

# 高レベル放射性廃棄物がどのように取り扱われているか あなたは知っていますか？

地層処分の安全性、必要性、候補地などについて、地域の違いを越えて、さまざまな視点から一緒に考えてみませんか。原子力の関連知識のない方でも気軽にご参加いただけます。

## Withコロナ時代における リスクコミュニケーションを考える

第一弾：ワークショップ on Zoom ミーティング  
2023年8月13日（日）13:30～16:00  
（9月24日,10月29日,11月19日,12月17日も開催）  
10月29日はNUMO包括的技術報告書を解説  
12月17日は『みゆカフェ・オンライン』を開催

Zoomを利用したオンラインミーティング  
（パソコン、スマートフォンで簡単に参加できます）

1部：外部講師を招いたセミナー（9月24日,10月29日,11月19日のみ）  
2部：グループワークによる意見交換  
参加費：無料  
募集人数：10名程度

第二弾：見学ツアー in 北海道幌延深地層研究センター [8月26-27日予定\*]  
第三弾：見学ツアー in 青森県六ヶ所村 [9月3-4日予定\*]  
第四弾：ハイブリッド合同シンポジウム・サイエンスセミナー in 沖縄県那覇市  
[2024年1月28日予定\*]

\*見学ツアーは1泊2日（第2,3弾）で施設などを見学し、さらに理解を深めます  
サイエンスセミナーは1泊2日（第4弾）で那覇市中高生と一緒にサイエンスカフェに参加します  
参加費：無料（交通費、宿泊費、および2日目の朝食は主催者負担）  
Covid19状況を考慮して開催の有無を判断します

問合せ・申し込み先：お名前、ご所属、ご連絡先を明記のうえ、[info@radonet.org](mailto:info@radonet.org)  
（担当：山野）まで電子メールでご連絡ください。  
参加対象：大学生・大学院生、初等中等教育教諭、一般

主催：特定非営利活動法人放射線線量解析ネットワーク（RADONet） <https://www.radonet.org>

知  
っ  
て  
ほ  
し  
い  
今  
、  
地  
層  
処  
分