

◇ ◇ 2025年電子情報通信学会ソサイエティ大会聴講参加募集案内 ◇ ◇

会 期：2025年9月8日（月）～12日（金）  
会 場：岡山大学 津島キャンパス（岡山市）  
大会オフィシャル HP：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/society/2025/](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2025/)

※9月8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年ソサイエティ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://society.conf.it.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ZOOMによるオンライン聴講はできません。

■第一次申込期間（早割）〈2025年5月9日（金）～8月22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8月23日（土）～9月12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、8月29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

大会事務局：tk-sanka@ml.ieice.org

2025年電子情報通信学会ソサイエティ大会懇親会案内

日 程 2025年9月9日（火）18：30～20：30  
会 場 The Style 20階（岡山市北区中山下1丁目8-45NTTクレド岡山）  
定 員 200名

参加には事前申し込み（有料）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

※5月20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9月9日（火）

- TK-1 「科学技術・イノベーションの推進に向けた日本の取組と電子情報通信技術への期待」（企画戦略室）
- TK-2 「Technological Innovation and Research Careers in the Global Era」（国際委員会）
- TK-4 「情報通信エンジニアリング分野における効率化/DX化」（情報通信エンジニアリング部門準備委員会）
- ANK-1 「基礎・境界ソサイエティ, NOLTA ソサイエティ共同贈呈式」（基礎・境界ソサイエティ, NOLTA ソサイエティ共同運営）
- AI-2 「これからのリカレント教育とサイバーセキュリティ人材育成」（光輝会特別研専）
- BK-1 「通信ソサイエティ特別講演及び表彰式」（通信ソサイエティ執行委員会）
- 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9月10日（水）

- TK-3 「地方創生のための産学連携の取り組み」（プログラム委員会）
- BK-2 「論文の書き方講座（Q & A セッション）」（通信ソサイエティ編集会議）
- BI-2 「リバブレーションチャンバーの基本と最新動向」（環境電磁工学研専）
- BI-3 「Society 5.0 実現に向けたネットワーク技術とサイバー・フィジカル統合」（ネットワークシステム研専）
- BI-7 「光ネットワーク技術の最前線：基礎から最新応用まで」（フォトニックネットワーク研専・光通信システム研専）
- BI-5 「グリーントランスフォーメーション（GX）時代に向けた直流電力技術」（電子通信エネルギー技術研専）
- BI-9 「通信・コンピューティング融合基盤を支える運用管理技術」（情報通信マネジメント研専）
- CI-1 「先端基礎物理学と情報通信技術」（レーザー・量子エレクトロニクス研専・光エレクトロニクス研専）
- CI-2 「2次元材料デバイスの可能性と課題」（電子デバイス研専・シリコン材料デバイス研専）

### ■2025年9月11日（木）

- BP-1 「6G 実現に向けた日本と韓国の取り組み」（無線通信システム研専・KICS（The Korean Institute of Communications and Information Sciences））
- BP-2 「サイバーライフラインの実現に向けた電子情報通信学会ソサイエティ間連携を考える」（サイバーライフラインに関する分野横断型研専）
- BI-1 「衛星光通信ネットワークの構築に向けたシステム技術及び要素技術の研究開発動向」（衛星通信研専）
- BI-4 「【HCG 共催】創作・芸術・スポーツをはじめとした社会活動を支援するヒューマンコミュニケーション研究の現在地と社会応用」（コミュニケーションシステム研専・ヒューマンコミュニケーショングループ）
- BI-6 「「経営」の知が拓くユーザ体験の未来：楽しさを軸とした学際研究の最前線」（コミュニケーションクオリティ研専）
- BI-8 「光ファイバ技術とフォトニック集積回路の融合」（光ファイバ応用技術研専）
- BI-11 「6G 新規周波数開拓に向けた最新動向～高マイクロ波帯からサブテラヘルツ帯まで～」（短距離無線通信研専）
- CI-3 「次世代コンピューティング・通信を支える集積回路」（集積回路研専）
- CI-4 「有機系電子デバイス・センサの過去と未来」（有機エレクトロニクス研専）

### ■2025年9月12日（金）

- ABI-1 「音波と光波で水中を繋ぐ：革新的な水中通信技術の展開」（水中無線技術特別研専・ワイドバンドシステム研専）
- ABI-2 「完全自動運転の未来を拓く次世代通信技術の進化と課題」（スマート無線研専・高度交通システム研専・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専）
- AT-1 「復号遅延を許容した無歪みデータ圧縮の新展開」（情報理論研専・情報理論とその応用サブソサイエ

テイ)

- AI-1 「数理システムと AI エージェント応用～基礎理論から社会実装, そして Agent Ecosystem へ～」(システム数理と応用研専)
- BT-1 「広がる ICN～デモ・ポスターで見せる情報指向ネットワークの現在～」(情報指向ネットワーク技術特別研専)
- BCI-1 「光信号処理は通信・暗号・コンピューティングの世界をどう変えるのか？」(光通信システム研専・光エレクトロニクス研専)
- BI-10 「非地上系ネットワークの現在と今後」(インターネットアーキテクチャ研専)
- BI-12 「医療情報の ICT における最新技術と標準化動向」(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)