



《目次》

◆お知らせ/イベント情報など

【受付中】「対話型全国説明会」5会場の参加お申し込みを受付中

【イベント】コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」の出展実績

◆その他

【NUMOのひと】地域交流部 江崎

【よくあるご質問】ヨーロッパなどの大陸と比較して日本の地層は新しいため、地層処分には適していないのではないですか？

◆お知らせ/イベント情報など

【受付中】「対話型全国説明会」5会場の参加お申し込みを受付中

「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」について、  
現在5会場の参加お申し込みを受付中です。

初めての方も大歓迎です。皆さまのお申し込みをお待ちしています。

（開催日程）

- ・ 12月21日(土)：青森（八戸市） ユートリー  
※事前の参加申し込みは終了しました
- ・ 12月22日(日)：青森（弘前市） ヒロロ  
※事前の参加申し込みは終了しました
- ・ 1月22日(水)：静岡（沼津市） プラサヴェルデ
- ・ 1月25日(土)：北海道（室蘭市） 室ガス文化センター（室蘭市文化センター）
- ・ 2月5日(水)：埼玉（川越市） ウェスタ川越
- ・ 2月19日(水)：山口（山口市） 山口市民会館
- ・ 3月5日(木)：福井（福井市） 福井商工会議所

▽「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」の詳細や  
参加お申し込みについてはこちら

<https://www.numo.or.jp/taiwa/2018/>

【イベント】コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」の出展実績

■出展実績

○12月14日(土)・15日(日)：和歌山マリーナシティ（和歌山県和歌山市）

▽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】地域交流部 江崎

はじめまして。地域交流部の江崎と申します。

普段は、地層処分について自主的に学んでくださっている全国各地の団体の活動を支援する業務などに携わっています。

さて、皆さんは「茶道」に触れたことはあるでしょうか？

私は母の影響で幼い頃から茶道に親しんできました。振り返るとはじめは美味しい和菓子が目的だったようにも思いますが、長くその場に身を置き、触れているうちに、自然に茶道の奥深さや楽しみを知ることとなりました。

現在は、日頃自分で点てた抹茶を楽しんでいることに加え、年末年始などの帰省時に、茶道の稽古をすることが恒例行事になっています。

茶道の稽古は、私に様々なことを気づかせ、教えてくれます。

気持ちが落ち着かない時には道具の扱いや歩き方などの所作が雑になり、心の乱れを気づかさされ、茶室の掛け軸や花、道具たちは、季節を感じる喜び、茶席の趣旨や目的を知る楽しみを教えてくれます。

また、茶道のお点前（お茶を点てる手順、作法）は、形式と伝統を重んじた、格式ばった印象を持つ方もいるかもしれませんが、実は合理的で無駄な動きがないようにできています。合理的な流れを丁寧な所作で為す、難しさがあるからこそ集中してその場に浸ることができ、自然と心が落ち着くのかもかもしれません。

茶道には「一期一会」と並んで有名な「一座建立」（いちざこんりゅう）という心得があります。

これは、亭主と客との一体感を表す言葉です。亭主は工夫と趣向を凝らして客をもてなし、客もまたもてなしを大切に受け取って楽しむことで、亭主と客が互いを尊重してひとつの場を充実したものに作り上げることを意味しています。

今年はラグビー日本代表の活躍に多くの人が感動し、日本代表のスローガン「ONE TEAM」が流行語大賞に選ばれましたね。私も、職場の仲間たちとも、出会う人たちとも、一体感を持ってその場を充実したものにできるように、まずは自分にできることを考えながら過ごしたいと思っています。

令和最初の年末年始、皆さまも日本の文化を楽しみながら、よいお年をお迎えください。

【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.

ヨーロッパなどの大陸と比較して日本の地層は新しいため、地層処分には適していないのではないですか？

A.

日本における古い地層（岩盤）は数億年前にできたものですが、ヨーロッパなどの大陸には20億年近く前にできた古い地層（岩盤）も存在しています。

しかし、処分場を建設する岩盤としての適性を判断する場合、それが古いか新しいかということは、直接関係はありません。

処分場を建設する岩盤に必要な条件としては、今後数万年以上にわたって、火山活動や活断層などによる処分場への著しい影響がないことや、地下水の流れがゆるやかであること、酸素がほとんどないこと、地温が高過ぎないこと、建設時にトンネルなどを掘削できる強度をもっていることなどがあります。

そのような特性をもった地下深部の岩盤は日本にも広く存在していると考えられることが、長年の研究成果によって科学的に示されています。

▽「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！

\*\*\*\*\*

メルマガ登録はこちらから <https://www.numo.or.jp/mailmagazine/>

メルマガ解除はこちらから [webmaster@numo.or.jp](mailto:webmaster@numo.or.jp)

(件名に「メルマガ解除」と記載してください)

ご感想、ご意見はこちらから [webmaster@numo.or.jp](mailto:webmaster@numo.or.jp)

〔連絡先〕 広報部 TEL 03-6371-4003

NUMOホームページ <https://www.numo.or.jp/>

\*\*\*\*\*