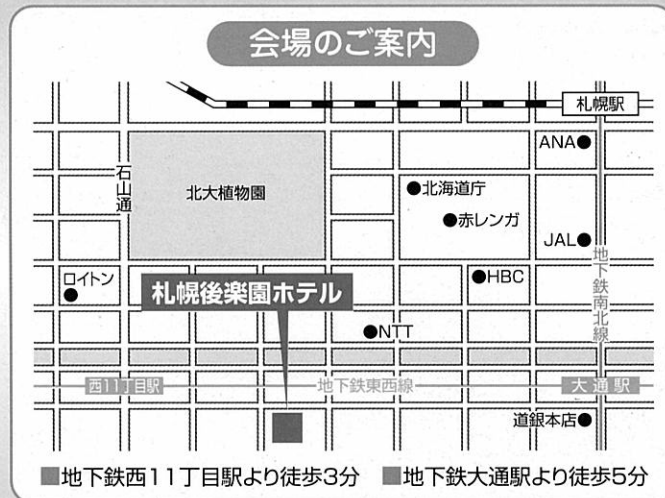


ごあいさつ

独立行政法人 日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センターは、原子力発電から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建設状況等についてご報告申し上げるとともに、北海道大学大学院工学研究科准教授の小崎 完先生をお招きし、「日本のエネルギーと環境問題」と題した特別講演をいただく予定としております。

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。



幌延深地層研究計画

札幌報告会2007

日時 平成19年7月31日(火) 14:00~16:20

会場 札幌後楽園ホテル B2階・ピアリッジホール
(札幌市中央区大通西8丁目)

主催 独立行政法人日本原子力研究開発機構 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 北海道商工会議所連合会 北海道経営者協会 北海道経済同友会 北海道商工会連合会 北海道中小企業団体中央会 北海道観光連盟
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 NPO法人フロンティアテクノセンター



特別講演

日本のエネルギーと環境問題



北海道大学大学院工学研究科准教授

こざき たもつ
小崎 完 先生

【研究分野】

放射性廃棄物管理
原子炉材料学
原子炉廃止措置関連除染技術

●プロフィール

昭和63年 3月 北海道大学大学院工学研究科修士課程修了(工学修士)
昭和63年 4月 日本原子力研究所東海研究所 研究員
平成 3年 4月 北海道大学工学部助手
平成11年12月 工学博士
平成13年10月 北海道大学助教授
平成15年 4月～11月 文部科学省在外研究員(米国カリフォルニア大学バークレイ校)



報告

幌延深地層研究計画の 現状について

1. 施設建設について

独立行政法人 日本原子力研究開発機構
幌延深地層研究センター 施設建設課長

山西 毅

2. 調査研究について

独立行政法人 日本原子力研究開発機構
地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット
堆積岩地質環境研究グループ サブリーダー

太田 久仁雄

●プログラム●

開 場	13:30
開 会	14:00
報 告	14:10～15:10
休 憩	15:10～15:20
特別講演	15:20～16:20
閉 会	16:20

<開催要領・参加申込>

- 日時 平成19年7月31日(火) 14:00～16:20
- 会場 札幌後楽園ホテル B2階・ピアリッジホール
札幌市中央区大通西8丁目
- 定員 300名様 参加無料

<お申込・お問合せ先>

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) 578-3500 FAX (011) 887-6208
E-mail : ftc@fork.ocn.ne.jp

<参加方法>

下記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19年7月27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>

申込者氏名			
所属会社名			
役職名			
勤務先所在地			TEL

※ご記入された内容は、本報告会以外の目的には使用いたしません。