

## ごあいさつ

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料・バックエンド研究開発部門 幌延深地層研究センターは、原子力発電に伴って発生する高レベル放射性廃棄物を安全に処分するための地層処分技術に関する研究のうち、深地層にかかわる研究を進めております。

本報告会では、幌延深地層研究計画に基づく調査研究活動や地下施設の整備状況等についてご報告をさせていただきます。

また、稚内層深部（深度500m）における研究の実施に関する検討結果についてもあわせてご報告させていただきます。

### 【会場のご案内（広域）】



### 【会場のご案内（詳細）】



## 幌延深地層研究計画

# 札幌報告会2021

日時 令和3年 7月27日(火) 13:30~15:00 (13:00開場)

会場 札幌市教育文化会館 3階 研修室305  
(札幌市中央区北1条西13丁目)

主催：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料・バックエンド研究開発部門 幌延深地層研究センター

後援：文部科学省 経済産業省資源エネルギー庁 経済産業省北海道経済産業局

協賛：北海道経済連合会 北海道商工会連合会 一般社団法人北海道商工会議所連合会  
北海道経済同友会 北海道中小企業団体中央会 一般社団法人北海道建設業協会  
北海道エネルギー基本問題懇談会 北海道エネルギー対策協議会 北海道エナジートーク21

幌延深地層研究計画

# 札幌報告会2021

プログラム

開 場 13:00  
開 会 13:30  
説 明 13:35~14:25  
質疑応答 14:30~  
閉 会 15:00

日 時 令和3年7月27日(火) 13:30~15:00 (13:00開場)

会 場 札幌市教育文化会館 3階 研修室305  
(札幌市中央区北1条西13丁目)

主催：国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 核燃料・バックエンド研究開発部門 幌延深地層研究センター

後援：文部科学省 経済産業省資源エネルギー庁 経済産業省北海道経済産業局

協賛：北海道経済連合会 北海道商工会連合会 一般社団法人北海道商工会議所連合会 北海道経済同友会  
北海道中小企業団体中央会 一般社団法人北海道建設業協会 北海道エネルギー基本問題懇談会 北海道エネルギー対策協議会  
北海道エナジーネットワーク21

## 報告

- 幌延深地層研究計画 令和2年度調査研究成果
- 幌延深地層研究計画 令和3年度調査研究計画
- 稚内層深部（深度500m）における研究の実施に関する検討結果

※令和3年4月28日の開催を延期しました「幌延深地層研究計画 令和3年度調査研究計画 札幌説明会」につきましては、内容を一部見直し「札幌報告会2021」の開催をもって代えさせていただきます。

## 開催要領・参加申込

日 時 令和3年7月27日(火) 13:30~15:00  
(13:00開場)

会 場 札幌市教育文化会館 3階 研修室305  
(札幌市中央区北1条西13丁目)

定 員 60名様

参加無料

お  
お  
申  
問  
合  
せ  
先  
込

NPO法人 フロンティアテクノセンター  
札幌市南区南沢3条1丁目8-11  
TEL (011) 802-8700 FAX (011) 802-8701  
E-mail ftc@fork.ocn.ne.jp

※新型コロナウイルス感染防止対策として定員を60名とさせていただきます。参加申込受付は先着順とさせていただきます。  
参加方法／参加申込書に参加申込者氏名・住所・勤務先・連絡先等をご記入の上、令和3年7月21日(水)までに、FAX、郵便又はEメールでお申込みください。  
なお、当日は、会場での説明の様子(映像)をライブ配信する予定です。https://www.youtube.com/channel/UCx6Oz92s6Cba0uNCXtNBT-w

参加申込書	申 込 者		
	勤 務 先 名		
	役 職 名		
	勤 務 先 所 在 地	〒	TEL

※ご記入された内容は、本報告会に係る業務以外の目的には使用いたしません。

※新型コロナウイルス感染防止の観点から、咳エチケットやマスク着用、ソーシャルディスタンスの確保等のご協力をお願いいたします。