

受賞	件名	部門	氏名
発達賞	小容量無停電電源装置「SANUPS E11A」の開発	パワーシステム事業部 設計第2部	花岡 裕之
		パワーシステム事業部 設計第2部	坂場 浩
発達賞	ACサーボアンプ「SANMOTION R」の開発	サーボシステム事業部 設計第2部	井出 勇治
		サーボシステム事業部 設計第2部	北原 通生
奨励賞	高風量・高静圧「サンエース120」SGタイプの開発	クーリングシステム事業部 設計部	藤巻 哲
		クーリングシステム事業部 設計部	丸山 泰弘
奨励賞	太陽光発電用パワーコンディショナ「SANUPS P83A」の開発	パワーシステム事業部 設計第1部	和田 有司
		パワーシステム事業部 設計第1部	小林 隆
奨励賞	高性能CPUクーラー「サンエースMC」の開発	クーリングシステム事業部 設計部	渡辺 道德
		クーリングシステム事業部 設計部	丸山 晴久
	モーションコントローラ「SANMOTION C」の開発	サーボシステム事業部 設計第4部	児玉 秀明
		サーボシステム事業部 設計第4部	田崎 朋伸
	商用無停電電源装置「SANUPS A11G-Ni」の開発	パワーシステム事業部 設計第2部	鎌倉 豊
		パワーシステム事業部 設計第2部	宮島 英彰
	高静圧・低騒音「サンエース172」GVタイプの開発	クーリングシステム事業部 設計部	渡辺 二郎
		クーリングシステム事業部 設計部	戸田 貴久
	42角0.9° ステッピングモータの開発	サーボシステム事業部 設計第3部	大橋 正明
		サーボシステム事業部 設計第3部	宮入 茂徳
	高風量・高静圧「サンエース40」CRAタイプの開発	クーリングシステム事業部 設計部	石原 勝充
		クーリングシステム事業部 設計部	皆瀬 尊

部門名は推薦時のものです



花岡 裕之



坂場 浩



井出 勇治



北原 通生



藤巻 哲



丸山 泰弘



和田 有司



小林 隆



渡辺 道德



丸山 晴久



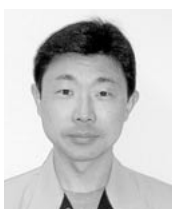
児玉 秀明



田崎 朋伸



鎌倉 豊



宮島 英彰



渡辺 二郎



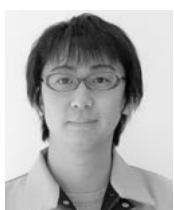
戸田 貴久



大橋 正明



宮入 茂徳



石原 勝充



皆瀬 尊