

平成 18 年度 電子・情報・システム部門 貢献賞受賞者

貢献賞



芹澤 善積 氏
(電力中央研究所)

C 部門誌の発展と
活性化への貢献

貢献賞



下位 紘一 氏
(富士通 (株))

H16・H17 年度部
門長としてC 部門
活動全般に対する
貢献

貢献賞



宮崎 道雄 氏
(関東学院大学)

C 部門大会実施と
活性化への貢献

貢献賞



島田 重人 氏
(株) 東芝

C 部門研究調査運
営活動への貢献

● 平成 18 年電子・情報・システム部門大会 優秀論文発表賞

- 村松 惇 (日本大学)
「自動車の高度追突防止ファジィ制御回路」(TC3-6)
- 宮下 充史 (電力中央研究所)
「デジタル信号処理による光電波融合における非線形歪み補償」(OS2-3)
- 池田 研介 (大阪大学)
「全光 A/D 変換を用いた遍在光アナログネットワークに関する研究」(OS2-5)
- 間普 真吾 (早稲田大学)
「強化学習と重要度指標を用いた遺伝的ネットワークプログラミングによる株式売買モデル」(GS6-2)
- 滝本 裕則 (佐世保工業高等専門学校)
「人間の年齢知覚に基づく年齢推定システム」(GS7-2)

● 平成 18 年電子・情報・システム部門大会 奨励賞

- 森村 俊 (電力中央研究所)
「光電波融合通信におけるデジタル・アナログ信号間干渉に関する検討」(OS2-4)
- 岡本 卓 (慶應義塾大学)
「The Global Optimization by a Synchronization of Multiple Agents Moving Autonomously with the Chaotic Dynamical Model」(OS6-4)
- 川口 港 (関東学院大学)
「確率共振現象による海馬 CA1 ニューロンモデルでの情報伝送の強化」(MC3-5)
- 小矢 美晴 (神戸市立工業高等専門学校)
「Hough 変換を用いた総頸動脈の辺縁検出」(GS7-3)

● 平成 18 年電子・情報・システム部門大会 特別企画賞

- 本間 英夫 (関東学院大学)
「実装技術と表面処理」(MC2)

● 平成 18 年電子・情報・システム部門大会 企画賞

- 登内 勇人 (東京電力)
「オプティカルネットワーク」(TC6)
- 磯江 靖仁 (日本電気)
「電力線通信」(OS1)
- 岡本 教佳 (関東学院大学)
「バイオメトリクス技術とその応用」(MC1)

- 永長 知孝 (関東学院大学)

- 「ITS 情報処理」(MC5)
- 神野 健哉 (関東学院大学)
「ソフトコンピューティング技術とその周辺」(MC6)

● 平成 18 年電子・情報・システム部門研究会 優秀論文発表賞

- 山本 貴博 (東京理科大学)
「カーボンナノチューブの熱伝導」(EFM-06-9)
 - 鎌田 善己 (東芝)
「アモルファス Zr シリケートゲート絶縁膜を用いた Ge p-MOSFET の正孔移動度」(EFM-06-40)
 - 岸本 大輔 (オン・セミコンダクター・テクノロジー)
「キャリア移動度変調による超接合の低オン抵抗化」(EDD-06-71)
 - 木原 崇雄 (大阪大学)
「FD-SOICMOS デバイスを用いた低電圧動作低雑音増幅器の設計」(ECT-06-54)
 - 八木 毅 (日本電信電話)
「IP over optical ネットワークにおけるスケーラブルマルチレイヤトラヒックエンジニアリング」(CMN-06-20)
 - 鮫島 正樹 (大阪大学)
「定量シミュレーションによるシナリオ策定支援の検討」(IS-06-51)
 - 永田 健太郎 (東海大学)
「最適な計測チャネル探索を利用した EMG による手の動作認識」(MBE-06-32)
 - 田中 慶太 (東京電機大学)
「Phase Synchronization of Auditory Steady-State Responses (ASSRs) to Chirp Stimuli」(MBE-06-96)
- 論文誌「産業連携による論文」特集最優秀論文
- 松縄 哲明 (筑波大学)
「レイアウト設計後の最適化による光近接公開補正技術の提案」
- 論文誌「産業連携による論文」特集優秀論文
- 小野山 隆 (日立ソフトウェアエンジニアリング)
「巡回輸送を含む共同物流網の計画のための混合整数計画問題モデル化とダミー荷物をを用いた高速解法」
(各位の所属は発表時のものです)