

# 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)

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 2023年11月28日～12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
信 頼 性 (R)	7日(木)	14:15~16:30	機械振興会館
超 音 波 (US)	22日(金)	13:00~17:20	九大・大橋キャンパス
応 用 音 響 (EA)	23日(土)	9:15~14:30	
ワイドバンドシステム (WBS)	21日(木)	9:50~16:30	みんなの貸会議室・那覇泉崎店
I T S (ITS)	22日(金)	9:30~15:40	
高信頼制御通信 (RCC)			
思考と言語 (TL)	23日(土)	10:55~18:35	国立清華大(新竹・台湾)/オンライン開催
スマートインフォメディアシステム (SIS)	7日(木)	11:00~16:50	名市大・桜山キャンパス
	8日(金)	9:30~15:20	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	22日(金)	14:00~16:55	富山大・都市デザイン学部

### ◎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)	11月28日(火) 29日(水)	10:00~15:45 9:50~16:35	名護市産業支援センター

### ◎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)	14日(木)	13:30~17:05	機械振興会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	7日(木)	8:00~19:00	Sebelas Maret University (インドネシア)
	8日(金)	8:30~19:00	
	9日(土)	8:00~11:00	
環境電磁工学 (EMCJ)	8日(金)	13:30~17:20	静岡大・浜松キャンパス
ネットワークシステム (NS)	14日(木)	9:30~18:45	九工大・戸畑キャンパス
無線通信システム (RCS)	15日(金)	9:00~18:00	
情報ネットワーク (IN)	21日(木)	9:45~18:00	サテライトキャンパスひろしま
インターネットアーキテクチャ (IA)	22日(金)	9:30~17:00	
コミュニケーションシステム (CS)	11日(月)	14:00~17:10	北九州学術研究都市・学術情報センタ
画像工学 (IE)	12日(火)	10:00~14:20	
電子通信エネルギー技術 (EE)	8日(金) 9日(土)	10:00~17:00	機械振興会館
電子部品・材料 (CPM)		9:30~11:45	
有機エレクトロニクス (OME)			

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

研究会名	日 時	会 場
機 構 デ バ イ ス (EMD)	22日(金) 13:00~16:30	帝京大・宇都宮キャンパス
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	7日(木) 13:30~16:45 8日(金) 9:30~11:10	愛媛大・総合情報メディアセンター/オンライン開催
電 子 デ バ イ ス (ED)	7日(木) 13:00~16:55 8日(金) 9:00~11:40	ウインクあいち (愛知県産業労働センター)
電 子 デ バ イ ス (ED) マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)	21日(木) 14:00~18:00 22日(金) 10:00~15:10	東北大・電気通信研究所
電 子 部 品 ・ 材 料 (CPM) 有機エレクトロニクス (OME) 電子通信エネルギー技術 (EE)	8日(金) 10:00~17:00 9日(土) 9:30~11:45	機械振興会館
マ イ ク ロ 波 (MW)	21日(木) 13:30~16:50 22日(金) 10:00~16:00	静岡大・浜松キャンパス
有機エレクトロニクス (OME)	26日(火) 13:10~17:40 27日(水) 9:50~12:20	沖縄県青年会館

◎情報・システムサイエティ ([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
画 像 工 学 (IE) コミュニケーションシステム (CS)	11日(月) 14:00~17:10 12日(火) 10:00~14:20	北九州学術研究都市・学術情報センタ
言語理解とコミュニケーション (NLC) 音 声 (SP)	2日(土) 10:15~17:30 3日(日) 9:30~18:00 4日(月) 9:00~15:15	機械振興会館
コンピュータシステム (CPSY)	5日(火) 9:00~21:00 6日(水) 9:00~19:05	沖縄産業支援センター
コンピュータシミュレーション (COMP)	22日(金) 10:00~16:50	宮崎大・まちなかキャンパス
データ工学 (DE)	26日(火) 13:00~17:00	東大・生産技術研究所
ディバダブルコンピューティング (DC)	8日(金) 13:30~16:30	アルカス SASEBO
教 育 工 学 (ET)	16日(土) 10:20~16:10	岡山大・津島キャンパス
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	20日(水) 12:50~16:50 21日(木) 10:30~16:15	NII/オンライン開催

◎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
ヒューマン情報処理 (HIP)	21日(木) 10:30~18:00 22日(金) 9:15~15:45	東北大・電気通信研究所
福祉情報工学 (WIT)	6日(水) 10:30~17:35 7日(木) 10:00~17:55	産総研・臨海副都心センター

◇第二種研究会発表募集案内

第49回量子情報技術研究会 (QIT49)	2023年 12月17日(日)~19日(火)	沖縄科技大
第33回ネットワークソフトウェア研究会	2024年 1月25日(木), 26日(金)	広島大・東千田キャンパス

## ◇ ◇ 2024年総合大会講演募集案内 ◇ ◇

会 期 2024年3月4日(月)～8日(金)  
会 場 広島大学(東広島キャンパス)  
大会オフィシャルホームページ [https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/index.html)

電子情報通信学会2024年総合大会は、「コミュニケーションが育む絆」をテーマに、広島大学(東広島キャンパス)で開催されます。毎回、総合大会では約2,000件もの発表申込みが寄せられ、延べ10,000人以上の参加者が集まり、活発な議論と意見交換が行われています。2024年の総合大会では、懇親会、企業展示、酒蔵ツアーなどの多彩なイベントも予定しております。皆様の研究成果を発表する貴重な機会として是非御活用頂くとともに、大会への参加を通じて新たな情報を得ていただければ幸いです。

以下に一般セッション及びシンポジウムセッションへの講演申し込み及び聴講参加申込について、御案内致します。奮って、御参加願います。

### 〈 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, 情報・システム, ヒューマンコミュニケーション
- 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。
- 講演申込期間：2023年11月1日(水)～2024年1月5日(金)17:00(厳守)
- 聴講申込期間：  
第一次聴講申込期間(早割)：2023年11月1日(水)～2024年2月16日(金)  
第二次聴講申込期間：2024年2月26日(月)～2024年3月8日(金)  
\*一人当りの発表件数は, 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。
- 発表申込み方法, 発表参加費については, 大会オフィシャルホームページを御覧下さい。
- 2024年総合大会案内を2024年1月にお送り致します。
- 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)

### ——大会参加費(講演・聴講)の改定について——

大会委員会

2023年10月27日に開催された大会委員会におきまして, 2024年3月4日(月)～8日(金)に広島大学東広島キャンパスにおいて開催される「2024年電子情報通信学会総合大会」から, 「講演者参加費」及び, 「聴講者参加費」を改定することについて審議し, 承認されました。正員の参加費は値上げとなっておりますが, 学生員の参加費は値下げしております。

- 講演参加費：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/announcement.html#12](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/announcement.html#12)
- 聴講参加費：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html)

今後, 参加者へのサービス向上につきましても, 継続して検討していく所存でございます。皆様の御理解と御協力を賜りたく何卒よろしくお願い申し上げます。

●..... 求 人 欄 .....●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)  
所 属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)  
専門分野 情報科学, 情報工学またはその関連分野  
担当科目 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など  
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 2024年4月1日(以降のできるだけ早い時期)  
応募締切 2023年12月27日(水)24時【日本標準時】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/academic\\_staff/](https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/)

●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)  
所 属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)  
専門分野 電子工学分野  
担当科目 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など  
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 2024年4月1日(以降のできるだけ早い時期)  
応募締切 2023年12月27日(水)24時【日本標準時】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/academic\\_staff/](https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/)

●自然科学研究機構

公募人員 核融合科学研究所 教授/准教授/助教 若干名  
(うち, 1名以上を女性とする計画)  
専門分野 学際的核融合科学分野  
任 期 5年, 在任中の業績評価により再任も可とする  
勤 務 地 核融合科学研究所(岐阜県土岐市下石町322-6)  
応募締切 2024年1月10日(水)17時必着  
問 合 先 核融合科学研究所 副所長 藤堂 泰  
詳 細 当研究所ホームページを参照して下さい  
<https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

●東京工科大学

公募人員 工学部電気電子工学科 教授または准教授または講師  
1名(任期3年, 任期中に任期を付さない教員として  
任用するか判断する)  
専門分野 「パワーエレクトロニクス」「モビリティ」「電気機器」  
「電子回路設計」などの電気電子工学分野  
着任時期 2024年4月1日  
応募締切 2024年1月9日(火)15時必着  
問 合 先 工学部電気電子工学科 新海 健  
shinkaitks@stf.teu.ac.jp  
詳 細 [https://www.teu.ac.jp/advertise/20231016\\_2023ES-ABC2-2.html](https://www.teu.ac.jp/advertise/20231016_2023ES-ABC2-2.html)

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下さい。

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

◎次回締切 2月号掲載分 2023年12月15日(金)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, kyujin@ieice.org

●..... お 知 ら せ .....●

—— 2023年12月号及び2024年1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)

12月号 [和文] バイオメトリクスと認識・認証

12月号 [英文] Signal Design and Its Applications in Communications

1月号 [英文] Circuits and Systems

(通信ソサイエティ)

12月号 [英文]・Towards Management for Future Communications and Services in Conjunction with Main Topics of APNOMS2022

・Emerging Communication Technologies in Conjunction with Main Topics of ICETC2022

1月号 [英文]・Photonic Network Technology for Beyond 5G/6G Era

・Wired-and-Wireless Network System Technologies in Beyond 5G/6G

(エレクトロニクスソサイエティ)

12月号 [英文] Recent Development of Electro-Mechanical Devices

1月号 [和文] マイクロ波ミリ波論文

(情報・システムソサイエティ)

12月号 [英文] Forefront Computing

1月号 [英文] Enriched Multimedia-Media technologies opening up the future-