



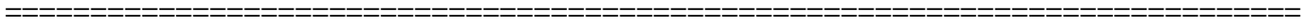
《目次》

◆ お知らせ/イベント情報など

- ・ 【中止のお知らせ】 福井県福井市会場（対話型全国説明会）
- ・ 【ご案内】 地層処分事業に係る社会的側面に関する研究支援Ⅱの応募受付を開始しました
- ・ 【イベント】 コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」の実績

◆ その他

- ・ 【NUMOのひと】 技術部 大槻
- ・ 【よくあるご質問】 高レベル放射性廃棄物（ガラス固化体）とは何ですか？



◆ お知らせ/イベント情報など

【中止のお知らせ】 福井県福井市会場（対話型全国説明会）

現在、全国で開催中の「高レベル放射性廃棄物の最終処分に関する対話型全国説明会」につきまして、福井市会場での開催を中止させていただくこととなりましたので、お知らせいたします。

- ・ 3月5日（木）福井商工会議所 国際ホール

新型コロナウイルス感染の発生状況を踏まえ、感染拡大の防止の観点から、説明会を中止させていただくこととしました。

中止になった福井市会場については、現時点では具体的な日程は決まっておきませんが、改めて開催を検討することとしております。



【ご案内】 地層処分事業に係る社会的側面に関する研究支援Ⅱの応募受付を開始しました

地層処分事業を進めるにあたっては、技術的・地球科学的な側面に加え、社会的側面に関する研究を進めていくことが重要であることから、NUMOは、2020年4月より「地層処分事業に係る社会的側面に関する研究支援事業Ⅱ」を実施します。

現在、大学・公的研究機関に所属する国内研究者を対象に、支援研究の応募を受け付けています。

（募集終了日：3月19日（木）正午まで）

▽詳細についてはこちら

<https://www.numo.or.jp/topics/201920022014.html>

▽社会的側面に関する研究支援についてはこちら

<https://www.numo.or.jp/pr-info/pr/social.html>

---

【イベント】コミュニケーション 3D シアター「ジオ・ミライ号」の実績

■ 出展実績

- ・ 2月22日(土)～2月24日(月・祝)：海洋博公園 総合案内所ハイサイプラザ前  
(沖縄県国頭郡本部町)

▽これまでの出展実績についてはこちら

<https://www.numo.or.jp/pr-info/pr/geomirai/archives.html>

---

◆ その他

【NUMOのひと】

はじめまして。NUMO技術部の大槻と申します。

地層処分場における地下施設の最適設計に向けた検討を担当しています。

私は昨年7月にNUMOに入構しましたが、前職では、快適で安全に車が走行するための高速道路の補修、いわゆるインフラ整備に携わってきました。

「インフラ」(インフラストラクチャー)という言葉を目にする事は少なくないと思いますが、これには、“下支えするもの”や“基盤”という意味があります。

例えば、道路や鉄道、空港などは交通インフラと呼ばれています。

これらは当たり前のように私たちの日常に溶け込み、私たちの暮らしと豊かさを支えています。それに改めて気づくことは多くないと思います。

しかしながら、だからこそ、その当たり前が続くように下支えを続けている、インフラ産業が私は大好きです。

前職では、高速道路の補修工事に現場監督として立ち会っていたのですが、このような工事は、利用者が比較的少ない深夜帯に行うケースが多く、朝までに無事に工事を完了させること、そして作業員全員の安全を守ることを絶えず意識してきました。

工事が終わり、いつもと同じように多くの車が行き交う朝の光景は、私にとって毎回大切なものであり、それと同時に、道路利用者にとってこの光景が当たり前のものであってほしい、と常に思っていました。また、現場から作業員の方々が帰宅するのを見届けて「今日も皆が無事でよかった」と安堵したのを今も覚えています。インフラを整備する私たちにも一人ひとりの生活があり、それが明日も変わらず当た

り前に続くよう、現場の安全を守ってきました。

誰かの「当たり前前」が続くように、日の当たらないところで当たり前以上の仕事をする、それは私にとって誇らしいことであり、インフラに携わる仕事の醍醐味だと思っています。

NUMOでは、これまでの経験を活かしつつ、自分にとって新しい分野の仕事に日々チャレンジしています。

地層処分場を「社会に欠かせないインフラ（下支えするもの）」と考え受け入れていただいた際、地域の皆さんが当たり前前に安心していつもの日常を過ごしていただける、より安全な施設を設計できるよう、この想いを大切に今後も技術力を磨いていきたいと思えます。

---

### 【よくあるご質問】

NUMOホームページに掲載している「よくあるご質問」をピックアップし、ご紹介します。  
今回は・・・

Q. 高レベル放射性廃棄物（ガラス固化体）とは何ですか？

A.

原子力発電所で使われた燃料を再処理し、再利用できるウランやプルトニウムを取り出した後に残る、再利用できない放射能レベルの高い廃液をガラス原料と高温で融かし合わせ、ステンレス容器の中で冷やし固めたものを「ガラス固化体」といいます。

日本では、この「ガラス固化体」のことを「高レベル放射性廃棄物」といいます。

▽「よくあるご質問」はこちら

[https://www.numo.or.jp/q\\_and\\_a/](https://www.numo.or.jp/q_and_a/)

☆NUMOメールマガジンのご感想やご意見をお待ちしております

webmaster@numo.or.jp までどうぞ！

\*\*\*\*\*  
NUMOホームページ： <https://www.numo.or.jp/>

YouTube : <https://www.youtube.com/ChannelNUMO/>

Facebook : <https://www.facebook.com/numojp/>

Instagram : <https://www.instagram.com/numo.jp/>  
\*\*\*\*\*

メールマガジン解除は「メルマガ解除」と件名記載のうえ下記アドレスへご連絡ください

webmaster@numo.or.jp

\*\*\*\*\*