



NUMOホームページ特別企画「夏休みフォトコンテスト」を実施中。

みんなの投稿写真も公開していますよ！たくさんのご投稿お待ちしております！！

★『夏休みフォトコンテスト』の詳細はこちらから

<https://www.numo.or.jp/photocon/>

《目次》-----

◆お知らせ/イベント情報など

- 【出展報告】 ・8/10「女子中高生夏の学校 2018～科学・技術・人との出会い～」に出展しました
- ・8/14～16「丸の内キッズジャンボリー2018」に出展しました
- ・8/18、19「身近なふしぎ探検隊 原子力オープンスクール 2018」に出展しました

【出展報告と予定】 コミュニケーション 3Dシアター「ジオ・ミライ号」の出展報告と今後の予定

◆NUMOのひと

◆お知らせ/イベント情報など

【出展報告】

○8/10「女子中高生夏の学校 2018～科学・技術・人との出会い～」に出展しました

このイベントは、女子中高生を対象とした科学イベントで、科学技術に関心のある仲間や先輩とともに「将来を考える」機会として、独立行政法人国立女性教育会館（NWE C）が主催しているものです。

NUMOは今年で3回目の出展です。

※「女子中高生夏の学校 2018～科学・技術・人との出会い～」出展報告はこちらから

<https://www.numo.or.jp/topics/201818081709.html>

○8/14～16「丸の内キッズジャンボリー2018」に出展しました

「丸の内キッズジャンボリー2018」は、東京国際フォーラムが2007年から毎年開催しているイベントで、NUMOは2回目の出展です。NUMOの出展ブースには、3日間で約5,000名のお客さまにご来場いただきました。

※「丸の内キッズジャンボリー2018」出展報告はこちらから

[https://www.numo.or.jp/pr-info/pr/event/old\\_event218081717.html](https://www.numo.or.jp/pr-info/pr/event/old_event218081717.html)

○8/18、19「身近なふしぎ探検隊 原子力オープンスクール 2018」に出展しました

このイベントは、一般社団法人 原子力学会 関東・甲越支部の主催で、川崎市の東芝未来科学館で開催されました。NUMOは、実験などを交えて子供たちが楽しみながら学べるコーナーをご用意しました。当日の様子については、後日、ホームページやNUMO公式フェイスブックなどでお知らせします。

## 【出展報告と予定】 コミュニケーション 3D シアター「ジオ・ミライ号」の出展報告と今後の予定

### ★コミュニケーション 3D シアター「ジオ・ミライ号」出展報告

- ・8月15日（水）：刈羽村生涯学習センター「ラピカ」大駐車場（新潟県刈羽郡）に出展しました。
- ・8月18日（土）：富山県高岡文化ホール（富山県高岡市）に出展しました。

### ★今後の出展予定は以下のとおりです。ご来場をお待ちしています！

- ・開催日：8月25日（土）、26日（日）  
開催場所：原子力科学館（茨城県那珂郡東海村）
- ・開催日：9月1日（土）、2日（日）  
開催場所：つくばエキスポセンター（茨城県つくば市）

▽「ジオ・ミライ号」の出展予定はこちらから

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

### ★★★特別企画「夏休みフォトコンテスト」開催中★★★

NUMO公式インスタグラムはこちらから

<https://www.instagram.com/numo.jp/>

NUMOホームページでは、皆さんがNUMO公式アカウント[numo.jp]をフォローして、「#グーモと夏休み」「#グーモと一緒に」いずれかのハッシュタグを付けて投稿してくれた写真をご紹介します。

グーモのフレームやスタンプを使ってオリジナル写真を作ってみよう！

投稿してくれた作品の中から10作品を選定し、NUMOウェブサイトおよび科学技術館（東京都千代田区）の「アトミックステーション ジオ・ラボ」コーナーで紹介させていただきます。また、10作品に選ばれた方には、科学技術館の入場券を進呈します！！

▽「#グーモと夏休み」の投稿写真ははこちらから

<https://www.numo.or.jp/photocon/detail01.html>

▽「#グーモと一緒に」の投稿写真ははこちらから

<https://www.numo.or.jp/photocon/detail02.html>

### ◆NUMOのひと

NUMOメールマガジンの読者の皆さま、はじめまして。

技術部性能評価技術グループに所属する竹野です。NUMOに入構し3年目になりました。

私の趣味は、黄色い暖簾にゴシック体で店名が書かれた某有名ラーメン店を巡ることです。その店のラーメンの基本的特徴は、特製の醤油を合わせた豚骨スープに自家製麺を使用し、その上に分厚いチャーシューと、たっぷりのもやしとキャベツが乗った大盛のラーメンで、各店舗ともこの1種類しかメニューがありません。

さらにこのラーメン店の大きな特徴は、全国津々浦々にある暖簾分けされた約40店の店主が上記の基本をベースに、それぞれにスープや麺などのアレンジを行うことができるため、同じ名前のラーメン店ですが、各店舗で全く味が異なるということです。

つまり私の趣味は、その各店舗の違いを自分の舌で分析し、自分にとって、より美味しいラーメン店を探す「ラーメン店巡り」ということです。これまでに、関東地方だけでなく、東北地方や関西地方を含め、現在 29 店舗を制覇しました。ニンニクを入れるとより美味しくなるので、注文時に「ニンニク入れますか？」と必ず聞かれ、「ニンニクマシマシで」と、山盛り入れてもらいます。  
(ラーメンの特徴を書いているだけでお腹が減ってきました。)

実は、最近、この「ラーメン店巡り」と「私の仕事」にちょっとした“共通点”があるなど感じています。私が所属する性能評価技術グループでは、高レベル放射性廃棄物の埋設後、数万年以上の長期的な観点で、放射性物質が地下水を經由しゆっくりと移動して生活環境へ影響を与えるリスク要因等について、解析評価を行っています。その評価においては、地下水の水質や岩盤などの複雑な経路で生じる様々な化学的・物理的現象等を考慮して、解析結果を分析し、処分場の安全性を評価しています。

一方、「ラーメン店巡り」では、様々な店舗を訪れて、自分なりの観点から、各店舗のスープや麺の味、香り等の情報を過去の味を思い出して、どの店舗と近いかなど分析し、記録して、楽しんでいきます。これからも仕事での観察力と分析力を磨くべく！？更なるラーメン探求を続けたいと思います。

また“共通点”という意味では、学生時代の私は、地層処分に対して、まだ知識がなく、漠然とした不安を感じていました。一般の方も、私と同じように、地層処分に対して、危険であるとか、縁遠いもの、というイメージや漠然とした不安をお持ちになりがちかと思います。

今後、私が地層処分について、様々な地域や、色々な職業の方へ説明する機会もあると思います。その際は、私が以前抱いていた気持ちを思いだして、皆さんが抱いているかもしれない漠然とした不安な気持ちに寄り添って、わかりやすい説明を心がけていきたいと思っています。

\*\*\*\*\*

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)

ご意見、ご感想はこちらから [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/>

\*\*\*\*\*