

## 令和元年度 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, Department	平成31年4月～ 令和2年3月	Development of environmental remediation technology for the metal-contaminated soil
斎藤梨絵	福島県環境創造センター	平成31年4月～ 令和2年3月	イノシシ・ツキノワグマの胃内容物及び直腸糞中に含まれる放射性セシウムの存在形態分析、DNA解析をもちいた野生動物の食性と体内中の <sup>137</sup> Cs濃度の関係
澤井 光	茨城工業高等専門学校	平成31年4月～ 令和2年3月	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		
Khan Bayezid Mahmud	チッタゴン大学	平成31年4月～ 令和2年3月	セシウムとストロンチウム耐性植物の同定およびその成長過程と汚染制御プロセスの研究
	森林環境科学研究所		
Stanislav Geras'kin	ロシア農業放射線生態学研究所	令和元年5月14日～ 5月21日	Biological effects of long-term chronic exposure. A case study on Scots pine populations
Nele Horemans	ベルギー原子力研究センター	令和元年5月14日～ 5月21日	Current evidence for a role of epigenetic mechanisms in response to ionizing radiation in an ecotoxicological context
渡辺嘉人	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	令和元年5月14日～ 5月21日	Comparative studies between field and irradiation experiments for elucidation of biological effects of radiation on the forest
	放射線医学総合研究所福島再生支援本部		
Vladimir Demyanovich	国営特殊企業エコセンター	令和元年5月19日～ 5月26日	River studies in ChEZ
Varerii Kashparov	ウクライナ農業放射線研究所	令和元年5月19日～ 5月26日	Research of Radionuclides in Soil in ChEZ
Kedranovskiy Mykola	国営特殊企業エコセンター	令和元年5月19日～ 5月26日	-