2024 工**才環地研成果発表会**

地域資源を示す・守る・活かす多彩な取組を紹介!

エネルギー・環境・地質研究所が、取り組んできた研究調査の成果を 公開し、広く皆様にご活用いただくため、成果発表会を開催いたします。 皆様のご参加を心よりお待ちしております。

日時 5月23日(木) 24日(金) 【開場 9:30】

会場 かでる2・7 (入場無料)

■ 口頭発表:かでるアスビックホール

■ ポスター発表・成果品展示:展示ホール

主催 道総研エネルギー・環境・地質研究所

【技術相談コーナー】あります

オンライン同時開催

当日会場での技術相談を承ります。 参加申込(会場参加)Web サイトから、 お申し込み下さい。

詳細、申込は、当所の Web サイトからお願いします。 申込〆切 **5月20日(月)** 定員(会場 400 名・オンライン 500 名) **URL https://www.hro.or.jp/eeg.html**



口頭発表 5/23(木)10:00~

→ 成果発表会全体の発表プログラムは、裏面をご参照下さい。

- 開会あいさつ(10:00~) エネルギー・環境・地質研究所 所長 大津 直
- ★ 特別セッション (10:10 ~ 12:15)

頻発する豪雨災害にそなえた強靭な北海道の実現に向けて ~ 寒冷地特有の緩斜面災害を対象とした調査・研究の成果から ~

2016年北海道豪雨では、道央から道東にかけて広域に様々な被害が発生しました。なかでも斜面崩壊が多発した日勝峠の緩斜面を構成する地質については、これまであまり注目されておらず、詳しい調査もされていませんでした。そこで、道内に広く分布する緩斜面の地形・地質を詳細に調査し、崩壊メカニズムを研究するとともに、道路土工などに携わる地質調査業や行政の担当者の皆様に向けた調査マニュアルを作成しました。本セッションではその成果の概要をご紹介します。

- ・ 緩斜面災害を軽減するための研究の概要
 - ― 寒冷地特有の周氷河斜面を対象として ― ・・・・・・・・・・・・・ 石丸 聡
- 現世周氷河環境下における地形形成プロセスと構成物・・・・渡邊達也(北見工業大学)
- 周氷河斜面における治山事業による斜面防災対策について

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・柏葉茂(北海道水産林務部)

- ・ 周氷河斜面と道路土工・・・・・・・・・・・・ 倉橋 稔幸(寒地土木研究所)
- ・ 周氷河斜面調査マニュアルの公表と活用について ・・・・・・・・・ 石丸 聡





口頭発表 5/23(木)

● 開会あいさつ (10:00 ~) エネルギー・環境・地質研究所 所長 大津 直
★ 特別セッション (10:10 ~ 12:15) ⇒ 特別セッションの詳細は、表面をご参照下さい。
● 地域地質部 (13:30 ~ 14:30)
・ オープンサイエンスの潮流を踏まえた、地質関連地理空間情報データ構築・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 地域の水資源情報を「見える化」する ― どこにどのような水資源があるのか? ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
地震時の地すべり災害リスク ― 厚い火山灰の分布する道東地域 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
● 自然環境部 (14:40 ~ 15:20)・ ヒグマの侵入経路はどこ? ― 経路の予測と利用状況の把握 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 アライグマの対策適期を考える ― 農業関係者向け被害対策の手引き作成 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
口頭発表 5/24 (金)
● 資源エネルギー部 (10:00 ~ 11:15)
 より良いサポートを目指して!! 一 地熱・温泉資源に係る新たな技術支援の紹介 — ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ・ 人気放散されるグダンをエネルギーに :: 一 温永的随力人を有効活用するための情報整備 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 『ごみ』を燃料に!! 一廃プラスチックを含む固形燃料燃焼機の開発 — ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
● 循環資源部 (13:00 ~ 13:40)
・ ホタテウロを用いたパラジウムの回収技術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 富田 恵一
取扱困難な汚泥からの脱水を目指して ― 電気浸透現象の利用 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■ 環境保全部 (13:50 ~ 14:50)・ サロマ湖のホタテガイの成長と流入河川との関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 ・ 生活由来の化学物質による環境リスク ― 河川を流れる医薬品の実態 ― ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 気候変動で北海道の夏はどこまで暑くなる? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
● 閉会あいさつ (14:50~) エネルギー・環境・地質研究所 副所長 北村浩樹
ポスター発表・成果品展示 5/23(木) 10:00~16:30、 5/24(金) 10:00~16:00
 説明時間 5/23(木) 15:20 ~ 16:30 (説明時間には、各発表者がポスター前で説明します) ・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】 仁科 健二 ・ 14 世紀にも地震地すべりは発生したのか 一火山灰層すべりからみた厚真町の地震履歴 — 宇佐見 星弥 ・ 過去 1 万年以内の火山噴出物に TL 年代測定法は有効か 藤原 寛 ・ エゾシカによる牧草被害を可視化する 稲富 佳洋
・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】 仁科 健二 ・ 14 世紀にも地震地すべりは発生したのか 一火山灰層すべりからみた厚真町の地震履歴ー 宇佐見 星弥 ・ 過去 1 万年以内の火山噴出物に TL 年代測定法は有効か 藤原 寛 ・ エゾシカによる牧草被害を可視化する 稲富 佳洋 ・ 自動撮影カメラを活用しアーバンディア対策を考える 長 雄一
「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
- 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介 【展示品: 周氷河斜面調査マニュアル】
・「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】
 「周氷河斜面調査マニュアル」の紹介【展示品:周氷河斜面調査マニュアル】 14世紀にも地震地すべりは発生したのか 一火山灰層すべりからみた厚真町の地震履歴 字佐見 星弥 過去1万年以内の火山噴出物に TL 年代測定法は有効か 藤原 寛 エゾシカによる牧草被害を可視化する 経庫 自動撮影カメラを活用しアーバンティア対策を考える 長雄ー ドローン観測によるシカとカモシカの空間利用マッピング 一競合関係の解明に向けて 伊藤 健彦 新たな統計手法を用して全道におけるヒグマ生息分布の変化を推定する − 1990 年代から 2020 年代まで 日野 貴文 説明時間 5/24(金) 11:15 ~ 12:00 温泉を次世代に残すために ー 倶知安町ひらふ地域における温泉保護対策 ― 岡大輔 技術支援ツールを用いた新しい相談対応のカタチ 田村 慎 ヒートポンプの導入における地下水熱利用の効果 白土 博康 温泉熱でいちごを育てる! 効率的な温泉熱の活用に向けた提案 ― 小倉 貴仁 蒸発・凝縮を伴う流れの把握手法の構築と応用的展開 富樫 憲一道内市町村の脱炭素化支援に向けた基礎検討 齋藤 茂樹 説明時間 5/24(金) 15:00 ~ 16:00 ホタテウロエキス製造設備模型、ホタテウロエキス製品】 若杉郷臣 電気泳動現象を用いた土壌からの物質分離技術 【展示品:実験装置】 明本 靖広 地域を支える効率的な一般廃棄物処理システム実現に向けて 一道内の一般廃棄物処理状況を見える化する 福田 陽一朗 メタンガスをエネルギーとして利用すると温室効果ガスはどのくらい減るの? 丹羽 忍 ガラス廃材の価値を高めるアップサイクルへの挑戦 【展示品:アップサイクルガラス製品】 総野 浩行