

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、福井県が推進する「エネルギー研究開発拠点化計画」の一環として、アジアをはじめとする世界各国の研究機関との交流促進を目的に、海外から研究者及び研究生を県内の研究機関・大学に受け入れています。

このたび、「海外研究者・研究生受入制度」により、下記のとおり研究者及び研究生を受け入れます。

つきましては、10月12日(金)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30年10月12日(金) 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

(1) 氏 名 Tsolmonchimeg Chuluunbaatar
(ツオルモンチメグ・チュランバートル)
(2) 国 籍 モンゴル
(3) 所 属 モンゴル科学技術大学 物理学部
(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30年10月10日(水)～平成31年3月19日(火)
(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

②

(1) 氏 名 Tung Ho Trong
(トゥン・ホ・トロン)
(2) 国 籍 ベトナム
(3) 所 属 108 軍事中央病院 30MeV シンクロトロンセンター
(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30年10月10日(水)～平成31年3月19日(火)
(6) 研究テーマ 粒子線がん治療における核破砕反応の研究

研究生

①

- | | |
|-----------|--|
| (1) 氏名 | Nicholas Derek Somer
(ニコラス・デレク・ソマー) |
| (2) 国籍 | カナダ |
| (3) 所属 | オンタリオ工科大学 工学部 |
| (4) 受入機関 | 福井工業大学 |
| (5) 研究期間 | 平成30年10月11日(木)～平成30年12月20日(木) |
| (6) 研究テーマ | 高気圧マイクロ波放電法によるヨウ素捕集技術の研究 |

《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。

- 4 取材範囲 今回の取材については、次のとおりとさせていただきます。
- ・平成30年10月12日(金)
 - 10:30～10:45 受入式(受入証明書交付式)

取材をご希望の方は、事前に別添の取材申込書を下記問合せ先までFAX願います。また、当日は若狭湾エネルギー研究センターの特別会議室に10:20までにお越し下さい。

※「海外研究者・研究生受入制度」による今年度受入予定者は別紙のとおり

<p>【お問合わせ先】 (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 国際人材育成グループ 廣瀬、井関 TEL: 0770-24-7272</p>
--

平成 30 年度 海外研究者・研究生受入制度 受入予定研究者・研究生

No.	氏名/性別	国籍/所属/職位	受入研究機関/テーマ	研究期間
☆ 1 (研究者)	Tsolmonchimeg (ツオルモンチメグ) Chuluunbaatar (チュランバートル) (女性)	モンゴル/ モンゴル科学技術大学/ 物理学部/応用科学科/ 講師	福井大学附属国際原子力工学研究所/ 「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」	2018年10月10日 2019年3月19日
☆ 2 (研究者)	Tung (トゥン) Ho Trong (ホ・トロン) (男性)	ベトナム/ 108 軍中央病院/ 30MeV シンクロトロンセンター /オペレーションチーム/ 原子物理担当	福井大学附属国際原子力工学研究所/ 「粒子線がん治療における核破砕反応の研究」	2018年10月10日 2019年3月19日
☆ 3 (研究生)	Nicholas (ニコラス) Derek Somer (デレク・ソマー) (男性)	カナダ/ オンタリオ工科大学/ 工学部/原子力技術応用工学科/ 院生	福井工業大学/ 「高気圧マイクロ波放電法によるヨウ素捕 集技術の研究」	2018年10月11日 2018年12月20日
4 (研究生)	Kullita (クリタ) Kollanan (コラナン) (女性)	タイ/ カセサート大学/ 放射線・同位体応用科/ 院生	福井工業大学/ 「放射線汚染物質への磁気分離法適用に関 する研究」	2018年12月4日 2019年2月14日

☆ 今回受入する研究者・研究生