

重電部門			
受賞	件名	部門	氏名
奨励賞	スマートグリッドの実用化を促進する グリッド管理装置の開発	パワーシステム事業部 設計第一部 パワーシステム事業部 設計第一部	奥井 芳明 和田 有司
奨励賞	レアアース「ジスプロシウム」を使わない ACサーボモータの開発	サーボシステム事業部 設計第一部 サーボシステム事業部 設計第一部	日置 洋 宮下 利仁
	「φ172×102厚二重反転ファン」の開発	クーリングシステム事業部 設計部 クーリングシステム事業部 設計部	西沢 敏弥 丸山 泰弘
	「80角38厚高静圧ファン」の開発	クーリングシステム事業部 設計部 クーリングシステム事業部 設計部	野々村 智英 中村 俊之
	太陽光発電システム用自立電源装置 「SANUPS P11A」の開発	パワーシステム事業部 設計第二部 パワーシステム事業部 設計第二部	山岸 伸一郎 中村 賢一
	「SANMOTION R」シリーズ フランジ角サイズ 180mm 低慣性ACサーボモータの開発	サーボシステム事業部 設計第一部 サーボシステム事業部 設計第一部	小市 伸太郎 竹田 亨
ものづくり部門			
受賞	件名	部門	氏名
	「受注展開ツール」導入によるものづくり改革	サーボシステム事業部生産管理部 第二課 サーボシステム事業部生産管理部 第二課	小林 典之 成田 昌浩
委員会部門			
受賞	件名	部門	氏名
優秀賞	蓄電システム技術専門委員会 「蓄電システムの安全基準作成」	パワーシステム事業部 設計第一部	関 知昭 ほか

部門名は推薦時のものです



奥井 芳明



和田 有司



日置 洋



宮下 利仁



西沢 敏弥



丸山 泰弘



野々村 智英



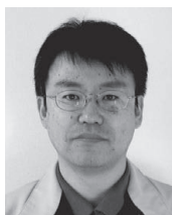
中村 俊之



山岸 伸一郎



中村 賢一



小市 伸太郎



竹田 亨



小林 典之



成田 昌浩



関 知昭