

エネルギー・資源学会 学会賞受賞者

第1回 (平成24年)	2	業績テーマ	活性炭素繊維（ACF）による大気浄化技術
		≪代表研究者≫ 吉川 正晃 (大阪ガス(株)エネルギー技術研究所 設備・機能材料技術チーム課長) ≪共同研究者≫ 加藤 久喜 (大阪ガスエンジニアリング(株) エネルギー環境本部環境営業技術部課長)	
		業績テーマ	家庭におけるエネルギー消費実態の計量と分析
		≪代表研究者≫ 辻 毅一郎 (大阪大学工学研究科招聘教授) ≪共同研究者≫ 佐伯 修 佐野 史典 上野 剛 (大阪大学)	
第2回 (平成25年)	1	業績テーマ	防災とスマートコミュニティ対応の 太陽光発電システムの開発
		≪代表研究者≫ 廣瀬 圭一 ((株)NTTファシリティーズ研究開発本部 パワーシステム部門主幹研究員) ≪共同研究者≫ 高木 晋也 ((株)NTTファシリティーズ ソーラープロジェクト本部実証研究担当 担当課長) 田中 徹 (日本電信電話(株)環境エネルギー研究所 エネルギーシステムプロジェクト主任研究員) 雪田 和人 (愛知工業大学工学部電気学科電気工学専攻教授) 和田 有司 (山洋電気(株)パワー設計第一部グループ長)	
第3回 (平成26年)	1	業績テーマ	新開発2モータハイブリッドシステム SPORT HYBRID i-MMD
		≪代表研究者≫ 仁木 学 ((株)本田技術研究所四輪R&Dセンター 第1技術開発室主任研究員) ≪共同研究者≫ 田中 正志 細田 正晴 樋口 成智 島田 裕央 ((株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター)	
第4回 (平成27年)	0	該当無し	

第5回 (平成28年)	2	業績テーマ	省エネ省資源に適したモータ製造技術 「ポキポキモータ」
		≪代表研究者≫ 中原 裕治 (三菱電機(株)稲沢製作所技師長) ≪共同研究者≫ 秋田 裕之 (三菱電機(株)名古屋製作所 サーボモータ製造部部長) 宮地 若木 (三菱電機(株)姫路製作所副所長) 馬場 和彦 (三菱電機(株)住環境研究開発センター 電機技術開発部主席技師長) 大穀 晃裕 (三菱電機(株)先端技術総合研究所 電機システム技術部部長)	
	業績テーマ	触媒脱硝装置オンサイト再生システム	
	≪代表研究者≫ 鈴木 賢 ((株)タクマ エンジニアリング統轄本部 技術センター装置技術部排ガス処理技術課) ≪共同研究者≫ 鎌田 全一 ((株)タクマ 技術センター装置技術部 排ガス処理技術課課長) 前田 典生 ((株)タクマ プロジェクトセンター 環境技術部部長) 倉田 昌明 ((株)タクマ 技術センター技術開発部開発課主幹) 美濃谷 広 ((株)タクマ 技術センター技術開発部開発課)		
第6回 (平成29年)	0	該当無し	
第7回 (平成30年)	1	業績テーマ	低温排熱利用による省エネ型CO ₂ 分離回収システム (KCC: Kawasaki CO ₂ Capture)
		≪代表研究者≫ 吉澤 克浩 (川崎重工業(株)技術開発本部技術研究所 熱システム研究部基幹職) ≪共同研究者≫ 奥村 雄志 (川崎重工業(株)技術開発本部技術研究所 熱システム研究部主事) 長谷川 祐介 (川崎重工業(株)プラント・環境カンパニー エネルギープラント総括部 ボイラプロジェクト部基幹職) 余語 克則 (地球環境産業技術研究機構化学研究グループ 副主席研究員) 山田 秀尚 (地球環境産業技術研究機構化学研究グループ 主任研究員)	