

高レベル放射性廃棄物について考える 地層処分セミナー in 静岡



みんなで
考えよう!

* 地層処分って知ってる?
どうやって処分するの?

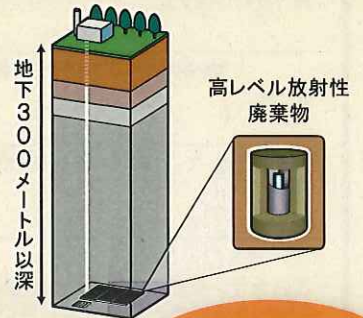
* 地震・火山の多い日本で安全に埋められる場所はあるの?

* 海外ではどうしているの?

* みんなで一緒に「地層処分」について話し合おう。



原子力発電に伴い発生する「高レベル放射性廃棄物」。
この廃棄物は、将来世代に先送りせず、安全に処分を行う必要があります。
処分の方法として、地下深くの安定した岩盤に埋める「地層処分」が最適と考えられています。
どうして地層処分なのか、安全はどのように確保するのか、処分場所はどうやって決めていくのか。
皆さんからご質問やご意見をいただき、一緒に考えたいと思います。



参加無料

2017年
静岡 ▶ 2月11日 土・祝

開場・受付13:00 開会13:30 閉会16:30(予定)

ニッセイ静岡駅前ビル
2階会議室

静岡市葵区黒金町59-7
JR「静岡」駅北口から徒歩約3分

定員(先着)50名様 申し込み締め切り 2月9日(木)

【プログラム】

- ◆ 映像による地層処分の概要紹介
- ◆ NUMO、専門家等による説明
- ◆ グループ形式での意見交換



- 参加申し込みなどは、右記ホームページをご覧ください。
また、FAXでお申し込みの場合は、裏面をご利用ください。
※定員になり次第、締め切ります。

ホームページ

ニューモ

検索

<http://www.chisou-sympo.jp/seminar>



お問い合わせ先：原子力発電環境整備機構 地域交流部 Tel.03-6371-4003(平日10:00~17:00)
〒108-0014 東京都港区芝4-1-23 三田NNビル2階

主催：原子力発電環境整備機構(NUMO)
後援：経済産業省・資源エネルギー庁、日本経済団体連合会、日本商工会議所、
経済同友会、全国商工会連合会、電気事業連合会、中部電力株式会社

NUMO
原子力発電環境整備機構

女性や学生の皆さんの
参加もお待ちしています

