

2017年電子情報通信学会 NOLTAソサイエティ大会

中京大学 名古屋キャンパス
2017年6月10日(土)

2017年電子情報通信学会NOLTAソサイエティ大会を中京大学で開催いたします。本大会がカバーする学問領域は、非線形系や複雑系の理論とそれらの応用から、実在する非線形システムや複雑システムの解析や制御に至るまで広範に及んでおり、特に電気・電子・通信や情報処理に関連する非線形理論・応用に特徴を持っています。皆様からの積極的な論文投稿をお願い申し上げます。

《大会組織》

委員長

関屋 大雄 (千葉大学)

会計

黒川 弘章 (東京工科大学)
小西 啓治 (大阪府立大学)

現地世話人

青森 久 (中京大学)

総務

荒井 伸太郎 (岡山理科大学)

出版

伊藤 大輔 (滋賀県立大学)

広報

小室 信喜 (千葉大学)

【大会Webページ】

http://www.ieice.org/nolta/society_conf/2017/



【お問い合わせ】

nolta-nlsc2017@mail.ieice.org

【主催】

電子情報通信学会 NOLTAソサイエティ



【投稿分野】

発表はNOLTAソサイエティが対象とするテーマに関連する研究、調査、設計、開発、工事報告、現地試験報告などで、学術的価値があるものに限ります。テーマ例は以下の通りです（これに限るものではありません）。

「カオス」「フラクタル」「ファジー」「ニューロダイナミクス」「カオスニューラルネットワーク」「セルラニューラルネットワーク」「バイオサイバネティクス」「複雑系」「非線形回路とシステム」「結合発振器」「モデリングとシミュレーション」「精度保証数値解析」「進化論的計算」「予測とシステム同定」「最適化問題」の他、非線形理論の「同期」「ネットワーク」「通信」「信号処理」「制御」「電力システム」への応用、さらに「情報科学」「物理学」「応用数学」「化学」「神経科学」「光学」「生態学」「経済学」など

【発表概要】

講演はポスター発表となります。原稿は邦文又は英文のA4版1ページでご執筆下さい。査読の上、採否通知を行います。また、原稿の作成が不適切な場合、不採択となることがあります。

【スケジュール】

投稿受付: 2月1日より受付開始

投稿締切: 3月15日

採否通知: 3月31日

最終原稿締切: 4月15日

事前参加登録期間: 4月1日～4月28日 (発表者必須)

【奨励賞】

大会においてソサイエティの発展に貢献しうる講演論文を発表した35歳以下の著者に対し、NOLTAソサイエティ大会奨励賞を贈呈します。