

# 「地層処分」について ご説明させていただきます。

原子力発電環境整備機構(NUMO)は、  
経済産業省資源エネルギー庁と共催で、  
2017年7月に国が公表した「科学的特性マップ」の  
ご説明と質疑応答などを通じて、  
高レベル放射性廃棄物の地層処分の  
仕組みや、処分の実現に向けた地質環境  
の調査プロセスなどへのご理解を深めて  
いただく説明会を開催いたします。



# 科学的特性マップに関する 対話型全国説明会



原子力発電に伴い発生する放射能レベルの  
高い廃棄物(高レベル放射性廃棄物)の処分  
には、私たちの生活環境に影響を与えない  
ように、地下深くの安定した岩盤に埋設する  
「地層処分」が最も適切とされています。  
この実現に向けた長い道のりの一歩として、  
2017年7月、火山活動や断層活動の影響など、  
地域の科学的特性を全国地図の形で示  
した「科学的特性マップ」が公表されました。

唐津市

参加無料

2019年 2月5日 火

開場・受付 17:50 開会 18:20 閉会 20:30(予定)

唐津市民会館 4階 大会議室

佐賀県唐津市西城内6番33号

〈アクセス〉JR筑肥線 唐津駅より徒歩15分

## プログラム

- ◆ 地層処分の説明
  - ・ 経済産業省 資源エネルギー庁
  - ・ 原子力発電環境整備機構(NUMO)など
- ◆ テーブルでのグループ質疑



## お申し込み方法

どなたでもご参加いただけます。

### ●WEBからのお申し込み

NUMO



<https://www.numo.or.jp/taiwa/2018/>  
(受付締切:開催2営業日前まで)



### ●FAXでのお申し込みは裏面をご覧ください

- ※申込受付は会場スペースなどを踏まえ先着順とさせていただきます。
- ※電力関係者は、関係者席へのご案内となり、上記からはお申し込みできません。
- ※本チラシに記載以外の日程や会場についてはホームページをご覧ください。
- ※天候不良等の諸事情により開催日程を変更する場合があります。

# 科学的特性マップに関する対話型全国説明会 FAXでのお申し込み方法

下記の必要事項をご記入のうえ、お申し込みください。  
折り返し参加証を送付いたします。



開催地：唐津市

郵便番号       ※法人などの場合は、会社(団体)、部署なども、ご記入ください。

住 所

氏 名(フリガナ) ----- 性別  男  女 電話番号 ※事前および当日ご連絡のつく電話番号をご記入ください。  
年齢 歳 ( ) -

メールアドレス @ FAX番号 ( ) -

このチラシをどこでご覧になりましたか。  ご所属の団体・学会などからのご案内  友人から  
 ボックスにチェックしてください。  その他 ( )

原子力発電環境整備機構(NUMO)からの今後のご案内が  
不要の方は ボックスにチェックしてください。  希望しない

「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関する  
イベントに参加されたことはありますか？  初めて  2回目  3回目以上 ( 回)

■ 地層処分に関するご意見・ご質問などをお書きください。皆さまのご関心を踏まえ、当日の説明内容の参考にさせていただきます。

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

※申込受付は会場スペースなどを踏まえ先着順とさせていただきます。

※本申し込み用紙は一般参加者向けですので、電力関係者は関係者席へのご案内となり、こちらからはお申し込みできません。

お申し込みについてはご所属の会社にご確認ください。

※参加申し込み時にいただいた個人情報は、本会の運営および今後 NUMO が催すセミナーなどのご案内のみに利用させていただきます。

■お問い合わせ：原子力発電環境整備機構 広報部 TEL：03-6371-4003 (平日10:00 - 17:00)

## FAX 03-6371-4101

受付締切：開催2営業日前まで