

# 会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧ください。  
[https://www.ieice.org/jpn\\_r/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

## 定 時 社 員 総 会 開 催 の お 知 ら せ

下記により6月8日(木)に本会の定時社員総会を開催致します。

### 記

- 日 時 2023年6月8日(木) 午後2時から  
場 所 機械振興会館地下2階ホール(東京都港区芝公園3-5-8)  
議 案 (予定)・2022年度事業報告
- ・2022年度決算(審議事項)及び監査報告
  - ・公益目的支出計画実施報告及び監査報告
  - ・2023年度事業計画
  - ・2023年度収支予算
  - ・新理事・監事の選任(審議事項)

### 複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌に掲載された著作物の複写複製に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。複写複製を御希望の方は、一般社団法人学術著作権協会(<https://www.jaacc.org>)が提供している複製利用許諾システムを通じて申請して下さい。

なお、複写以外の許諾(著作物の転載、翻訳等)に関しては、委託しておりませんので、直接本会へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

著作物利用許諾申請：<https://www.ieice.org/jpn/copyright/tensai.html>

### Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

The IEICE authorized Japan Academic Association For Copyright Clearance (JAC) to license our reproduction rights of copyrighted works. If you wish to obtain permission of these rights, please refer to the homepage of JAC (<https://www.jaacc.org/en/>) and confirm appropriate organizations to request permission.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

IEICE Secretariat Office,

E-mail: [permission@ieice.org](mailto:permission@ieice.org)

Permission request form: <https://db.ieice.org/chosaku/sinsei/index-e.php>

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会

2023年5月10日～5月27日

開催プログラムは変更になることがあります。  
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。

<https://ken.ieice.org/ken/program/index.php>

「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。

[https://www.ieice.org/jpn\\_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm](https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm)

全ての研究会で参加費が必要になります。各ソサイエティ・グループのHPを御参照下さい。

### ◎基礎・境界ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時		会 場
情報理論 (IT)	11日(木)	13:00~16:30	京大・楽友会館
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	12日(金)	9:50~14:15	
信頼性 (R)	27日(土)	13:30~16:15	愛知大・名古屋キャンパス／オンライン開催
超音波 (US)	18日(木)	11:00~16:00	日大・駿河台キャンパス
応用音響 (EA)	25日(木)	14:00~15:50	オンライン開催
情報セキュリティ (ISEC)	17日(水)	9:30~16:55	機械振興会館
信号処理 (SIP)	18日(木)	10:30~17:15	三重大・三翠ホール
バイオメトリクス (BioX)	19日(金)	10:00~17:15	
画像工学 (IE)			
ワイドバンドシステム (WBS)	25日(木)	13:00~17:05	東京ビッグサイト
高信頼制御通信 (RCC)	26日(金)	9:00~17:00	
衛星通信 (SAT)			
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)			
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	19日(金)	15:15~16:05	成蹊大
安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	18日(木)	12:55~16:55	湯沢東映ホテル
	19日(金)	9:00~12:00	

### ◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時		会 場
非線形問題 (NLP)	13日(土)	10:00~16:35	けんしん郡山文化センター

### ◎通信ソサイエティ ([https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html))

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	11日(木)	10:30~16:25	沖縄県男女共同参画センター (ていりる)
	12日(金)	10:00~15:55	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	23日(火)	9:00~17:00	三菱電機・情報技術総合研究所
衛星通信 (SAT)			東京ビッグサイト
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	25日(木)	13:00~17:05	
ワイドバンドシステム (WBS)	26日(金)	9:00~17:00	
高信頼制御通信 (RCC)			
環境電磁工学 (EMCJ)	12日(金)	13:15~17:45	沖縄県市町村自治会館
ネットワークシステム (NS)	11日(木)	13:00~17:35	工学院大・新宿キャンパス／オンライン開催
	12日(金)	10:00~11:40	
情報ネットワーク (IN)	25日(木)	10:00~17:40	慶大・日吉キャンパス
無線通信システム (RCS)	26日(金)	10:00~16:00	
コミュニケーションシステム (CS)	18日(木)	12:30~17:00	レクザムホール (香川県県民ホール)
コミュニケーションクオリティ (CQ)	19日(金)	9:00~17:00	
電子通信エネルギー技術 (EE)	26日(金)	10:30~16:40	機械振興会館／オンライン開催
	27日(土)	9:30~12:15	

光通信システム (OCS) 光エレクトロニクス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	26日(金)	13:05~16:55	オンライン開催
光ファイバ応用技術 (OFT)	11日(木) 12日(金)	14:20~16:40 9:30~11:20	いわて県民情報交流センター
情報通信マネジメント (ICM)	11日(木) 12日(金)	10:00~17:10 10:00~16:20	高知工科大・永国寺キャンパス
スマートフォン無線 (SR)	11日(木) 12日(金)	9:30~17:45 9:10~18:30	生涯学習センターきらん (東室蘭)
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	18日(木) 19日(金)	9:30~19:00 8:30~18:45	沖縄科技大 (OIST)

◎エレクトロニクスソサイエティ (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

研究会名	日	時	会場
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) シリコン材料・デバイス (SDM)	19日(金)	13:00~17:45	名工大
電磁界理論 (EMT)	19日(金)	13:00~16:45	三菱電機・情報技術総合研究所
マイクロ波 (MW)	18日(木) 19日(金)	14:45~17:30 10:00~14:40	立命館大・朱雀キャンパス
光エレクトロニクス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE) 光通信システム (OCS)	26日(金)	13:05~16:55	オンライン開催
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	19日(金)	10:30~15:15	機械振興会館

◎情報・システムソサイエティ ([https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html))

研究会名	日	時	会場
MEとバイオサイバネティクス (MBE)	13日(土)	13:00~16:10	信州大・長野キャンパス
画像工学 (IE) 信号処理 (SIP) バイオメトリクス (BioX)	18日(木) 19日(金)	10:30~17:15 10:00~17:15	三重大・三翠ホール
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	26日(金)	10:30~17:00	機械振興会館
コンピューテーション (COMP)	10日(水) 11日(木)	13:30~16:30 10:00~16:10	北大
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	18日(木) 19日(金)	10:30~17:05 9:05~16:50	名工大
知能ソフトウェア工学 (KBSE) ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	19日(金) 20日(土)	14:00~16:40 9:35~15:25	HAMAMATSU ACT CITY (浜松)/オンライン開催
教育工学 (ET)	13日(土)	13:00~14:40	オンライン開催
医用画像 (MI)	18日(木)	13:00~17:30	名古屋国際会議場
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 情報理論 (IT)	11日(木) 12日(金)	13:00~16:30 9:50~14:15	京大・楽友会館

◎ヒューマンコミュニケーショングループ (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

研究会名	日	時	会場
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS) ヒューマン情報処理 (HIP)	15日(月) 16日(火)	10:00~16:35 9:15~16:45	沖縄産業支援センター

◇第二種研究会開催案内

第22回アンテナ伝搬基礎講座	2023年6月6日(火), 7日(水), 9日(金)	オンライン開催
----------------	-------------------------------	---------

◇ ◇ 2023年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演募集案内 ◇ ◇

会期 2023年9月12日(火)～15日(金)  
会場 名古屋大学東山キャンパス(名古屋市)  
大会WEBページ [https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/society/2023/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2023/index.html)

電子情報通信学会では、2023年ソサイエティ大会の一般セッションの講演申込を以下の通り行います。毎回、約1,200件の発表申込みがあり、延べ6,000人以上が参加する大会会場において、活発な議論、意見交換が行われます。多くの方が集うソサイエティ大会を皆さまの研究成果発表の場として御利用頂きたく、奮って御参加下さい。

(応募要領)

■公募セッション種別：一般セッションとシンポジウムセッション

■発表分野：基礎・境界/NOLTA, 通信, エレクトロニクス

■発表内容：最近行った研究及び調査の報告, または成果を挙げた新しい企画及び試験結果の報告, 新製品の紹介などで, 学術的に価値のある未発表のものに限ります。

■講演時間(質疑応答含む), 論文ページ数:

種別	講演時間	ページ数
一般セッション	15分(発表時間10分, 質疑時間5分)	1ページ
シンポジウムセッション	25分(発表時間20分, 質疑時間5分)	2ページ以内

■申込期間: 2023年5月12日(金)～7月5日(水) 17:00(厳守)

■発表申込み・原稿投稿方法: 発表申込み・原稿投稿は, 表記の大会WEBサイトからお願いします。

■発表参加費(本会会員のみ; 不課税, 関連学会・非会員: 課税(10%))

	名誉員	正員	学生員	非会員(一般)	非会員(学生)
一般セッション	10,000円	10,000円	3,000円	22,000円	22,000円
シンポジウムセッション	11,000円	11,000円	3,500円	24,000円	24,000円

\*電気学会, 照明学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会の各会員, 本会と協定を締結した海外の学会の会員は, 当会の会員扱いとなります。

\*発表参加費には, 発表費, 聴講参加費, プログラム(冊子), 大会講演論文集のダウンロード権が含まれます。

\*一人当たりの発表件数は, 一般セッション, 及びシンポジウムセッションを各1件までとなっており, それぞれに発表参加費が必要です。なお, 同一人が複数件の論文の連名者となることは差支えありませんが, 内容が極めて類似したものを複数発表することはできません。

■問い合わせ先: 一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当 E-mail: [taikai@ieice.org](mailto:taikai@ieice.org)

■大会最新情報について: 発表申込みに関する詳細な情報は, 大会WEBページを御覧下さい。

FIT2023

情報・システムソサイエティ, ヒューマンコミュニケーショングループにつきましては, 大阪公立大学(堺市)においてFIT2023を開催致します。開催案内は下記御参照下さい。

<https://www.ipsj.or.jp/event/fit/fit2023/>

## ●..... 求 人 欄 .....●

## ——教官・教員募集——

## ●弘前大学

公募人員 助教1名(女性限定, 任期なし)  
 所 属 理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)  
 専門分野 電子工学または情報工学に関連する分野  
 担当科目 専門分野に関連する電子情報工学科専門教育科目など  
 応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方)  
 着任時期 2023年10月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 2023年5月31日(水) 必着  
 問 合 先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)  
 TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp  
 詳 細 <https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/>

## ●神奈川大学

公募人員 教授, 准教授または助教  
 所 属 情報学部計算機科学科  
 専門分野 計算機科学または関連する分野  
 着任時期 2024年4月1日  
 応募締切 2023年8月21日(月) JREC-IN Portal Web 応募提出完了  
 問 合 先 情報学部計算機科学科 主任 海谷治彦  
 TEL [045] 481-5661 (代表), kaiya@kanagawa-u.ac.jp  
 詳 細 JREC-INの求人公募情報を参照して下さい

-----  
 本会ホームページ(下記)からお入り頂くと今月号だけではなく, 締切前の求人が全て御覧になれます。

<https://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

<求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧ください。

<https://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 7月号掲載分 2023年5月25日(木) 必着

◎求人欄原稿を送信後, 数日たっても受領の連絡がない場合は, 事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先: 電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, kyuujin@ieice.org

## ●..... お 知 ら せ .....●

## ——EB と ComEX の規定改定について——

通信ソサイエティの英文論文誌, IEICE Transactions on Communications (EB) 及び IEICE Communications Express (ComEX) の公開サイトを IEEE Xplore へ変更すること, J-Stage での公開も継続することについては, 既にお知らせしているところです。今月号の通信ソサイエティのページ (p. 448) では, これに伴う EB と ComEX の規定改定についてまとめました。なお, 最新情報は通信ソサイエティホームページの専用ページも御確認下さい。

通信ソサイエティの専用ページ

「EB 及び ComEX の IEEE Xplore への移行について」

<https://www.ieice.org/cs/cs-edit/en/xplore/Migration-of-EB-and-ComEX-to-IEEE-Xplore/>



## ——2023年5月号及び6月号

## 和・英論文誌特集・小特集テーマ——

## 和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

5月号 [英文]・Mathematical Systems Science and its Applications

・Intelligent Transport Systems and Wideband Systems

・Analog Circuit Techniques and Related Topics

6月号 [和文] LiDAR 関連技術とその応用 (A)

(通信ソサイエティ)

5月号 [和文] ネットワークソフトウェア技術とその応用

6月号 [和文] LiDAR 関連技術とその応用 (B)

(エレクトロニクスソサイエティ)

5月号 [和文] エレクトロニクス分野におけるシミュレーション技術の進展

6月号 [和文] LiDAR 関連技術とその応用 (C)

6月号 [英文]・Recent Progress in Organic Molecular Electronics

・Recent Progress in Physics and Applications of Intrinsic Josephson Junctions

・Low-Power and High-Speed Chips

(情報・システムソサイエティ)

5月号 [和文] データ工学と情報マネジメント

5月号 [英文]・Deep Learning Technologies: Architecture, Optimization, Techniques, and Applications

・Data Engineering and Information Management

・The Architectures, Protocols, and Applications for the Future Internet

6月号 [和文] LiDAR 関連技術とその応用 (D)