Vol.14 | 2025.7 Vol.14 | 2025.7 シン・ちか通信 シン・ちか通信



他国で地層処分が可能だとしても、 複数のプレートが重なる日本では、 地層処分は適していないのでは?

### 日本においても地層処分に好ましい地質環境が 長期にわたり確保できる場所は広く存在します。

日本列島は4つのプレートがぶつかり合う場所に位置しており、それに伴う地震や火山 活動が見られます。

しかし、日本周辺のプレートの配置や動きは、百万年余りにわたって大きな変化がなく、 プレートの動きに関係する断層活動や火山活動などの傾向は今後も10万年程度はほと んど変化しないと評価しています。※1

また1970年代から日本の地質データ等をもとに研究が行われ、その結果、長期にわた り安定した地下環境は、ヨーロッパだけでなく日本国内にも広く存在するとの評価が得ら れています。※2

こうした研究成果を受け、断層活動や火山活動が起きる地域を避け、長期的に安定した 場所を探し、処分場を設置することは日本国内でも可能と考えています。

なお、処分場の立地選定や建設が進む北欧においても、氷河期に形成される氷床が成 長・後退することで岩盤にかかる荷重が変化し、断層活動や地盤の比較的早い速度での 隆起や沈降が生じます。このように地域によって特徴があるため、日本と同じように段階 的な調査を経て処分地を選定しています。



出典: 地震調査研究推進本部

地層処分は日本で 実現可能ですか?



※1 匀括的技術報告:わが国における安全な地層 机分の宝現ー適切なサイトの選定に向けたヤーフ ティケースの構築-(2021年2月)より

※2 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業 分科会 原子力小委員会 放射性廃棄物ワーキンググ ループ 中間とりまとめ(2014年5月)より

### 大阪・関西万博を舞台とした マイナビとのタイアップ番組を公開中!!

6月6日よりマイナビのYouTube番組 『Human』にて、当機構とのタイアップ番 組を公開中です。

EXPO 2025 大阪・関西万博の電気事業 連合会パビリオン『電力館 可能性のタマ ゴたち』の屋外イベントスペースを舞台に、 カリスマ保育士・育児アドバイザーのてい 先生を司会として実施したエネルギーや地

層処分に関するクイズ大会の模様や、電気 事業連合会パビリオンも紹介しています。 NUMOでは、地層処分事業を知っていた だくため、さまざまなメディアを通じて情報 発信しています。

てい先生といっしょにクイズ大会 万博イベントに密着





### シン・ちか通信 Vol.14 2025.7

www.numo.or.jp/shinchika/vol14\_202507/















本メディアタイトルの「シン・ちか」は、地層処分が「深い地下に埋設する」ことから、「深(しん)」と「地下(ちか)」の組み合わせから発想した造語です。 親しみやすさ、わかりやすさ、イメージしやすさを意識して「シン・ちか」と表記しました。「シン」には、「最新情報を届ける」ことや「親近感」「信頼」などの意味も込めています。

# 未来を見据えて地層処分を考える シン・ちか通信 Vol.14 発行:原子力発電環境整備機構(NUMO)

### EDRAM会議参加・オンカロ(フィンランド)訪問 国際会議で最新の知見を交換

5月下旬、山口理事長と技術部職員2名が、 ドイツで開催されたEDRAM会議(※)に出席 しました。山口から、日本のエネルギー計画や サイト選定の状況、NUMOの対話活動などを 報告したほか、世界各国の放射性廃棄物処 分事業についての情報交換を行い、各国の事 業実施主体のCEOとの交流を深めました。 また、2024年8月から試験操業を実施して いるフィンランドの処分施設「オンカロ」を視

察しました。オンカロの立地自治体であるフィ ンランド エウラヨキ自治体のヴェサ・ラカニエ ミ町長との対談も行い、地元の経済効果やサ イト選定に関する情報などについて意見交換 を行いました。

NUMOでは、諸外国における合意形成に至る までの苦労点や活動実績、処分場設計などの 最新情報を、対話活動や技術開発に活かして まいります。

### ※放射性物質環境安全処分国際協会

(International Association for Environmentally Safe Disposal of Radioactive Materials=EDRAM) 11ヵ国の放射性廃棄物最終処分の実施主体で構成される 非営利組織。最終処分に関わる各国の知識や経験などの情 報交換を国際的に促進することを目的に年1~2回各実施 団体の最高責任者による対面での会合を実施



オンカロの処分坑道の視察



ヴェサ・ラカニエミ町長(左)と山口理事長の対談



Posiva CFOイルカ・ポイコライネン氏(右)と 職員サンナ・ムストネン氏(中央)と意見交換を行う山口理事長

### 海外との連携・協力 ~スウェーデン訪問団とNUMO職員が意見交換~

6月16日、SKB関係者の方々(スウェーデン 核燃料・廃棄物管理会社)とスウェーデンの 高校関係者の方々にNUMOへご来訪いただ き、意見交換を行いました。

講演会では、スウェーデンのオスカーシャムやエ スポ岩盤研究所、処分場が建設されるエストハ ンマルで活躍されているSKB職員から、科学 技術的な内容を一般の方にどのように伝えて いるのかなどについてご説明いただきました。 NUMO職員からは地域の方々との対話活動 の様子などについて質問が出され、SKB職 員からは「実際に現場に来ていただき地下施 設などをご見学していただくと、地域の方々の 地層処分に対する考え方が大きく変わった」

ことなどをご紹介いただきました。

また、講演後には交流会が行われ、NUMO職 員から教育活動や対話の場などNUMOの広 報活動について紹介しました。

日々実践するコミュニケーションの工夫や課 題意識などを共有し合うことができ、双方に

とって貴重な機会と なりました。

NUMOは今後も世 界の叡智を結集し、 地層処分の実現に 向けて取り組んでま いります。



記念品を贈呈する マグナス・ホルムクヴィスト氏(左)と 山口理事長





講演の様子

Vol.14 | 2025.7 シン・ちか通信

### 新任役員紹介



理事 遠藤 和人

電力会社で36年間にわたり、用 地部門・新規事業・グループ事業・ 福島復興支援等、幅広い業務に携 わってきましたが、このたび最終処 分の業務に関わらせていただくこ とになりました。

私自身、原子力発電所のある町

で、発電所を身近に感じながら育ってきた中で、甚大な事故を自分 事として体験しましたが、原子力発電は今後も安全性を大前提とし て、脆弱な日本のエネルギーを支える役割を担っていくという認識に 変わりはありません。

日本の原子燃料サイクルに必要な高レベル放射性廃棄物の最終処 分の確立という重要な使命に向け、自分なりのこれまでの経験を生 かし、地域の皆さまの思いに誠実に寄り添い、真摯に対話をしながら 取り組んでまいります。



監事 小川 祥直

この度、監事に就任いたしました。 出身の経済産業省では、地域振 興、東日本大震災復興支援、研究 開発政策、エネルギー政策、国際 協力、日本企業の国際競争力強 化・海外展開促進などに従事し、

内閣府、外務省、農林水産省、防衛省、東京都庁でも勤務してまいり ました。現場を大事にすることに努め、幅広く多様な職務経験を通じ て、これまで様々な世界に接してまいりました。

NUMOは、特定放射性廃棄物の最終処分という社会全体にとって 非常に重要な使命と役割を担っています。社会に信頼され、社会の 期待に応える機関であり続けられるよう、これまでの私自身の経験も 生かして、監事の立場からNUMOにおける適正な業務遂行の確保 に取り組んでまいります。

なにとぞよろしくお願いします。

## 対話を通して次世代の地層処分への関心を高める



学生たちによるディスカッションの様子(長崎大学)



ベントナイト実験(長崎大学)



学生による発表の様子(宮崎大学)



NUMOでは、次世代層に地層処分事業への 関心を持っていただくため、全国各地の学 校で出前授業を行っています。その一環とし て、少人数のグループに職員を一人ずつ配 置して行う、対話形式での授業を展開してお り、今年度は、長崎大学、宮崎大学で実施し ました。

学生からは「様々なメリット・デメリットを考え ながらみんなで話し合うのは楽しかったし、自 分事としてこの問題を考えていく上で貴重な 経験となった」「多様な視点から考えることは 難しかったが、情報を整理し深く考える力が 身についた」などの感想をいただきました。 引き続き先生方にご協力いただき授業の場 をお借りして、次世代層が地層処分事業に ついて知り、考える場を作っていきたいと思 います。

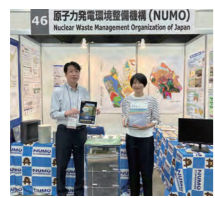
### 「日本地球惑星科学連合2025年大会」に初出展

5月25日~30日の6日間にかけて幕張 メッセで開催された本大会にNUMOとして 初めて出展し、地球科学の専門家を中心に 約380名の方にご来場いただきました。

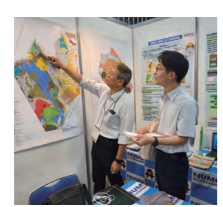
日本地球惑星科学連合は地球惑星科学に 関する分野をカバーする研究者や科学コ ミュニケータ等から構成される学術団体で、 本大会は国内の同分野における一大イベ ントです。

地層処分に関連する分野を研究する方々 に、地層処分事業への興味・関心を喚起す ること・専門家が持つ知見や技術を本事業 にご提案などのご協力をいただきたいとい う思いから、調査技術に関するポスターや 処分場のジオラマ等を展示しました。

ご来場者からは「自身の研究内容と地層 処分の関係性が分かり、興味がわいた」 「多重バリアや安全確保の考え方などを初 めて知った。普段の研究では知ることので きない内容について知る機会になった」「今 後もぜひ情報交換したい」などの声をいた だきました。



NUMOブースの様子



2

寿都の地質図を用いて専門家に説明



ただけるか不安でしたが、初日からたくさんの方々 に来ていただき、率直な意見交換を通じて地層処 分事業の理解を深めていただけたと思います。今 後も様々な学会でのブース出展を検討しておりま すので、ぜひ訪れていただけると幸いです。

中野 勇吾

る全ての分野及び関連

分野の研究者や学生に

地層処分事業の理解を



学生に地層処分の全体像を説明

### 現場最前線 FRONTLINE

広報部の職員が取り組みを紹介



広報部 地域コミュニケーショングループ 川中 美侑

# 地層処分への関心や理解の輪を広げる 学習支援事業

地層処分事業に関心をお持ちの全国の地域 団体等を対象に、地層処分事業に関連する 学習活動の支援を行っています。私は、地域 や年齢層に合わせ、分かりやすく伝えるには どうしたらよいかを考えながら、地層処分に 関する情報提供を行ったり意見交換に参加 したりしています。

2015年度に開始した本事業には、決まった メニューから選択する「選択型学習支援事 業」と、学習を深めた団体が自ら活動を企画 する「自主企画支援事業」があり、昨年度ま でに全国各地で延べ900団体に活動いただ



支援先の団体が作成したボードゲームを体験

きました。今年度は既に支援枠100団体(選 択型)に対して50団体を超える申し込みをい ただいています。

団体の皆さまには、勉強会や見学会などの活 動を通して地層処分に関する理解を深めて いただき、活動内容について情報発信いただ くことで、各地域での関心の輪を広げていた だいています。「地層処分の課題は多くの 人々が知り考えるべきこと」と考え、紙芝居や ボードゲームなどの制作、音楽会と講演会を 組み合わせたイベント、複数の団体による意 見交換会などを行う団体もあり、工夫を凝ら した活動で自らが地層処分について伝える 役割を担ってくださっています。

これからも地層処分に関連する学習活動が 各地に広がり、関心や理解が広がるように、 全国での支援活動を続けてまいります。

支援事業へのお申し込みなど詳細はこちら

