

| 重電部門 | | | |
|---------|-----------------------------|--|--------------------------|
| 受賞 | 件名 | 部門 | 氏名 |
| 奨励賞 | コンパクトなモーションコントローラの開発 | 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 サーボシステム事業部 設計第二部 | 田崎 朋伸 中村 学 水谷 将之 |
| 奨励賞 | 「並列冗長運転方式のモジュール型中容量UPS」の開発 | パワーシステム事業部 設計部 パワーシステム事業部 設計部 パワーシステム事業部 設計部 | 近藤 美子 金子 浩幸 西澤 俊文 |
| 奨励賞 | φ225ACDC遠心ファンおよび防水遠心ファンの開発 | 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 クーリングシステム事業部 設計部 | 横田 雅史 宮原 義則 野々村 智英 |
| | リチウムイオン電池搭載UPSの開発 | パワーシステム事業部 設計部 パワーシステム事業部 設計部 パワーシステム事業部 設計部 | 木村 博文 小澤 翔太 斉藤 博之 |
| | 工作機械主軸用低イナーシャ 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 サーボシステム事業部 設計第一部 | 川岸 功二郎 田中 救章 松嶋 健太 |
| | 140角51厚高風量長寿命ファンおよび防水ファンの開発 | 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 クーリングシステム事業部 設計部 | 上野 宏治 小池 正啓 西川 修 |
| ものづくり部門 | | | |
| 受賞 | 件名 | 部門 | 氏名 |
| 奨励賞 | ロータ組立の自動化による生産性向上 | サーボシステム事業部 生産技術部 生産技術開発課 サーボシステム事業部 生産技術部 生産技術開発課 サーボシステム事業部 生産技術部 製造技術第一課 | 吉原 和浩 竹田 慎一 川島 健一 |

部門名は推薦時のものです



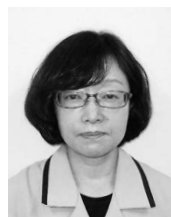
田崎 朋伸



中村 学



水谷 将之



近藤 美子



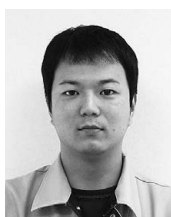
金子 浩幸



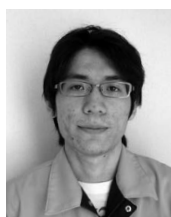
西澤 俊文



横田 雅史



宮原 義則



野々村 智英



木村 博文



小澤 翔太



斉藤 博之



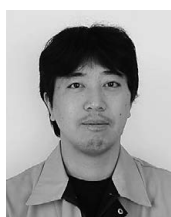
川岸 功二郎



田中 救章



松嶋 健太



上野 宏治



小池 正啓



西川 修



吉原 和浩



竹田 慎一



川島 健一