

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、深地層に関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についてご報告申し上げるとともに、北海道大学低温科学研究所長の若土正暁先生をお招きし、「環オホーツク圏の温暖化と物質循環」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2006

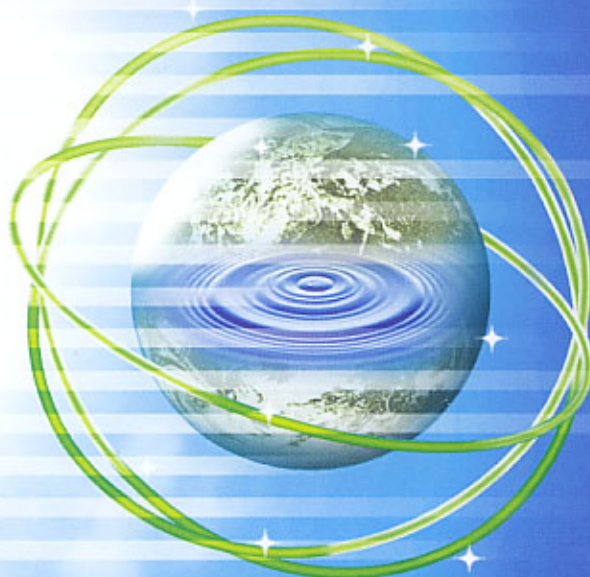
とき／平成18年7月24日(月) 14:00~16:20

ところ／札幌後楽園ホテル B2F・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話会
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

[テーマ]

環オホーツク圏の温暖化と物質循環

わか つち まさ あき
若土 正暁 先生

北海道大学低温科学研究所長・教授



■プロフィール

- 1969年 3月 北海道大学理学部地球物理学科卒業
- 1971年 3月 北海道大学大学院理学研究科修士課程修了(地球物理学専攻)
- 同 年 4月 北海道大学低温科学研究所助手
- 1975年11月 第17次日本南極地域観測越冬隊員
- 1983年 7月 北海道大学低温科学研究所講師
- 1986年 4月 北海道大学低温科学研究所助教授
- 1987年 9月 米国フシントン大学海洋学部客員研究員
- 1990年10月 北海道大学低温科学研究所教授
- 2001年 4月 北海道大学低温科学研究所長
- 2002年 4月 北海道大学低温科学研究所附属流氷研究施設長
- 2004年 4月 北海道大学低温科学研究所附属環オホーツク観測研究センター長
- 2005年 4月 北海道大学低温科学研究所長

■主な研究プロジェクト

1997年10月～2002年10月

「オホーツク海水の実態と気候システムにおける役割の解明」
研究代表者(国内外70名の研究者・技術者で構成する研究組織)

2002年4月～現在進行中

「南極海インド洋セクターにおける底層水循環の実態把握—特に南極底層水の低緯度輸送量の直接評価」研究代表者



● 報告

[テーマ]

平成18年度調査研究計画及び 地下施設建設状況について

しげ た なお たか
茂田 直孝

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リーダー



■プロフィール

- 1981年 3月 早稲田大学理工学研究科 修士課程修了
- 1981年 4月 動力炉・核燃料開発事業団(当時)入社
中部探鉱事務所(現 東濃地科学センター)において探鉱技術の開発及びカナダにおける探鉱活動に従事
- 2000年10月 東濃地科学センター 地質環境特性研究グループ サブリーダー
- 2002年 4月 東濃地科学センター 地層科学研究情報化グループリーダー
- 2005年10月 地層処分研究開発部門(東濃) 結晶質岩工学技術開発グループリーダー
- 2006年 4月 地層処分研究開発部門(幌延) 堆積岩地質環境研究グループリーダー

プログラム

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

開催要領・参加申込

【と き】平成18年7月24日(月) 14:00～16:20

【と ころ】札幌後楽園ホテル B2F・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 【参加費】無料

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18年7月18日までに、FAX、郵便又はEメールでお申込みください。

お
申
込
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) 837-8252 FAX (011) 837-8253
E-mail ftc@fork.ocn.ne.jp

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。

FAX 011-837-8253 E-mail ftc@fork.ocn.ne.jp