

# 2023年 電子情報通信学会 NOLTAソサイエティ大会

於: 東京都市大学 世田谷キャンパス  
2023年6月10日(土)

2023年電子情報通信学会NOLTAソサイエティ大会を東京都の「東京都市大学 世田谷キャンパス」にて開催いたします。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

中野 秀洋 (東京都市大学)

### 会計

黒川 弘章 (東京工科大学)

木村 貴幸 (日本工業大学)

### 庶務

島田 裕 (埼玉大学)

佐々木 智志 (湘南工科大学)

### 広報

松浦 隆文 (日本工業大学)

### 出版

青森 久 (中京大学)

## 【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 (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

## 【大会Webサイト】

[https://www.ieice.org/nolta/society\\_conf/2023/](https://www.ieice.org/nolta/society_conf/2023/)



## 【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ページでご執筆ください。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。

※COVID-19の状況によってはハイブリッドもしくは完全オンラインで開催する可能性があります。

## 【スケジュール】

投稿受付: 2月15日より受付開始

投稿締切: 3月31日 (延長後 4月14日)

採否通知: 4月10日 (延長後 4月24日)

最終原稿締切: 4月24日 (延長後 5月8日)

事前参加登録期間: 4月24日～5月9日 (発表者は登録必須)

6月8日 (聴講者)

## 【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。

## 【お問い合わせ】

[info@nlsc2023.org](mailto:info@nlsc2023.org)