

学会や研究成果報告会等における研究成果等の発表状況(平成27年度・平成28年度)

時 期	学会等の名称(開催場所)	主 催	発 表 題 名
H27. 7	第4回研究発表会(東京都)	(一社)環境放射能除染学会	① 河川敷の表土除去等による空間線量率の低減効果 ② 福島県内に生息する野生鳥獣の放射性セシウム濃度
	Fukushima COMET Workshop(福島市) (COMET(汎欧州放射線生態学研究機構構築に向けた調整実施事業))	福島大学環境放射能研究所	Survey on Radionuclide Movement in wild boars
H27. 9	日本原子力学会2015年度秋の大会 (静岡県)	(一社)日本原子力学会	阿武隈川河川敷における放射性セシウムの分布状況調査
H27. 11	JAEA研究成果報告会(福島市)	日本原子力研究開発機構	① 河川を介した放射性セシウムの移行状況の観測 ② 福島県内に生息する野生鳥獣の放射性セシウム濃度について ③ 河川敷の表土除去等による空間線量率の低減効果 ④ 一般廃棄物焼却炉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
H28. 1	第37回全国都市清掃研究・事例発表会 (山口県)	(公社)全国都市清掃会議	一般廃棄物焼却炉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
H28. 2	平成27年度野生動植物への放射線影響 に関する調査研究報告会(東京都)	環境省	福島県内に生息する野生鳥獣の放射性セシウム濃度について
H28. 3	第50回日本水環境学会年会(徳島県)	(公社)日本水環境学会	① 河岸の表土除去による空間線量率の低減効果とその持続性 ② 河川公園にける効果的な放射性物質対策の検討
	第2回福島大学環境放射能研究所成果 報告会(福島市)	福島大学環境放射能研究所	環境創造センターで福島県が行う環境回復に向けた研究
	環境創造センター出前講座(南相馬市)	国立環境研究所、福島県、 日本原子力研究開発機構	環境創造センターで福島県が行う環境回復に向けた研究
H28. 5	日本地球惑星科学連合大会2016 (千葉県)	(公社)日本地球惑星科学 連合	福島県を流れる河川における放射性セシウムの動態調査

H28. 7	第5回研究発表会（福島市）	（一社）環境放射能除染学会	<ul style="list-style-type: none"> ① KURAMA-Ⅱによる歩行サーベイ技術の検討 ② 河川における除染試験と洪水に伴う効果の持続性 ③ 仮置場資材の強度・耐久性に関する調査研究 ④ 仮置場に起因する周辺への放射線影響評価 ⑤ 福島県の一般廃棄物焼却施設から発生した焼却残渣からの放射性セシウムの溶出特性 ⑥ 流域での除染が河川の放射性セシウム動態に与える影響 ⑦ 福島県内に生息するイノシシの放射性セシウム濃度について ⑧ 避難指示区域内外におけるイノシシの行動圏の違い ⑨ 福島県に生息する鳥類の放射性セシウム濃度について
H28. 9	日本原子力学会2016年秋の大会（福岡県）	（一社）日本原子力学会	事故後5年間の河川を介した放射性セシウムの移行状況
H28. 11	日本陸水学会第81回大会（沖縄県）	日本陸水学会	猪苗代湖における水生植物の分布状況の把握と北部水域の水質特性
H28. 11	第43回環境保全・公害防止研究発表会（山形県）	環境省 全国環境研協議会 山形県	<ul style="list-style-type: none"> ① 河川敷における放射性物質の分布状況と除染による効果 ② 猪苗代湖における水生植物の分布状況の把握と北部水域の水質特性 ③ 裏磐梯五色沼湖沼群の湖水の化学的な成分に関する調査結果 <p>※ ③は調査・分析部環境調査課</p>
H28. 11	第29回日本リスク研究学会年次大会（大分県）	（一社）日本リスク研究学会	福島県の水環境における現状の課題認識と傾向
H28. 11	環境創造センター研究成果発表会（三春町）	環境創造センター	<ul style="list-style-type: none"> ① 河川における放射性核種の動態 ② 河川敷における放射性物質の分布状況と洪水等に伴う変化 ③ 野生動物における放射性核種の動態 ④ 焼却炉の燃焼温度制御等による放射性セシウムの移行挙動 ⑤ 仮置場に起因する周辺への放射線影響評価 ⑥ GPS歩行サーベイによる環境マッピング技術の開発 ⑦ 猪苗代湖における水生植物の分布特性
H28. 12	アメリカ地球物理学連合（AGU）秋の大会2016（アメリカ サンフランシスコ）	アメリカ地球物理学連合	Effects of decontamination work on riverine radiocaesium activity concentrations in Fukushima affected area（福島原発事故の影響を受けた地域における河川の放射性セシウム濃度に対する除染作業の影響）
H28. 12	第7回「放射線計測フォーラム福島」（三春町）	日本学術振興会第186委員会	福島県内に生息する野生鳥獣の放射性セシウム濃度について

H29. 1	第38回全国都市清掃研究・事例発表会 (北海道)	(公社) 全国都市清掃会議	① バグフィルター廃ろ布と一般廃棄物の混焼試験結果について ② 福島県内における焼却灰の溶出特性等に関する考察
H29. 2	平成28年度野生動植物への放射線影響 に関する調査研究報告会 (東京都)	環境省	イノシシにおける筋肉中の ¹³⁷ Cs濃度と胃内容物の関係
H29. 3	日本生態学会第64回大会 (東京都)	(一社) 日本生態学会	ツキノワグマとイノシシにおける筋肉中放射性セシウム濃度の季節変化
H29. 3	日本原子力学会2017年春の大会 (神奈川県)	(一社) 日本原子力学会	福島県内の除染廃棄物仮置場の安全評価
H29. 3	第3回福島大学環境放射能研究所成果 報告会 (福島市)	福島大学環境放射能研究所	① 野生動物の胃内容物に含まれる放射性Csの存在形態画分 ② 福島県の水環境における現状の課題認識と傾向 ③ 現場ろ過システムを用いた福島県内の河川における溶存態放射性セシウム濃度測定 ④ 廃棄物焼却灰からの放射性セシウム溶出特性
H29. 3	第51回日本水環境学会年会 (熊本県)	(公社) 日本水環境学会	福島県の水環境への安全観の変化
H29. 3	化学工学会第82年会 (東京都)	(公社) 化学工学会	福島県内仮置場における除去土壌等長期保管時の技術的課題に対する調査研究
H29. 3	第128回日本森林学会大会 (鹿児島県)	(一社) 日本森林学会	部分皆伐が放射性セシウムの流出に及ぼす影響