

◇ ◇ 2026年電子情報通信学会ソサイエティ大会講演・聴講募集案内 ◇ ◇

会期：2026年9月23日（水・祝）～25日（金）

会場：北海道大学（札幌市）

大会オフィシャルHP：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/society/2026/](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2026/)

※ソサイエティ大会は、例年4日間開催しておりますが、2026年に限り、3日間開催となります。

御参加を予定されている皆様は、スケジュールを御確認のうえ、お間違えのないよう御注意下さい。

大会参加者各位

大会初日の9月23日（水・祝）は祝日のため、学内食堂の営業はございません。会場近隣では、セブンイレブン及びセイコーマートの2店舗が営業しておりますが、時間帯によっては混雑する可能性もございます。昼食等につきましては、恐れ入りますが、事前の御準備も含め、各自にて御対応下さいますようお願い申し上げます。

なお、9月24日（木）及び9月25日（金）は学内食堂が営業しております。

また、セッション種別により開催時間が異なりますので、御参加の際はプログラムを御確認下さいますようお願い致します。

■一般セッション

午前：8：45～12：00

午後：13：15～16：30

■企画セッション

フルセッション：9：00～12：00，13：30～16：30

ハーフセッション：9：00～10：15，10：45～12：00，13：30～14：45，15：15～16：30

■昼休憩

12：00～13：15

〔聴講参加申し込み募集〕2026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.confite.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）＜2026年5月11日（金）～8月28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）＜2026年8月29日（土）～9月25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31日（月）（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

## 2026年電子情報通信学会ソサイエティ大会懇親会案内

日 程 2026年9月24日(木) 17:00

会 場 北海道大学 北部食堂

定 員 200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

[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/society/2026/Organized\\_session\\_list.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2026/Organized_session_list.html)

企画セッションのスケジュール公開中！

※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)。

#### ■2026年9月23日(祝・水)

- ABT-1 「デジタルツイン時代を拓く通信・センシング・学習の融合～セマンティック通信・表現学習・最適設計の最前線～」(情報理論研専, 情報理論とその応用サブソサイエティ, スマート無線研専)
- BI-6 「NTN (Non-Terrestrial Network)・衛星光 NW の最新技術動向」(フォトリックネットワーク研専, 光通信システム研専共催)
- BT-1 「AI インフラの現在地とその先へ: 次世代ネットワークが切り拓く未来」(情報指向ネットワーク技術特別研専)
- 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)
- CK-1 【一般無料公開】「エレクトロニクスソサイエティプレナリーセッション～北海道発・次世代半導体エコシステムとエレクトロニクスの未来～」(エレクトロニクスソサイエティ)

#### ■2026年9月24日(木)

- ANK-1 【一般無料公開】「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 「システム数理と公共」(システム数理と応用研専)
- BI-2 「再考— EMC 測定 of “あたりまえ” を疑う～アンテナ・測定場から, 電力設備・自動車・航空機まで～」(環境電磁工学研専)
- BI-4 「情報ネットワーク科学の深化と新展開—IN 研への統合後の到達点と次のフロンティア—」(情報ネットワーク研専)
- BP-1 「6G 時代における高周波数帯の利活用」(無線通信システム研専)
- BCS-1 「5th International Workshop on Global Research Initiative for Wireless Technology (5th IGROW)」(集積回路研専, アンテナ・伝播研専, マイクロ波研専, マイクロ波テラヘルツ光電子技術研専, 光エレクトロニクス研専, スマート無線研専, 短距離無線通信研専, Global Research Initiative on Wireless Terahertz 共催)
- TK-1 【一般無料公開】「どう進める? 日本の科学技術イノベーション～府省庁と学会横断で探る第7期科学技術・イノベーション基本計画のこれから～」(大会委員会)
- AI-1 「量子ソフトウェア研究の最先端」(VLSI 設計技術研専)
- BI-1 「アンテナ・伝播研究専門委員会60周年企画」(アンテナ・伝播研専)
- BI-9 「6G 時代を見据えたサイバーフィジカルシステム(CPS)・デジタルツインと無線通信の新展開」(短距離無線通信研専)
- BK-1 【一般無料公開】「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)
- BPO-1 「ネットワーク技術特別ポスターセッション」(ネットワークシステム研専, 情報ネットワーク研専, ネットワークソフトウェア研専共催)

■2026年9月25日（金）

- ABS-1 「スマートな屋内環境の実現に向けて」（宇宙・航行エレクトロニクス研専，信号処理研専共催）
- BI-3 「AI for Network: 次世代ネットワーク構築運用技術の最新動向」（ネットワークシステム研専）
- BI-7 「マルチコアファイバにおける接続・インターフェース技術の最新動向」（光ファイバ応用技術研専）
- BI-8 「インターネット技術の研究と標準化」（インターネットアーキテクチャ研専）
- BP-2 「サイバーライフラインの実現に求められる分野横断連携」（サイバーライフラインに関する分野横断型研専）
- BI-5 「研究を科学する：Science of Science と学術コミュニティの未来」（コミュニケーションクオリティ研専）
- BI-10 「量子通信・ネットワークにおける国内研究の最前線」（量子通信・ネットワーク特別研専）
- BI-11 「フィジカル AI が拓く ICT の新潮流：標準化と実世界適応の最前線」（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）
- CI-1 「安心・安全な社会基盤を支えるハードウェアセキュリティと集積回路技術」（集積回路研専）

#### 2026 GlobalNet Workshop-Autumn ポスター講演募集のお知らせ

2026 GlobalNet Workshop-Autumn (GNW) は、今回はソサイエティ大会プレイベントではなく、独立した企画として開催致します。本 GNW は、異分野・多国籍の研究者が所属や立場を問わず集い、英語でのポスター発表を通じて国際的なネットワークを広げることを目的としています。

これまでの開催を通じて、学生のみならず、英語での研究成果発表の機会を求める企業所属の若手研究者を含む参加ニーズがあることもわかってきました。国際的な共同研究や産学連携を視野に入れている方、英語での発表経験を重ねたい方にとって、有益な機会となれば幸いです。皆様からのポスター講演申込をお待ちしております。

GlobalNet Workshop Web : [https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/society/2026/en/gnw.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/society/2026/en/gnw.html)

日 時：2026年9月17日（木） 13：00 開場，13：30 開始，17：00 終了予定

会 場：機械振興会館（東京都港区）

申込期間：2026年5月1日（金）～8月17日（月）17：00【厳守】

GNW 終了後には、同会場にて参加者交流のための International Reception Party を開催する予定です。研究分野やバックグラウンドの異なる参加者とのカジュアルな意見交換の場として、こちらへの御参加も是非御検討下さい。詳細は公式ページにて改めて御案内致します。