

実施時期

イベント名	概要	7月下旬	8月上旬	8月中旬	8月下旬
ジオ・ミライ号の夏休み強化期間	通常土日開催を、夏休み期間中は平日を含め出展	7/22(土) ・23(日)	8/5(土) ・6(日)	8/15(火) ・16(水) 8/19(土) ・20(日)	
経済産業省子どもデーへの出展	毎年恒例となっている経済産業省で開催される子どもデーに出展し、ベントナイト(※)の実験や展示物を設置		8/2(水) ・3(木)		
丸の内キッズジャンボリー2017への出展	東京国際フォーラムが主催する夏休みイベントにおいて、地層処分を紹介			8/15(火) ～17(木)	
深地層の研究施設 親子サマーツアー	小・中学生と保護者の皆さまを対象に、JAEA瑞浪超深地層研究所の施設見学を実施		8/2(水)		

(※)ベントナイト:吸水・膨張機能を持つ粘土の一種。高レベル放射性廃棄物を地中に処分する際に、人工バリアの素材として使用するもの。

- ◇ 全国の科学館等と連携し、ジオ・ミライ号(地層処分模型展示車)の巡回を行い、地層処分事業の理解活動を実施します。
- ◇ 次世代層の皆さまと対話を行うために、特に、多くのファミリー層の皆さまの参加が見込まれる夏休み期間中に全国の科学館等で集中的に実施します。

<予定一覧> ※各会場とも詳細内容が確定次第、NUMOホームページでご案内します。

○7月22日(土)・23日(日) 9:30～15:30

秋田ふるさと村(秋田県横手市)

○8月 5日(土)・ 6日(日) 10:00～16:00

北海道埋蔵文化財センター(北海道江別市)

○8月15日(火)・16日(水) 10:00～16:00

円山公園(北海道札幌市)

○8月19日(土)・20日(日) 10:00～16:00

美浜町エネルギー環境教育体験館「きいぱす」(福井県三方郡美浜町)

<内 容>

全国のファミリー層を対象に、わかりやすい映像や実験を通じて、NUMO職員自らご説明し、地層処分事業の理解促進を行います。

①3D映像の視聴

②多重バリアシステムの模型及びベントナイトの実験

※ご取材希望の方は、NUMO報道グループまでお問い合わせください。

1. 日 時:8月2日(水)・3日(木) 10:00~16:00
2. 場 所:経済産業省庁舎本館地下2階講堂(東京都千代田区)
3. 対 象:幼児・小学校・中学生とその保護者
4. 入場料:無料
5. 内 容:
 - ・ベントナイトを用いた実験
 - ・展示物の設置

※ジオ・ミライ号の出展はありません



※ご取材希望の方は、NUMO報道グループまでお問い合わせください。

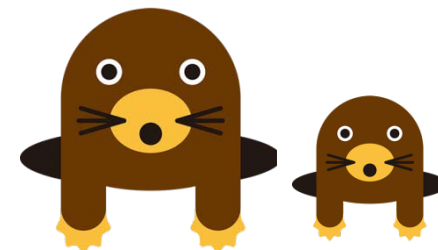
1. 日 時:8月15日(火)・16日(水)・17日(木)10:00~17:00
2. 場 所:東京国際フォーラム ホールE(東京都千代田区)
3. 対 象:未就学生・小学生・中学生とその保護者
4. 入場料:無料
5. 内 容:現在検討中。

※決まり次第、NUMOのホームページでご案内します。



※ご取材希望の方は、NUMO報道グループまでお問い合わせください。

- ◇ 小・中学生と保護者の皆さまを対象に、JAEA瑞浪超深地層研究所の施設見学会を実施いたします。



<内容>

1. 日 時: 8月2日(水) 11:00～13:30

2. 見学先: JAEA瑞浪超深地層研究所(岐阜県瑞浪市) ※JR名古屋駅に集合し貸し切りバスで現地へ。

3. 対 象: 小学生(4年生以上)～中学生のお子様と保護者様1名

※施設をご案内できる人数に限りがありますので、お子様をできるだけ多くご案内するため、保護者様は1組につき1名とさせていただきます。

4. 参加費: 無料 ※集合場所であるJR名古屋駅までの自宅からの交通費(公共交通機関使用でNUMOが算定したものとします)の往復分をお支払いします。(ただし上限があります)

5. 内 容: 地上設備や地下500mの研究アクセス坑道などの研究現場をご覧ください。

※ご取材希望の方は、NUMO報道グループまでお問い合わせください。