

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お願い申し上げます。

【会場のご案内】



幌延深地層研究計画

札幌報告会2011

日時 平成23年7月29日(金) 13:30~16:00 (13:00開場)

会場 札幌エルプラザ 札幌市男女共同参画センター 3階ホール
(札幌市北区北8条西3)

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 NPO法人フロンティアテックセンター

幌延深地層研究計画 札幌報告会 2011

日時 平成23年7月29日(金) 13:30~16:00(13:00開場)

会場 札幌エルプラザ 札幌市男女共同参画センター 3階ホール
(札幌市北区北8条西3)

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 NPO法人フロンティアテクノセンター



報告

幌延深地層研究計画の現状について

■ 幌延における原子力機構/電中研共同研究の成果 —コントロールポーリングと地下水年代測定技術—

財団法人電力中央研究所地球工学研究所
バックエンド研究センター 研究参事

木方 建造

■ 調査研究等について

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 サブグループリーダー

棚井 憲治

■ 施設建設等について

幌延深地層研究センター 保安管理課長

水谷 啓一

プログラム

開場	13:00
開会	13:30
報告	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

開催要領・参加申込

日時 平成23年7月29日(金) 13:30~16:00
(13:00開場)

会場 札幌エルプラザ 札幌市男女共同参画センター 3階ホール
(札幌市北区北8条西3)

定員 200名様

参加無料

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)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23年7月26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	申込み氏名			
	所属団体			
	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。