

# 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初の研究者・研究生を受け入れます。

つきましては、9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 27 年 9 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(1階：応接室)

### 3 受入研究者・研究生

#### 研究者

- (1)氏名 Dr. Tadas KALIATKA (タダス・カリアティカ)
- (2)国籍 リトアニア共和国
- (3)所属 リトアニアエネルギー研究所
- (4)受入機関 福井大学附属国際原子力工学研究所
- (5)滞在期間 平成 27 年 9 月 6 日(日)～平成 28 年 2 月 28 日(日)
- (6)研究テーマ 革新的な核解析ソフトと熱流動ソフトを用いた原子炉の炉心シミュレーションと炉心解析

#### 研究生

- (1)氏名 Ms. Chutiporn TOSRI (チュチポルン・トスリ)
- (2)国籍 タイ王国
- (3)所属 カセサート大学
- (4)受入機関 若狭湾エネルギー研究センター
- (5)滞在期間 平成 27 年 9 月 6 日(日)～平成 27 年 11 月 29 日(日)
- (6)研究テーマ イオンビームを用いた薬用植物の品種改良

※「海外研究者・研究生受入制度」では、今年度、上記2名以外に福井大学附属国際原子力工学研究所にて3名を受入れ、計5名の研究者等を受入れます。(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、並川 Tel : 0770-24-7271、7272

平成27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	受入期間
1	研究者	<b>Tadas KALIATKA</b> (カリアティカ タダス) (男性)	リトアニア	リトアニアエネルギー研究所 上級研究員	革新的な核解析ソフトと熱流動 ソフトを用いた原子炉の炉心 シミュレーションと炉心解析	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2015年9月6日から 2016年2月28日まで
2	研究生	<b>Chutiphorn TOSRI</b> (チュチポーン トシリ) (女性)	タイ	カセート大学 修士(学生)	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	2015年9月6日から 2015年11月29日まで
3	研究者	<b>Susila I PUTU</b> (スライプツ) (男性)	インドネシア	インドネシア原子力庁 原子力工学センター 核計装部 研究者	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	2015年9月27日から 2016年1月31日まで
4	研究者	<b>Siti Fazlili Binti ABDULLAH</b> (シティ ファズリリ ビンティ アブドゥッカラフ) (女性)	マレーシア	テカガショナル大学 原子力センター エレクトロニクス・コミュニケーション 工学部 講師、研究者	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	2015年9月27日から 2016年3月27日まで
5	研究者	<b>Mohammad Jahirul Haque KHAN</b> (モハマト ジャヒルル ハク ウイカーン) (男性)	バングラデシュ	バングラデッシュ原子力委員会 原子力科学技術研究所 炉物理・工学部 主任科学者	革新的な核解析ソフトと熱流動 ソフトを用いた原子炉の炉心 シミュレーションと炉心解析	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2015年9月27日から 2016年3月27日まで