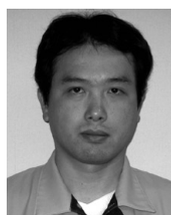


日本電機工業会 技術功績者表彰推薦者

2010年度 / 第59回

重電部門			
受賞	件名	部門	氏名
優良賞	「SANMOTION R」シリーズ 「EtherCATインタフェース搭載 AC サーボアンプ」の開発	サーボシステム事業部 設計第2部 サーボシステム事業部 設計第2部	小林 剛 伊藤 直弘
優良賞	SANMOTION R「中容量 AC サーボモータ」の開発	サーボシステム事業部 設計第1部 サーボシステム事業部 設計第1部	小市 伸太郎 日置 洋
優良賞	「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	宮原 義則 加藤 健
優良賞	太陽光発電用PVインバータ「SANUPS P83C」の開発	パワーシステム事業部 設計第1部 パワーシステム事業部 設計第1部	濱 武 小林 隆
優良賞	小容量無停電電源装置「SANUPS A11J」の開発	パワーシステム事業部 設計第2部 パワーシステム事業部 設計第2部	柳沢 稔美 花岡 裕之
	高性能瞬時電圧低下補償装置「SANUPS C23A」の開発	パワーシステム事業部 設計第1部 パワーシステム事業部 設計第1部	奥井 芳明 中村 直哉
ものづくり部門			
受賞	件名	部門	氏名
優良賞	「サーボアンプ製造リードタイム」の短縮	サーボシステム事業部 生産第2部 第2課 サーボシステム事業部 生産第2部 第2課	柳沢 博昭 有井 達也
優良賞	SANUPS「中容量UPS」の生産改革	パワーシステム事業部 生産部 第1課 パワーシステム事業部 設計第1部	相沢 真司 久保田 祐三
	「サイクル作業誘導システム構築」	サーボシステム事業部 生産技術部 第2課 サーボシステム事業部 生産第1部 部品加工第2課	林 敦 宮阪 隆
	「流動解析によるインペラーのバランス改善技術」	クーリングシステム事業部 生産部 生産技術課 クーリングシステム事業部 生産部 生産技術課	山田 洋一 大久保 真介

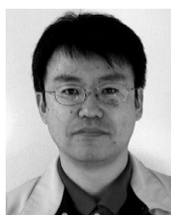
部門名は推薦時のものです



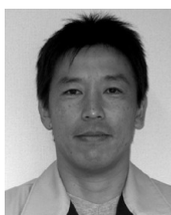
小林 剛



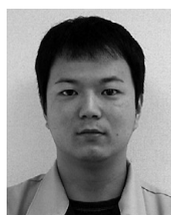
伊藤 直弘



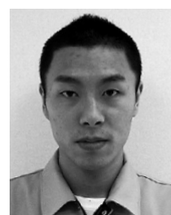
小市 伸太郎



日置 洋



宮原 義則



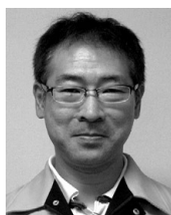
加藤 健



濱 武



小林 隆



柳沢 稔美



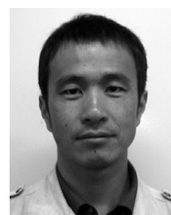
花岡 裕之



奥井 芳明



中村 直哉



柳沢 博昭



有井 達也



相沢 真司



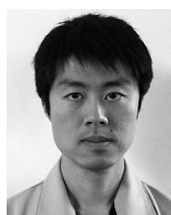
久保田 祐三



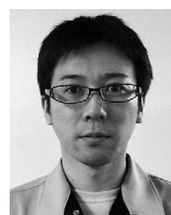
林 敦



宮阪 隆



山田 洋一



大久保 真介