

平成30年度 研究者受入一覧

氏名	所属	受入期間	研究内容
Zinnat Ara Begum	Southern University Bangladesh	平成30年4月1日～ 3月31日	Development of environmental remediation technology for the metal-contaminated soil
	Department of Civil Engineering		
斎藤梨絵	福島県環境創造センター	平成30年4月1日～ 3月31日	ツキノワグマ胃内容物中に含まれる放射性セシウムの存在形態分析。野生動物の食性と体内中の放射性Cs濃度に関する研究
			イノシシ体内中の ¹³⁷ Cs濃度と食性の関係、DNA解析を用いた食性解析の試み
Olivier Evrard	CEA	平成30年4月23日～ 4月29日	-
Cécile Brice	CEA	平成30年4月23日～ 4月29日	-
小豆川 勝見	東京大学	平成30年4月23日～ 4月29日	-
澤井 光	茨城工業高等専門学校	平成30年6月1日～ 3月31日	除去土壌や除染廃棄物の処理等の技術的な課題に対する研究 廃棄物焼却施設における放射性物質を含む廃棄物の適正処理に関する研究
	国際創造工学科 化学・生物・環境系		
Hannah Gerke	ジョージア大学	平成30年5月11日～ 8月8日	elucidate the effects of human activity on the composition of wildlife communities, and the extent to which altered wildlife composition in human-dominated systems has cascading impacts on scavenger efficiency
Wesley Cole Dixon	ジョージア大学	平成30年5月11日～ 8月8日	Scavenging and Snake Ecology in the Fukushima Exclusion Zone utilizing camera traps and telemetry tracking
Sarah Michelle Chinn	ジョージア大学	平成30年5月11日～ 8月8日	test the hypothesis that boar inhabiting Fukushima's human evacuation zone have decreased lifetime reproductive potential compared to boar in adjacent control areas where humans reside and were not
Aryn Bordman	コロラド州立大学	平成30年5月15日～ 7月11日	test the hypothesis that telomere length provides an informative biomarker of reproductive stress associated with chronic, low dose, environmental radiation exposure
Coppin Frederic	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
Hurrvent Prierre	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-

Carasco Loic	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
Mourier David	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
Giner Franck	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
Alcalde Gilles	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
Bernard Sophie	IRSN	平成30年11月14日～ 12月5日	-
松村 秀幸	電力中央研究所	平成30年6月20日～ 3月31日	水サンプル中の α 線放出核種と β 線放出核種合計濃度の測定方法の精緻化
Olivier Evrard	CEA	平成30年7月24日～ 7月28日	浜通り地域の河川における土砂移動に伴う放射性物質の移行
		平成30年10月29日～ 11月2日	
Olivier Cerdan	CEA	平成30年10月29日～ 11月2日	浜通り地域の河川における土砂移動に伴う放射性物質の移行
Tapashi Ghosh Roy	チッタゴン大学	平成31年2月20日～ 3月18日	Synthesis and characterization of nickel and cobalt complexes with an azamacrocyclic chelator for the application in radioactive waste decontamination
Kanivets Volodtmyr	ウクライナ水文気象研究所	平成30年5月10日～ 6月2日	阿武隈川河川流域におけるセシウム137動態に関する研究
Dmytrii Holiaka	ウクライナ農業放射線学研究所	平成30年7月9日～ 7月31日	原発事故災害後の環境管理支援技術の確立～森林生態系内ならびに水環境中での放射性物質動態
Hlib Lisovyi	ウクライナ水文気象研究所	平成30年7月9日～ 7月31日	原発事故災害後の環境管理支援技術の確立～森林生態系内ならびに水環境中での放射性物質動態
Oleksandr Pylypenko	数理機器数理システム研究所	平成30年9月28日～ 10月1日	原発事故災害後の環境管理支援技術の確立～モデリング分野
Valentin Golosov	モスクワ国立総合大学	平成30年10月15日～ 10月26日	原発事故の影響を受けた河川流域での放射性核種の移動量評価と将来予測
Kuzmenkova Natalya	モスクワ国立総合大学	平成30年10月15日～ 10月26日	原発事故の影響を受けた河川流域での放射性核種の移動量評価と将来予測
Foni Bushon Biswas	チッタゴン大学	平成31年3月4日～ 3月6日	Synthesis and characterization of nickel and cobalt complexes with an azamacrocyclic chelator for the application in radioactive waste decontamination