シン・ちか通信 Vol.13 | 2025.6



# TOPICS

# 対話活動と情報提供の拠点に「玄海交流センター」を開設



玄海交流センターの職員一同

昨年6月から文献調査を受け入れていただいている佐賀県玄海町に4月8日、「玄海交流センター」を開設しました。

地域の皆さまに、文献調査の実施状況についてご説明したり、地層処分事業へのご質問にきめ細かくお答えしたりするため、対話活動や情報提供の拠点として職員5名が常駐しています。

また、皆さまに気軽にお立ち寄りいただき、地層処分について知っていただけるよう、地層処分に関する模型・パネルなどを展示しているほか、ゴーグルを装着し地下深くの様子を360°体験できるVR映像もご用意しています。

4月17日には玄海町役場で、町民有志による 実行委員会が主催する第1回目の「対話を行う場」が開催されました。町民18名が参加し、 グループに分かれて活発な意見交換が行われました。また、NUMOは事務局として参加 し、文献調査の概要について説明しました。 開催結果については、町の広報誌に折り込み 全戸配布したほか、当日の様子の一部は玄海町内のケーブルテレビで放映されました。また、 NUMOのホームページでも公開しています。



グループ討議後のまとめの様子(4/17対話を行う場)



NUMOから文献調査について説明(4/17対話を行う場)



玄海交流センター

### 橋口 久徳

自然豊かな玄海町内に「玄海交流センター」を開設しました。センターでは地層処分事業について広く町民の皆さまに知っていただくために、玄海町と連携しながら所員5名を中心として対話活動に取り組んでいきたいと思っております。また、先日「第1回対話を行う場」が開催されました。センター職員は町民の皆さまが率直な意見交換ができるよう、今後とも事務局として取り組んでまいります。



交流センター内に展示している模型やパネルなど

#### もっと詳しく!

玄海町の文献調査

主な経緯



対話を行う場



シン・ちか通信 Vol.13 | 2025.6

# TOPICS

## 興味をもって地層処分を知っていただけるよう EXPO 2025 大阪・関西万博に出展!



-らんま先生によるサイエンスショー

4月26~27日にかけ、「EXPO 2025 大阪・関西万博」内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で、ショー形式の出展を行い、延べ約600名の方にご参加いただきました。

子供たちに環境問題やSDGsに興味・関心を持っていただくとともに、電気と地層処分について楽しく学んでいただくことをテーマに、26日はらんま先生によるサイエンスショー、27日はてい先生による電気と地層処分に関するクイズ大会を開催しました。

また、ブース横には北海道寿都町及び神恵内村の文献調査報告書の概要などを示した



てぃ先生によるクイズ大会

展示コーナーも設置し、北海道の状況などを ご説明する中で、最終処分事業は特定の地域の問題ではなく、全国で考えるべき課題で あることをお伝えしました。

イベントでは、子供たちから「リサイクルは知っている」などの声があがるなど、楽しみながら電気や地層処分を学んでいただきました。来場者からは「地層処分の話を聞いたのは初めて。NUMOの皆さんには、もっと多くの方に地層処分について知っていただく取り組みをお願いしたい」や「世代を問わず楽しく学ぶことができる内容だった」などのご感想をいただきました。



展示コーナーで文献調査報告書の概要や北海道の状況を説明



# 2024年度エネルギー環境教育「全国研修会」を開催!

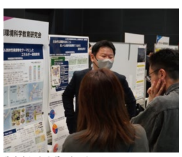
NUMOでは全国の教育関係者による自発的な授業研究(授業実践、学習指導案作成、教材開発等)への支援の一環として、授業実践の事例や成果を共有し、先生同士の交流を深めていただくために、2014年度から「全国研修会」を開催しています。

2025年3月2日に開催し、全国の小・中・高等学校、高等専門学校、大学の先生など約170名にご参加いただきました。ポスターセッションでは、地層処分に関する課題を扱った授業実践例や教材をご紹介いただきました。NUMOも本セッションに参加し、教材の紹介に加え、北海道寿都町・神恵内村での文献調査の結果と本件に関する国民的議論の必要性を伝えました。また、新たな試みとして、先生方が抱える悩みや課題を共有する「テーマ別ディスカッション」を実施し、パネリストと会場の先生方との間で活発な意見交換が行われました。

参加者からは、「地層処分という社会的課題について、事業者 と学校教員が共に学び合う大変有意義な機会だと思った」な どのお声をいただきました。



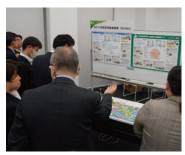
会場の様子



先生方によるポスターセッション



先生方が抱える課題などを共有する テーマ別ディスカッション



NUMOプースでは北海道の状況などについてご説明

シン・ちか通信 Vol.13 | 2025.6



## 今年4月に入構した新入職員8名を 意気込みとともにご紹介します



技術部 文献調査グループ **青地** 



技術部技術企画グループ 大木



技術部 技術開発統合グループ 地井



事業計画部 企画グループ 中谷



総務部経理・資材グループ 梅田



総務部人事労務グループ 柳原



地域交流部調査企画グルース



広報部 メディア広報・企画グルース 大 沢

# 現場最前線

FRONTLINE 技術部の職員が取り組みを紹介



技術部 地質環境評価グループ 大城 遥一



取得されたボーリングコア

### 日本国内の多様な地質環境を理解するために

多様な地質環境下での安全な地層処分の実現に向けて

処分場の設計と安全評価の観点から重要なポイントとして、国内における多様な地質環境の類型化があります。そのため、NUMOが公表した包括的技術報告書では、「深成岩類」、「新第三紀堆積岩類」、「先新第三紀堆積岩類」といった3種類の岩種を検討対象として地質環境モデルを構築し、そのモデルに基づいて設計した処分場に対する安全デルに基づいて設計した処分場に対する安全に価を実施しています。しかしながら、先新第三紀堆積岩類については、深地層研究施設がないこともあり、他の岩種に比べて地質環境データに関する既存情報が限られています。そこで私は、現場担当者として、神流川発電



地下水の採取作業

所の地下トンネル内において、先新第三紀堆 積岩類を対象としたボーリング調査や地下水 の採取・分析、現場の安全管理、各種試験の 品質管理に携わりました。

同一の地質環境から一連のデータを取得したことで、地質構造、熱環境、水理場、力学場、化学場が相互に関連付けられた一貫性のあるデータを拡充することができ、地質環境モデルの信頼性を向上させることができました。これにより、包括的技術報告書の信頼性向上にもつながります。

ここで得た知見を、日本原子力学会バックエンド部会が主催する第40回バックエンド夏期セミナーポスターセッションで発表し、2024年度「ポスター賞」を受賞しました。

受賞を励みに今後も安全な地層処分事業の 実現に貢献できるように努力していきたいと 思っています。

#### もっと詳しく!

詳しい研究成果はこちら



シン・ちか通信 Vol.13 | 2025.6

## 聞きたい! 知りたい! あなたのギモンに お答えします

地層処分に求められる安全確保の期間は、 数万年以上と非常に長いですが、 どのように安全性を確かめるのですか?

過去に地層の著しい変動があった場所を避け るほか、放射性物質が地下水によって地表に到 達して人間の生活環境に与える影響などをコ ンピュータによるシミュレーションで確認します。

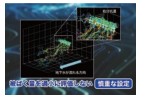
地層処分に求められる安全確保の期間は、数万年以上と非常 に長く、将来の処分場が安全であるかを実験などで直接的に確 かめることはできません。

そこで、処分場から放射性物質が長い時間をかけて地表まで移 動する状況や、移動した放射性物質が人間の生活環境にどの ような影響を与える可能性があるかなどについて、コンピュータ 上でシミュレーション※を行い、その結果が安全規制当局の定 めた安全基準を満たしていることを確認します。

なお、処分地の選定にあたっては地層の著しい変動がないこと などを選定基準とし、地質環境が大きく変化する可能性が低い 地域を選ぶことで、安全な地層処分は可能と考えています。

例えば、一般的には、地殻変動などの傾向は、今後少なくとも十 万年程度はこのまま継続すると考えられ、その傾向や状況が急 に変わることは考えにくく、地殻変動の基であるプレート運動が 現状と変わるには百万年以上の期間を要します。

※シミュレーションは、被ばく量を過少に評価しないよう慎重な設定を行っています。







広域の地質環境モデルを使って 地下水の流れを解析

#### 動画コンテンツ「10万年以上にわたる地層処分場の安全性について」

長期にわたる地層処分場の安全性をこれまでの研究で得 られた知見などを用いてどのように評価しているのかにつ いて、コンピュータグラフィックス(CG)などを活用した動画 でわかりやすく説明しています。











#### お知らせ

#### 北海道寿都町及び神恵内村における文献調査の報告書等について、たくさんのご意見ありがとうございました。

2025年4月18日(金)をもって、北海道寿都町及び神恵内村における文献調査報告書等の意見募集が無事終了いたしました。 北海道内25会場で開催された説明会には、1,517名の方々にご参加いただき、2,114件のご質問、ご意見を頂戴したほか、意見募 集では電子および郵送にて200件以上のご意見をいただきました。

寿都町及び神恵内村の皆さまをはじめ、北海道内、また全国の皆さまに心より感謝申し上げます。

頂戴したご意見につきましては、概要を取りまとめるとともに機構の見解を記載した書類を作成の上、北海道知事と寿都町長及び神 恵内村長に提出いたします。

NUMOは、地層処分事業が全国的に議論されるよう、引き続き、取り組みを進めてまいります。

シン・ちか通信 Vol.13 2025.6

www.numo.or.jp/shinchika/vol13\_202506/



[発行] NUMO www.numo.or.jp/















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。