

報告会開催のご案内

地層処分計画を支える技術基盤の継続的な強化 ～ 国の地層処分基盤研究開発の成果と今後の展開～

わが国の地層処分計画を円滑に進めるため、資源エネルギー庁と日本原子力研究開発機構では、地層処分の技術的信頼性や安全性を一層高め、処分事業や安全規制の基盤となる技術の確立を目指した研究開発を進めています。この国の地層処分基盤研究開発を計画的かつ効率的に進め、その成果を処分事業や安全規制へ効果的に反映するため、資源エネルギー庁、日本原子力研究開発機構、関係研究機関を中心に、平成17年7月に「地層処分基盤研究開発調整会議」を設置しました。

今般、同会議において高レベル放射性廃棄物とTRU廃棄物のそれぞれの基盤研究開発の全体計画を取りまとめましたので、この計画とこれまでの研究成果についての報告会を、以下のとおり開催致します。

■開催日時: 平成19年3月5日(月) 10:00開場 10:30開演 17:30終了予定

■会場 : 全電通労働会館 全電通ホール (次ページの地図参照)

■参加費 : 無料 (事前の参加申込みをお願いします)

■プログラム

1. 開会挨拶

2. 国の地層処分基盤研究開発の概要

※地層処分基盤研究開発の全体基本戦略、資源エネルギー庁調査等事業及び日本原子力研究開発機構における研究開発の全体概要を紹介します。

3. 高レベル放射性廃棄物に関する研究開発

- (1) 地質環境調査評価技術
- (2) 処分場の工学技術
- (3) 性能評価技術

※3つの研究開発分野毎に、①これまでの成果概要・今後の研究開発計画、②日本原子力研究開発機構における成果、③資源エネルギー庁調査等事業の成果を紹介します。

4. TRU廃棄物に関する研究開発

※これまでの成果概要と研究開発計画を紹介します。

5. パネル総合討論 ～地層処分基盤研究開発への期待～

■共催

経済産業省資源エネルギー庁
(独)日本原子力研究開発機構

■協力

経済産業省資源エネルギー庁調査等事業実施機関
(財)原子力環境整備促進・資金管理センター
(財)電力中央研究所
(財)産業創造研究所
(独)産業技術総合研究所
(独)放射線医学総合研究所

会場のご案内

■会場

全電通労働会館 全電通ホール
東京都千代田区神田駿河台3-6
TEL:03-3219-2213
(ホール呼び出し専用)

■交通

【東京メトロ千代田線】

新御茶ノ水駅(出口B3)より5分

【東京メトロ丸の内線】

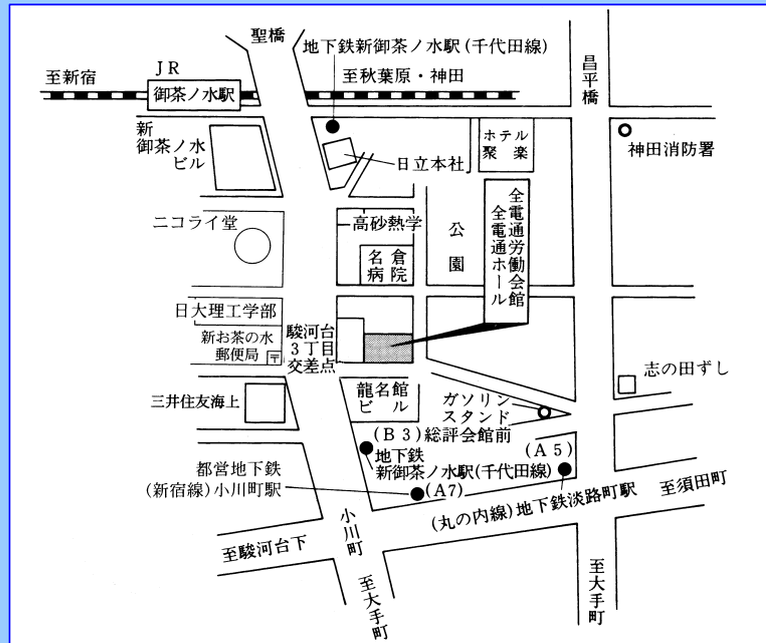
淡路町駅(出口A5)より5分

【都営新宿線】

小川町駅(出口A7)より5分

【JR線】

御茶ノ水駅(聖橋口出口)より5分



お申し込み先・お問い合わせ先

参加をご希望の方は、下記のFAXお申し込み用紙に必要事項をご記入のうえ、FAX又はE-mailにてお申し込み下さい。E-mailでのお申し込みの場合には、件名に「報告会参加申込み」とご記入のうえ、下記のFAXお申し込み用紙の必要事項をメール本文に記載して下さい。(定員になり次第締め切らせて頂きます。)

※ご記入頂いた個人情報は、本報告会以外には使用いたしません。また、ご本人の同意を得ないで第三者に提供・開示することはありません。(法令により開示を認められた場合を除きます。)

■FAXお申し込み用紙

FAX送付先 : 03-3504-1297

●お名前
●ご所属(機関、会社名等)
●部署名
●役職
●電話番号
●E-mailアドレス

■E-mailでのお申し込み先

E-mail送付先 : conf@rwmc.or.jp

■お問い合わせ先

事務局
財団法人 原子力環境整備促進・資金管理センター
技術情報調査プロジェクト
玉ノ井 宏一 / 江守 稔

電話:03-3504-1081(代表)
FAX:03-3504-1297