

主催：福井大学附属国際原子力工学研究所（文部科学省原子力人材育成等推進補助事業）

「次世代層原子力プラント実習研修」

－原子力プラントシステム及びシビアアクシデント挙動の確認－

原子力専攻大学院生等を対象に、原子力発電所におけるプラント主要設備の概要・事故の解析・シビアアクシデントの概要と対策・福島事故の概要等について原子力発電教育シミュレータを用いて体験学習するとともに、敦賀発電所1号機の原子炉施設及び安全対策の実施状況等の見学を予定しています。



原子力発電教育シミュレータ学習の状況

<次世代層原子力プラント実習研修日程>

		研修内容		講義内容
2月29日 (月)	午前	プラント主要設備・運転の概要	プラント主要設備概要 プラント運転操作	講義：プラント主要設備の概要（BWR） 実習：プラント運転操作（原子炉臨界，出力制御，原子炉緊急停止等）
	午後	プラント事故解析の概要	安全評価の概要 冷却材喪失事故等	講義：安全評価の概要 実習：事故の挙動確認（設計基準事象）
3月1日 (火)	午前	シビアアクシデント解析	シビアアクシデント(SA)解析	講義：シビアアクシデント(冷却材喪失事故，全交流電源喪失等)とアクシデントマネジメント(AM)対策 実習：SA事象とAMの有効性確認
	午後			
3月2日 (水)	午前	福島事故分析	福島事故概要 事故分析実習	講義：福島事故の概要 実習：福島事故類似事象の確認（全交流電源喪失／原子炉注水失敗）他
	午後			
3月3日 (木)	午前	施設見学 (9:30～11:30)	敦賀発電所見学	1号機（非常用復水器，燃料プール，格納容器等），敦賀発電所安全対策等
	午後	解散		

午前：9:00～12:00 午後：13:00～17:00

●実習日 平成28年2月29日(月)～3月3日(木)午前 全日とも9:00～17:00(最終日は12:00)

●会場 日本原子力発電株式会社
敦賀総合研修センター
住所：敦賀市沓見165号9-6
(アクセスマップ参照)
TEL:0770-21-9700



敦賀総合研修センター

●募集人員 12名(先着順)

●対象 原子力を学んでいる専攻大学院生等

●その他 参加費無料(宿泊を希望する場合は下記問合せ先にご相談ください)
会場へは自家用車, コミュニティバス(時刻表参照)をご利用ください。
昼食を希望する場合は1食432円(税込)です。

※敦賀総合研修センターにおける研修受講にあたっては「情報管理に関する誓約書」の署名をお願いしております。

●申し込み・問い合わせ先

福井大学附属国際原子力工学研究所事務室 TEL:0770-25-0021 FAX:0770-25-0031
e-mail: skatom-s@ad.u-fukui.ac.jp

●申込締切 平成28年2月10日(水)

アクセスマップ



- Access**
- JR 敦賀駅よりタクシーで約 15 分
 - 北陸自動車道敦賀 I.C. より車で約 20 分
 - コミュニティバス
JR 敦賀駅より寄附行→沓見バス停下車
→徒歩約 15 分

