## 2025年度 日本環境化学会学会賞受賞者

2023年度 日本環境化于云于云貝文貝目			
	候補者	所属	受賞業績
第34回 環境化学 功績賞	鑪迫典久	愛媛大学大学院農学研究科 生物環境学科	生態毒性試験法の開発とその化学物質管理への利用による環境化学への貢献
第34回 環境化学 学術賞	平井康宏	京都大学 環境安全保健機構環境管理部門	物質フロー・環境動態モデルによる廃棄物管理施策の評価に関 する研究
第34回 環境化学 学術賞	中田典秀	神奈川大学 化学生命学部 応用化学科	水環境における微量汚染物質の動態把握とその動態を指標と した流域評価など多数の優れた研究業績
第5回 環境化学 進歩賞	勝見尚也	石川県立大学	農用地におけるマイクロプラスチックの発生と海域への輸送挙動 の解析
	田上瑠美	愛媛大学 沿岸環境科学研究センター	イオン性化合物の生物濃縮性と体内動態および甲状腺ホルモン恒常性や神経伝達物質に対する影響の包括的評価
第32回 環境化学 論文賞	Kei NOMIYAMA	愛媛大学 沿岸環境科学研究センター	Assessment of Organohalogen Compounds Contamination in Pet Food and Associated Health Risks: A Case Study in Japan. (EMCR 2024 Volume 4 Pages 38-54) DOI: https://doi.org/10.5985/emcr.20230009
	Hazuki MIZUKAWA	愛媛大学大学院農学研究科	
	Yoshinori IKENAKA	北海道大学	
	Mayumi ISHIZUKA	北海道大学大学院	
第32回 環境化学 論文賞	佐々木 博行	(一財) 日本環境衛生センター アジア 大気汚染研究センター	顕微ラマン分光法による大気中マイクロプラスチックの試験的調 査 (「環境化学」 2024 年 34 巻 p. 61-70)
	髙橋 司	新潟県保健環境科学研究所	
	二見 真理	(一財) 日本環境衛生センター アジア 大気汚染研究センター	
第34回 環境化学 技術賞	谷脇 夕希	埼玉県環境科学国際センター	定期刊行物の紙中ダイオキシン類の経年変化と汚染原因 (「環境化学」 2024 年 34 巻 p. 89-93) DOI: https://doi.org/10.5985/jec.34.89
	落合 祐介	埼玉県環境科学国際センター	
	蓑毛 康太郎	埼玉県環境科学国際センター	
	大塚 宜寿	埼玉県環境科学国際センター	
第34回 環境化学 技術賞	市原 真紀子	大阪市立環境科学研究センター	ISO 21675に基づくPFAS水質分析におけるサロゲート回収率 低下要因の検討及び大阪市内河川調査 (「環境化学」2024 年 34 巻 p. 48-60) DOI: https://doi.org/10.5985/jec.34.48
	浅川 大地	大阪市立環境科学研究センター	
	東條 俊樹	大阪市立環境科学研究センター	
	谷保 佐知	(国研)産業技術総合研究所	
第4回 環境化学学生· 若手論文賞	該当論文無し		
第34回 環境化学 有功賞	大橋 眞	トレイジャンサイエンティフィックジャパン (株)	学会運営への多大なる貢献