

令和7年(2025年)2月6日

報道機関各位

## 第63回<sup>しすい</sup>試錐研究会を開催します



試錐研究会は、道内関係業界の技術者や行政機関の方を主な対象とした、**地熱、温泉、地下水、井戸掘削、地盤ボーリング**など、掘削に関する**最新の技術動向**をお伝えする技術セミナーです。

今回の研究会では、

- **国立研究開発法人 産業技術総合研究所 整備推進室長 内藤 一樹 氏による特別講演**「地質情報提供の進化－多様な利活用に向けた持続可能なデータ基盤構築」  
として、地質図 navi など地質データ整備の取り組みを始めとする最新の地質 DX についての紹介や、
- 札幌地盤図や防災井戸に関する紹介、エネルギー・環境・地質研究所における地質地盤情報整備の取り組みなど、

全5件の講演を予定しています。(詳しくは添付のプログラムをご参照ください。)

◎ **日時** 令和7年2月19日(水) 13:00～17:30 (受付開始12:00)

◎ **場所** 札幌サンプラザ 2階「金枝の間」(札幌市北区北24条西5丁目)

◎ **配信** Web同時配信 (Zoom ウェビナー)

◎ **主催**

地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所

◎ **参集範囲** さく井<sup>せい</sup>工事業者、地質調査業者、行政機関、関係団体 等

◎ **参加費** 無料

◎ **申込方法** 会場またはオンライン参加を選択し、2月12日(水)までにお申し込みください。  
開催案内ページをご参照ください。

<https://www.hro.or.jp/industrial/research/eeg/pr/topics/22319-pZPf0RSSuE.html>

◎ 取材をご希望の場合は、下記の担当者まで事前にご連絡ください。

詳しくはこちらへお問い合わせください。

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 (道総研) 産業技術環境研究本部

エネルギー・環境・地質研究所 (エネ環地研) 研究推進室 研究情報グループ (担当: 小松)

電話 011-747-2427 Eメール eeg-koho@ml.hro.or.jp

ホームページ <https://www.hro.or.jp/eeg.html>

## 第 63 回試錐研究会プログラム

日 時 : 令和 7 年(2025 年)2 月 19 日(水) 13:00~17:30 (受付開始 12:00)

場 所 : 札幌サンプラザ 2 階「金枝の間」

(札幌市北区北 24 条西 5 丁目 Tel. 011-758-3111)

主 催 : 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 エネルギー・環境・地質研究所

協 賛 : 一般社団法人 北海道地質調査業協会 / 一般社団法人 全国さく井協会北海道支部

後 援 : 一般社団法人 日本応用地質学会北海道支部 / 一般社団法人 資源・素材学会北海道支部 /

北海道地域産業技術連携推進会議 / 学校法人ジオパワー学園 掘削技術専門学校

### ■ 開会の挨拶(13:00 ~ 13:10)

北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所  
所長 大津 直

### ■ 特別講演(13:10 ~ 14:40)

13:10 ~ 14:40 地質情報提供の進化—多様な利活用に向けた持続可能なデータ基盤構築

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
地質調査総合センター 地質情報基盤センター  
整備推進室長 内藤 一樹

----- 休憩 14:40 ~ 14:50 -----

### ■ 一般講演(14:50 ~ 17:20)

14:50 ~ 15:30 北海道における地質地盤情報整備・提供に関するエネルギー・環境・地質研究所の取り組み

北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所  
地域地質部 地質環境グループ 主任主査 廣瀬 亘  
地域地質部 地質環境グループ 主査 加瀬 善洋

15:30 ~ 16:00 札幌地盤図と表層地盤の特徴について

北海道士質コンサルタント株式会社  
取締役統括技術部長 松本 和正

----- 休憩 16:00 ~ 16:10 -----

16:10 ~ 16:40 防災井戸・国土強靱化生命の基本

全国さく井協会九州支部  
支部長 岩隈 一幸

16:40 ~ 17:20 地下資源調査所からエネルギー・環境・地質研究所へ

北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所  
所長 大津 直

### ■ 閉会の挨拶(17:20 ~ 17:30)

北海道地質調査業協会  
理事長 千葉 新次

17:30 ~ 意見交換会