

## 「ジオ・ミライ号 in 東京タワー」の開催報告

東京都港区の「東京タワー」前にて、ジオ・ミライ号の展示を行いました。

有名観光スポットのため、国内外を問わず多くの方に地層処分事業を身近に感じていただきました。

### 1. 実施日

2月27日（土）・28日（日） 10:00~16:00

### 2. 場 所

東京都港区芝公園 東京タワー チケット売り場前

### 3. 来場者数

	27日（土）	28日（日）	合 計
展示車乗車数	172人	156人	328人
ベントナイト実験	352人	337人	689人

### 4. 内 容

#### （1）展示車

- ・3Dアニメーションを上映し、理解活動を実施
- ・模型やパネルを使い、対話活動を実施

#### （2）ベントナイト実験

- ・ベントナイトによる止水実験後、人工バリアの役目と地層処分の事業全体を説明

### 5. お客様の声

- 核燃料を100%リサイクルできれば理想的だが、廃棄物が出るからには適正な処分をするしかない。（70代男性）
- 地層処分の方法は理解していたが、ベントナイトの役割を再確認できた。（40代男性）
- まだ全部は理解できないと思うが、小学生の息子にもぜひ地層処分の問題は覚えておいてほしい。（40代男性）
- 一部海外で地層処分地が決まったというニュースを聞いた記憶はある。日本でも地層処分することは知らなかった。同じ問題には世界各国協力していかなければならないと感じた。（40代男性）
- 新潟の科学館で地層処分のことを知ったが、今回再度3D映像で地層処分について理解が深まり、今まで以上に地層処分について興味を持った。（20代女性）
- 高レベル放射性廃棄物の地層処分は、多くの危険を伴うと思っていた。3D映像を見て、地層処分についてよく理解できた。（50代男性）

6. イベント状況



3D 映像



展示車



イベントナイト実験



以上