

## 社内表彰 発明大賞 (優秀賞)

2014年5月表彰

受賞	件名	部門	氏名
優秀賞	太陽光発電の最大出力追従制御装置	パワーシステム事業部 設計第二部	永井 正彦
優秀賞	モデル制御系モータ制御装置	サーボシステム事業部 設計第二部	井出 勇治, 北原 通生, 山崎 悟史
優秀賞	低振動型軸流ファン	クーリングシステム事業部 設計部	山崎 哲也, 丸山 和也, 翠川 達也, 降幡 翔
優秀賞	ファンモータの特性改善制御装置	クーリングシステム事業部 設計部	渡辺 二郎, 戸田 貴久, 皆瀬 尊

## 社内表彰 モノづくり大賞 (優秀賞)

2014年5月表彰

受賞	件名	部門	氏名
優秀賞	生産誘導システム3D画面の導入	パワーシステム事業部 設計第一部	棚橋 克俊
		パワーシステム事業部 生産部第一課第三係	北澤 文浩
		パワーシステム事業部 生産部生産技術課	土屋 悟
		パワーシステム事業部 生産部生産技術課	市川 茂生
優秀賞	プロト品の切削技術確立による内製化	クーリングシステム事業部 生産部生産技術課第二係	山田 洋一, 大久保 真介, 田中 貴徳, 新村 力也

## 社外発表 一般技術誌

2014年4月～2015年3月

題目	執筆者	誌名	発行月	発行所
太陽光発電装置と蓄電装置が導入された小規模系統における次世代自動車の充電制御	太田 拓弥 ほか	太陽エネルギー Vol.40 No.3	2014.6	日本太陽エネルギー学会
サーボシステムで機械の生産性と加工品質の向上 山洋電気 ACサーボアンプ, <b>SANMOTION R 3E Model</b> (和訳)	山洋電気株式会社	MOTION CONTROL	2014.10	SANGEUN MEDIA CO.,LTD
太陽光発電を用いた無停電給電システムにおける受電点電力制御の検討	太田 拓弥 ほか	太陽エネルギー Vol.40 No.6	2014.12	日本太陽エネルギー学会
特集：2014年の会員企業各社の製品・技術開発とその成果	山洋電気株式会社	電機	2015.2	一般社団法人 日本電機工業会