

**2021年度 第3回原環センターセミナー
「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅲ」
開催案内**

1.開催の趣旨

本年6月3日に開催した第1回原環センターセミナー「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅰ」では、放射性廃棄物処分のシステムが各分野の科学・工学をどのように統合して安全な処分を達成しようとしているかの原則と基礎を講義しました。また、7月21日に開催した第2回原環センターセミナー「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅱ」ではセーフティケースの理解に焦点を当てた講義を行いました。

このたび開催する第3回原環センターセミナー「放射性廃棄物処分の安全評価の基礎Ⅲ」は、このような基礎的知識の上に、最新の実践的な安全評価の体系を講義と演習で理解していただくことを目標としています。

放射性廃棄物処分安全評価の基礎的知識を持ち、これを更に深めたいと考えている技術者・研究者の皆様には多数ご参加いただければ幸いです。

2.開催日時 2021年12月14日（火） 10:00～17:30（受付開始9:45）

3.開催形式

対面での開催といたします。

ただし、開催案内後に新型コロナウイルス感染症が急激にまん延した場合などの理由で、Microsoft社が提供している「Teams」を使用したオンラインでの開催に変更する場合があります。

4.会場

京都アカデミアフォーラム in 丸の内 大会議室 C,D

〒100-6510 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング 10階

TEL：03-6259-1891、FAX：03-5252-0136

ホームページ：www.kyoto-u.ac.jp/ja/kaf/

5.受講対象

放射性廃棄物処分の安全評価に関する基礎的知識を持ち、さらに実践的な安全評価の知識を学びたい技術者・研究者が対象です。

演習でGoldSim Playerを使用しますので、Microsoft Windows10（OS）、バージョン2010以降のExcelがインストールされているパソコンをご準備ください。

6.募集定員

25名

7.講師

東海大学 工学部 原子力工学科 教授 若杉 圭一郎 氏

8.プログラム(暫定)

講義1 安全評価の概要と評価事例

放射性廃棄物処分の安全評価において標準的に用いられている方法を概説するとともに、我が国の低レベル放射性廃棄物処分、および高レベル放射性廃棄物処分における安全評価事例について説明する。また、近年の安全評価において積極的に用いられている安全機能を軸としたシナリオ設定の考え方やストーリーボードなどについても紹介する。

講義2 核種移行解析で考慮するプロセスと基本式

核種移行解析の支配方程式を構成する各種プロセスとして、廃棄体からの核種の溶出、核種の収着、拡散、移流・分散、崩壊、などの現象および数理モデルについて概説するとともに、支配方程式の導出およびその解法について説明する。

講義3 総合安全評価による処分システム性能の理解

第2次取りまとめのレファレンスケースを題材として、ガラス固化体を対象とした地層処分の安全評価に関する演習を行う。演習では、GoldSim Player を用いて代表的な核種について移行挙動解析を実施するとともに、安全機能の劣化による線量への影響分析等を通じて、多重バリアの概念に基づく処分システムの性能や安全機能の相互補完性について理解する。

注) 解析演習では、GoldSim Player を使用します。Microsoft Windows10 (OS)、バージョン2010以降のExcelがインストールされているパソコンをご準備ください。解析プログラムは事前に配布しますので、ダウンロードしておいてください。

9.申込み方法・締め切り

別添の受講申込書に所定事項を記載して、電子メールで sanka@rwmc.or.jp までお申込み下さい。申込み締め切り日は、2021年12月7日(火)ですが、これ以前に募集定員に達した場合は募集を締め切りますのでご注意ください。

10.受講料

受講料 15,000 円/名(税込み)となります。受講申込を受領しましたら、請求書をお送りしますので、12月7日(火)までに指定の口座に受講料をお振り込みください。受講料の振り込みが確認できた時点で申込み完了となります。領収書が必要な場合は申込書にご記入ください。領収書はセミナー終了後に郵送させていただきます。

なお、原環センター特定賛助会員及び特別賛助会員は2名、普通賛助会員は1名が無料で受講いただけます。

【注意事項】

- ・講義のスライドの電子ファイルは、申込み締め切り日以降に送付します。講義のスライドのプリント(紙媒体)はセミナー当日配布します。
- ・申込み締め切り日前に受講をキャンセルした場合は、受講料を返却いたします。
- ・受講料の振り込みが遅れる場合などは下記までお問い合わせください。

11.問い合わせ先

(公財)原子力環境整備促進・資金管理センター
企画部: 岡安(03-6264-2205) 又は藤原(03-6264-2206)
電子メール: sanka@rwmc.or.jp