

技術業績の表彰・受賞一覧（2018年度） 順不同

一般社団法人 電気学会

●平成 30 年産業応用部門表彰 部門論文賞

「電力ケーブルの放射ノイズを抑制可能なアクティブコモンモードフィルタの提案」

富士電機株式会社 玉手 道雄
〔北海道大学との合同受賞〕

一般社団法人 日本電機工業会

●2018 年度（第 67 回）電機工業技術功績者表彰 奨励賞

「蓄電池併設型メガソーラー向け世界最大容量マルチ PCS の開発」

富士電機株式会社 古庄 泰章, 佐藤 智希
岩丸 陽介

●2019 年度（第 68 回）電機工業技術功績者表彰 優秀賞

「FL-net の国際標準化」

富士電機株式会社 湯尾 幸輝, 須長 祐悟
梅原 篤樹

●2019 年度（第 68 回）電機工業技術功績者表彰（委員会活動）優秀賞

「2kHz ~ 150kHz の両立性レベルの規格作成」

富士電機株式会社 吉岡 康哉

●2019 年度（第 68 回）電機工業技術功績者表彰 奨励賞

「視認性・操作性を向上させたデジタル形多機能リレーの開発」

富士電機株式会社 工藤 英樹, 小山 秀雄

一般社団法人 日本電気協会東北支部

●特別功績賞

「3 方向放射線透過式配管肉厚測定装置の開発」

富士電機株式会社 橋井 剛
〔東北電力株式会社との合同受賞〕

一般社団法人 日本原子力学会

●第 51 回（2018 年度）日本原子力学会賞 特賞・技術賞

「軽量可搬型中性子線量計の開発」

富士電機株式会社 布宮 智也

一般社団法人 日本鉄鋼協会

●第 159 回制御技術部会大会 特別賞

「富士電機のアナリティクス・AI 技術と適用事例」

富士電機株式会社 吉見 浩一郎

一般社団法人 溶接学会

●平成 30 年度溶接学会 優秀ポスター発表賞

「炭化物複合レーザークラディングにおける耐食性向上手法の検討」

富士電機株式会社 中島 悠也

一般財団法人 日本規格協会 IEC 活動推進会議

●平成 30 年 IEC-APC 議長賞

「大容量電力変換装置の代替試験法の規格化（IEC 62920）」

富士電機株式会社 吉岡 康哉

公益社団法人 計測自動制御学会

●2018 年度学会賞 国際標準化賞 功績賞

「対象国際標準規格名：IEC 61804, 61769, 61158 シリーズ」

富士電機株式会社 池田 卓史

公益財団法人 電気科学技術奨励会

●第 66 回電気科学技術奨励賞

「3 方向放射線透過式配管肉厚測定装置の開発」

富士電機株式会社 橋井 剛
〔東北電力株式会社との合同受賞〕

株式会社 日刊工業新聞社

●第 21 回オゾン層保護・地球温暖化防止大賞 優秀賞

「HFO 冷媒を用いた内蔵型ショーケース」

富士電機株式会社

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

●戦略的省エネルギー技術革新プログラム 優良賞

「環境調和型冷媒を用いた未利用排熱回収型蒸気出力ヒートポンプの研究開発」

富士電機株式会社 岩崎 正道, 安嶋 賢哲

INSTICC (Institute for systems and technologies of information, control and communication)

●Best Poster Award

10th International Joint Conference on Computational Intelligence

「Total Optimization of Smart City by Global-Best Modified Brain Storm Optimization」

富士電機株式会社 飯坂 達也, 松井 哲郎



*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。