市村地球環境学術賞受賞者

年度		賞種類	研究業績名	技術研究者所属	部署	資格	研究者名
H30 2018			ギ酸分解触媒の開発による革新的水素製造技術		エネルギー・環境領域 創エネルギー研究部門	上席主任研究員	姫田 雄一郎
					材料・化学領域 化学プロセス研究部門	上席主任研究員	川波 肇
	51				エネルギー・環境領域 エネルギー・環境領域研究戦略部	ラボ長	徐強
			高信頼性と高性能を両立する全固体リチウム電池の開発	国立研究開発法人 物質·材料研究機構	エネルギー・環境材料研究拠点	拠点長	高田 和典
		貢献	統合的土地・環境管理計画手法の提案・開発及び実践	東京大学	サステイナビリティ学連携研究機構	機構長•特任教授	武内 和彦
H31 2019	52	貢献	ナノマテリアル機能開拓に基づくレアメタルフリー次世代電池材料の創製	東北大学	多元物質科学研究所・金属資源プロセス研究センター	教授・センター長	本間 格
R2 2020	53	급상	貢献 未利用熱を極限まで削減する高耐熱・高強度セラミックス断熱材	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	材料・化学領域 マルチマテリアル研究部門	主任研究員	福島 学
		貝胁	木利用税を極限まで削減する同間税・同盟及でプラブス関款や			研究部門長	吉澤 友一
		協音	貢献 塗布型ペロブスカイト半導体材料を用いた高性能フィルム型太陽電池の開発	京都大学	化学研究所	教授	若宮 淳志
		只顺					金光 義彦
R3 2021			i献 洋上風力発電所の採算性および耐久性の評価に資する日本型風車ウエイクモデルの開発	九州大学	応用力学研究所	准教授	内田 孝紀
	54	貢献			エネルギーシステム技術開発センター	マネジャー	谷山 賀浩
				日立造船株式会社	社会インフラ事業本部	グループ長	吉田 忠相
R4 2022	55		績 脱炭素にむけたカーボンプライシングの経済分析:定量的・実証的アプローチ	早稲田大学	政治経済学術院	教授	有村 俊秀
		功績		青山学院大学	経済学部	教授	松本茂
		T +1		京都産業大学	経済学部	教授	武田 史郎
		貢献	明るく豊かなゼロカーボン社会への道筋を示す定量的解析手法	国立研究開発法人 科学技術振興機構	低炭素社会戦略センター	研究顧問	山田 興一
		貢献		国立研究開発法人 物質・材料研究機構	国際ナノアーキテクトニクス研究拠点	グループリーダー	長尾 忠昭
		2 4.1.2.			高等研究院	主幹研究員	石井 智 安田 塚麿
R5 2023	56	功績	フレキシブル有機環境発電デバイスの開発と実用展開	【九州大学 【株式会社リコー	同守明元院 Energy Harvesting 事業センター		新居 遼太
				国立研究開発法人 理化学研究所	環境資源科学研究センター 生体機能触媒研究チーム	チームリーダー	中村龍平
		貢献	固体高分子型水電解の大規模導入に向けたマンガン系電極触媒の開発		光量子工学研究センター 光量子制御技術開発チーム	<u> </u>	藤井 克司
		貢献 多様な	献 多様な廃棄油をバイオ液体燃料に変換可能な革新的製造プロセス	東北大学	大学院工学研究科	<u> </u>	北川 尚美
						教授 助教	<u> </u>
		201121		ファイトケミカルプロダクツ株式会社		代表取締役	加藤 牧子
R6 2024	57	T-14 ≪主	積 革新的エネルギー技術を考慮した脱炭素シナリオの構築と経済影響	京都大学	大学院工学研究科	教授	藤森 真一郎
		が限し				助教	大城 賢
			貢献 燃料電池システムシミュレーターFC-DynaMoの開発	京都大学	大学院工学研究科	特定助教	長谷川 茂樹
		貢献		東京農工大学	大学院工学研究院	准教授	金 尚弘
				京都大学	大学院工学研究科	教授	河瀬 元明