

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

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1日～12月1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

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
回路とシステム (CAS)	16日(木) 9:15~17:50	那覇市 IT 創造館
システム数理と応用 (MSS)	17日(金) 9:30~15:30	
信頼性 (R)	3日(金) 13:30~16:45	金沢商工会議所
超音波 (US)	27日(月) 10:00~17:10	静岡大・浜松キャンパス
応用音響 (EA)	23日(木) 13:00~16:45	大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	24日(金) 9:30~12:00	
VLSI設計技術 (VLD)	15日(水) 13:00~18:00	くまもと市民会館シアーズホーム夢ホール
集積回路 (ICD)	16日(木) 9:30~20:00	
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)	17日(金) 9:10~16:30	
情報セキュリティ (ISEC)	9日(木) 10:45~18:00	サテライトキャンパスひろしま
技術と社会・倫理 (SITE) ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	10日(金) 9:50~16:25	

◎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
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	11日(土) 13:00~17:15	富山県立大・DX 教育研究センター
	12日(日) 10:00~13:50	

◎通信ソサイエティ (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) 無線通信システム (RCS)	15日(水) 10:00~16:50	熊本県労働者福祉会館
	16日(木) 9:30~16:55	
	17日(金) 9:30~16:25	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	13日(月) 10:00~17:10	千葉大・西千葉キャンパス
環境電磁工学 (EMCJ)	24日(金) 12:30~17:15	機械振興会館
ネットワークシステム (NS) コミュニケーションクオリティ (CQ)	21日(火) 9:30~18:30	愛媛男女共同参画センター
	22日(水) 9:00~16:45	
情報通信マネジメント (ICM)		
コミュニケーションシステム (CS)	9日(木) 8:55~17:15	プラサヴェルデ (沼津市)
	10日(金) 9:00~12:30	
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	9日(木) 10:25~17:10	YIC 京都
	10日(金) 9:55~14:45	

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)	24日(金)	13:00~17:00	オンライン開催
フォトリックネットワーク (PN)	16日(木) 17日(金)	10:30~17:45 9:30~11:50	愛媛県美術館・講堂
インターネットアーキテクチャ (IA)	22日(水)	14:05~17:15	青森県観光物産館アスパム
スマート無線 (SR)	9日(木) 10日(金)	10:30~17:25 9:30~16:55	東北工大・八木山キャンパス
短距離無線通信 (SRW) センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	21日(火) 22日(水)	13:00~18:15 9:00~12:30	東京農工大・小金井キャンパス
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) 医用画像 (MI)	14日(火)	9:00~16:10	九工大・戸畑キャンパス
無線電力伝送 (WPT)	10日(金)	10:30~15:45	八丈町商工会

◎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
電子ディスプレイ (EID)	2日(木)	13:30~17:00	機械振興会館/オンライン開催
電子ディスプレイ (EID)	24日(金)	10:25~16:35	大田区民ホール・アプリコ
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	30日(木) 1日(金)	13:00~17:35 9:00~17:10	アクトシティ浜松・研修交流センター
電磁界理論 (EMT)	9日(木) 10日(金) 11日(土)	10:00~15:35 9:30~17:10 9:30~11:40	海峡メッセ下関
シリコン材料・デバイス (SDM)	9日(木) 10日(金)	10:25~16:45 10:30~16:20	機械振興会館/オンライン開催
マイクロ波 (MW)	16日(木) 17日(金)	10:50~17:40 9:30~15:15	名護市産業支援センター
集積回路 (ICD) VLSI設計技術 (VLD) ディベ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)	15日(水) 16日(木) 17日(金)	13:00~18:00 9:30~20:00 9:10~16:30	くまもと市民会館シアーズホーム夢ホール
有機エレクトロニクス (OME)	1日(水)	13:20~16:45	じばさんびる(姫路)
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)	24日(金)	13:00~17:00	オンライン開催
マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)	1日(水)	13:00~16:15	オンライン開催

◎情報・システムソサイエティ (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) ニューロコンピューティング (NC)	27日(月)	10:00~15:45	近畿大・東大阪キャンパス
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) 情報セキュリティ (ISEC) 技術と社会・倫理 (SITE)	9日(木) 10日(金)	10:45~18:00 9:50~16:25	サテライトキャンパスひろしま
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	16日(木) 17日(金)	10:30~18:30 9:20~16:20	鳥取県立生涯学習センター(県民ふれあい会館)
ディベ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) VLSI設計技術 (VLD) 集積回路 (ICD)	15日(水) 16日(木) 17日(金)	13:00~18:00 9:30~20:00 9:10~16:30	くまもと市民会館シアーズホーム夢ホール
知能ソフトウェア工学 (KBSE) サービスコンピューティング (SC)	17日(金) 18日(土)	12:55~18:10 9:30~15:55	仙都会館
教育工学 (ET)	11日(土)	9:00~17:10	香川大・幸町キャンパス

医 用 画 像 (MI) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	14日(火)	9:00~16:10	九工大・戸畑キャンパス
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	16日(木) 17日(金)	13:00~17:15 10:00~15:50	IT ビジネスプラザ武蔵 (金沢)/オンライン開催
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) 応 用 音 響 (EA)	23日(木) 24日(金)	13:00~16:45 9:30~12:00	大学コンソーシアム富山「駅前キャンパス」
クラウドネットワークロボット (CNR) ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	5日(日) 6日(月)	9:55~17:00 10:00~16:40	工学院大・新宿キャンパス/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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	5日(日)	9:55~17:00	工学院大・新宿キャンパス/オンライン開催
クラウドネットワークロボット (CNR)	6日(月)	10:00~16:40	

◇ ◇ 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

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について、御案内致します。奮って、御応募願います。

〈 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。

■申込期間：2023年11月1日(水)～2024年1月5日(金) 17:00(厳守)

■講演種別：

種別	発表時間	原稿ページ数
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

*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。

■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ご覧ください。

■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

●..... 受賞候補者募集等●

2023 年度論文賞候補論文推薦について

2023 年度論文賞候補論文の推薦を求めます。論文賞候補論文の選定はソサイエティごとに行います。

下記サイトに記載の選定条件及び関係規程を御参照の上、御推薦（所属ソサイエティにおける正員 1 名につき 1 編）下さい。

基礎・境界 ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/a/>

エレクトロニクス ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/c/>

情報・システム ソサイエティ

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/d/>

推薦締切期日 2023 年 12 月 1 日（金）

●..... 求 人 欄●

—— 教官・教員募集 ——

●東京理科大学

公募人員 創域理工学部電気電子情報工学科 助教 3 名

専門分野 情報・通信・コンピュータ分野, エネルギー・制御・環境分野

任 期 上限 5 年

着任時期 2024 年 4 月 1 日

応募締切 2023 年 11 月 10 日（金）必着

問 合 先 電気電子情報工学科主任 松田一朗

imatsuda@rs.tus.ac.jp

詳 細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/souikirikou_koubo_20231110.pdf

●愛媛大学

公募人員 理工学研究科電気電子工学講座 准教授 1 名

専門分野 信号処理, 通信システムなどの電子工学と, 各種データ処理や数理科学等との融合分野

応募締切 2023 年 11 月 30 日（木）必着

問 合 先 電気電子工学講座長・教授 都築伸二

TEL [089] 927-9782,

[tsuzuki.shinji.mz \(at\) ehime-u.ac.jp](mailto:tsuzuki.shinji.mz(at)ehime-u.ac.jp), (at)→@

公募詳細 <https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoinkoubo/>

参 考 工学部電気電子工学コースホームページ

<http://www.ee.ehime-u.ac.jp/>

●福井県立大学

公募人員 准教授または助教（常勤・任期なし）1 名

専門分野 情報工学, 情報科学

着任時期 2024 年 3 月 1 日以降のできるだけ早い時期

※着任時期は相談に応じます

応募締切 2023 年 12 月 20 日（水）17 時必着

問 合 先 総務広報課 米村 TEL [0776] 61-6000（代表）

so-kikaku@fpu.ac.jp

詳 細 応募資格, 提出書類等は下記 URL を御参照下さい
福井県立大学専任教員（情報工学）の公募について
<https://www.fpu.ac.jp/news/d000000zzzzze.html>

●金沢大学

募集人員 テニユア・トラック准教授または助教 1 名

専門分野 人工知能（機械学習・深層学習）、コンピュータビジョン、移動ロボットにおける認識技術等の分野

教育担当 理工学域フロンティア工学類, 大学院自然科学研究科博士前期課程フロンティア工学専攻

着任時期 2024 年 4 月 1 日以降のなるべく早い時期

応募締切 2023 年 12 月 26 日（火）必着

問 合 先 高度モビリティ研究所 副所長 菅沼直樹

suganuma@staff.kanazawa-u.ac.jp

公募詳細 <https://admore.w3.kanazawa-u.ac.jp/information/>

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/kyokanboshu.html>

◎次回締切 1 月号掲載分 2023 年 11 月 17 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 11 月号及び 12 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

11 月号 [英文] Smart Multimedia & Communication Systems

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

（通信ソサイエティ）

11 月号 [和文] 電波で未来社会を拓くアンテナ・伝搬及び関連システムの論文

11 月号 [英文] Joint Special Section on Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

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

（エレクトロニクスソサイエティ）

11 月号 [英文] • Microwave and Millimeter-Wave Technologies

• Joint Special Section on Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

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

（情報・システムソサイエティ）

12 月号 [英文] Forefront Computing