

年 度	受 賞 者 名	所 属	発 表 題 目
2022	津川 樹	熊本大院自然	高結晶性酸化グラフェンの電気的特性評価
(令和4)	藤本 聖	宮崎大院工	Zn-Al系層状複水酸化物のプロトン伝導特性と陰イオン置換
	大山 望夢	長崎大院工	プロトン導電性高分子膜を用いた室温作動可能なCOガスセンサの開発
	水谷 昂太	九大院工	電極触媒に向けたPd/MOFを用いたH <sub>2</sub> 直接酸化によるH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 合成
	川越 勇介	長崎大院工	燃焼制御用ジルコニアセンサのCOに対する応答機構の解明
	木曾 崇之	山口大院創成科学	Self-limiting反応を用いたOER/ORR二機能性バイレイヤー触媒の最適設計