# 地層処分知識マネジメントシステムの開発 -知と技の伝承への挑戦-ご案内

日本原子力研究開発機構 地層処分研究開発部門では、平成 22 年 3 月に、中期計画(平成 17 年度  $\sim$  21 年度)の研究成果取りまとめ(CoolRep H22)とともに、世界に先駆けて開発した知識マネジメントシステム(KMS)のプロトタイプを当機構ホームページ(http://www.jaea.go.jp/04/tisou/toppage/top.html)上に公開いたしました。これにより、地層処分に係る知識ベースへのアクセスを通じて、地層処分の安全性を支える論拠や知識を効率的に統合・利用することが可能となり、わが国の地層処分計画の着実な推進を支援するための方策が一段と強化されたものと考えています。

この機会に、KMS プロトタイプおよび CoolRep H22 の概要や活用方法などについて、最新の研究成果なども織り込みながら、より実践的なスタイルでご紹介し、地層処分に関係する皆様方の忌憚のないご意見をいただきたいと考えております。つきましては、下記のとおり報告会を開催いたしますので、ご多用とは存じますが、是非ご参加くださいますようご案内申し上げます。

記

#### 1 開催概要

- (1) 日 時:平成22年6月16日(水) 10:30~16:30 (受付開始10:00)
- (2) 会場:東京国際交流館 プラザ平成 国際交流会議場(東京都江東区青海 2-2-1) ※アクセスにつきましてはhttp://www.tiec.jasso.go.jp/info/map.htmlをご参照下さい。
- (3) 定 員:350 名程度(先着順)
- (4) 参加費:無料
- (5) 主 催: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

### 2 プログラム

座長:小島圭二氏(地圏空間研究所代表、東京大学名誉教授)

時 間	内 容	登壇者
10:30~10:35	開会挨拶	理事長 岡﨑俊雄
10:35~10:55	研究開発の全体概要	部門長 石川博久
10:55~11:45	CoolRep H22/KMS プロトタイプの全体フレーム	梅木博之・日置一雅
11:45~13:15	休 憩 (ロビーにて KMS プロトタイプのデモンストレーションを行います)	
13:15∼15:45	分野別報告 - 地質環境の長期安定性評価 - 地質環境特性の調査評価 - 地層処分システムの工学技術 - 地層処分システムの安全評価 (途中 15 分間の休憩を含みます)	石丸恒存·大澤英昭 竹内真司·仙波 毅 藤田朝雄·日置一雅 柴田雅博·牧野仁史
15:45~16:25	全体討論 (会場との意見交換を行います)	
16:25~16:30	閉会挨拶	理事 三代真彰

時間配分および発表内容、発表者は当日までに変更となる場合がございます

## 3 参加申し込み方法

参加をご希望の方は、氏名(フリガナ)、所属、連絡先を明記のうえ、6月9日(水)までに<u>電子メール</u>にて報告会事務局宛てにお申し込みください。なお、申し込みの受け付けは先着順とし、定員に達し次第、締め切りとさせていただきますので予めご了承ください。受け付け手続きが完了いたしましたら、事務局より電子メールにてご連絡いたします。

### 報告会事務局

日本原子力研究開発機構 地層処分研究開発部門 研究開発推進室 担当:吉野、黒澤〒319-1194 茨城県那珂郡東海村村松 4-33 (核燃料サイクル工学研究所)

電話:029-287-3247

電子メール: chiso-houkokukai2010@jaea.go.jp

ホームページ:http://www.jaea.go.jp/04/tisou/toppage/top.html

※ご記入いただいた個人情報は、本報告会以外には使用いたしません。

※会場内を撮影した写真は、日本原子力研究開発機構のホームページなどに掲載される場合がございます。予めご了承ください。