

# お 知 ら せ

## 「原子力研究交流制度」および「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、「原子力研究交流制度」（文部科学省）および「海外研究者・研究生受入制度」（若狭エネ研）により、下記のとおり研究者を受け入れます。

つきましては、11月7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 11 月 7 日（月）午前 10 時 00 分～ 10 時 15 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
  - 「原子力研究交流制度」による研究者
    - (1) 氏 名 Chairam Issariya（チャイラム・イサリヤ）
    - (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
    - (4) 受入機関 若狭湾エネルギー研究センター
    - (5) 研究期間 平成 28 年 11 月 2 日（水）～平成 29 年 1 月 19 日（木）
    - (6) 研究テーマ 植物材料のイオンビーム感受性
  - 「海外研究者・研究生受入制度」による研究者
    - (1) 氏 名 Ho Huu Thang（ホー・フー・タン）
    - (2) 国 籍 ベトナム
    - (3) 所 属 原子力研究所 原子力科学・電子工学センター
    - (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 11 月 7 日（月）～平成 29 年 3 月 24 日（金）
    - (6) 研究テーマ 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

### 《原子力研究交流制度》（文部科学省）

近隣アジア諸国の原子力研究者・技術者を招聘し、我が国の研究機関、教育機関における研究、研修活動を通し、各国の原子力基盤の整備・強化を図り、もってアジア地域の安全性の強化、さらに我が国の安全性の維持・強化に寄与することを目的とする。

文部科学省から委託された公益財団法人原子力安全研究協会が実務を執り行う。

《海外研究者・研究生受入制度》（若狭湾エネルギー研究センター）

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。

※「原子力研究交流制度」、「海外研究者・研究生受入制度」による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 原子力研究交流制度 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	Issariya CHAIRAM (イリヤ・チャイラム) (女性)	タイ	タイ原子力庁原子力安全規制 技術支援部 放射線生物学者	植物材料のイオンビーム 感受性	若狭湾エネルギー研究 センター	2016年11月2日から 2017年1月19日まで

☆ 今回受入する研究者

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・ウイセッポジヤナキット) (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	チャンフンダオ病院 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・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

☆ 今回受入する研究者