

むつ科学技術館



来館者

50万人

達成記念報告会

日時

令和5年 **1月28日** 土

場所

プラザホテルむつ
プラザホール

14:00~17:00 (開場 13:30~)

司会

川口 暖乃 (2022 ミスおしまこ)

- 「むつ科学技術館来館者 50 万人達成報告」
むつ科学技術館 館長 平井 丈士
- オープニング 「海の子海峡太鼓」 海の子保育園
- 「サイエンスクラブに参加して」 むつ中学校 2年 岩淵 鉄男
- 「サイエンスクラブの思い出」 東京大学先端科学技術センター 特任助教 祐川 侑司

講演 ● 科学館が伝えたい原子力船「むつ」の話

日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター 所長 楠 剛

特別講演

演題

深部流体が支配する 東北日本と西南日本の 地球科学

内容

講師

うめ だ こう じ
梅田 浩司

弘前大学 大学院理工学研究科
理工学部地球環境防災学科 教授

講師略歴

- 1991.3 東北大学大学院理学研究科博士前期課程 修了
- 1991.4 日本原子力研究開発機構 東濃地科学センター
- 1998.11 博士 (理学) 東北大学
- 2016.4~ 弘前大学大学院理工学研究科 教授

東北日本の下には約1億3千万年前に形成された古くて冷たい太平洋プレートが、西南日本には2千万年前に作られた若くて暖かいフィリピン海プレートが沈み込んでいます。沈み込むプレートの違いが両地域の地質現象にどのように影響しているのかを解説します。

参加申し込みについて

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、

1. **事前申し込み**が必要です。(氏名、電話番号、住所)
2. **定員を180名**とします。(定員になり次第締め切ります。)
3. 事務局 (日本海洋科学振興財団) へ
電話 (0175-22-9111)・FAX (0175-22-9112)
または E-mail (msm50@jmsfmml.or.jp)
にて申し込んでください。
4. 申し込み締め切り日は、**1月25日 (水)** です。

1. マスクの着用をお願いします。
2. 入口で検温を行ないます。
3. 入口でのアルコール消毒をお願いします。

