

平成 30 年 10 月 19 日

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部 機械システム部会 会員各位

近畿本部機械システム部会
部会長 飯野 勝彦

平成 30 年度 第四回本部原子力・放射線部会 WEB 講演会中継の件

以下の通り本部原子力・放射線部会の講演会を WEB 中継することになりましたので、奮って参加ください。

記

1. 開催予定日時 2018 年 11 月 16 日（金）18：00～20：00

2. WEB 講演会会場 大阪科学技術センター 5F 504 号室
（公益社団法人 大阪技術振興協会）

3. 講演等の内容

講演題目：「中間貯蔵等のオフサイトに係る課題と対応状況（仮題）」

講師：大迫政浩氏

国研）国立環境研究所 資源循環・廃棄物研究センター長
環境省「中間貯蔵除去土壌等の減容・再生利用技術開発戦略検討会」
委員

概 要（案）：

福島第一原子力発電所の事故に伴い福島県を中心とする東北エリアに放出された事故由来放射性物質により環境が汚染された。この除染と可燃物焼却処理等に伴い発生する廃棄物の処理と環境再生が国等の関係機関により進められている。近年では除染が進捗して仮置きされた廃棄物・除去土壌等の運搬と埋設処分・中間貯蔵および中間貯蔵施設における減容処理が推進されているが、これらを進めるにあたり廃棄物を安全かつ合理的に減容して中間貯蔵し、レベル区分された土壌を再生利用することが重要な課題となっている。

本講演では事故以降、国等が実施してきた法整備および除染と廃棄物処理等の取組状況の概要を紹介していただく。特に、廃棄物の区分（産業廃棄物／8,000 Bq/kg 超／10 万 Bq/kg 超）を設定した背景や原子炉等規制法およびクリアランスレベル等との比較、今後進捗が期待されている中間貯蔵・減容処理とレベル区分による土壌の再生利用および再生利用における被ばく評価について解説して頂く。

4. 参加費会費： 会員 無料、会員外 1000 円。

5. 参加申込方法

日本技術士会近畿本部機械システム部会 WEB サイトにアクセスし必要事項を入力してください。(下記アドレスを入力するか、近畿本部機械システム部会行事案内にアクセスして下さい)。

<http://www.ipej-knk.jp/bukai/kikai/kikai-gyouji.html>

- ① 2018 年「原子力・放射線部会 WEB 講演会参加申し込み」画面に所定の項目を入力して下さい。
- ② 「確認」を押して、送信して下さい。

なお、講演会に不参加の場合はご連絡不要です。

以上