

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

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 2024年11月1日～11月30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)	26日(火)	9:25~17:45	室ガス文化センター 大会議室
システム数理と応用 (MSS)	27日(水)	9:30~16:20	
信頼性 (R)	30日(土)	12:30~16:35	豊岡市民交流プラザ 市民活動室C・D
超音波 (US)	7日(木)	12:30~16:30	愛知工大 本山キャンパス
応用音響 (EA)	24日(日)	13:30~22:00	ウェルネスハウス SARAI
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	25日(月)	9:30~11:40	
VLSI設計技術 (VLD)	12日(火)	13:00~18:45	コンパルホール (大分)
集積回路 (ICD)	13日(水)	9:00~20:30	
ディペンダブルコンピューティング (DC)	14日(木)	9:00~17:10	
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	14日(木)	9:00~17:10	
情報セキュリティ (ISEC)	14日(木)	10:05~17:40	南近代ビル会議室 7F3号室 (福岡市)
技術と社会・倫理 (SITE)	15日(金)	10:00~16:45	
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)			
ハードウェアセキュリティ (HWS)	1日(金)	11:10~18:00	弘前大 (創立50周年記念会館)
集積回路 (ICD)			

◎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)	12日(火)	13:00~17:05	東北大 青葉山キャンパス
	13日(水)	10:00~15:25	

◎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)	13日(水)	9:30~16:25	金沢商工会議所
	14日(木)	9:30~17:55	
	15日(金)	9:15~17:30	
環境電磁工学 (EMCJ)	15日(金)	8:50~17:35	Kumwell Academy (タイ)
ネットワークシステム (NS)	14日(木)	10:00~18:05	福井大+オンライン開催
情報通信マネジメント (ICM)	15日(金)	10:00~17:00	
ネットワーク仮想化研究会 (NV)			
コミュニケーションシステム (CS)	6日(水)	13:00~19:20	大阪公立大 I-site なんば
	7日(木)	9:00~17:20	
	8日(金)	10:00~11:55	

電子通信エネルギー技術 (EE) 電子部品・材料 (CPM) 有機エレクトロニクス (OME)	8日(金)	10:30~20:00	長崎大 文教キャンパス 工学部 2号館 2F 22 番講義室
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT) コミュニケーションクオリティ (CQ)	7日(木) 8日(金)	9:30~17:00 10:00~15:55	高知城歴史博物館
光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	22日(金)	13:05~16:55	オンライン開催
フォトニックネットワーク (PN)	18日(月) 19日(火)	13:00~16:50 10:00~17:00	別府国際コンベンションセンター/ビーコンプラザ
インターネットアーキテクチャ (IA)	13日(水)	14:05~18:20	秋田アトリオン (秋田県)
スマートフォン無線 (SR)	4日(月) 5日(火) 6日(水) 7日(木)	9:05~20:00 9:00~14:35 未定 未定	Fraunhofer IPT
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)	28日(木) 29日(金)	13:00~18:00 10:00~17:05	東京理科大 葛飾キャンパス

◎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
超伝導エレクトロニクス (SCE)	8日(金) 9日(土)	13:30~16:20 9:00~11:45	東北大 電気通信研究所
電子ディスプレイ (EID)	22日(金)	13:15~17:00	オンライン開催
電子デバイス (ED) 電子部品・材料 (CPM) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)	28日(木) 29日(金)	13:00~17:20 10:00~16:50	名工大 (窒化物半導体マルチビジネス創生センター)
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)	10:30~20:00	長崎大 文教キャンパス 工学部 2号館 2F 22 番講義室
電磁界理論 (EMT)	26日(火) 27日(水) 28日(木)	13:20~17:10 10:00~17:30 10:00~17:45	グランシップ/静岡県コンベンションアーツセンター
シリコン材料・デバイス (SDM)	7日(木) 8日(金)	10:25~15:55 10:30~16:20	機械振興会館 5階 5S-2 会議室
マイクロ波 (MW)	14日(木) 15日(金)	9:50~15:40 9:45~15:45	JA 久米島 阿里ゆんたく館
集積回路 (ICD) ハードウェアセキュリティ (HWS)	1日(金)	11:10~18:00	弘前大 (創立 50 周年記念会館)
集積回路 (ICD) VLSI 設計技術 (VLD) 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)	12日(火) 13日(水) 14日(木)	13:00~18:45 9:00~20:30 9:00~17:10	コンパルホール (大分)
有機エレクトロニクス (OME)	1日(金)	13:10~16:45	中央電気倶楽部 213 号室
光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) 光通信システム (OCS) 光ファイバ応用技術 (OFT)	22日(金)	13:05~16:55	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
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)	14日(木) 15日(金)	10:05~17:40 10:00~16:45	南近代ビル会議室 7F3 号室 (福岡市)

パターン認識・メディア理解 (PRMU)	29日(金) 30日(土)	10:40~19:45 9:30~16:20	福井工大
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) VLSI設計技術 (VLD) 集積回路 (ICD)	12日(火) 13日(水) 14日(木)	13:00~18:45 9:00~20:30 9:00~17:10	コンパルホール (大分)
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)	8日(金) 9日(土)	12:55~18:30 9:00~12:40	高知市文化プラザかるぼーと (9F 特別学習室)
教育工学 (ET)	9日(土)	10:00~15:45	名工大
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	23日(土)	13:00~14:40	機械振興会館
情報通信システムセキュリティ (ICSS)	21日(木)	14:00~16:30	ミューザ川崎シンフォニーホール
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)	24日(日) 25日(月)	13:30~22:00 9:30~11:40	ウェルネスハウス SARAI
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)	17日(日) 18日(月)	13:10~17:50 10:00~14:30	パナソニック HD 本社「EXL」
合意と共創 (consen)	1日(金)	9:00~15:10	愛知医療学院大学 C 棟 C201

◎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)	17日(日)	13:10~17:50	パナソニック HD 本社「EXL」
クラウドネットワークロボット (CNR)	18日(月)	10:00~14:30	

通信ソサイエティ

——特別研究専門委員会新設について——

●車載 ICT と AD/ADAS-ITS インフラを核とする地域 ICT プラットフォームに関する特別研究専門委員会 (通信ソサイエティ所属)

委員長 山里 敬也 (名古屋大)

(1) 委員会設置の目的

本研究会の目的は、AD/ADAS-ITS や V-HUB を起点として日本発の「地域 ICT プラットホーム/L-ICT/PF」を

1. 技術面、事業面、制度面で研究し、
2. 日本国内やアジア近隣諸国での実証試験に結びつけ、
3. 日本の地域社会システムのデジタルによる変革や地域/社会産業の再興隆に結びつける端緒と実現方策を明示すること

である。

(2) 活動計画

本特別研究専門委員会では、AD/ADAS-ITS やそれらを核とした ICT プラットホームに係る要素技術の研究開発に関する議論の場を提供するとともに、国や地方公共団体が公募する各種の実証試験 (公募など) のほか、大学や研究機構が実施する実証試験などへの参画を目指す。また、TTC を通じた APT のプロ

ジェクト J1-J3 などを対象としてアジア諸国との実証実験についても積極的に提案し実現に結びつける。

(3) 研究分野

- ・ AD/ADAS-ITS 向け通信技術
- ・ AD/ADAS-ITS 向けセンシング技術
- ・ AD/ADAS-ITS 向けデータマイニング技術
- ・ ローカル向け交通システム高度化技術
- ・ 学際・業際的地域社会システム

(4) 設置期間

2024年10月から2027年3月まで

(5) 英文名称 (英文略称)

Technical Committee on In-vehicle ICT and AD/ADAS-ITS Infrastructure for Regional ICT Platforms (AA-ITS)

(6) ホームページ

<https://www.ieice.org/cs/aa-its/>

(7) 幹事

角 真悟 (株式会社パナソニックシステムネットワークス開発研究所)

E-mail: sumi.shingo@jp.panasonic.com

羽多野裕之 (三重大学大学院工学研究科電気電子工学専攻)

E-mail: hatano@elec.mie-u.ac.jp

◇ ◇ 2025年電子情報通信学会総合大会講演・聴講募集案内 ◇ ◇

会 期 2025年3月24日(月)～28日(金)
 会 場 東京都市大学世田谷キャンパス(世田谷区)
 大会オフィシャルHP https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2025/

※3月24日(月)は、セッションはございません。Global Net Workshop 及び International Reception が予定されております。

電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ, NOLTA ソサイエティ, 通信ソサイエティ, エレクトロニクスソサイエティ, 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は、2025年3月に東京都市大学世田谷キャンパスにて総合大会を開催致します。下記の通り、一般セッション及び公募シンポジウムセッションの講演募集を行いますので、御案内申し上げます。総合大会では、毎回、約2,000件の発表申込みがあり、延べ10,000人以上が参加し、活発な議論、意見交換が行われる大会です。多くの方が集う総合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：一般セッション及び公募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。ただし, 発表内容が不適当であるものは, 不採択となることがあります。
- 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：2024年11月1日(金)～2025年1月7日(火)17:00(厳守)

■講演参加費※飲食代は含まれておりません。

申込者	種別	講演参加費			講演参加費に含まれているもの
		一般, シンポジウム, 企画各セッション*1	発表費	聴講費	論文ダウンロード権
講演者	会員	正員	11,000円	○	○
		学生員	2,000円	○	○
		ジュニア会員	0円	○	○
	提携会員*2	一般	12,100円	○	○
		学生	2,200円	○	○
	非会員	一般	24,200円	○	○
学生		24,200円	○	○	

本会会員は不課税, 非会員(締結学会の会員含む)は課税(10%)となります。

*1 一般セッションとシンポジウムセッションを各1件ずつ申し込んだ場合, それぞれの講演参加費のお支払いが必要となります。また, これとは別に企画セッションで講演される場合は, 更に企画セッションの講演費のお支払いが必要となります。

*2 講演参加費は, 講演発表者御本人の会員資格で決まります。共著者が会員であっても講演発表者が会員ではない場合は, 非会員の扱いとなります。会員とは本会会員及び電気学会, 照明学会, 映像情報メディア学会, 情報処理学会, 及び本会と協定を締結した海外の学会(IEIE)の個人会員に限ります。本記載以外の学協会会員あるいは, 学協会に所属されていない方, 及

び、発表者の所属機関が本会の維持員であっても、非会員の取り扱いになります。この機会に、電子情報通信学会への入会を希望される場合は、本会ホームページから入会申請の手続きをお願い致します。

■聴講参加費※飲食代は含まれておりません。

申込者	種別	聴講参加費				聴講参加費に 含まれているもの	
			第一次申込期間（前期） 11月1日～2月14日	第二次申込期間（後期） 2月25日～3月28日	発表費	聴講費	論文ダウンロード
講演者	会員	正員	11,000円	16,500円	×	○	○
		学生員	2,000円	3,000円	×	○	○
		学生員*2	0円	0円	×	○	×
		ジュニア会員	0円	0円	×	○	×
		65歳以上の会員*3	3,400円	5,100円	×	○	○
		座長	11,000円	11,000円	×	○	○
	提携 会員*1	一般	12,100円	18,150円	×	○	○
		学生	2,200円	3,300円	×	○	○
		座長*4	12,100円	12,100円	×	○	○
	非会員*5	一般	24,200円	36,300円	×	○	○
		学生	24,200円	36,300円	×	○	○
		座長	12,100円	12,100円	×	○	○

本会会員は不課税、非会員（締結学会の会員含む）は課税（10%）となります。

*1 会員対象となる学会は、本会会員及び電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会、本会と協定を締結した海外の学会（IEIE）の個人会員に限ります。

*2 論文ダウンロード権なしの場合でも聴講参加申込みが必要です。

*3 年金以外の収入がない方が対象となります。

*4 講演発表をしない座長の方が対象です。

*5 維持員企業に所属の非会員の方は、会員価格で聴講参加申込みが可能です。ただし、別途消費税がかかります。

■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: tk-sanka@ml.ieice.org

■大会最新情報について：発表、聴講申込みに関する詳細な情報は、大会オフィシャル HP を御覧下さい。

ジュニア・学生ポスターセッションについて

本大会ではジュニア・学生ポスターセッションも開催致します。こちらのポスターセッションにつきましては講演参加費無料となります。対象資格・申込詳細は大会 HP を御参照下さい。

会 期 2025年3月25日（火）～26日（水）

申込期間 2024年11月1日（金）～2025年1月7日（火）17:00（厳守）

原稿締切日 2025年1月14日（火）17:00（厳守）

会 場 東京都市大学世田谷キャンパス（世田谷区）

大会 HP https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2025/

●..... 受賞候補者募集等

2024 年度論文賞候補論文推薦について

2024 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 2024 年 12 月 1 日（日）

●..... 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2名

専門分野 エレクトロニクス・物性・材料分野、情報・通信・コンピュータ分野

任 期 上限5年

着任時期 2025 年 4 月 1 日

応募締切 2024 年 11 月 15 日（金）必着

問 合 先 電気電子情報工学科主任 松田一郎

imatsuda@rs.tus.ac.jp

詳 細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/souikirikou_koubo_20241115.pdf

●北見工業大学

公募人員 情報通信系 教授または准教授1名

専門分野 データサイエンス分野

着任時期 2025 年 4 月 1 日

応募締切 2024 年 11 月 29 日（金）必着

問 合 先 情報通信系長 黒河賢二

kurokawa@mail.kitami-it.ac.jp

公募詳細 <https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

●東京工業高等専門学校

公募人員 電気工学科 准教授、講師または助教 2名(再公募)

専門分野 ①情報工学分野に関する分野

②電気電子工学分野（電気機器学あるいはロボット工学）に関する分野

着任時期 2025 年 4 月 1 日

応募締切 2024 年 11 月 29 日（金）必着

問 合 先 総務課人事労務係

jinji@tokyo-ct.ac.jp

詳 細 下記 URL 内の教職員採用情報を参照して下さい

https://www.tokyo-ct.ac.jp/general_public/recruit/

●東京大学

公募人員 理工学部 総合理工学科、情報科学科（通信課程）

教授、准教授または講師 若干名（いずれも任期制）

専門分野 情報工学、ロボット工学、管理工学、教育工学

勤 務 地 宇都宮キャンパスまたは板橋キャンパス

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 2025 年 4 月 1 日

応募締切 2024 年 11 月 30 日（土）必着

問 合 先 理工学部 荒井正之

arai@ics.teikyo-u.ac.jp

詳 細 JREC-IN Portal の公募情報を参照下さい

 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_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 1月号掲載分 2024 年 11 月 20 日（水）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

——2024 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

（通信ソサイエティ）

11月号 [和文] 電波で新たな価値を創造するアンテナ・伝搬及び関連システムの論文

12月号 [英文] Emerging Communication Technologies in Conjunction with Main Topics of ICETC 2023

（エレクトロニクスソサイエティ）

11月号 [英文] Recent Advances in Simulation Techniques and Their Applications for Electronics

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