

学会からのお知らせ



既に終了した
学会行事のご報告
(1) 学会表彰について



一般社団法人 環境放射能とその除染・中間貯蔵および環境再生のための学会 第 2 回 表 彰 式

2019年7月10日(水) 17:20より 於:けんしん郡山文化センター 中ホール(福島県郡山市堤下町1番2号)

去る7月10日(水)、第8回研究発表会(詳細は巻頭特集を参照)の日程に合わせ、第2回学会表彰授賞式が行われました。以下に今回の表彰該当者と受賞理由、各受賞者からの受賞のことばを紹介いたします。

学会賞

大迫 政浩 氏 ■ 国立環境研究所

受賞理由

大迫氏は、学会発足の発起人として準備活動に奔走された。学会発足後、7年にわたり副理事長として学会運営を指導・支援された。研究面では国立環境研究所のチームを率いて多くの重要な研究をされるとともに第7回研究発表会の実行委員長もやられ、本学会の発展に特に優れた功績があったと認められる。



学術賞

竹下 健二 氏 ■ 東京工業大学

受賞理由

竹下氏は汚染土壌からのセシウムの除去に関する多くの論文を学会誌に発表するとともに、特に垂臨界水を用いた新しい技法を發展させるなど、環境放射能除染に関する学術研究の進展に顕著な貢献があったと認められる。



技術賞

釜田 陽介 氏 ■ 株式会社クボタ

受賞理由

釜田氏は熱処理溶融技術による様々な固型物からのセシウムの高効率分離の研究を行い、また、高度減容化処理に関するプラント実証評価など、除染技術の進展に顕著な貢献があったと認められる。



奨励賞

万福 裕造 氏 ■ 農業・食品産業技術総合研究機構



受賞理由

万福氏は、農用地の放射性セシウムの汚染について、セシウムの動態、土壌の溶融生成物の鉱物学的化学的特性の解明という基礎科学から汚染土壌の再利用など実用的対策まで幅広く研究され、学術的に大きな成果を挙げている。

奨励賞

島田 洋子 氏 ■ 京都大学

受賞理由

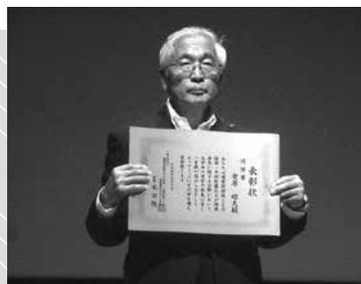
島田氏は、京都大学米田教授とともにいち早く除染研究をはじめられ除染についての一連の報文で、学術的な水準の高い論文を発信され、優れた成果をあげている。また、学会誌のレフェリーとして、発表論文の質を高く維持することに貢献した。

(※海外出張のため、授賞式には欠席されました)



功劳賞

安原 昭夫 氏 ■ 環境放射能除染学会



受賞理由

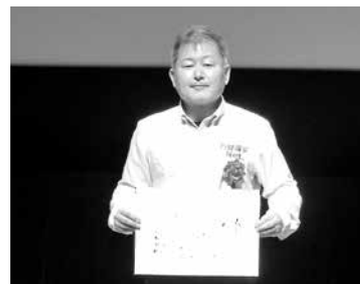
安原氏は事故時の対応から始まり、除染のための幅広い活動をされるとともに、本学会の立ち上げ当初から7年間評議員を勤め、また学会誌の編集委員会を組織して学術誌の発行に尽力されてきた。これらの活動により、本学会の発展に著しい貢献があったと認められる。

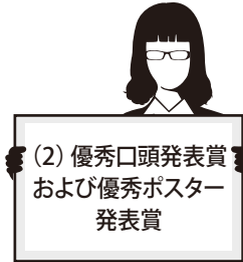
功劳賞

行健除染ネットワーク ■ 行健除染ネットワーク (郡山市所在)
(代表 鈴木 洋平 氏)

受賞理由

行健除染ネットワークは、郡山市行健小学校のPTAから始まった市民ボランティア団体で、その活動は学校内の洗浄からはじまり、環境放射能のモニタリングとホットスポットの除染を続けてきている。現在では福島県内のいろいろな所にもその活動を展開しており、環境の改善に著しい貢献があったと認められる。





第8回研究発表会巻頭特集でもお知らせした通り、発表会の口頭発表のなかから第2回優秀口頭発表賞を、ポスター発表

のなかから第2回優秀ポスター発表賞を選定しております。発表者のモチベーション高揚に少しでも貢献できれば幸いです。各受賞者には、学会から賞状と副賞を贈呈させていただきます。

優秀口頭発表賞授与一覧

表彰名	発表 No.	発表題目	発表者名
最優秀賞	S6-4	熱物性の違いを利用した福島原発事故由来放射性微粒子の判別	○奥村大河 ¹⁾ 、小暮敏博 ¹⁾ 、山口紀子 ²⁾ 、土肥輝美 ³⁾ 、藤原健壮 ³⁾ 、飯島和毅 ³⁾ 1) 東京大学・院理、2) 農研機構、3) 原子力機構
優秀賞	S1-8	機能性多孔質ガラスによるセシウムの回収と固定化	○稲葉優介、原 卓飛、針貝美樹、竹下健二(東京工業大学)
優秀賞	S3-2	海水中放射性ストロンチウムのストロンチウム吸着剤の吸着特性分析	○緒方良至 ¹⁾ 、加藤結花 ²⁾ 、箕輪はるか ³⁾ 、小島貞男 ⁴⁾ 1) 名大RIセンター、2) 日立・ヘルスケア、3) 慈恵医大・アイソトープ、4) 愛知医大
優秀賞	S4-2	セシウムフリー鉱化法による Cs 汚染鉱物の光触媒材料への変換と環境浄化への再生利用	○杉田 剛、下山 巖(日本原子力研究開発機構)
優秀賞	S5-3	蛍光 X線(XRF)分析を用いた除染廃棄物等熱処理残さに対する迅速元素組成把握法の検討	○野田康一 ¹⁾²⁾ 、倉持秀敏 ¹⁾ 、高岡昌輝 ²⁾ 、大迫政浩 ¹⁾ 1) 国立環境研究所、2) 京都大学

優秀ポスター発表賞授与一覧

表彰名	発表 No.	発表題目	発表者名
最優秀ポスター発表賞	P3-16	セシウム不溶化鉱物の循環合成と現実的なリークテスト器の試作	○本田菜々子 ¹⁾ 、高野大輔 ¹⁾ 、根本くるみ ¹⁾ 、見城花菜子 ¹⁾ 、高橋怜央 ¹⁾ 、星 葵衣 ¹⁾ 、松原 蓮 ¹⁾ 、坂田紀乃 ¹⁾ 、原 尚志 ^{1,3)} 、大橋弘範 ²⁾ 、菊池啓一郎 ¹⁾ 1) 福島県立福島高等学校、2) 福島大理工、3) 福島県立安積高等学校
優秀ポスター発表賞	P3-07	最終処分に向けた熱処理を含む減容化プロセスの検討	○有馬謙一 ¹⁾ 、山田一夫 ¹⁾ 、倉持秀敏 ¹⁾ 、大迫政浩 ¹⁾ 、保高徹生 ²⁾ 、芳賀和子 ³⁾ 1) 国立環境研究所、2) 産業技術総合研究所、3) 太平洋コンサルタント
優秀ポスター発表賞	P4-03	植物に吸収された Cs の微小領域イメージング	○渡會健太、森田真人、坂本哲夫(工学院大学)
優秀ポスター発表賞	P5-05	広葉樹萌芽枝の放射性セシウム濃度の推移	○氏家 亨、山村 充、一條香奈恵、國嶋 薫、九石公道、古宇田 勉、三瓶和法、熊井直也(国土防災技術株式会社)
優秀ポスター発表賞	P6-07	ガス化発電による放射性セシウムを含む木質の高効率利用	○岩崎貴裕、大橋弘範、佐藤理夫、小井土賢二(福島大学)