

東京工業大学廃止措置技術・人材育成フォーラム及び  
世界トップレベル大学教員招聘プログラム招待講演会  
のご案内

文部科学省英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業  
「廃止措置工学高度人材育成と基盤研究の深化」

事業代表者 東京工業大学 小原 徹

東京工業大学原子炉工学研究所では、平成 26 年度より文部科学省英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業「廃止措置工学高度人材育成と基盤研究の深化」を開始いたしました。本事業では、廃止措置に不可欠な人材の育成と基盤的な研究の推進により大学として福島第一原子力発電所の事故収束に貢献することを目標としております。平成 26 年 10 月にプログラムを開始してから種々の人材育成活動、研究活動に取り組んでまいりました。ついては、東工大での取り組みとその成果についてご報告を行い多方面からご意見を頂くことを目的としたフォーラムを企画いたしました。また同時に東京工業大学世界トップレベル大学教員招聘プログラムで招聘中のマサチューセッツ工科大学原子力理工学科教授のマイケルゴレイ教授による招待講演会も開催します。ゴレイ教授からは、福島第一原子力発電所の廃炉におけるリスク情報の活用についてご講演いただく予定です。また、講演会・報告会の最後には情報交換会を予定しております。会場準備のためご参加の際は添付の様式で平成 28 年 1 月 15 日までお申し込みいただければ幸いです。関係各位多数のご参加をお待ちしております。

記

日時：平成 28 年 1 月 22 日(金) 13:00~19:00

場所：東京工業大学大岡山キャンパス 大岡山西 9 号館 2 階コラボレーションルーム

プログラム：

13:00~13:05 開会挨拶 小原 徹 (東工大)

13:05~14:20 東京工業大学世界トップレベル大学教員招聘プログラム招待講演  
Potential Use of Risk Information in the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant  
Decommissioning (日英同時通訳あり)  
Michael Golay (マサチューセッツ工科大学)

14:20~14:35 (休憩)

14:35~15:05 難分析核種分析及び材木の除染技術 塚原剛彦 (東工大)

15:05~15:35 土壌の汚染除去と回収・固化技術 竹下健二 (東工大)

15:35~15:55 デブリ取り出し時の未臨界確保方策 高木直行 (都市大)

15:55~16:10 デブリ取り出し時の再臨界事故解析 小原 徹 (東工大)

16:10~16:25 (休憩)

16:25~16:55 シビアアクシデント後の遠隔計測技術 遠藤 玄 (東工大)

16:55~17:25 東工大における廃止措置工学人材育成活動 佐藤 勇 (東工大)

17:25~17:30 閉会挨拶 矢野豊彦 (東工大)

情報交換会

17:45~19:00 東工大生協第二食堂

以上