

お 知 ら せ

『海外研究者・研究生受入制度』により 海外から研究者・研究生を受入れます

公益財団法人 若狭湾エネルギー研究センターの福井県国際原子力人材育成センターでは、県が推進する「エネルギー研究開発拠点化計画」の一環として、アジアの研究機関との交流促進を目的に、海外から研究者を県内の研究機関・大学に受け入れています。

このたび、当センターが創設した『海外研究者・研究生受入制度』により、下記のとおり今年度最初の研究者・研究生を受け入れます。

つきましては、9月5日(月)に受入証明書交付式を実施しますのでお知らせします。

記

- 1 日 時 平成 28 年 9 月 5 日 (月) 午前 10 時 30 分～ 10 時 45 分
- 2 場 所 福井県若狭湾エネルギー研究センター(2階：特別会議室)
- 3 受入研究者・研究生
研究者
(1)氏名 Suputra Visetpotjanakit (スプトラ・ヴィセツポジャナキット)
(2)国籍 タイ
(3)所属 タイ原子力庁原子力安全規制技術支援部放射線モニタリンググループ
(4)受入機関 福井大学附属国際原子力工学研究所
(5)研究期間 平成 28 年 9 月 5 日(月)～平成 28 年 11 月 25 日(金)
(6)研究テーマ 平常時と原子力災害時における放射線環境モニタリングに関する調査研究

《海外研究者・研究生受入制度》

原子力の安全および関連利用技術に関係している海外の大学・研究機関等の学生や研究者を対象として、県内の大学および研究機関へ研究者・研究生として3～6か月受入れる。

これにより、テーマに沿った研究の推進と県内機関等との交流の促進を図る。

平成24年度に福井県からの補助を受けて創設。

※「海外研究者・研究生受入制度」では、今年度、上記1名以外に福井大学附属国際原子力工学研究所にて研究者3名、若狭湾エネルギー研究センターにて研究生1名を受入れ、計5名を受入れます。(受入予定者は別紙のとおり)

お問い合わせ先

(公財) 若狭湾エネルギー研究センター
福井県国際原子力人材育成センター
山本、深江 TEL: 0770-24-7271、7272

平成28年度 海外研究者・研究生受入制度 受入予定者

No.	区分	氏名 (性別)	国	所属機関 役職	研究テーマ	受入研究機関	研究期間
1	研究者	Suputra Visetpotjanakit (スプトラ・ウイセッポシヤ キット) (女性)	タイ	タイ原子力庁原子力安全規制技 術支援部 原子力科学者	平常時と原子力災害時にお ける放射線環境モニタリングに 関する調査研究	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2016年9月5日から 2016年11月25日まで
2	研究者	DOAN THI NGOC BICH (ドアン・ティ・ゴック・ビ チ) (女性)	ベトナム	チャンフンクオ病院 加速器センター放射線安全防護部 研究員	平常時と原子力災害時にお ける放射線環境モニタリングに 関する調査研究	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2016年10月3日から 2017年3月24日まで
3	研究者	Pham Ngoc Son (ファム・ゴック・ソン) (男性)	ベトナム	原子力研究所 原子力科学・電子工学センター 上級研究員	PREPROコードを用いた多 群中性子断面積ライブラリの作 成、評価と検証	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2016年10月3日から 2017年3月24日まで
4	研究生	NGUYEN THI HONG (グエン・ティ・ホン) (女性)	ベトナム	農業遺伝学研究所 突然変異・雑種強勢部 研究者	放射線誘発突然変異育種の 効率を向上するための DNAマーカーの開発	若狭湾エネルギー研究 センター	2016年10月3日から 2017年2月24日まで
5	研究者	Ho Huu Thang (ホー・フー・タン) (男性)	ベトナム	原子力研究所 原子力科学・電子工学センター 研究者	小型加速器駆動システムに おけるパルス中性子実験の 解析	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2016年11月7日から 2017年3月24日まで