

科学的特性マップに関する 対話型全国説明会を開催いたします

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の共催で、
国が公表した「科学的特性マップ」の説明や質疑応答を
通じて、高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する
理解を深めていただく説明会を開催いたします。
まずは5会場での開催を試みた上で、その結果を踏まえ、
今春以降、本格的に説明会を再開していく予定です。

※本説明会は、謝金提供またはそれに類する便益供与等による参加者募集および
一般的な周知を超える参加要請をしない旨を徹底のうえ開催しております。

科学的特性マップ
出典：経済産業省資源エネルギー庁
ホームページのA0サイズを縮小



参加無料

東京 2018年 **2月21日** (水)

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:10 (予定)
虎ノ門天徳ビル 4階 大会議室
〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-13-5 第一天徳ビル

埼玉 2018年 **2月24日** (土)

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:10 (予定)
埼玉教育会館 2階 202会議室
〒330-0063 埼玉県さいたま市浦和区高砂3-12-24

東京 2018年 **2月25日** (日)

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:10 (予定)
東京都立多摩図書館 2階 セミナールーム1
〒185-8520 東京都国分寺市泉町2-2-26

神奈川 2018年 **3月1日** (木)

開場・受付 18:30 開会 19:00 閉会 20:40 (予定)
神奈川産業振興センター 13階 第2会議室
〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町5-80 神奈川中小企業センタービル

千葉 2018年 **3月4日** (日)

開場・受付 13:00 開会 13:30 閉会 16:10 (予定)
イオンコンパス幕張会議室 プレナ幕張 6階 大会議室
〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野2-4 プレナ幕張

プログラム

- 第1部：地層処分の説明
 - ・資源エネルギー庁
 - ・原子力発電環境整備機構(NUMO)など
- 第2部：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

ニューモ

検索



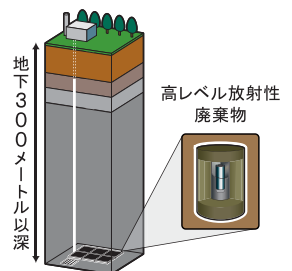
<http://www.numo.or.jp/taiwa/>
(受付締切：開催2営業日前まで)

●FAX・ハガキ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。

原子力発電に伴い発生する放射能レベルの
高い放射性廃棄物は、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」が必要です。

この実現に向けた長い道のりの一歩として、
昨年の夏、地域の科学的特性を全国地図の
形で示す「科学的特性マップ」が公表されました。



主催：  経済産業省
資源エネルギー庁

NUMO
原子力発電環境整備機構

後援：日本経済団体連合会、経済同友会、全国商工会連合会、
国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構、電気事業連合会、
東京電力ホールディングス株式会社、日本原子力発電株式会社 ほか

