

主催 福井大学附属国際原子力工学研究所 共催 日本原子力研究開発機構

廃止措置等基盤研究・人材育成等強化プログラム 燃料デブリ実習

ホットラボにおける照射済燃料の取扱方法を習得するとともに福島第一原子力発電所の廃止措置でも利用が検討されているX線CT装置の操作方法や画像解析技術を習得する。

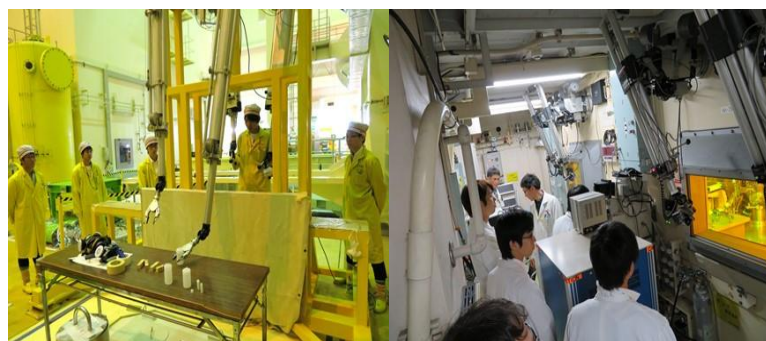
受講学生の旅費を
補助します
(先着順)

日時 平成30年8月20日(月) - 22日(水)

会場 日本原子力研究開発機構大洗研究所
(茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地)

募集人員 5名程度

申込締切 平成30年8月3日(金)



スケジュール

日時		内容
8月 20日(月)	午後	概要説明、照射燃料集合体試験施設の見学※(X線CT装置の現場確認含む)
8月 21日(火)	午前	照射燃料集合体試験施設における実習※(モックアップ用MSマニプレータを用いた操作実習)
	午後	JAEAにおける1F廃炉に向けた取り組み、X線CT技術の説明、CTデータを用いた画像解析実習※※
8月 22日(水)	午前	照射燃料試験施設の見学※、CTデータを用いた画像解析実習※※、まとめ

※管理区域に入域するため長袖長ズボン着用にてお願いします。

※※画像解析にてPCを使用するため、可能な方はノートパソコンを持参してください。

問い合わせ：日本原子力研究開発機構 大洗研究所 集合体試験課 石見
〒311-1393 茨城県東茨城郡大洗町成田町4002番地 TEL: 0246-35-7839(直通)

E-mail: ishimi.akihiro@jaea.go.jp

申込み：福井大学附属国際原子力工学研究所事務室

〒914-0055 福井県敦賀市鉄輪町1-2-4 TEL: 0770-25-0021, E-mail: skatom-s@ad.u-fukui.ac.jp

メールで申し込まれる場合は、メールタイトルを「燃料デブリ実習申込み」としてください。