

## 2024環境化学会賞受賞者

	氏名	所属	受賞業績
第33回環境化学 功績賞	高菅 卓三	株式会社 島津テクノリサーチ	極微量有機ハロゲン化合物の環境分析化学研究と産学官研究連携の推進および学会活動における多大な貢献
第33回環境化学 学術賞	堀 久男	神奈川大学 理学部	有機フッ素化合物の分解・無害化および再資源化方法の開発における貢献
	堀井 勇一	埼玉県環境科学国際センター	微量有機汚染物質の分析法開発や国内外フィールドにおける環境評価など多数の優れた研究業績
第4回環境化学 進歩賞	江口 哲史	千葉大学予防医学センター	化学物質曝露による生体内の代謝物質の評価と大規模疫学調査に基づく曝露影響解析
第31回環境化学 論文賞	小柴 絢一郎	京都大学工学研究科都市環境工学専攻	Homologue-based Estimations of Short-Chain Chlorinated Paraffin Emissions and Concentrations in Japan (EMCR Volume 3 Pages 9-21 (2023))
	平井 康宏	京都大学環境安全保健機構附属環境科学センター	
	酒井 伸一	(公財)京都高度技術研究所	
第31回環境化学 論文賞	三島 聡子	神奈川県環境科学センター	「路肩のプラスチック片堆積状況に対する近傍の発生源及び累積降雨量の影響」 (「環境化学」33 巻 p. 41-50,2023)
	中山 駿一	神奈川県環境科学センター	
	二瓶 泰雄	東京理科大学	
第33回環境化学 技術賞	中村 智	(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所	「南海トラフ巨大地震にともなう化学物質漏洩リスクの推計」 (「環境化学」33 巻 p. 51-73,2023)
	水谷 聡	大阪公立大学	
	池田 歩夢	大阪公立大学	
	野呂 和嗣	静岡県立大学	
	矢吹 芳教	(独)大阪府立環境農林水産総合研究所	
第33回環境化学 技術賞	藤森 英治	環境省環境調査研修所	キレート樹脂固相抽出法を併用したICP質量分析法による下水処理施設周辺環境水の超高感度多元素分析」 (「環境化学」33 巻 p. 8-18,2023)
第3回環境化学 学生・若手論文賞	該当なし		
第33回環境化学 有功賞	該当なし		