

重電部門			
受賞	件名	部門	氏名
奨励賞	「高性能20年長寿命ファン」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	上野 宏治 中山 章
	「φ200mm高風量ファン」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	加藤 英俊 宮原 義則
	設置環境を選ばない 太陽光発電用高効率パワーコンディショナの開発	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	柳沢 稔美 永井 正彦
	太陽光発電システム 状態監視サービス 「SANUPS NET」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	林 浩一 近藤 真二
	マグネットを使用しない 「高速主軸用誘導電動機システム」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 設計第二部	関口 孝 井出 勇治
	「PROFINET インタフェース搭載ACサーボンプ」の開発	サーボシステム事業部 設計第二部 サーボシステム事業部 設計第二部	小林 剛 小菅 泰幸
ものづくり部門			
受賞	件名	部門	氏名
優良賞	エンコーダ調整・自動判定装置の開発	サーボシステム事業部 生産技術部 サーボシステム事業部 生産技術部	中村 至雄 小林 邦充

部門名は推薦時のものです



上野 宏治



中山 章



加藤 英俊



宮原 義則



柳沢 稔美



永井 正彦



林 浩一



近藤 真二



関口 孝



井出 勇治



小林 剛



小菅 泰幸



中村 至雄



小林 邦充