

# 第 38 回「バックエンド」夏期セミナー

## ハイブリッドでの新たな交流の形－放射性廃棄物の管理について考える－

本年度は、ハイブリッド（対面+オンライン）で開催します！1日目は有料セッション、2日目は無料セッションです。無料セッションのみのご参加も可能です（要事前登録）。多数のご参加をお待ちしております。

と き 2022年8月25日（木）、8月26日（金）

開催方法 ハイブリッド：対面（定員40名：先着順）+オンライン（ZOOM会議）

開催会場 AP 東新宿（東京都新宿区歌舞伎町2-3-24 東急ステイ新宿イーストサイド）

参加費 8/25は有料、8/26は無料

バックエンド部会員（不課税）：4,000円

日本原子力学会員（不課税）：5,000円

非会員（税込み）：5,000円

学生会員および学生非会員：無料

主催 日本原子力学会「バックエンド部会」

### －新型コロナウイルス感染防止対策について－

- セミナー受講中はマスクの着用をお願いします。セミナー会場入口に消毒液を設置しますので、入室する際等には手指の消毒をお願いします。
- 新型コロナウイルスに感染した可能性がある方、体調がすぐれない方、濃厚接触者となった方は、対面参加をご遠慮いただき、その旨事務局にメールでご連絡下さい。オンラインでの参加をお願いいたします。
- セミナー会場への入場時の検温にご協力ください。体温が37.5度以上ある場合には、入室をご遠慮いただくことがあります。

### 参加申し込み

- BE 夏期セミナープログラム.pdf
- バックエンド夏期セミナー参加申込書.xlsx（エクセル形式）※エクセルが開けない場合は PDF をご使用ください。
  - ・ 参加申込書にご記入のうえ、下記に記載してある夏期セミナー事務局の山田・渡辺宛に **8/19（金）までにメール**でお申し込みください。
  - ・ 事務手続きを簡略化するために、エクセル形式の参加申込書のご使用をお願いします。
  - ・ **見学会** 東京都下水道局 千代田幹線施設 <http://www.chiyodakansen-gesui.tokyo.jp/>  
**先着15名**。オンライン参加の方も申し込みます。

## セミナー会費の入金について

8/12 (金) ~ 8/26 (金) の期間内に以下の銀行口座にお振込みください。

金融機関 支店名： みずほ銀行 新橋支店  
口座番号：普通預金 口座番号 2409141  
口座名義：(一社) 日本原子力学会  
フリガナ：(シャ) ニホンゲンシリョクガツカイ  
※振込手数料は各自ご負担ください。

なお、会費の振込に際して、以下の事項を遵守ください。

- ・ **振込人名(参加者氏名)の前に BE を追加**して下さい。(例：BE ヤマダ フミカ)
- ・ 振込人名が参加者氏名と異なる/複数人分まとめたの振込の場合、「入金予定日・金額・振込人名・参加者氏名」を別途、事務局宛(山田と渡辺)にご連絡ください。
- ・ 領収書は、pdf 形式で後日メールにて送付します。

## オンライン・ポスターセッションで発表しませんか！！

印刷ポスターを張り出しませんが、オンラインでのショートプレゼン(5分/件)後、質疑応答をブレイクアウトルームに分かれておこないます。

- ・ **8/16 (火)：ポスター発表 申込締切**  
エクセル形式の参加申込書に必要事項を記載の上、お申し込みください。
- ・ **8/19 (金)：ポスター原稿 pdf 提出締切**  
一発表あたりパーテーションパネル(A0判)1枚相当の原稿にまとめてください。
- ・ 8/25 当日のショートプレゼンでは、ポスター原稿 pdf を画面共有して(スクロールさせて)説明いただいても、別途プレゼン用パワポを用いても構いません。ショートプレゼンは後日 YouTube 等による録画配信を参加者限定、期間限定で行いますのでご了承下さい。
- ・ **対面参加の方は、ノートパソコンとヘッドセットを会場にご持参**ください。
- ・ 優秀なポスター発表に対しては後日表彰を予定しています(部会員対象)。

## お問い合わせ先

事務局連絡先：山田(原環セクター) f-yamada(at)rwmc.or.jp  
渡辺(北大) N.Watanabe(at)eng.hokudai.ac.jp  
お手数ですが、両方のアドレスに送信してください。  
メールアドレスの at はアットマークに変換ください。

バックエンド夏期セミナーは日本原子力学会の CPD (継続研鑽) 制度に参画しています。

- ・ 日本原子力学会は、原子力に携わる技術者・研究者は、倫理にもとることなく知識、技能、能力を常に高めることにより、原子力の利用に関する社会からの付託に応えなければならないとの考えから、**各個人の継続研鑽**を奨励するために日本原子力学会教育委員会推奨 CPD (Continuing Professional Development) 制度を推進しています。
- ・ 本セミナーは当制度の指定を受けており、原子力学会員の方にはセミナー終了後に「**CPD 受講証明書**」が発行されます。希望される方は、参加申込書に原子力学会員番号を記入ください。

## プログラム

- ・時間は質疑応答込みです。
- ・講演タイトルは変更になることがあります。

### 8月25日(木)

講演、ポスターセッション

(敬称略)

10:00 ~	開会
10:05 ~ 10:50	<b>【講演 1】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 第二種廃棄物埋設の廃棄物埋設地に関する審査ガイドの制定について 原子力規制庁：志間正和、青木広臣、菅生 智、大塚伊知郎</li></ul>
11:05 ~ 11:25	<b>【講演 2】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 第二種廃棄物埋設の廃棄物埋設地に関する審査ガイドを受けて 電気事業連合会：林 宏二</li></ul>
11:30 ~ 12:20	<b>【講演 3】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 地層処分において安全確保上少なくとも考慮されるべき事項に関する検討について 原子力規制庁：志間正和、青木広臣</li></ul>
12:20 ~	昼休み
13:30 ~ 14:10	<b>【講演 4】 (リモート)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 海外情報について ONDRAF/NIRAS (ベルギー) : Dr. Christophe Depaus</li></ul> ※講演時間内に質問コメントを受け付けます。当日ご案内します。
14:15 ~ 15:45	<b>【講演 5】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ JAEA における研究開発の現状 – 深地層の研究施設計画を中心として – 日本原子力研究開発機構：笹尾英嗣</li><li>▪ 地層処分研究開発の全体計画と資源エネルギー庁委託事業の現状について 資源エネルギー庁：北村 暁</li><li>▪ 地層処分手業に係る技術開発の取組みの現状 原子力発電環境整備機構：林 隆正</li></ul>
16:00 ~ 16:20	<b>講演 4 に対する質問コメントへの回答 (リモート)</b>
16:30 ~ 18:00	<b>【ポスターセッション】</b> ショートプレゼンテーション+Zoom ブレイクアウトルーム質疑 ※対面参加の方もノートパソコンとヘッドセットを会場にご持参ください。
18:00	事務連絡

## 8月26日（金）

原子力安全部会－バックエンド部会合同セッション

（敬称略）

10:00	開会
10:10 ～ 11:10	<b>【講演 6】</b> <ul style="list-style-type: none"><li>放射性廃棄物の処理処分のこれまでと現在 原子力発電環境整備機構：梅木博之</li></ul>
11:25 ～ 12:10	<b>【パネルディスカッション】</b> 座長_ベクテル:小畑政道 ※講演 6 のご講演を踏まえ、安全部会とバックエンド部会間での意見交換を行います。
12:10	閉会
午後	<b>見学会</b> 東京都下水道局 千代田幹線施設 ※詳細は参加者に別途お知らせします。