

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、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、9月6日(水)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29年9月6日(水) 午前11時00分～11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

①「原子力研究交流制度」による研究者

- (1) 氏 名 Rosnani Binti Abdul Rashid
(ロスナニ・ビンティ・アブドゥル・ラシード)
- (2) 国 籍 マレーシア
- (3) 所 属 マレーシア原子力庁 農業科学技術・生物科学部
- (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29年8月31日(木)～平成29年11月10日(金)
- (6) 研究テーマ イオンビームを用いた真菌類の品種改良

②「海外研究者・研究生受入制度」による研究者

- (1) 氏 名 Syed Bahauddin Alam
(サイド・バハウッディーン・アラム)
- (2) 国 籍 バングラデシュ
- (3) 所 属 バングラデシュ科学技術省 エネルギー・原子力部
- (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29年9月5日(火)～平成30年2月22日(木)
- (6) 研究テーマ VVER-1200のMOX炉心の解析

《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。

[裏面に続く]

《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
国際人材育成グループ
渡邊、深江 Tel：0770-24-7272

平成29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	Rosnani Binti Abdul Rashid (ロスナニ・ビンティ・アブドゥル・ラシド) (女性)	マレーシア	マレーシア原子力庁 農業科学技術・生物科学部 研究員	イオンビームを用いた 真菌類の品種改良	若狭湾エネルギー 研究センター	2017年8月31日から 2017年11月10日まで

☆ 今回受入する研究者

平成29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	Syed Bahauddin Alam (サイード・バハウッディーン・アラム) (男性)	バングラ デシュ	科学技術省 エネルギー・原子力部 研究員	VVER-1200のMOX炉心の 解析	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2017年9月5日から 2018年2月22日まで
2	研究生	Budsaraphorn Moonlek (ブツサラホン ムーンレク) (女性)	タイ	カセサート大学 放射線・同位体応用科 院生	数MeV単色エネルギーの電 子線源の開発	若狭湾エネルギー 研究センター	2017年9月20日から 2017年12月14日まで
3	研究者	Olena Pareniuk (オレナ・パレニユク) (女性)	ウクライナ	生命環境科学大学 植物保護・バイオテクノ ロジー・エコロジー学部 上級研究者	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	2017年10月3日から 2017年12月26日まで
4	研究者	Nhan Thi Tran (ニャン・ティ・トラン) (女性)	ベトナム	電力大学 原子力発電部 講師	粒子線がん治療における核 破砕反応の研究	福井大学附属国際 原子力工学研究所	2017年10月3日から 2018年3月15日まで
5	研究生	Pinyapach Tiamduangtawan (ピニヤパック ティアムトゥアンタワン) (女性)	タイ	カセサート大学 放射線・同位体応用科 院生	高気圧マイクロ波放電法に よるヨウ素捕集技術の研究	福井工業大学	2017年12月5日から 2018年2月1日まで

☆ 今回受入する研究者