

重電部門			
受賞	件名	部門	氏名
奨励賞	小型高精度バッテリーレスアブソリュートエンコーダ「HA035」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	牧内 一浩 荘司 祐大
奨励賞	「低消費電力・長寿命 AC 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 川島 高志
	無停電電源装置「SANUPS A11J」三相4線 AC400V系タイプの開発	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 松尾 英昭
	設置環境を選ばない太陽光発電用パワーコンディショナ「SANUPS P73J」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	西澤 俊文 早川 大敬
	「高風量長寿命防水ファン」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	石原 勝充 翠川 達也
	高性能・高機能 AC サーボアンプ「SANMOTION R 3E Model」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	村田 佳幸 山崎 悟史
ものづくり部門			
受賞	件名	部門	氏名
奨励賞	ブレーキトルク測定装置の内製化	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 品質管理部	金井 亮憲 赤岡 教男

部門名は推薦時のものです



牧内 一浩



荘司 祐大



西沢 敏弥



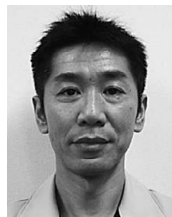
川島 高志



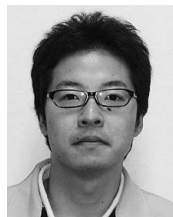
柳沢 稔美



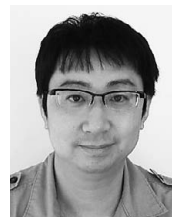
松尾 英昭



西澤 俊文



早川 大敬



石原 勝充



翠川 達也



村田 佳幸



山崎 悟史



金井 亮憲



赤岡 教男