

## 技術業績の表彰・受賞一覧（2014年度）順不同

### 一般社団法人 電気学会

#### ●第70回電気学術振興賞 進歩賞

「世界初の66kV/6kV - 三相2MVA 高温超電導変圧器の開発」

富士電機株式会社 富岡 章  
〔九州電力株式会社との共同受賞〕

#### ●平成26年産業応用部門特別賞（技術開発賞）

「産業応用部門の新技術発展に対する貢献」

富士電機株式会社 海田 英俊

### 一般社団法人 日本電機工業会

#### ●平成26年度（第63回）電機工業技術功績者表彰 優良賞

「国内最大級3MWダイレクト駆動風力発電機の開発」

富士電機株式会社 西村 健, 星 昌博

#### ●平成26年度（第63回）電機工業技術功績者表彰 奨励賞

「国内初リアクトルレスダイレクトパラインバータの開発」

富士電機株式会社 山田 達也, 金子 貴之

#### ●平成27年度（第64回）電機工業技術功績者表彰 最優秀賞

「世界初オールSiCモジュールを適用した太陽光発電用  
パワーコンディショナの開発」

富士電機株式会社 大島 雅文, 能登 泰之

#### ●平成27年度（第64回）電機工業技術功績者表彰 優良賞

「産業用モータの省エネ法トップランナー化、規格類の整備  
及び普及促進」

富士電機株式会社 舘 憲弘, 首藤 雅夫

#### ●平成27年度（第64回）電機工業技術功績者表彰 優良賞

「太陽光発電用パワーコンディショナ直流側伝導妨害波の測  
定方法及び限度値の国際規格（CISPR11）への反映」

富士電機株式会社 吉岡 康哉

### 一般社団法人 日本機械工業連合会

#### ●平成26年度 優秀省エネルギー機器表彰 日本機械工業連合 会会長賞

「間接外気空調ユニット（F-COOL NEO）」

富士電機株式会社 高橋 正樹, 小池 拓人  
後藤 幹生, 小木曾孝治, 大賀 俊輔

### モノづくり日本会議（日刊工業新聞社主催）

#### ●“超”モノづくり部品大賞 生活関連部品賞

「小型高効率コーヒーマル」

富士電機株式会社

### 公益社団法人 応用物理学会

#### ●第36回（2014年春季）応用物理学会講演奨励賞

「ゲートバイアスストレスによるしきい値電圧変動の緩和挙  
動と新規測定法の提案」

富士電機株式会社 染谷 満, 武井 学

### 公益社団法人 発明協会

#### ●平成26年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

「無停電電源システム（特許第5131403号）」

富士電機株式会社 幸林 久詩

#### ●平成26年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

「鉄道車両用ドア駆動制御装置（特許第4049111号）」

富士電機株式会社 佐藤 芳信

#### ●平成26年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

「高速スイッチング用低損失IGBT（特許第4857566号）」

富士電機株式会社 大月 正人

#### ●平成26年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

「プログラマブルコントローラ（特許第4978373号）」

富士電機株式会社 鈴木 元治

#### ●平成26年度関東地方発明表彰 発明奨励賞

「無効電力補償装置の制御方式（特許第5018205号）」

富士電機株式会社 篠原 博

### IEC

#### ●TC EXPERTS AWARDED IN 2014 THE 1906 AWARD

「CISPR/B標準化活動」

富士電機株式会社 吉岡 康哉



\*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する  
商標または登録商標である場合があります。