2019 年産業応用部門表彰受賞者

産業応用部門表彰委員会における審議の結果,2019年産業応用部門表彰として,以下の方々への各賞の授与が決定いたしました。心よりお祝い申し上げます。各賞の和文・英文による名称は以下の通りです。

- ・特別賞学術賞(IEEJ Industry Applications Society Technical Achievement Award): 1 名
- ・特別賞貢献賞(IEEJ Industry Applications Society Outstanding Contribution Award): 2 名
- ・特別賞技術開発賞(IEEJ Industry Applications Society Technical Development Award): 1 名
- ・部門活動功労賞(IEEJ Industry Applications Society Service Award): 11 名
- ・論文査読功労賞(IEEJ Industry Applications Society Paper Review Contribution Award): 1 名
- ・部門論文賞(IEEJ Industry Applications Society Distinguished Transaction Paper Award): 20 名
- ・部門奨励賞若手奨励賞(副賞 高橋勲賞)(IEEJ Industry Applications Society Best Presentation Award): 2名
- ・部門奨励賞学術活動副賞(IEEJ Industry Applications Society Academic Activity Award): 8 団体

なお、表彰式は8月20日~8月22日に開催された2019年産業応用部門大会(長崎)の初日に執り行われました。

産業応用特別賞 学術賞

「産業応用部門の学術的発展に対する貢献」



大石 潔 殿 (長岡技術科学大学)

部門活動功労賞 「平成30年部門大会実行 委員長としての貢献」



河村 篤男 殿 (横浜国立大学)

部門活動功労賞 「平成30年部門大会論文 委員長としての貢献」



重 伸一 殿 (東京理科大学)

産業応用特別賞

「長年にわたる産業応用部門 の部門運営に対する貢献」



江口 政樹 展 (デルタ電子)

| 部門活動功労賞 | 「平成30年部門大会実行副委員長としての貢献



藤本 康孝 殿 (横浜国立大学)

| 部門活動功労賞 | 「平成30年部門大会論文委員会幹事としての貢献」



小原 秀嶺 展 (横浜国立大学)

産業応用特別賞

「長年にわたる産業応用部門 の部門運営に対する貢献」



松本 康 殿 (富士電機)

部門活動功労賞 「平成 30 年部門大会実行



村上 俊之 殿 (慶應義塾大学)

部門活動功労賞 「IPEC2018 実行委員会 委員長としての貢献」



左藤 之彦 展 (千葉大学)

産業応用特別賞 技術開発賞

「産業応用部門の新技術 発展に対する貢献」



井出一正殿(日立パワーソリューションズ)

部門活動功労賞

「平成30年部門大会実行 委員会幹事としての貢献」



下野 誠通 殿 (横浜国立大学)

部門活動功労賞 「IPEC2018 実行委員会 副委員長としての貢献」



横山 智紀 殿 (東京電機大学)

部門活動功労賞 「IPEC2018 実行委員会 幹事としての貢献」



和田 圭二 展 (首都大学東京)

部門活動功労賞 「IPEC2018 実行委員会 幹事としての貢献」



名取 賢二 展 (千葉大学)

部門活動功労賞 「IPEC2018 論文委員会 委員長としての貢献」



船渡 寛人 属 (宇都宮大学)

論文査読功労賞 「長年にわたる論文編修 査読に対する貢献」



姉崎 隆 殿 (沖縄工業高等専門学校)

部門論文賞

「インピーダンスマッチ型アクティブコモンモードキャンセラによるインバータノイズ抑制」 電学論 D,138, No. 6, pp. 481-490



白川 和博 殿 (デンソー)



大林 和良 殿 (デンソー)



瀧 浩志 殿 (デンソー)



藤綱 雅己 殿 (デンソー)

部門論文賞

「永久磁石モータのリラクタンストルク活用可否に関する新しい判断指標」 電学論 D, Vol. 138, No. 4, pp. 273-281



高橋 暁史 殿 (日立製作所)



初瀬 渉 殿 (日立製作所)

部門論文賞

「空転安定化制御の提案および現車試験検証」

電学論 D, Vol. 138, No. 2, pp. 91-98



牧島 信吾 殿 (東洋電機製造)



大久保 孔靖 属 (東洋電機製造)



部門論文賞

"High-Efficiency Floating Bidirectional Power Flow Controller for Next-Generation DC Power Network" IEEJ Journal of Industry Applications, Vol. 7, No.1, pp.29-34



Toru Tanaka 殿 (Chiba University)



Yoshinori Takahashi (Chiba University)



Kenji Natori 殿 (Chiba University)



Yukihiko Sato 殿 (Chiba University)

部門論文賞

"Advanced Motion Control for Precision Mechatronics: Control, Identification, and Learning of Complex Systems" IEEJ Journal of Industry Applications, Vol.7, No.2, pp. 127-140



Tom Oomen 殿 (Eindhoven University of Technology)

部門論文賞

"Fast Torque Response and Reduced Pulse Width Modulation Switching Frequency Based on Model Predictive Direct Torque Control and Selective Harmonic Elimination", IEEJ Journal of Industry Applications, Vol. 7, No.5, pp.431-440



Tenjiro Hiwatari 殿 (Nagaoka University of Technology)







Sota Sano 殿 (Mitsubishi Electric)



Akira Satake 殿 (Mitsubishi Electric)

部門奨励賞若手奨励賞

「平成30年部門大会最優秀論文発表」



石川 敬祐 殿 (豊田中央研究所)

部門奨励賞若手奨励賞

「平成30年部門大会 最優秀論文発表」



鈴木 一馬 殿 (名古屋工業大学)

部門奨励賞学術活動副賞

「第75回電気学術振興賞進歩賞受賞」



山梨 泰 殿 (東芝キヤリア)

部門奨励賞学術活動副賞 「第75回電気学術振興賞 進歩賞受賞」



佐藤 賢司 殿 (東海旅客鉄道)

部門奨励賞学術活動副賞 「第75回電気学術振興賞 論文賞受賞」



平本 健二 殿 (豊田中央研究所)

部門奨励賞学術活動副賞 「第75回電気学術振興賞 論文賞受賞」



青山 康明 殿 (日立製作所)

部門奨励賞学術活動副賞 「第22回優秀技術活動賞 技術報告賞受賞」



榎本 裕治 殿 (日立製作所)

部門奨励賞学術活動副賞 「第22回優秀技術活動賞



野田 琢 殿 (電力中央研究所)

部門奨励賞学術活動副賞 「第22回優秀技術活動賞 グループ著作賞受賞」



森本 雅之 展 (東海大学)

部門奨励賞学術活動副賞 「第11回特別活動賞受賞」



佐藤 之彦 殿 (千葉大学)