



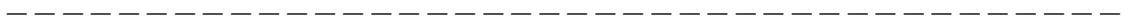
発行：原子力発電環境整備機構（NUMO）

<http://www.numo.or.jp/>



8月も残りわずか。夏休みが明けている学校もあると思います。もし、お子さまの夏休みの自由研究に困ったらNUMOホームページへ。「夏休み大作戦2017」は役立つ情報が満載ですよ！

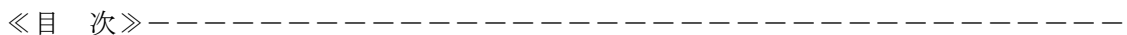
本日は、近藤理事長のTV出演のお知らせやNUMOの夏休みイベント開催報告などの情報をお届けします。



★★★7月28日（金）に、国から「科学的特性マップ」が提示されました★★★

▽「科学的特性マップ」についてのページはこちらから

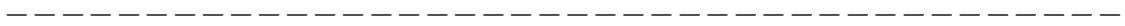
[http://www.numo.or.jp/kagakutekitokusei\\_map/](http://www.numo.or.jp/kagakutekitokusei_map/)



◆お知らせ/イベント情報など

- 【お知らせ】8/26：NUMO 近藤理事長がNHK総合「週刊 ニュース深読み」に出演します
- 【出展報告】8/6：「女子中高生夏の学校2017～科学・技術・人との出会い～」に出展しました
- 【出展報告】8/15～17：「丸の内キッズジャンボリー2017」に出展しました
- 【開催報告】8/23、24：科学技術館で「地層処分わくわくポイントラリー」を開催しました
- 【出展報告】コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」の出展実績をお知らせします

◆NUMOのひと



◆お知らせ/イベント情報など

【お知らせ】8/26：NUMO 近藤理事長がNHK総合「週刊 ニュース深読み」に出演します

8月26日（土）、NHK総合の「週刊 ニュース深読み」にNUMOの近藤理事長が生出演します。特集テーマは高レベル放射性廃棄物の処分です。皆さま、ぜひご覧ください。

- ・放送日時：8月26日（土）8:15～9:28 ※深読みコーナーは8:45～
- ・放送内容：NHK総合「週刊 ニュース深読み」誰がどこで引き受ける？どうする“核のゴミ”処分

【出展報告】8/6：「女子中高生夏の学校2017～科学・技術・人との出会い～」に出展しました

「女子中高生夏の学校2017～科学・技術・人との出会い～」は、今回が13回目の開催で、独立行政法人国立女性教育会館（NVEC）が主催しています。

NUMOは8月6日（日）に出展し、理系に興味のある女子中高生と職員が直接対話しました。キャリア相談コーナー等、皆さんの今後の参考になれば嬉しく思います。

▽「女子中高生夏の学校 2017」についての報告はこちらから

<http://www.numo.or.jp/topics/201717081714.html>

**【出展報告】** 8/15～17：「丸の内キッズジャンボリー2017」に出展しました

8月15日（火）～17日（木）に東京国際フォーラム（千代田区）で開催された「丸の内キッズジャンボリー2017」に出展しました。3日間、たくさんのお客さまにNUMOの展示ブースにお越しいただきました。ブースでは90秒の動画（VTR）をご覧いただいた後、“色々な国で取り組んでいる高レベル放射性廃棄物の処分方法はどれ？”というクイズに答えていただきました。

3日間で合計5,500名の方が参加。「自由研究のテーマに地層処分を選んでみたい」という子供もいましたよ。ご来場いただいた皆さま、ありがとうございました！

▽「丸の内キッズジャンボリー2017」の様子はNUMOフェイスブックで紹介しています

<https://www.facebook.com/numo.jp/posts/1444463125634002>

**【開催報告】** 8/23、24：科学技術館で「地層処分わくわくポイントラリー」を開催しました

8月23日（水）、24日（木）に北の丸公園にある科学技術館（千代田区）で「地層処分わくわくポイントラリー」を開催しました。

2日間、たくさんのお客さまにご参加いただき、さまざまな実験を体験しながら地層や地下の性質、地層処分などについて学んでいただきました。6つのポイントを回り、ゴールで「石の標本」が完成すると、皆さん、とても喜んでいました。

NUMOの夏休みイベントもこれで終了です。今年の経験を次のイベントに活かしていきたいと思えます。

▽「地層処分わくわくポイントラリー」についての速報はNUMOフェイスブックから

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

**【出展報告】** コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」の出展実績をお知らせします

・8月15日（火）、16日（水）：円山公園 自由広場（北海道札幌市）に出展し、参加者は合計720名でした。

円山公園自由広場では初めての開催。街中にも近く、公園という場所柄、体験してくれた方々は老若男女さまざまでした。近隣に動物園もあり、その帰りに立ち寄ってくれた方も。ご参加いただいた皆さま、ありがとうございました。

★★★NUMOホームページ「よくあるご質問」はこちらから★★★

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

## 【NUMOのひと】

事業計画部の八巻と申します。

NUMOでは、理事会や評議員会といった役員、外部有識者で構成される会議の運営を担当しております。

私は、元々は地球温暖化対策に関する業務に長く携わってきました。中でも排出権購入専門の会社に出向していた頃は、海外に出張して様々な経験をしてきましたので、その頃のエピソードの一つ、「砂漠の雨男」の話を紹介します。

当時、私は中国西部の砂漠地帯に建設する再生可能エネルギープロジェクトから発生する排出権の購入に取り組んでいました。排出権の購入は、購入代金の支払いを通じて途上国に再生可能エネルギー等の導入を促すものです。

そのためにはお金の支払いだけでなく、京都議定書のCDM（クリーン開発メカニズム）として国連の認定を得るために売り手と買い手が共同で申請するなど、地元の方々との密接な連携が不可欠です。

地元の方々と良好な信頼関係を築き、国連の認定を無事取得し、プロジェクトも完成した頃、日本の関係者を招いて現地視察ツアーを開催することになりました。

宿泊先のホテルから現地に向かうバスに乗る直前、ロビーでツアー参加者と雑談中に参加者の一人がふざけて「まさか雨は降らないだろうな」と言ったので、私も冗談で応じました。

「私は雨男なので、行く先々で雨に降られます。砂漠でも安心できませんよ」と。

日本人のツアー参加者は全員笑っていましたが、うかつだったのは、この時私の背後に通訳がいたことに気づけなかったことです。驚いた通訳は、勝手に私の発言だけを切り出し、同行していた地元の方々に伝えてしまいました。

地元の方々の顔は驚愕の表情に満ち溢れ、日本人同士の冗談という言い訳は全く通じません。乾燥しきった砂漠地帯に住む地元の方々にとって、行く先々に雨を降らせる雨男が実在するとすれば、おそらくそれは神様のようなものなのでしょう。

もちろん驚愕の表情は長くは続かず、やがて彼らの私を見る目が疑いのまなざしへと変わっていきました。おそらく「そんな神様のような人物が実在するはずがない。これまで信頼して一緒にやってきたが、実はこの人はペテン師で我々は騙されているのではないか」などと考えていたのだと思います。

長い時間をかけて築いてきた信頼関係は、思わぬ展開の結果、「雨男」という一言によって一瞬で崩れ去ってしまったのです。

視察のため現地に滞在する時間は1時間ほどです。年間を通じてほとんど雨が降らない砂漠で、その1時間の間に雨が降るとは思えません。

失言を悔やみつつ、淡々と現地での案内を終えて、ホテルに戻るバスに向かって歩いていた時のことです。

バスまであと20mほどの所で砂漠にポツリポツリと雨が！  
この時ほど雨が嬉しかったことはありません。大きなよめきが起こり、奇跡的に信頼回復ができたのでした。

私はこの時、仕事をするうえで相手の価値観を尊重する思いやりが必要だと痛感しました。それが足りないと、このように自分にとっては何気ない発言が失言になり、一瞬で信頼を失いかねないのです。

NUMOの事業も信頼が何より重要ですので、私は相手を思いやることを決して忘れずに、仕事に取り組もうと心に誓っています。

\*\*\*\*\*

メルマガ登録はこちらから <http://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〕 地域交流部 TEL 03-6371-4003

\*\*\*\*\*