

# 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下さい。  
[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 2024年6月5日～6月28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)	13日(木)	14:15～15:05	機械振興会館／オンライン開催
超 音 波 (US)	28日(金)	10:00～16:25	石川県政記念いのき迎賓館
信 号 処 理 (SIP)	6日(木)	12:45～17:15	新潟大・駅南キャンパス
バ イ オ メ ト リ ク ス (BioX)	7日(金)	9:30～15:30	
画 像 工 学 (IE)			
医 用 画 像 (MI)			
技 術 と 社 会 ・ 倫 理 (SITE)	5日(水)	10:20～17:00	立教大・池袋キャンパス太刀川記念館
	6日(木)	9:30～16:15	
I T S (ITS)	14日(金)	13:00～17:00	愛知淑徳大・長久手キャンパス
ス マ ー ト イ ン フ ォ メ デ ィ ア シ ス テ ム (SIS)	6日(木)	13:30～16:50	広島大・学士会館レセプションホール
	7日(金)	11:00～14:30	

### ◎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)	6日(木)	9:30～17:35	西日本総合展示場 AIM
複 雑 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン サ イ エ ン ス (CCS)	7日(金)	9:30～16:20	

### ◎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)	13日(木)	13:30～17:00	機械振興会館
宇 宙 ・ 航 行 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (SANE)	5日(水)	9:10～17:20	三菱電機・情報技術総合研究所
環 境 電 磁 工 学 (EMCJ)	28日(金)	9:00～18:00	ホテルサンシティ函館
ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS)	6日(木)	9:00～18:40	長崎商工会議所
光 通 信 シ ス テ ム (OCS)	7日(金)	9:00～16:00	
フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN)			
無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS)	19日(水)	10:00～18:00	平良港フェリーターミナル
	20日(木)	9:00～18:20	
	21日(金)	9:00～15:35	
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン ク オ リ テ ィ (CQ)	26日(水)	14:40～17:25	イーフ情報プラザ(久米島)
	27日(木)	9:00～16:25	
	28日(金)	9:00～15:40	
イ ン タ ー ネ ッ ト ア ー キ テ ク チ ャ (IA)	17日(月)	13:20～16:55	岡山大・創立五十周年記念館
情 報 通 信 シ ス テ ム セ キ ュ リ テ ィ (ICSS)	18日(火)	9:30～12:10	

短距離無線通信 (SRW) マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)	7日(金)	9:20~16:40	機械振興会館
無線電力伝送 (WPT)	13日(木)	14:00~16:55	函館市民会館

◎**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
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	6日(木) 7日(金)	13:30~17:05 9:30~11:35	東北大・通研
シリコン材料・デバイス (SDM)	21日(金)	11:00~16:20	関西学院大・大阪梅田キャンパス
マイクロ波 (MW)	13日(木) 14日(金)	14:20~16:40 9:45~15:15	八丈町商工会
有機エレクトロニクス (OME)	25日(火)	13:30~17:00	新潟大・駅南キャンパスときめいと／オンライン開催
マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz) 短距離無線通信 (SRW)	7日(金)	9:20~16:40	機械振興会館

◎**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
MEとバイオサイバネティクス (MBE)	28日(金)	13:30~16:40	北海道科学大／オンライン開催
画像工学 (IE) 医用画像 (MI) 信号処理 (SIP) バイオメトリクス (BioX)	6日(木) 7日(金)	12:45~17:15 9:30~15:30	新潟大・駅南キャンパス
コンピュータシステム (CPSY) ディペンダブルコンピューティング (DC) リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	10日(月) 11日(火) 12日(水)	13:45~18:00 9:30~20:00 9:30~12:15	石和びゅーほてる
データ工学 (DE)	22日(土)	10:30~11:35	リクルート (本社)
ニューロコンピューティング (NC) 情報論の学習理論と機械学習 (IBISML)	20日(木) 21日(金) 22日(土)	10:10~17:45 9:25~17:05 10:00~12:35	沖縄科技大
音声 (SP)	14日(金) 15日(土)	9:20~17:40 9:30~18:00	日大・文理学部キャンパス
教育工学 (ET)	15日(土)	9:25~16:35	近畿大・東大阪キャンパス
情報通信システムセキュリティ (ICSS) インターネットアーキテクチャ (IA)	17日(月) 18日(火)	13:20~16:55 9:30~12:10	岡山大・創立五十周年記念館
サービスコンピューティング (SC)	7日(金) 8日(土)	13:30~16:50 9:00~16:25	会津大

◎**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
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	6日(木) 7日(金)	9:30~16:50 9:30~17:20	東大・山上会館／オンライン開催

◇**第二種研究会開催案内**

第84回機能集積情報システム研究会	2024年6月28日(金)	徳島大・工業会館 (常三島地区)／オンライン開催 (ハイブリッド型・予定)
-------------------	---------------	---------------------------------------

●..... 求 人 欄 .....●

——教官・教員募集——

●豊田工業高等専門学校

公募人員 情報工学科（准教授，講師，または助教1名）  
専門分野 情報，計算機工学，または通信関連分野  
担当科目 計算機工学に関連する科目，工学実験，卒業研究，  
専攻科特別研究等  
着任時期 2025年4月1日  
応募締切 2024年6月28日（金）必着  
問合先 情報工学科長 安藤浩哉  
TEL [0565] 36-5868  
andoh@toyota-ct.ac.jp  
公募詳細 豊田高専 Web サイト教職員募集を御覧下さい

●鶴岡工業高等専門学校

募集人員 電気・電子コース 准教授，講師，助教のいずれか1名  
担当分野 電気・電子工学分野の研究及び教育  
担当科目 論理回路，電子回路，プログラミング言語，工学実  
験・実習，卒業研究及び関連科目  
着任時期 2024年10月1日以降できるだけ早い時期  
応募締切 2024年7月16日（火）必着  
問合先 鶴岡工業高等専門学校 総務課人事係  
jinji[at]tsuruoka-nct.ac.jp（[at]を@にして下さい）  
詳 細 詳細な募集要項については下記 HP を御覧下さい  
<https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/category/saiyo/kyouin/>

●日本工業大学

公募人員 先進工学部情報メディア工学科  
助教または准教授（いずれも，任期なし）1名  
専門分野 情報工学及びその関連分野  
着任時期 2025年4月1日  
応募締切 2024年7月17日（水）必着  
問合先 先進工学部情報メディア工学科 勝間田 仁  
katumata@nit.ac.jp  
公募情報 [https://www.nit.ac.jp/application/files/6617/1331/8165/0417\\_i.pdf](https://www.nit.ac.jp/application/files/6617/1331/8165/0417_i.pdf)

●東北大学

公募人員 工学研究科通信工学専攻 波動工学講座  
微小光学分野 教授1名  
専門分野 微小光学技術を活用した高機能的なフォトニクス基盤  
光集積回路・光導波路，光学デバイス，光子通信  
技術の確立など  
着任時期 2025年4月以降なるべく早い時期  
応募締切 2024年7月31日（水）必着  
問合先 工学研究科通信工学専攻 大町真一郎  
shinichiro.omachi.b5@tohoku.ac.jp  
公募詳細 [https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei\\_web/information/](https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/)

●日本大学

公募人員 理工学部電気工学科 教授1名  
専門分野 電力系統・マイクログリッド，分散電源，電力制御  
応募資格 博士の学位を有する方  
着任時期 2025年4月1日  
応募締切 2024年7月31日（水）必着  
詳 細 <https://www.ele.cst.nihon-u.ac.jp/recruit/recruit20240417.pdf>

●宇宙航空研究開発機構

公募人員 准教授1名  
所 属 宇宙科学研究所 宇宙機応用工学研究系  
専門分野 電力・エネルギー  
応募資格 博士号を有すること  
着任時期 2024年12月1日以降なるべく早い時期  
応募締切 2024年8月5日（月）正午（日本時間）必着  
問合先 科学推進部人事担当，ISAS-JINJI@ml.jaxa.jp  
詳 細 [https://www.jaxa.jp/about/employ/educator\\_j.html](https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html)

●福島工業高等専門学校

募集人員 電気電子システム工学科  
助教，講師または准教授1名  
専門分野 電気，電子，情報工学分野全般  
応募締切 2024年9月20日（金）必着  
問合先 電気電子システム工学科長 伊藤 淳  
atsuito@fukushima-nct.ac.jp  
TEL [0246] 46-0801，FAX [0246] 46-0807  
詳 細 本校ホームページを御参照下さい  
[https://www.fukushima-nct.ac.jp/chiiki\\_kigyo/kyosyokuin\\_bosyu.html](https://www.fukushima-nct.ac.jp/chiiki_kigyo/kyosyokuin_bosyu.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\\_r/recruitment/recruit/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/recruitment/recruit/index.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 8月号掲載分 2024年6月25日（火）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

●..... 受賞候補者募集等 .....●

——2024 年度学術奨励賞候補者推薦のお願い——

2024 年度の学術奨励賞は、2024 年総合大会（広島大学）及び 2024 年ソサイエティ大会（日本工業大学）の講演者を対象に選定致します。

受賞者は、上記 2 大会における一般公募、シンポジウムの各座長、各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会委員・投票委員及び一般会員等からの推薦を各ソサイエティ学術奨励賞選定委員会が所定の手続に従い審査を行い、理事会で決定致します。

今回は 2024 年総合大会の講演者を対象として学術奨励賞・受賞候補者の募集を行います。下記の推薦要領を御参照の上、御推薦下さるようお願い致します。

〈被推薦者の条件〉

1. 2024 年総合大会において、一般講演あるいはシンポジウム講演の講演者として登録かつ講演を行った者であること。
2. 当該大会の開催年の 12 月 31 日において 33 歳の誕生日を迎えていない者であること。
3. 過去に学術奨励賞を受けたことのない者であること。

〈推薦者の資格及び推薦数・推薦フォーム〉

推薦者は、本会正員に限ります。前記被推薦者の条件 1～3 項すべてに該当し、適格と認められる者 1 名を推薦することができます。

QR コード（URL）の推薦フォームに必要事項を記入の上、送信して下さい。推薦締切日は、2024 年 7 月 26 日（金）（厳守）です。

2024 年総合大会プログラムはこちら

<https://pub.conf.it.atlas.jp/ja/event/general2024>

推薦フォーム QR コード



<https://forms.office.com/r/yFqDWWTDFB>

●..... お 知 ら せ .....●

——2024 年 6 月号及び 7 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

（通信ソサイエティ）

7 月号 [和文] 通信ソサイエティレター

（エレクトロニクスソサイエティ）

6 月号 [英文]・Low-Power and High-Speed Chips

・Current Situation of Ultra-High Sensitivity  
Magnetic Sensors and Measurement Techniques: Present Location of SQUID Sensors

7 月号 [英文] Solid-State Circuit Design—Architecture, Circuit,  
Device and Design Methodology

●..... 支 部 大 会 .....●

●「令和 6 年度電気・電子・情報関係学会東海支部連合大会」

日 時 2024 年 8 月 28 日（水）、29 日（木）

会 場 岐阜大学

URL <https://www.tokai-rengo.jp>