

平成29年度

実践的

原子力安全教育道場

第1回 アジア大会 in ふくしま

研修生募集

テーマ「東京電力福島原子力発電所事故の教訓」

幹事校 / 東京工業大学

2017年

期間 / 10月29日(日) ~ 11月3日(金) (5泊6日)

研修会場 / 茨城県 (日立市)、福島県 (いわき市 他)

■日立 GEニュークリアエナジー株式会社

(臨海工場：ABWR 炉内機器工場、ロボット技術、汚染水処理施設)

■楢葉遠隔技術開発センター ■福島原子力発電所 など

研修概要 / 日本と海外の大学から選抜された学生が、茨城・福島に集まり、原子力に関連する講義と施設等の見学やグループ討論を行います。学生同士の国際交流もできる良い機会ですので、ぜひ奮ってご応募ください。参加費は無料です。

募集定員 / 海外の学生5名程度・国内の学生(大学連合連携大学) 5名程度を選抜します。

☆申込み詳細はホームページをご参照ください。 www.nr.titech.ac.jp/d-atom

<カリキュラム概要> *カリキュラムは全て英語で行います。また、内容は変更になる場合がありますので予めご了承下さい。

日程	時間	内 容
10/29(日)	夕方	宿舎に集合・学生交流会 (茨城県日立市)
10/30(月)	午前	講義 1/ 東京電力福島原子力発電所事故の教訓と対策 講義 2/ ABWR (改良型沸騰水型軽水炉) の紹介
	午後	講義 3/ ESBWR (新型原子炉) の静的安全機能 講義 4/ ESBWR (新型原子炉) に関連した二相流
10/31(火)	午前	講義 5/ 廃炉関係研究開発 施設見学 1/ 日立研究所 (ロボット技術、汚染水処理技術、照射設備など)
	午後	施設見学 2/ 日立研究所 (熱流動実験設備) 施設見学 3/ 日立臨海工場 (ABWR 炉内機器) 移動 (日立～福島)
11/1(水)	午前	施設見学 4/ 福島県環境創造センター
	午後	施設見学 5/ 楢葉遠隔技術開発センター 技術研究組合 国際廃炉研究開発機構 (アイリッド IRID) 施設
11/2(木)	午前	施設見学 6/ 東京電力福島第二原子力発電所
	午後	施設見学 7/ 東京電力福島第一原子力発電所
11/3(金)	午前	総合討論 (いわき産業創造館)
	正午	解散

写真提供：日本原子力研究開発機構 | 日立GEニュークリアエナジー株式会社

[主催・事務局] 東京工業大学 科学技術創成研究院 先導原子力研究所
グローバル原子力人材育成ネットワークによる戦略的原子力教育モデル事業

申込み・お問い合わせ | 大学連合 ATOM 事務局

E-MAIL: g-dojo@lane.iir.titech.ac.jp

TEL: 03-5734-2188 (西村・関谷・富田)

参加申し込みはこちらの URL から

www.nr.titech.ac.jp/d-atom

* 申込み 締切 【7/21】



参加申し込みは、
こちらのQRコード
からもアクセス
できます！

*この事業は文部科学省「平成29年度原子力人材育成等推進事業補助金」によって開催されます。