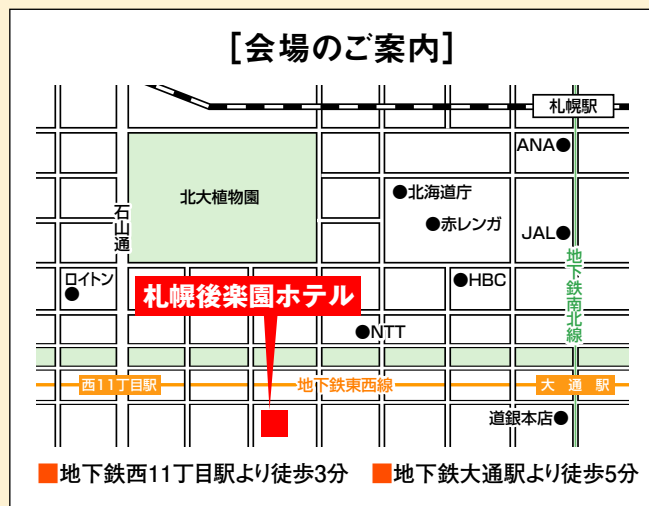


ごあいさつ

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、北海道大学大学院地球環境科学研究院准教授の山中 康裕先生をお招きし、「二酸化炭素を出すのをどのくらい減らしたら温暖化は防げるのか?」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お願い申し上げます。



幌延深地層研究計画

札幌報告会2008

日時 平成20年8月8日(金) 13:30~16:20(13:00開場)

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 北海道観光振興機構
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

二酸化炭素を出すのをどのくらい減らしたら温暖化は防げるのか？

北海道大学大学院
地球環境科学研究院准教授

やま なか
山中

やす ひろ
康裕 先生



研究分野

◎海洋科学 ◎地球温暖化に関する科学

プロフィール

平成 3年 3月 東京大学大学院理学系研究科 修士課程修了
平成 3年10月 東京大学気候システム研究センター 助手
平成 9年 4月 米国プリンストン大学 客員研究員
平成10年 4月 北海道大学大学院地球環境科学研究科助教授
平成10年 5月 独立行政法人海洋研究開発機構地球環境フロンティア研究センター サブリーダー兼任
平成19年11月 英国イーストアングリア大学 客員研究員
平成20年 6月 グローバルCOEプログラム拠点 リーダー

報告

地層処分の研究開発をとりまく状況について

地層処分研究開発部門 研究主席

清水 和彦

幌延深地層研究計画の現状について

● 調査研究について

地層処分研究開発部門 幌延深地層研究ユニット
堆積岩工学技術開発グループサブリーダー

佐藤 治夫

● 施設建設について

幌延深地層研究センター 施設建設課長

山西 毅

プログラム

開 場 13:00

開 会 13:30

報 告 13:40~15:10

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20年8月8日(金)** 13:30~16:20
(13:00開場)

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
お
申
問
合
先
せ
先
達

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20年8月6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			
	勤務地所在地			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。