

# 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初の研究者を受け入れます。

つきましては、9月8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 26 年 9 月 8 日 (月) 午前 9 時 30 分～ 9 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：第1・2交流室)
- 3 受入研究者
  - (1)氏名 Ms. Thai Thi Hong Tran (タイ・ティー・ホン・チャン)
  - (2)国籍 ベトナム社会主義共和国
  - (3)所属 ベトナム原子力研究所
  - (4)受入機関 (株)原子力安全システム研究所(INSS)
  - (5)滞在期間 平成 26 年 8 月 31 日(日)～平成 26 年 11 月 22 日(土)
  - (6)研究テーマ 原子炉材料の経年劣化

※「海外研究者・研究生受入制度」では、今年度、INSS のほか、若狭湾エネルギー研究センター、福井大学附属国際原子力工学研究所、同医学部で、計5名の研究者等の受入れを予定しています。(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  
前田、並川 Tel : 0770-24-7271、7272

## 平成26年度 海外研究者・研究生受入制度 受入予定者

(受入順)

No.	区分	氏名 (性別)	学位	国	所属機関 役職	研究テーマ	受入研究機関	受入期間
1	研究者	Thai Thi Hong Tran (タイ ティー ホン チャン) (女性)	修士	ベトナム	ベトナム原子力研究所 放射性希元素技術研究所 企画国際部 研究員	原子炉材料の経年劣化	原子力安全システム研究所	8/31-11/22
2	研究者	Apisara Charoensri (アピサラ チャロエンスリ) (女性)	修士	タイ	タイ原子力庁 放射能モニタリング局 安全規制技術部 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	9/28-3/15
3	研究者	Vivekananda Mandal (ヴィヴェカナンダ マンダル) (男性)	博士	インド	グル・ガサイダス大学 薬学部 教授	癌培養細胞や実験腫瘍モデルマウスを使用した放射線(原子力技術を生かした)領域での増感性物質の検索研究とその増感治療メカニズムの研究	福井大学医学部	10/12-3/1
4	研究者	Patiranage Disanayaka Abeytilakarathna (パティラナーカ ティサナーカ アベティ ラカトーナ) (男性)	修士	スリランカ	スリランカ農業省 地域農業研究開発センター 研究員	イオンビームを用いた薬用植物の品種改良	若狭湾エネルギー研究センター	11/9-2/1
5	研究生	Paranagamage Shirosh Ayeshamantha Peiris (パラナガマーゲ シローシャ アエシャマンシャ ペイリス) (男性)	修士 課程 在学	スリランカ	モラトゥワ大学 (セイロン電力公社)	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	1/12-3/29