







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 <sup>1)</sup> 、小暮敏博 <sup>1)</sup> 、山口紀子 <sup>2)</sup> 、土肥輝美 <sup>3)</sup> 、藤原健壮 <sup>3)</sup> 、飯島和毅 <sup>3)</sup> 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 <sup>1)</sup> 、加藤結花 <sup>2)</sup> 、箕輪はるか <sup>3)</sup> 、小島貞男 <sup>4)</sup> 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 <sup>1)2)</sup> 、倉持秀敏 <sup>1)</sup> 、高岡昌輝 <sup>2)</sup> 、大迫政浩 <sup>1)</sup> 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	セシウム不溶性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 <sup>1)</sup> 、高野大輔 <sup>1)</sup> 、根本くるみ <sup>1)</sup> 、見城花菜子 <sup>1)</sup> 、高橋怜央 <sup>1)</sup> 、星 葵衣 <sup>1)</sup> 、松原 蓮 <sup>1)</sup> 、坂田紀乃 <sup>1)</sup> 、原 尚志 <sup>1,3)</sup> 、大橋弘範 <sup>2)</sup> 、菊池啓一郎 <sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup> 、山田一夫 <sup>1)</sup> 、倉持秀敏 <sup>1)</sup> 、大迫政浩 <sup>1)</sup> 、保高徹生 <sup>2)</sup> 、芳賀和子 <sup>3)</sup> 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	○岩崎貴樹、大橋弘範、佐藤理夫、小井土賢二(福島大学)

© Journal of the Society for  
Remediation of Radioactive  
Contamination in the Environment