

◇ ◇ 2025年電子情報通信学会総合大会聴講参加募集案内 ◇ ◇

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）
H P：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。

電子情報通信学会では、2025年総合大会の聴講参加申し込みを募集しております。聴講参加を御希望の場合は、事前に、大会参加申込システム（<https://general.confitec.atlas.jp/login>）から参加申込手続きをお願い致します。なお、ZOOMによるオンライン聴講を希望される場合も聴講参加費が必要となります。ただし、オンライン聴講できるのは、企画セッションのみとなります。一般セッションの配信は予定しておりません。

■第一次申込期間（早割）〈2024年11月1日（金）～2025年2月14日（金）〉

「クレジットカード」、「銀行振込（請求書払い）」のいずれかのお支払い方法をお選び頂きます。支払い期日までに学会事務局にて入金確認できない場合は、お申込みが取消しとなりますので、御注意下さい。

【銀行振込時の注意点】

銀行振込手数料は申込者様負担となります。振込先銀行はGMO あおぞらネット銀行（バーチャル口座）になります。請求書記載の口座にお振込み下さい。三菱UFJ銀行の当会の大会講演口や大会口へのお振込みをなさらないようお願い致します。

■第二次申込期間（後期）〈2025年2月25日（火）～2025年3月28日（金）〉

「クレジットカード」のみのお支払いとさせていただきます。

■支払い期日

聴講参加費は、お申し込み後、速やかにお支払い手続きをお願い致します。第一次申込期間の聴講参加費のお支払い期日は、2月28日（金）（厳守）となります。お支払いにつきましては、余裕をもって、御対応下さいますようお願い致します。

■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: tk-sanka@ml.ieice.org

2025年電子情報通信学会総合大会プレナリーセッション御案内

日 程 2025年3月26日（水）15：15～18：00
会 場 東京都市大学 7号館1階 TCU ホール
講演者 梶田隆章先生（東京大学，卓越教授）
永妻忠夫先生（東京大学大学院理学系研究科）

本大会のプレナリーセッションには、世界的に著名なノーベル賞受賞者である東京大学の梶田隆章先生と、東京大学の永妻忠夫先生を基調講演者としてお迎えします。両先生の御講演は、科学と技術の最前線を鋭く切り開く内容となり、参加者にとって大いに刺激となることでしょう。「人の知的な交流が技術を創る」——このスローガンのもと、多くの方に御参加頂きたく御案内申し上げます。プログラム詳細につきましては大会HPを御確認下さい。

2025年電子情報通信学会総合大会懇親会案内

日 程 2025年3月26日(水) 18:15~19:50
会 場 東京都市大学 9号館1階 Canteen RARA
参加費 事前申込(3月24日まで):大人2500円, 学生800円
当日申込(3月25日, 26日):大人4500円, 学生1000円
定 員 300名

参加には事前申し込みが必要です。詳細につきましては、大会HPを御確認下さい。

企画セッション一覧

※12月13日時点の情報です。タイトル・内容は変更になる場合がございます。
企画セッションは、ZOOMによるオンライン聴講が可能です(視聴には聴講参加費のお支払いが必要です)。

■2025年3月25日(火)

- TK-1 「国際競争力向上の戦略」(企画戦略室, 日本学術会議通信・電子システム分科会 共催)
- TK-4 「Symposium on future image processing and communication technologies」(国際委員会)
- TK-5 「日本の研究力を復活させるためには何をすべきか」(大会プログラム委員会)
- AI-5 「システム数理と応用分野の未来を切り拓くロードマップ」(システム数理と応用研専)
- BI-4 「情報通信と社会科学の学際領域「計算社会科学」の最前線」(コミュニケーションクオリティ研専, 計算社会科学会 共催)
- BI-5 「光ネットワークでつながる通信と情報の融合分野の研究開発動向」(フォトニックネットワーク研専)
- BP-1 「6Gの意義と価値」(無線通信システム研専)
- CI-1 「高出力光エレクトロニクス」(光エレクトロニクス研専, レーザ・量子エレクトロニクス研専 共催)
- CI-4 「災害対策と農畜産業改革を支える半導体技術」(集積回路研専)

■2025年3月26日(水)

- TK-7 「NTT, KDDI, ソフトバンク, 楽天モバイル合同企画 情報通信エンジニアリング準備委員会の今後の取り組み, 及び若手技術者が語る現場と未来」(情報通信エンジニアリング部門準備委員会)
- TK-8 「新しい日本の理工系人材のキャリアパス」(サービス委員会)
- ACI-1 「量子コンピューティングの潮流: 回路・デバイスからアプリケーションまで」(VLSI設計技術研専, 超伝導エレクトロニクス研専共催)
- AI-1 「宇宙技術における回路とシステム」(回路とシステム研専)
- AI-4 「LLMとコグニティブセキュリティによる安全な社会の構築」(光輝会特別研専)
- BI-10 「信頼できるデジタルプラットフォーム実現に向けたAIとセキュリティの共進化」(デジタルサービス・プラットフォーム技術特別研専)
- BI-13 「分散コンピューティングの未来: 情報指向ネットワークの役割と展望」(情報指向ネットワーク技術特別研専)
- BI-3 「サステナブルな社会の実現に向けたペロブスカイト太陽電池技術」(電子通信エネルギー技術研専)
- BI-6 「Beyond5G/6G実現を支える運用管理技術と応用事例」(情報通信マネジメント研専)
- BK-1 「論文の書き方講座」(通信ソサイエティ編集会議)
- CI-2 「光エレクトロニクス研究会(OPE) 学生優秀研究賞表彰式」(光エレクトロニクス研専)
- CK-1 「エレクトロニクスソサイエティプレナリーセッション」(エレクトロニクスソサイエティ執行委員会)

■2025年3月27日(木)

- TK-2 「社会経済価値創出に向けた企業活動」(企業イニシアティブ委員会)
- AI-3 「マイクロモビリティを取り巻く環境変化と将来展望」(ITS研専)

- AT-1 「AIと無線通信の接点」(情報理論研専, 情報理論とその応用サブサイエティ 共催)
- BCI-1 「6G時代に向けたTN/NTN用デジタルRF技術」(マイクロ波研専, スマート無線研専共催)
- BI-1 「陸から海・空, そして宇宙へ広がるコミュニケーション~NTN(非地上ネットワーク)において高品質・高信頼な通信を実現するための伝送技術及び制御・管理技術~」(衛星通信研専, コミュニケーションシステム研専 共催)
- BI-2 「生体EMCにおけるシミュレーションと測定技術の最新動向」(環境電磁工学研専)
- BI-9 「空間分割多重光通信技術の実用化に向けた最新動向と将来展望」(光通信インフラの飛躍的な高度化に関する特別研専, 光通信システム研専, 光ファイバ応用技術研専 共催)
- BK-2 「次世代サイバーインフラの実現に向けたチャレンジ」(通信ソサイエティ執行委員会, 科学技術振興機構 共催)
- BT-1 「New Wireless Communication Technologies for the 6G Era」(スマート無線研専)
- CI-5 「“有機” X “光” が導く革新的光機能・光部品・光デバイスに向けた新展開」(有機エレクトロニクス研専, ポリマー光部品技術特別研専 共催)
- CK-2 「Thailand-Japan Microwave (TJMW) 2024 優秀発表賞特別セッション」(マイクロ波研専)
- DI-1 「パターン認識・メディア理解 (PRMU) 技術の産業応用」(パターン認識・メディア理解研専)
- HK-1 「2025年HCGの旅」(ヒューマンコミュニケーショングループ)
- NI-1 「ネットワーク科学の最前線~数理で読み解くネットワーク~」(複雑コミュニケーションサイエンス研専)

■2025年3月28日(金)

- TK-3 「AI間相互運用を活用した技術コンペティション報告会」(企業イニシアティブ委員会)
- TK-6 「スタートアップが拓く新時代: 挑戦者たちの実体験と支援の可能性」(大会プログラム委員会)
- AI-2 「ゼロ知識証明とその応用」(情報セキュリティ研専)
- BI-11 「自動運転におけるICT最新技術動向及び標準化動向」(ICT分野における国際標準化と技術イノベーション特別研専)
- BI-12 「5G/ローカル5Gを進化させるネットワーク技術の最新動向」(ネットワークシステム研専)
- BI-7 「Matterで進化するスマートホームの未来: 標準規格がもたらす新たな連携時代」(センサネットワークとモバイルインテリジェンス研専)
- BI-8 「水に関する音波・電波・光波無線技術の最新進展」(UWT特別研専)
- CI-3 「空間伝送型ワイヤレス電力伝送システムと電子デバイス」(電子デバイス研専, 無線電力伝送研専 共催)