

2023

12/8 金

# 海と陸をつなぐ地下水の動き

—地層処分研究における地圏資源環境研究部門の取り組み—

開催時間：13:30～17:15  
(受付開始：13:00～)

- 会場  
秋葉原コンベンションホール & Hybrid スタジオ
- 住所  
東京都千代田区外神田 1-18-13  
秋葉原ダイビル 2F
- アクセス  
JR 秋葉原駅（電気街口）  
徒歩 1分
- 参加費：無料、定員 150 名
- 参加お申し込み締め切り  
2023 年 12 月 4 日（月）まで
- ジオ・スクーリングネット  
対面でのご参加の方のみ CPD3.5  
単位の取得が出来ます。
- 懇親会：  
シンポジウム終了後に、懇親会の  
開催も予定しております。
- 申込方法  
地圏資源環境研究部門のホーム  
ページ (<https://unit.aist.go.jp/georesenv/>)、  
“地圏資源”で検索、または下記の QR コードからも  
アクセス可能です。



【第 40 回地質調査総合センターシンポジウム  
令和 5 年度地圏資源環境研究部門研究成果報告会】

高レベル放射性廃棄物等の地層処分の実現は、社会的に重要な課題であり、本シンポジウムでは地層処分研究の一環として実施してきた、沿岸部の浅層から深層にかけての地下水流動に関する研究に関して、現地調査結果や数値解析結果などの実例を中心に、招待講演を交えてこれまでに得られた研究成果を報告いたします。  
<共催>産業技術連携推進会議 環境エネルギー部会・地圏環境分科会、知的基盤部会・地質地盤情報分科会

## PROGRAM

13:30	開会挨拶 副研究部門長 鈴木 正哉
13:35	地圏資源環境研究部門の概要 研究部門長 相馬 宣和
14:00	[招待講演] 我が国における地層処分の事業および研究開発の取組 資源エネルギー庁・電力・ガス事業部 放射性廃棄物対策課・北村 暁 課長補佐
14:40	海と陸をつなぐ研究 ～沿岸部プロジェクトの概要～ 地下水研究グループ 井川 怜欧
15:10	ポスターセッション
16:00	沿岸部深層ボーリング調査からみえたもの 地下水研究グループ 町田 功
16:25	数値シミュレーションで見る沿岸部における地下水の流れ 地下水研究グループ グループ長 吉岡 真弓
16:50	沿岸部の地質環境を海底湧出地下水で探る 地下水研究グループ 小野 昌彦
17:15	閉会の挨拶 地質調査総合センター長 中尾 信典

◆お問合せ◆ 〒 305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1 つくば中央 7 群  
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  
地圏資源環境研究部門 研究成果報告会事務局 メールアドレス：M-green-regist40-ml@aist.go.jp

