

重電部門			
受賞	件名	部門	氏名
優秀賞	「リバーシブルフローファン」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	藤巻 哲 川島 高志
奨励賞	電力供給の信頼性向上と高効率化を実現した無停電電源装置「SANUPS A11K」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 荻原 康彦
奨励賞	高出力・軽量化を実現した小径20角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	宮下 利仁 堀内 学
奨励賞	小型軽量・高応答とマグネット使用量の削減を両立したリニア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	三澤 康司 高橋 昭彦
	電力ピークカット機能付き太陽光発電用パワーコンディショナ「SANUPS P73K」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	小林 隆 石田 誠
	「φ 221, φ 225 遠心ファン」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	巖 潤傑 奥田 裕介
ものづくり部門			
受賞	件名	部門	氏名
奨励賞	3種類コアシート形状の積層技術の確立	サーボシステム事業部 生産技術部製造技術第一課第三係 サーボシステム事業部 生産技術部製造技術第一課第三係	武捨 雅樹 坂井 直樹

部門名は推薦時のものです



藤巻 哲



川島 高志



山岸 伸一郎



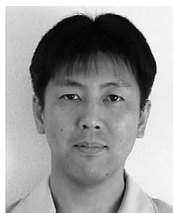
荻原 康彦



宮下 利仁



堀内 学



三澤 康司



高橋 昭彦



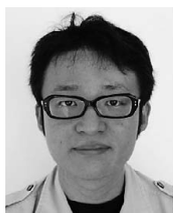
小林 隆



石田 誠



巖 潤傑



奥田 裕介



武捨 雅樹



坂井 直樹