採択No.	題目	所属機関	所属部局	職名	申請者	IER 受入研究者
18-KOJ-01	Effect of 137-Cs exposure on wild boar reproduction, and community composition within the Fukushima Human Evacuation Area	ジョージア大学 University of Georgia (United States of America)	Savannah River Ecology Laboratory	Associate Professor	ジェームズ・ビーズリー James Beasley	トーマス・ヒントン Thomas Hinton
18-KOJ-02	福島第一原子力発電所の境界より採取した 森林土壌試料中I-129の定量	弘前大学 Hirosaki University	被ばく医療総合研究所	教授	山田 正俊 Masatoshi Yamada	塚田 祥文 Hirofumi Tsukada
18-KOJ-03	アカネズミ雌性生殖システムに対する 放射線影響の解析	国立環境研究所 National Institute of Environmental Studies	生物・生態系環境研究センター 生態リスク評価・対策研究室	特別研究員	中村 織江 Orie Nakamura	石庭 寛子 Hiroko Ishiniwa
18-KOJ-04	Synthesis and characterization of nickel and cobalt complexes with an azamacrocyclic chelator for the application in radioactive waste decontamination	チッタゴン大学 University of Chittagong (Bangladesh)	Faculty of Scienc, Department of Chemistry	Professor	タポシ・ゴシュ・ロユ Tapashi Ghosh Roy	イスマイル・ラハマン Ismail M.M. Rahman
18-KOJ-05	イメージングプレートを用いた帰還困難区域及び 避難指示解除区域における 環境試料中の放射性セシウムの分布解明	長崎大学 Nagasaki University	原爆後障害医療研究所 国際保健医療福祉学研究分野	助教	平良 文亨 Yasuyuki Taira	平尾 茂一 Shigekazu Hirao
18-KOJ-06	重液分離により分離された放射性セシウム 含有粒子の分析	筑波大学 University of Tsukuba	アイソトープ環境動態研究センター	助教	山崎 信哉 Shinya Yamasaki	高瀬 つぎ子 Tsugiko Takase
18-KOJ-07	環境中90Sr測定における加速器質量分析の性能評価	筑波大学 University of Tsukuba	アイソトープ環境動態研究センター	准教授	坂口 綾 Aya Sakaguchi	イスマイル・ラハマン Ismail M.M. Rahman
18-KOJ-08	放射性セシウムの土壌から米への移行に関する 国際データとの比較解析 -土壌種の影響について-	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 QST-NIRS	福島再生支援本部	チームリーダー	田上 恵子 Keiko Tagami	塚田 祥文 Hirofumi Tsukada

	1		ı	1		_
18-KOJ-09	アカマツの放射線照射実験のための予備的研究	量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 QST-NIRS	福島再生支援本部	主任研究員	渡辺 嘉人 Yoshito Watanabe	ヴァシル・ヨシェンコ Vasyl Yoschenko
18-KOJ-10	放射性Cs流出予測モデルの開発と 観測エフォートの削減の試み	日本原子力研究開発機構 JAEA	福島研究開発部門 福島研究開発拠点 福島環境安全センター 環境動態研究グループ 柏駐在	研究職	佐久間 一幸 Kazuyuki Sakuma	難波 謙二 Kenji Nanba
18-KOJ-11	太田川上流における淡水生態系への 放射性セシウム移行特性評価	国立環境研究所 福島支部 NIES	環境影響評価研究室	研究員	石井 弓美子 Yumiko Ishii	和田 敏裕 Toshihiro Wada
18-KOJ-12	福島県の森林土壌における放射性セシウムの 下方移行と移行形態の解明	筑波大学 University of Tsukuba	アイソトーブ環境動態研究センター	助教	高橋 純子 Junko Takahashi	塚田 祥文 Hirofumi Tsukada
18-KOJ-13	福島第一原子力発電所事故後に森林樹冠からリーチングされる放射性セシウムの時間変化	筑波大学 University of Tsukuba	アイソトープ環境動態研究センター	准教授	加藤 弘亮 Hiroaki Kato	ヴァシル・ヨシェンコ Vasyl Yoschenko
18-KOJ-14	福島原発事故立ち入り制限区域における 野生アカネズミの臓器別ひばく線量の推定	国立環境研究所 National Institute of Environmental Studies	生物・生態系環境研究センター	主任研究員	大沼 学 Manabu Onuma	石庭 寛子 Hiroko Ishiniwa
18-KOJ-15	福島県浪江町における河川水中トリチウム濃度	弘前大学 Hirosaki University	大学院保健学研究科 被ばく医療総合研究所	特任助教教授	城間 吉貴 Yoshitaka Shiroma 床次 眞司 Shinji Tokotsugi	平尾 茂一 Shigekazu Hirao
18-KOJ-16	I-129/Cs-137比を用いた新田川における 放射性のヨウ素とセシウムの動態解明	筑波大学 University of Tsukuba	数理物質系 物理学域 / 研究基盤総合センター 応用加速器部門	准教授	笹 公和 Kimikazu Sasa	脇山 義史 Yoshifumi Wakiyama
		金沢大学 Kanazawa University	環日本海域環境研究センター 低レベル放射能実験施設	助教	松中 哲也 Tetsuya Matunaka	平尾 茂一 Shigekazu Hirao

118-K().I-17	新田川流域における除染が及ぼす 土砂および137Cs動態への影響評価	筑波大学 University of Tsukuba	アイソトープ環境動態研究センター	教授	脇山 義史 Yoshifumi Wakiyama
18-KOJ-18	大熊町での環境中トリチウム濃度の調査	公益財団法人環境科学技術研究所 Institute for Environmental Sciences	環境影響研究部	研究員	 平尾 茂一 Shigekazu Hirao