

市村地球環境産業賞受賞者

年度	回	賞種類	題名	事業経営者・技術開発者	部署	資格	氏名(*印は事業経営者)
H30 2018	51	貢献	熱可塑性CFRP加熱工程の高速過熱水蒸気を用いた省エネへの取組み	トヨタ自動車株式会社 中部電力株式会社 株式会社 豊電子工業	工程改善部 技術開発本部 エネルギー応用研究所 技術開発部	グループマネージャー 研究主査 課長	吉原 功廣 長 伸朗 今村 幸伯
		貢献	水素社会の実現を加速する高圧水素用高強度ステンレス鋼の開発	新日鐵住金株式会社	技術開発本部 鉄鋼研究所 鋼管研究部 技術開発本部 鉄鋼研究所 鋼管研究部 技術開発本部 鉄鋼研究所 鋼管研究部	主幹研究員 主幹研究員 主任研究員	中村 潤 小薄 孝裕 浄徳 佳奈
R1 2019	52	功績	アモルファス磁性合金箔による省エネ産業用モータの開発と実用化	株式会社 日立製作所 株式会社 日立産機システム	研究開発グループ 制御イノベーションセンタ ドライブシステム事業部 モータ設計部 空圧システム事業部 ベピコン設計部	主管研究員 担当部長 主任技師	榎本 裕治 鈴木 利文 兼本 喜之
		貢献	省エネ型精密温調空気供給装置の開発	オリオン機械株式会社	技術研究所 環境システム事業本部 環境システム事業本部 空調システム技術部	特別技術顧問 副本部長 部長	吉岡 万寿男 小林 正一 寺島 雅俊
		貢献	鉄鋼スラグによる多様な生態系サービスをもたらす海の森再生技術	日本製鉄株式会社 五洋建設株式会社	技術開発本部 先端技術研究所 環境基盤研究部 スラグ・セメント事業推進部 土木部門	主幹研究員 主幹 顧問	小杉 知佳 木曾 英滋 中川 雅夫
R2 2020	53	貢献	電気自動車普及を加速する800V小型高出力インバータの開発	株式会社 日立製作所 日立オートモティブシステムズ株式会社	研究開発グループ 制御イノベーションセンタ 研究開発グループ 材料イノベーションセンタ パワートレイン&セーフティシステム事業部 xEVビジネス ユニットxEV本部	主管研究員 主任研究員 シニアコンサルタント	中津 欣也 徳山 健 齋藤 隆一