

# 「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。

丸亀市

参加無料

2019年 **2月15日** 金

開場・受付 17:50 開会 18:20 閉会 20:30(予定)

## 丸亀市生涯学習センター 4階 講座室1

香川県丸亀市大手町2-1-20

〈アクセス〉JR丸亀駅よりバス5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。



