

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12月4日～12月26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。発表・聴講参加費につきましては以下のページを御参照下さい。
発表参加費：https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/index.html?id=happyo
聴講参加費：https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/index.html?id=choko

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

研究会名	日	時	会 場
信 頼 性 (R)	5日(木)	12:30~16:35	機械振興会館
超 音 波 (US)	20日(金)	13:45~18:00	大分大 学生交流会館
応 用 音 響 (EA)	21日(土)	9:45~14:30	
ワイドバンドシステム (WBS)	4日(水)	9:50~17:20	宝山ホール (鹿児島県文化センター)
I T S (ITS)	5日(木)	9:50~16:05	
高信頼制御通信 (RCC)			
思考と言語 (TL)	14日(土)	10:30~18:20	立命館大 大阪いばらきキャンパス
技術と社会・倫理 (SITE)	7日(土)	10:10~17:25	福井県国際交流会館
	8日(日)	9:30~16:35	
スマートインフォメディアシステム (SIS)	5日(木)	10:40~17:40	大阪電気通信大
	6日(金)	9:00~15:00	
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	20日(金)	14:00~16:20	金沢工大 (扇が丘キャンパス)・国際高等専門学校 (金沢キャンパス) 内

◎NOLTA ソサイエティ：12月開催の研究会はございません。

◎通信ソサイエティ (https://www.ieice.org/cs_r/jpn/)

研究会名	日	時	会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	12日(木)	13:00~18:20	機械振興会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	20日(金)	10:00~17:35	電子航法研究所 調布本所
衛 星 通 信 (SAT)	5日(木)	9:30~17:50	ネストホテル札幌駅前
	6日(金)	9:30~16:15	
環 境 電 磁 工 学 (EMCJ)	13日(金)	14:30~17:00	核融合科学研究所 (土岐市)
ネットワークシステム (NS)	19日(木)	9:30~19:30	函館アリーナ+オンライン開催
無線通信システム (RCS)	20日(金)	9:30~17:00	
情報ネットワーク (IN)	19日(木)	9:15~18:00	デザイン・クリエイティブセンター神戸 (KIITO)
インターネットアーキテクチャ (IA)	20日(金)	9:15~17:15	
コミュニケーションシステム (CS)	12日(木)	13:10~17:30	松山市民会館小ホール
画 像 工 学 (IE)	13日(金)	9:05~15:45	
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	5日(木)	9:15~17:35	滋慶医療科学大
医 用 画 像 (MI)			
無 線 電 力 伝 送 (WPT)	12日(木)	9:40~16:45	金沢工大 扇が丘キャンパス

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

研究会名	日	時	会場
機構デバイス (EMD)	11日(水)	13:05~16:55	JR博多シティ
磁気記録・情報ストレージ (MRIS)	5日(木) 6日(金)	13:30~17:30 9:00~12:10	愛媛大 (総合情報メディアセンター)
電子デバイス (ED)	5日(木) 6日(金)	13:30~17:00 9:30~12:00	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)	19日(木) 20日(金)	13:55~17:35 10:00~15:15	東北大・通研
マイクロ波 (MW)	19日(木) 20日(金)	14:00~16:20 10:00~11:40	豊橋技科大
有機エレクトロニクス (OME)	23日(月) 24日(火)	13:20~16:40 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/iss_r/jpn/index.php)

研究会名	日	時	会場
MEとバイオサイバネティクス (MBE)	7日(土)	9:30~16:35	近畿大 東大阪キャンパス
画像工学 (IE) コミュニケーションシステム (CS)	12日(木) 13日(金)	13:10~17:30 9:05~15:45	松山市民会館小ホール
言語理解とコミュニケーション (NLC) 音 声 (SP)	12日(木) 13日(金) 14日(土)	10:45~17:55 9:30~18:00 9:30~17:25	名大
コンピュータシステム (CPSY)	16日(月) 17日(火)	9:00~21:00 9:00~17:45	沖縄産業支援センター
コンピュータシオン (COMP)	16日(月)	10:30~15:30	信州大 長野 (工学) キャンパス
データ工学 (DE)	26日(木)	未定	オンライン
ディペンダブルコンピューティング (DC)	6日(金)	14:00~18:10	ふれあい広場・サザンクロス (別府)
教育工学 (ET)	14日(土)	9:35~16:40	九工大 (飯塚キャンパス)
医用画像 (MI) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	5日(木)	9:15~17:35	滋慶医療科学大
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	20日(金) 21日(土)	9:00~17:40 9:00~17:20	北大大学院 環境科学院棟講義室 1

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

研究会名	日	時	会場
ヒューマン情報処理 (HIP)	16日(月) 17日(火)	10:30~17:40 9:00~12:10	東北大・電気通信研究所
福祉情報工学 (WIT)	4日(水) 5日(木)	10:30~16:35 10:00~15:40	産総研臨海副都心センター (東京)

◇ ◇ 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。GlobalNet Workshop 及び International Reception Party 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）の個人会員に限りです。

*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。多くの方の御参加をお待ちしております。

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/ps.html

GlobalNet Workshop 2025 について

本大会では、総合大会プレイベントとして、参加学生による国際的な交流を促進することを目的とした英語ポスターセッションを開催致します。国籍・年齢を問わず、英語を使った学术交流に初めて挑戦する学生による参加を歓迎致します。多くの方の御参加をお待ちしております。

開催日時 2025年3月24日（月）13:30～16:45

申込期間 2024年11月1日（金）～2025年1月7日（火）

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）

詳細はこちら https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2025/en/gnw.html

◇ ◇ IEICE 先端セミナー新コース開講のお知らせ ◇ ◇

目まぐるしい技術革新が進む現代において、非専門分野のキーテクノロジーを自学自習するのは一般的に容易ではありません。当学会では、電子情報通信分野の第一人者から入門者の方々へ向けて、グローバルに話題となっている最新技術を分かりやすく講義した Webinar を制作しました。本セミナーの受講を通じて最新技術の要所を理解し、様々な社会課題を解決する人材が生まれることを期待しています。また、1コース全ての講義を受講し、設問をクリアできた受講生に対してはデジタルバッジを付与致します。現在、四つのコースを受講することができます。多くの皆様の受講をお待ちしています。

1. 【新コース】6G に向けた 3GPP の無線アクセスの標準化動向（2024 年 10 月開講）

ITU-R における 6G に関わる規格策定の枠組みに加え、WRC-27 に向けた 5G/6G 等で用いる周波数選定の動向を紹介した上で、3GPP における RAN (Radio Access Network) の標準仕様について、Release 18 を中心に、最新の技術内容及び動向を解説します。

第1回	Beyond 5G/6G 時代に向けた ITU-R 動向	今田論志 (KDDI 株式会社)
第2回	3GPP Release 18 の RAN 標準化動向	武田一樹 (ケアルコム)
第3回	3GPP における無線インタフェースへの AI/ML 標準化	山本哲矢 (パナソニックホールディングス)
第4回	3GPP における NR サイドリンク標準化	鈴木翔一 (シャープ株式会社)

2. 【新コース】次世代半導体の技術動向（2024 年 10 月開講）

最近の急速な発達をはじめとして現在の IT 産業を支えているのは半導体です。日本も TSMC やマイクロンの工場誘致、最先端半導体を開発する Rapidus の立ち上げなど半導体に関する大きなニュースが世情を賑わしています。本講義は、半導体とは何か、どのように開発するのか、アナログ、ロジック、メモリ、パワー半導体はどのように違うのか、日本の強みと弱みはどこか、からはじめて、最新デバイス技術、最新 AI チップに加え、新しいファブ技術であるマイクロファブまでを紹介します。

第1回	先端半導体の最前線	池田 誠 (東京大学)
第2回	半導体製造プロセスの最前線	浜口智志 (大阪大学)
第3回	ミニマルファブ最前線	原 史朗 (産業技術総合研究所)
第4回	AI チップ開発の最先端	本村真人 (東京工業大学 (現・東京科学大学))

3. AI 社会実装の最先端と技術動向

社会や産業での AI を活用したサービスやシステムの社会実装が進み、人々の生活、働き方を大きく変えつつあります。AI のハードウェア・インフラから信頼できる AI に向けた解釈・説明技術、AI 倫理と社会、大規模言語モデルの最新技術動向まで AI の社会実装を支える技術の現状と課題、今後の展望を解説します。

第1回	AI ハードウェア・インフラの技術動向	中原啓貴 (東京工業大学)
第2回	信頼できる AI に向けた機械学習モデルの解釈・説明技術	原 聡 (大阪大学)
第3回	AI 倫理と社会	中川裕志 (理化学研究所)
第4回	大規模言語モデルの最新技術動向	岡崎直観 (東京工業大学 (現・東京科学大学))

4. 量子コンピュータと量子情報通信入門

従来のコンピュータと比べて桁違いの計算能力を持ち、AI 応用、新材料発見、エネルギーや物流の最適化、暗号セキュリティ等へ応用が期待されている量子コンピュータ・量子情報通信の基本的な仕組みを解説します。

第1回	量子コンピュータの基礎知識	藤井啓祐 (大阪大学)
第2回	量子コンピュータのプログラミング	藤井啓祐 (大阪大学)
第3回	量子コンピュータのハードウェア	阿部英介 (理化学研究所)
第4回	量子情報通信	東 浩司 (NTT 物性科学基礎研究所)

受講料 (各コース共通)

会 員 (正員)	13,200 円 (税込)
非会員 (一般)	26,400 円 (税込)
会 員 (学生員)	3,300 円 (税込)
非会員 (学生)	4,950 円 (税込)

お申込みはこちら

https://www.ieice.org/jpn_r/activities/advanced_seminar.html

問い合わせ先：電子情報通信学会会員サービス課 member@ieice.org



●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●東京理科大学

公募人員 工学部 情報工学科 助教 1名
 専門分野 情報工学, 通信工学, 情報通信分野
 研究分野 通信工学や情報通信に関連するいずれかの分野
 任 期 任期5年(2030年3月31日まで)
 着任時期 2025年4月1日
 応募締切 2025年1月4日(土) 必着
 問 合 先 情報工学科 学科主任 谷口行信
 taniguchi.yukinobu@rs.tus.ac.jp
 詳 細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/kou_koubo_20240104_03.pdf

●大阪大学

公募人員 大学院基礎工学研究科 教授 1名
 概 要 知能システム学, 特に人工知能, 機械学習, 聴覚, 言語処理, その先端的な応用分野を創造できる方
 知能システム学, 特に人工知能や機械学習に関する学部, 大学院向けの授業を担当して頂きます
 採 用 日 2025年10月1日(以降できるだけ早い日)
 応募締切 2025年1月31日(金) 必着
 詳 細 https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/2024/10/post_19.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
 <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 2024年12月13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 ……………●

——2024年12月号及び2025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)

1月号 [和文] バイオメトリクスと認識・認証

(通信ソサイエティ)

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)

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)

1月号 [英文]・Forefront Computing

・Picture Coding and Image Media Processing

【重要なお知らせ】

——年会費支払い方法変更について——

平素より当会の運営に御理解と御協力を賜り、誠にありがとうございます。2025年度年会費の支払い方法が一部変更となりますので、御案内申し上げます。

【銀行振込を御利用の方へ】

これまで銀行振込を御選択の方には振込用紙をお送りしていましたが、2025年度年会費からは振込用紙の送付を終了致します。引き続き、振込用紙を御希望の方は、2024年12月31日(火)までにマイページより支払い方法を「銀行振込(払込用紙)」に変更して下さい。

なお、振込用紙送付には手数料550円(税込)を申し受けますので、予め御了承下さい。

【クレジットカード払いを御利用の方へ】

クレジットカード払いは、従来の都度決済から自動引き落としへと変更させていただきます。2024年度にクレジットカードで年会費をお支払い頂いた方は、2025年度年会費を2025年2月3日(月)に2024年度の支払いで使用されたクレジットカードから自動引き落としとさせていただきます。自動引き落としを希望されない場合は、2025年1月31日(金)までにマイページより支払い方法を「クレジットカード(都度決済)」に変更して下さい。

なお、本会ではクレジットカード情報を保持しておりませんので、前回のカード情報のお問合せにはお答えできません。そのため、前回のカード情報をお忘れの方や、同じカードでの決済を希望されない場合も、支払い方法は「クレジットカード(都度決済)」に変更して頂きますようお願い致します。

——新しい年会費割引制度の開始について——

このたび、会員の皆様へのサポート強化を目的に、2025年度より新しい年会費割引制度を導入致します。若手会員の御支援、長期継続会員への感謝、学生員の負担軽減、そして再入会の方のサポートを目指し、以下の割引制度を開始致します。

・若手サポート年会費割引

20代で初めて御入会頂いた正員の方は、年度年齢が29歳までの間、年会費を10,000円と致します。

・長期継続会員割引

20年、30年、40年以上継続して会員である方へ、長期の御支援に感謝を込めて、以下の割引を自動適用致します。

21年目以降: 基本年会費を2%割引

31年目以降: 基本年会費を3%割引

41年目以降: 基本年会費を4%割引

・学生員の年会費改定

学生員の年会費を従来の4,500円から3,000円に改定致しました。学生の皆様への御負担を軽減し、より学会に参加しやすい環境を整備致します。

・お帰り復会制度

学生員で退会された方が29歳までに再入会される場合、初年度と2年目の年会費を6,500円(昇格割引と同額)とし、入会金を免除致します。以前の会員の方も気軽に再入会頂ける制度です。

本会では、これらの新しい年会費割引制度を通じて、会員の皆様が引き続き活動しやすい環境を整えてまいります。引き続き、会員の皆様の御支援を賜りますようお願い申し上げます。