

ごあいさつ

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 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。

皆様ご多用中とは存じますが、是非ともご来駕下さいますようご案内申し上げます。

【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2016

日時 平成28年8月25日(木) 13:30~16:00 (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 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：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 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 北海道エナジー・トーク21
一般社団法人 北海道商工会議所連合会 北海道エネルギー対策協議会

幌延深地層研究計画 札幌報告会 2016

プログラム

日時 平成28年8月25日(木) 13:30~16:00(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 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：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 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 北海道エナジートーク21
一般社団法人 北海道商工会議所連合会 北海道エネルギー対策協議会

開場	13:00
開会	13:30
特別講演	13:35~14:20
休憩	14:20~14:30
報告	14:30~15:20
質疑応答	15:20~
閉会	16:00

特別講演

ローカルエネルギー源としての 石炭地下ガス化(UCG)と地域創生モデル

室蘭工業大学大学院工学研究科(しくみ情報系領域) 教授

板倉 賢一

報告

幌延深地層研究計画の現状について

調査研究等について

堆積岩地質環境研究グループ グループリーダー

佐藤 稔紀

施設建設等について

保安・建設課 課長

干場 英明

開催要領・参加申込

日時 平成28年8月25日(木) 13:30~16:00
(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 150名様

参加無料

お問
合せ
先
申
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

参加方法 / 参加申込書に参加申込者氏名・住所・勤務先等をご記入の上、平成28年8月23日までに、FAX、郵便又はEメールでお申込みください。

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。