machine Learning  and GIS on flood susceptibility modelling,アリユン バダラ サンブ,(株)キタック | 13:10～13:30 |
| 【周氷河】 |  |
| 4 | 白馬連山の周氷河砂礫斜面における礫の移動と地形変化,深田 愛理,新潟大学 (M2) | 13:30～13:50 |
| 【氷河、雪渓】 |  |
| 5 | 飛驒山脈の雪渓インベントリの作成,齊藤 建,新潟大学（4年生） | 13:50～14:10 |
| 6 | 中央アジア，天山山脈北部地域の氷河起源型岩石氷河の形成環境,水野 向陽,新潟大学（4年生） | 14:10～14:30 |
|  | 【休憩　14:30～14:40】 |  |
| 7 | 杓子沢雪渓におけるフィルンの氷化過程に関する考察,武田 皓明,新潟大学 (M1) | 14:40～15:00 |
| 8 | 杓子岳北カールの岩石氷河の地表面変動,瀧ケ﨑 愛理,新潟大学 (M1) | 15:00～15:20 |
| 【地すべり、崩壊】 |  |
| 9 | 令和4年8月新潟県北地域の豪雨災害による土石流発生事例,田中 義成,(株)キタック | 15:20～15:40 |
| 10 | (仮題)　地すべりの泥流化　－2021年3月3日に発生した新潟県糸魚川市来海沢地すべりの例－,相場 菜摘,新潟大学大学院自然科学研究科 | 15:40～16:00 |
| 11 | 差分干渉SAR解析を用いた飛驒山脈北部の地すべり変動の検出特性,青木 綾乃,新潟大学 (M2) | 16:10～16:20 |
| 12 | 地形・地質情報と土砂災害予測図による地すべり土塊の再評価の試み－富山市南部を例にして－,滝川 航生,富山県立大学（4年生） | 16:20～16:40 |
|  | 【休憩　16:40～16:50】 |  |
| 【その他】 |  |
| 13 | 飛驒山脈北部の高山帯における深度別地温の観測,杉山 博崇,新潟大学 (D2) | 16:50～17:10 |
| 14 | 村尾技建における空間情報データの活用事例,草野　亙,(株)村尾技建 | 17:10～17:30 |
| 15 | 新潟県内における自然災害伝承碑（仮）,佐藤 壽則,(株)日さく 新潟支店堀松崇(興和)・末武晋一(日本工営) | 17:30～17:50 |
| 16 | 飯豊連峰の地すべり・重力変形地形について,伊藤 克己,一般社団法人２００ｅｎｄｓ | 17:50～18:30 |

〇18：30 閉会あいさつ (渡部副支部長)