

廃止措置研究・人材育成等強化プログラム 神戸人材育成セミナー

日時：2015年12月12日（土） 13:00～17:40

場所：神戸大学統合研究拠点コンベンションホール

（〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番48）

<http://www.kobe-u.ac.jp/kuirc/access.html>

アクセス：神戸新交通ポートライナー三宮駅より乗車、京コンピュータ前駅にて降車、南へすぐ

主催：神戸大学大学院工学研究科，東京大学（調整中）

共催：福島大学（調整中）

参加費：無料

参加申込：事前申し込みは不要です。当日、受付に名刺をご持参ください（または記帳をお願いいたします）。

東京大学を拠点とする文部科学省予算の廃止措置研究・人材育成等強化プログラムの一環として、再委託先の神戸大学による神戸人材育成セミナーを開催します。このセミナーは、福島第一原子力発電所の廃炉措置を俯瞰的に理解できる人材を養成するという本プログラムの趣旨に則り、廃炉措置に関連する話題の講演をその分野の専門の講師に依頼し、多くの皆さんに聴講いただけるように企画いたしました。本セミナーは、本学工学研究科の学生諸君にも有益な内容となっておりますので、皆さんの積極的な参加をお待ちしています。

【プログラム】

13時00分～13時05分

開会あいさつ

13時05分～13時15分

廃止措置研究・人材育成等強化プログラムの紹介

東京大学 大学院工学系研究科原子力専攻 岡本 孝司 氏

13時15分～13時45分

「ふげん」の廃止措置について（仮題）

JAEA 原子炉廃止措置研究開発センター（ふげん） 森下 喜嗣 氏

13時45分～14時15分

関西電力管内の原子炉の廃炉措置計画（仮題）

関西電力株式会社 廃炉措置技術センター 所長 藤井 大士 氏

14時15分～14時45分

「高レベル放射性廃棄物地層処分について」(仮題)

公益財団法人原子力環境整備促進・資金管理センター 処分工学調査研究プロジェクト チーフ・プロジェクト・マネジャー 朝野 英一 氏

14時45分～15時10分

休憩

15時10分～15時40分

福島第一原子力発電所に配備されたロボットについて(仮題)

三菱重工業株式会社 エネルギー・環境ドメイン 原子力事業部 主席技師
藤田 淳 氏

15時40分～16時10分

原子力事故緊急対応ロボット(仮題)

日本原子力発電株式会社 原子力緊急事態支援センター 松田 晃幸 氏

16時10分～16時40分

次世代高速炉のための狭隘部検査用遠隔操作ロボット(仮題)

福井大学大学院工学研究科機械工学専攻 准教授 川井 昌之 氏

16時40分～16時50分

休憩

16時50分～17時30分

パネル討論「ロボット競技形式のロボット開発と人材育成」(仮題)

モデレータ：横小路泰義氏(神戸大)

パネラー：浅間一氏(東大)，福井類氏(東大)，松野文俊氏(京大)，

川妻伸二氏(JAEA)，学生数名もパネラーとして参加予定

DRC，ユーラスロン，ロボカップレスキュー，JVRC，アルゴスなど，災害対応を題材としたこれまでのロボット競技を俯瞰しながら，本プログラムでの研究開発・人材育成のためのロボット競技の可能性について議論する。

17時30分～17時40分

まとめと閉会あいさつ

本セミナーに関する問い合わせ先

神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻

横小路 泰義

E-mail: yokokohji@mech.kobe-u.ac.jp