

平成 14 年度 電子・情報・システム部門 貢献賞受賞者

特別貢献賞



藤井 信生 氏
(東京工業大学)

C 部門技術委員会
活性化とレベル向
上への貢献

貢献賞



鈴木 正 氏
(電力中央研究所)

C 部門研究調査等
への貢献

貢献賞



湯ノ口 万友 氏
(鹿児島大学)

C 部門誌活性化へ
の貢献

貢献賞



篠原 靖志 氏
(電力中央研究所)

C 部門大会の情報
化への貢献

貢献賞



相吉 英太郎 氏
(慶應義塾大学)

C 部門大会実施お
よび研究調査への
貢献

平成 14 年電子・情報・システム部門大会 優秀論文発表賞
諏訪 晴彦(摂南大学)
「限界遅延タスク数を基準としたスケジュール修正法とその特性」
(OS2-4)
稲葉 利江子(日本女子大学)
「フィードバック制御による顔領域検出手法の検討」(OS5-4)
遠藤 俊明(慶應義塾大学)
「対称性を有するパルス結合振動子系における同調現象の解析」
(GS14-4)
門馬 啓(三菱電機)
「G - X M L ベースモバイル地図システム」
(GS19-4)

平成 14 年電子・情報・システム部門大会 奨励賞
西 竜志(岡山大学)
「サプライチェーン計画問題のモデル化と分散協調型解法」
(OS2-10)
入江 耕太(中央大学)
「濃淡値の時系列変化を利用した画像からの手振りの検出-全方
位視覚センサと赤外線カメラへの適用-」(MC3-1)
陸 高華(東京医科歯科大学)
「脳低温療法のための患者生体温熱モデル」(TC7-11)
平成 14 年電子・情報・システム部門大会 企画賞
秋本 眞喜雄(関東学院大学)
「皮膚計測の新しい展開」(OS7)
西村 敏博(大分大学)
「高次生命体機能と情報環境の技術と展望」(TC7)
南谷 晴之(慶應義塾大学)
「高次生命体機能と情報環境の技術と展望」(TC7)

斎藤 英雄(慶應義塾大学)
「人の行動サポート・監視のための画像センシング」(MC3)
平成 14 年電子・情報・システム部門研究会 優秀論文発表賞
重松 寿生(富士通研究所)
「超広帯域 40-Gb/s 光通信用 LiNbO₃ 変調器駆動回路」
(EDD-02-53)
和田 光司(青山学院大学)
「誘電体基板内部に棒状誘電体を周期的に配置したマイクロス
トリップ線路の伝送特性」(EDD-02-77)
小川 覚美(静岡大学)
「CMOS カレントミラーの周波数補償」(ECT-02-08)
Nicodimus Retdian Agung(東京工業大学)
「Design Optimization of Active Guard Band Circuit with
Consideration On Device Matching and Frequency
Characteristic」(ECT-02-03)
岩田 健司(ソフトピアジャパン)
「4 方向面特徴による正面顔判定のセキュリティシステムへの
応用」(IP-02-4/IIS-02-15)
寺田 高之(北海道電力)
「電力用移動無線の受信電界予測計算手法の検討」(CMN-02-8)
大野 貴司(北海道大学)
「北海道観光情報における個人適応型情報収集システムの構築」
(IS-02-15)
永岡 隆(早稲田大学)
「消化器官の運動や生理的現象を解析するシステムの開発」
(MBE-02-63)

(注:各位の所属は発表時のものです)

「論文誌C 発刊30周年記念」特集の優秀論文

最優秀論文(1件)

- ・ XML空間インデックスを用いた携帯端末におけるG-XMLデータの効率的な管理方式
玉田隆史(三菱電機), 門馬 啓(三菱電機), 瀬尾和男(三菱電機),
土方嘉徳(大阪大学), 西田正吾(大阪大学)

優秀論文(2件)

- ・ A Practical Design Consideration for Coupled-Resonator Laminated Band Elimination Filter Fabricated with LTCC of High Dielectric Constant
Hideyuki Miyake(三宅秀行; 松下日東電器), Shoichi Kitazawa(北沢祥一; 松下日東電器),
Toshio Ishizaki(石崎俊雄; 松下電器産業), & Ikuo Awai(粟井郁雄; 山口大学)
- ・ 前置補償器の直並列接続による多段階非干渉化PID制御
李 羲頡(福岡工業大学), 長町政宗(福岡工業大学), 崔 元奎(CRESYS),
宋 正永(培材大学校), 宮崎道雄(関東学院大学), 秋月影雄(早稲田大学)

特別感謝状

平成14年電気学会 電子・情報・システム部門大会 企画セッション
「弾性波デバイスとそれを用いた信号処理回路の極限性能への挑戦」オーガナイザー
足立武彦(横浜国立大学)