



発行：原子力発電環境整備機構（NUMO）

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



間もなく「母の日」。店先に並ぶ色とりどりのカーネーションが目を楽しませてくれますね。

本日は、全国シンポジウム開催のご案内や国際講演会の詳細報告についてのお知らせなどの情報をお届けします。

《目次》-----

◆お知らせ/イベント情報など

【お申し込み受付中】『全国シンポジウム「いま改めて考えよう地層処分」

～科学的特性マップの提示に向けて～』を5/14から全国9都市で開催します

【掲載のお知らせ】3/10：国際講演会「カナダにおける地層処分計画の現状と今後」の詳細報告を

NUMOホームページに掲載しました

【開催報告】コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」GW期間の実施報告

◆NUMOのひと



◆お知らせ/イベント情報など

【お申し込み受付中】『全国シンポジウム「いま改めて考えよう地層処分」

～科学的特性マップの提示に向けて～』を5/14から全国9都市で開催します

国は、高レベル放射性廃棄物の最終処分について、日本の地下環境等の科学的特性を客観的に表す全国地図を「科学的特性マップ」として示し、国民の皆さまの関心と理解を深めていく方針です。

科学的特性マップの提示を契機として、どのような取り組みを進めていくべきか、皆さまと一緒に考えていきたいと思えます。

引き続き、富山会場以降はお申し込み受付中です。ご参加をお待ちしています！

▽『全国シンポジウム』お申し込みなど詳細はこちらから

<https://www.numo.or.jp/chisou-sympo/2017/>

開催地	開催日	開催場所
東京	5月14日（日）	虎ノ門ヒルズフォーラム
※東京会場のお申し込みは終了しました。また、当日の登壇者をご案内しております。		
詳しくはこちら： <a href="https://www.numo.or.jp/chisou-sympo/2017/">https://www.numo.or.jp/chisou-sympo/2017/</a>		
富山	5月20日（土）	ゴルフアートとやま
福岡	5月21日（日）	アクロス福岡
札幌	5月27日（土）	ロイトン札幌

高松	6月 3日 (土)	サンポートホール高松
仙台	6月 4日 (日)	ハーネル仙台
名古屋	6月 11日 (日)	メルパルク名古屋
広島	6月 17日 (土)	JA ビル
大阪	6月 18日 (日)	梅田スカイビル

#### ■開催時間

開場・受付 13:00／開会 13:30／閉会 16:00 (予定)

#### ■プログラム

- ・資源エネルギー庁・NUMO等からの報告
- ・専門家を交えたパネルディスカッション
- ・参加者との意見交換・質疑応答

【掲載のお知らせ】3/10：国際講演会「カナダにおける地層処分計画の現状と今後」の詳細報告をNUMOホームページに掲載しました

3月10日(金)に開催した国際講演会「カナダにおける地層処分計画の現状と今後」の詳細報告をホームページに掲載しました。当日の講演内容、質疑応答、ダイジェスト動画などをご覧ください。

▽国際講演会「カナダにおける地層処分計画の現状と今後」の詳細報告はこちらから

[http://www.numo.or.jp/pr-info/pr/event/old\\_event117042500.html](http://www.numo.or.jp/pr-info/pr/event/old_event117042500.html)

▽地層処分に関する「海外の状況」はこちらから

<http://stg.numo.or.jp/chisoushobun/overseas/>

【開催報告】コミュニケーション3Dシアター「ジオ・ミライ号」がGW期間に以下を訪問しました

- ・4月29日(土・祝)～30日(日) 川越電力館テラ46(三重県三重郡川越町)を訪問  
(参加者：合計482名)
- ・5月4日(木・祝)～5日(金・祝) 島根原子力館(島根県松江市)を訪問  
(参加者：合計1,120名)

2017年度ジオ・ミライ号イベントはGWからスタートしました。

三重県「川越電力館テラ46」は、初訪問でした。途中、強風によりイベントが一時中断しましたが、たくさんの方に来場いただきました。

島根県「島根原子力館」では、会場主催イベントの石見神楽や、らんま先生によるサイエンスショーで盛り上がり、ベントナイトを使ったNUMO実験ブースもたくさんのお子さまで賑わいました。

今後のスケジュールはNUMOホームページに紹介していきます！

◆◆NUMOホームページ「よくあるご質問」をリニューアルしました◆◆

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

## 【NUMOのひと】

総務部の湯山と申します。

2016年7月にNUMOに着任し、早いものでもう少しで1年が経とうとしています。

仕事は、総務・管財・人事・労務…等、いわゆる一般管理業務全般をしています。

現在、NUMOは「対話活動」「技術開発」を進めていますが、私は直接その活動等に携わっていません。一般管理部門は、その活動等の中で新たな取り組みを進める場合やイレギュラーなケースが発生した場合と一緒に考え適切な方向に導いたり、また、日々の活動が法令や機構ルールと不適合になっていないかチェックしたりと間接的ではありますが、NUMOが目指す「放射性廃棄物の地層処分を実現する」ための一助になっていると思います。

さて話は変わり、私は幼いころから野球をやっていました。

気が付けば、小～大学校そして社会人になってからも野球漬け（笑）の生活をしていました。

その中でも一番の思い出・良い経験をしたのは、高校時代に甲子園に出場しベスト4になったことです（かれこれ30年近く経ちますが・・・）。勝つためには、チーム全体もつと言えれば応援者が一体となり勝つという目標に心を一つにできるかが大切と思っています。

私は野球と仕事で通じるものがあると感じています。それは、表にでる仕事・人がいれば、裏で支える仕事・人がいるということです。表裏一体と言えれば良いでしょうか。

野球の練習でバッティング練習があります。表になるレギュラーメンバーは試合で結果を残すために必死に打つ練習をします。対して、裏にあたるのがバッティングピッチャーやキャッチャー・守備をするメンバーがいます。表のレギュラーメンバーは、自分自身が試合で結果を残すということに専念しつつ、裏にあたるメンバーがいないと今の練習ができないという思いを持ち、裏のメンバーに対してしっかり感謝をすること。裏のメンバーは、レギュラーメンバーに試合で結果を残してもらうことを思いつつ、将来の試合に備え自分自身のピッチング・キャッチング・守備の練習につながっているということです。

一般管理の仕事は、表舞台に出ることは少ないですが、「対話活動」「技術開発」をする職員が良い成果を出すためにしっかりと支えるセクションと思っています。

これからもNUMOが目指す「放射性廃棄物の地層処分を実現する」という使命を実現するために自分自身日々できることを考え実践し、全職員が、また社会の皆さまが心を一つにできるよう取り組んでいきたいと思っています。

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*\*