

——2025 年度各研究会（第一種）開催予定——

研究会への発表申込・聴講参加等に御活用下さい。なお、開催日や会場・テーマなど変更されることがあります。特に会場につきましては、状況により現地開催であってもオンライン開催との併用、完全オンライン開催になる可能性があります。

2024 年 10 月末時点の開催予定です。

研究会を開催予定の場合、「月、日、開催支部、会場、オンライン開催の可能性、テーマ」を示しています。

例えば、「6 月東京（機械振興会館）（*）：信頼性一般」は「6 月に、東京支部の会場である機械振興会館で開催し、オンライン開催の可能性有、テーマ：信頼性一般」を表しています。

「10 月未定 未定（*）：一般」は「10 月に開催予定であるが、開催日、開催支部、会場は未定、オンライン開催の可能性有、テーマ：一般」を表しています。

最新の情報は各研究会の Web ページや開催スケジュール (<https://ken.ieice.org/ken/program/index.php>) で御確認下さい。

発表を御希望の方は上記開催スケジュールからお申し込み下さい。発表申込締切日は各研究会ごとに設定しておりますので、御注意下さい。

——基礎・境界ソサイエティ——

回路とシステム研究会 (CAS)

4 月休会 5 月休会
6 月未定未定（*）：システムと信号処理及び一般
7 月休会 8 月休会 9 月休会
10 月未定未定（*）：一般
11 月未定未定（*）：システムのモデリングと制御・検証・最適化の手法、機械学習的アプローチ及び一般
12 月休会
1 月未定未定（*）：学生セッション・一般
2 月休会
3 月未定未定（*）：ネットワークプロセッサ、通信のための信号処理回路、無線 LAN/PAN、一般

情報理論研究会 (IT)

4 月休会
5 月下旬未定：情報セキュリティ、情報理論、情報ハイディング、一般、フレッシュマンセッション
6 月休会 7 月休会
8 月上旬未定（*）：フレッシュマンセッション、一般
9 月休会 10 月休会 11 月休会 12 月休会
1 月下旬未定（*）：無線通信のための信号処理、学習、数理、情報理論及び一般
2 月休会
3 月未定未定（*）：ISEC・IT・RCC・WBS 合同研究会

信頼性研究会 (R)

4 月休会
5 月東海（*）：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般
6 月東京（機械振興会館）（*）：信頼性一般
7 月北海道（*）：信頼性理論、通信ネットワークの信頼性、信

頼性一般

8 月未定（*）：光部品・電子デバイス実装・信頼性、一般（OECC 報告）
9 月休会
10 月九州（*）：情報通信システムの信頼性、信頼性一般
11 月関西（*）：半導体と電子デバイスの信頼性、信頼性一般
12 月東京（機械振興会館）（*）：信頼性国際規格、保全性、信頼性一般、安全性一般
1 月休会 2 月休会
3 月中国（*）：機構デバイスの信頼性、計算機システムの信頼性、信頼性一般

超音波研究会 (US)

4 月休会
5 月東京：超音波・非線形音響・強力超音波
6 月関西：超音波・医用超音波・アコースティックイメージング
7 月東京：超音波・物性
8 月東京：超音波・水中音響
9 月休会
10 月東北：超音波・光音響
11 月東海：超音波
12 月九州：超音波・応用／電気音響
1 月未定（オンライン）：超音波・強力超音波
2 月東京：超音波・アコースティックイメージング・非破壊検査
3 月休会

応用音響研究会 (EA)

4 月休会
5 月未定未定（*）：応用／電気音響
6 月休会
7 月未定北海道：応用／電気音響、聴覚、音声、音楽音響、音響教育
8 月未定東北：応用／電気音響、聴覚
9 月休会 10 月休会
11 月未定北陸：＜ビギナーズセッション＞応用／電気音響、コンテンツ処理、情報ハイディング、聴覚
12 月未定九州：＜音響・超音波サブソサイエティ合同研究会＞応用／電気音響、超音波
1 月休会 2 月休会
3 月未定未定：応用／電気音響、音声、信号処理

VLSI 設計技術研究会 (VLD)

4 月休会 5 月休会
6 月未定未定（*）：システムと信号処理及び一般
7 月休会 8 月休会 9 月休会 10 月休会
11 月未定未定（*）：デザインガイア 2025
12 月休会
1 月未定（キオクシア横浜テクノロジーキャンパス Flagship 棟）（*）：FPGA 応用及び一般
2 月休会
3 月未定未定：シリコンオンシステムを支える設計技術

情報セキュリティ研究会 (ISEC)

4 月休会
5 月 22 日(木)東京（機械振興会館）：一般
6 月休会

7月7日(月)～9日(水)未定(札幌コンベンションセンター)：一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月未定未定：一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月未定未定：一般

信号処理研究会 (SIP)

4月休会

5月未定(*)：マルチモーダル認証，信号・映像・マルチメディアデータの取得・処理・解析と応用，一般

6月休会 7月休会

8月未定(*)：信号処理，一般

9月休会 10月休会 11月休会 12月休会

1月未定(*)：無線通信のための信号処理，学習，数理，情報理論及び一般

2月休会

3月未定(*)：音声，応用/電気音響，信号処理，一般

ワイドバンドシステム研究会 (WBS)

4月休会

5月未定未定：MICT/SAT/RCC/WBS 合同研究会

6月休会 7月休会 8月休会 9月休会

10月未定未定：一般

11月休会

12月未定未定：ITS/RCC/WBS 合同研究会

1月休会 2月休会

3月未定未定：ISEC/IT/RCC/WBS 合同研究会

システム数理と応用研究会 (MSS)

4月休会 5月休会

6月未定未定：システム数理と応用，信号処理，及びその他一般

7月休会 8月休会 9月休会 10月休会

11月未定未定：システム数理と応用，及びその他一般

12月休会

1月未定未定：システム数理と応用，及びその他一般

2月休会

3月未定未定：システム数理と応用，及びその他一般

思考と言語研究会 (TL)

4月休会 5月休会 6月休会

7月未定北海道(函館工業専門学校)(*)：テーマ1：芸術と言語，テーマ2：場の共創・創発とイノベーション，テーマ3：言語と学習・言語の学習

8月休会

9月未定東京(早稲田大学)(*)：人間の言語処理と学習

10月未定四国(愛媛大学)(*)：テーマ1：省察を通じた学び，テーマ2：メタバース，テーマ3：人間の心的特性に寄り添った学習環境のデザイン

11月休会

12月未定関西(立命館大学)(*)：テーマ1：ELF・会話分析・マルチモーダルインタラクション・異文化間コミュニケーション，テーマ2：assistive language tools・generative AI・知識・概念・語彙とその構造，テーマ3：言語景観・言語接触・通訳翻訳・異文化対話・言語と学習・言語の学習

1月休会 2月休会

3月未定関西(大阪電気通信大学)(*)：テーマ1：ELF・会話分析・マルチモーダルインタラクション・異文化間コミュニケーション，テーマ2：assistive language tools・generative AI・知識・概念・語彙とその構造，テーマ3：言語景観・言語接触・通訳翻訳・異文化対話・言語と学習・言語の学習

技術と社会・倫理研究会 (SITE)

4月休会 5月休会

6月未定東京：情報セキュリティ，知的財産，プライバシー，及びIT社会問題一般

7月7日(月)～9日(水)北海道(札幌コンベンションセンター)：情報セキュリティ，一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月未定未定：情報セキュリティ，ライフログ活用技術，ライフインテリジェンス，オフィス情報システム，一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月未定未定：インターネットと情報倫理教育，一般

ITS研究会 (ITS)

4月休会 5月休会 6月休会

7月中旬東京：ITS位置特定，一般

8月休会

9月上旬未定：ITS一般

10月休会 11月休会

12月上旬未定：ITS通信，高信頼制御通信，レーダ・センシング技術，一般

1月休会

2月中旬北海道(北海道大学)：画像処理，一般(予定)

3月上旬関西(*)：ITS情報処理，一般

スマートインフォメディアシステム研究会 (SIS)

4月休会 5月休会

6月未定九州(*)：知的マルチメディアシステム，組込み応用システム，立体映像技術，一般

7月休会 8月休会 9月休会

10月2日(木)，3日(金)北陸(*)：システム実現技術，近距離通信応用システム，知的マルチメディア処理システム，放送技術及び一般

11月休会

12月未定東海(*)：スマートパーソナルシステム，一般

1月休会 2月休会

3月未定東京(*)：ソフトコンピューティング，一般

イメージ・メディア・クオリティ研究会 (IMQ)

4月休会

5月未定未定：イメージ・メディア・クオリティ一般

6月休会

7月未定未定：未定

8月休会 9月休会

10月未定未定：未定

11月休会 12月休会 1月休会 2月休会

3月未定未定：未定

高信頼制御通信研究会 (RCC)

4月休会

5月未定：制御通信に関するすべてのトピックス，ヘルスケア・

医療情報通信, ワイドバンドシステム, 衛星通信

6月休会

7月未定: 制御通信に関するすべてのトピックス, 無線分散ネットワーク, M2M, D2D

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月未定: 制御通信に関わるすべてのトピックス, レーダーセンシング, ITS 通信, ワイドバンドシステム

1月休会 2月休会

3月未定: 制御通信に関わるすべてのトピックス, 情報セキュリティ, 情報理論, ワイドバンドシステム

バイオメトリクス研究会 (BioX)

4月休会

5月未定未定: マルチモーダル認証, 信号・映像・マルチメディアデータの取得・処理・解析と応用, 一般

6月休会

7月7日(月)~9日(水)北海道(札幌コンベンションセンター): セキュリティ, 一般(セキュリティサマーサミット2025)

8月休会 9月休会

10月未定未定: バイオメトリクス一般

11月休会 12月休会 1月休会 2月休会

3月未定未定: アイデンティティとコミュニケーション, 及び一般

安全・安心な生活とICT研究会 (ICTSSL)

4月休会

5月未定未定(*): 一般

6月休会

7月未定未定(*): 防災・一般

8月休会 9月休会

10月未定未定(*): 通信システム・一般

11月休会 12月休会

1月未定未定(*): 学生セッション・一般

2月休会 3月休会

ハードウェアセキュリティ研究会 (HWS)

4月未定(*): ハードウェアセキュリティ, 一般

5月休会 6月休会

7月7日(月)~9日(水)北海道(札幌コンベンションセンター)(*): ハードウェアセキュリティ, 一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月未定(*): ハードウェアセキュリティ, 一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月5日(木)~8日(日)九州(検討中)(*): ハードウェアセキュリティ, 一般

—NOLTA ソサイエティ—

非線形問題研究会 (NLP)

4月休会 5月休会

6月12日(木), 13日(金)中国(岡山市): 一般, NLP, CCS

7月未定北海道(未定(札幌を検討中)): 一般

8月休会 9月休会

10月未定未定(未定(CAS側で検討中)): 一般, NLP, CAS

11月未定四国(未定(高知を検討中)): 一般

12月休会

1月未定九州(九州工業大学): 一般, NLP, NC, MBE, MICT

2月休会

3月未定未定(未定(MSS側で検討中)): 一般, NLP, MSS

複雑コミュニケーションサイエンス研究会 (CCS)

4月休会 5月休会

6月中国(岡山市内(予定)): CCS, NLP, 一般

7月休会

8月北海道: CCS, IN, 一般

9月休会 10月休会

11月北陸: CCS, 一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月北海道: CCS, 一般

—通信ソサイエティ—

アンテナ・伝播研究会 (AP)

4月10日(木), 11日(金)関西(*): 一般

5月15日(木), 16日(金)九州(*): 一般, 電磁界理論

6月12日(木)東京(機械振興会館)(*): 一般

7月23日(水)~25日(金)北海道(*): 一般, リモートセンシング, 衛星通信

8月21日(木), 22日(金)東北(*): 一般

9月18日(木), 19日(金)東京(*): 一般, 学生, 電波伝搬, マイクロ波・ミリ波, フレッシュドクター

10月休会

11月12日(水)~14日(金)四国(*): 一般, 無線通信

12月11日(木)東京(機械振興会館)(*): 一般

1月21日(水)~23日(金)九州(*): 一般, 電力伝送, 電波伝搬

2月19日(木), 20日(金)東海(*): 一般, 企業特集

3月18日(水), 19日(木)信越(*): 一般, フレッシュドクター

宇宙・航行エレクトロニクス研究会 (SANE)

4月休会

5月下旬東京(*): 衛星技術, 画像航法, 宇宙科学・応用, レーダ, EW 技術及び一般

6月休会

7月23日(水)北海道(*): リモートセンシング, 衛星通信, 及び一般

8月休会 9月休会

10月中旬東京(*): レーダ画像処理・信号処理, 電磁波計測, 機械学習及び一般

11月休会

12月未定未定(*): ICSANE

1月休会 2月休会

3月未定未定(*): 測位・航法・航空管制, 無人機, 衛星応用技術及び一般

衛星通信研究会 (SAT)

4月休会

5月未定未定(*): 符号化, 変復調・信号処理技術, 高信頼制御通信, ヘルスケア・医療情報及び一般

6月休会

7月23日(水)~25日(金)北海道(*): 一般, リモートセンシング

グ、衛星通信

8月未定未定(*)：移動衛星通信，放送，誤り訂正，無線通信一般

9月休会 10月休会 11月休会

12月未定未定(*)：衛星通信技術及び一般

1月休会

2月未定未定(*)：衛星応用技術及び一般

3月休会

環境電磁工学研究会 (EMCJ)

4月未定中国(検討中)(*)：EMC一般

5月未定関西(検討中)：EMC一般

6月未定北海道(検討中)：EMC一般

7月未定東京(機械振興会館)：若手発表会

7月未定東京(機械振興会館)：EMC一般，無線電力伝送技術

8月休会 9月休会

10月中旬東北(東北学院大学)：マイクロ波，電磁界シミュレーション，EMC一般

11月未定(検討中)：EMC一般

12月東海(検討中)：半導体電力変換，EMC一般，自然・人工雑音

1月九州(検討中)：EMC一般

2月休会

3月東京(機械振興会館)：生体，EMC一般

ネットワークシステム研究会 (NS)

4月10日(木)，11日(金)九州(鹿児島)(*)：通信トラヒック理論，トラヒック・品質評価，ネットワーク性能評価，QoS/QoE，信頼性・ロバスト性，トラヒック・品質管理，AI・機械学習，ネットワーク・システム運用管理，大容量・低遅延・多数接続，一般？

5月15日(木)，16日(金)北海道(北海道)(*)：高度プロトコル・ネットワーク技術(IP及び高位レイヤルーティング・フィルタリング，マルチキャスト，品質・経路制御)，IPNWの利用技術(P2P，P4P，オーバーレイ，SIP，NGN)，ネットワークシステム関連技術(システム構成法，インタフェース，アーキテクチャ，ハードウェア・ソフトウェア・ミドルウェア)，セキュリティ，ブロックチェーン，一般

6月5日(木)，6日(金)九州(宮崎)(*)：フォトニックネットワーク・システム，光ネットワーク運用管理，光ネットワーク設計，トラヒックエンジニアリング，シグナリング，GMPLS，ドメイン間経路制御，ネットワーク監視，光増幅器・光中継装置，光/電気クロスコネクト・OADM，光/電気多重・分離，光送受信機，光端局装置，デジタル信号処理・誤り訂正，光通信計測，データコム用光通信機器，コア・メトロシステム，海底伝送システム，光アクセスシステム・次世代PON，イーサネット，光伝達網(OTN)，伝送監視制御，光伝送システム設計・ツール，モバイル光連携，一般？

7月未定未定(*)：無線分散ネットワーク，M2M(Machine-to-Machine)，D2D(Device-to-Device)，一般

8月休会

9月4日(木)，5日(金)東北(東北大学)(*)：セッション管理(SIP・IMS)，相互接続技術/標準化，次世代・新世代・将来ネットワーク，クラウド/データセンタネットワーク，SDN(OpenFlow等)・NFV，IPv6，機械学習のネットワーク適用，一般

10月8日(水)～10日(金)関西(同志社大学)(*)：ネットワークアーキテクチャ(オーバーレイ，P2P，ユビキタスNW，スケールフリーNW，アクティブNW，NGN・新世代NW，IoT，エッジコンピューティング)，次世代パケットトランスポート(高速Ethernet，IP over WDM，マルチサービスパケット技術，MPLS)，グリッド，一般

11月未定未定(*)：ネットワーク品質，ネットワーク計測・管理，ネットワーク仮想化，ネットワークサービス，ブロックチェーン，セキュリティ，ネットワークインテリジェンス・AI，一般

12月18日(木)，19日(金)未定(*)：マルチホップ/リレー/協調，耐災害無線ネットワーク，センサ・メッシュネットワーク，アドホックネットワーク，D2D・M2M，無線ネットワークコーディング，ハンドオーバー/AP切替/接続セル制御/基地局間負荷分散/モバイルNW動的再構成，QoS・QoE保証，無線VoIP，IoT，エッジコンピューティング，一般

1月22日(木)，23日(金)四国(高知)(*)：NWソフトウェア(ソフトウェアアーキテクチャ，ミドルウェア)，NWアプリケーション，SOA/SDP，NGN/IMS/API，分散制御・ダイナミックルーティング，グリッド，NFV，IoT，NW及びシステム信頼性，NW及びシステム評価，一般

2月休会

3月未定九州(沖縄)(*)：一般

情報ネットワーク研究会 (IN)

4月休会

5月未定未定(*)

6月休会 7月休会

8月上旬北海道

9月4日(木)，5日(金)東北(東北大学)

10月休会 11月休会

12月未定北陸

1月休会 2月休会

3月未定九州

コミュニケーションシステム研究会 (CS)

4月下旬中国(山口県内)(*)：光/無線アクセスとそれらの融合，通信行動，QoEと心理，QoS，通信品質の評価・計測・制御・最適化，ネットワークサービス，無線ネットワーク，MIMO・ダイバーシチ・マルチプレキシング，一般

5月休会 6月休会

7月中旬未定：セマンティックコミュニケーション，アクセスネットワーク，水中・地中通信，IoT，コグニティブ無線，符号化方式，一般

8月休会

9月上旬未定(*)：セッション管理(SIP・IMS)，相互接続技術/標準化，次世代・新世代・将来ネットワーク，クラウド/データセンタネットワーク，SDN(OpenFlow等)・NFV，IPv6，機械学習のネットワーク適用，一般

10月休会

11月上旬未定(*)：ホームネットワーク，感覚情報ネットワーク，量子ネットワーク，ネットワークサービス，CPS/デジタルツイン，通信利用アプリケーション，一般

12月中旬未定(*)：画像符号化，通信・ストリーム技術，一般

1月中旬未定(*)：コア・メトロシステム，海底伝送システム，光アクセスシステム・次世代PON，イーサネット，光伝達網

(OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

2月休会

3月中旬未定: ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理回路, 無線LAN/PAN, 一般

電子通信エネルギー技術研究会 (EE)

4月休会

5月未定未定 (東京) (*): スイッチング電源, 家庭向け情報通信機器のエネルギー技術, 照明, 再生可能エネルギー, 一般

6月休会

7月未定未定 (*): エネルギー技術, 半導体電力変換, 一般

8月休会 9月休会

10月未定未定 (関西) (*): 電力変換技術, 無線電力伝送, 一般

11月未定未定 (*): エネルギー技術, 半導体電力変換, 電池, 電気化学デバイス, 材料, 一般

12月休会

1月未定未定 (*): 回路技術及び高効率エネルギー変換技術関連, 一般

2月休会

3月未定未定 (*): 回路技術及び高効率エネルギー変換技術関連, 一般

光通信システム研究会 (OCS)

4月休会 5月休会

6月3日(火)未定 (オンライン開催) (*): OFC 報告 (基幹伝送関連, 光ネットワーク関連, 光アクセス関連, 光ファイバ関連, 光インタコネクション関連, 光デバイス関連)

6月5日(木), 6日(金)九州: 光増幅器・光中継装置, 光/電気クロスコネクト・OADM, 光/電気多重・分離, 光送受信機, 光端局装置, デジタル信号処理・誤り訂正, 光通信計測, データコム用光通信機器, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

7月休会

8月28日(木), 29日(金)北海道: 通信用光ファイバ, 光ファイバコード・ケーブル, 機能性光ファイバ, 空間分割多重 (SDM) 光ファイバ技術, 光接続・コネクタ・配線技術, 光インターコネクション, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 一般

9月休会

10月23日(木), 24日(金)九州: 超高速伝送・変復調・分散補償技術, 超高速光信号処理技術, 広帯域光増幅・WDM 技術, 受光デバイス, 高光出力伝送技術, 及び一般

11月休会

12月上旬未定 (オンライン開催) (*): ECOC 報告 (基幹伝送関連, 光ネットワーク関連, 光アクセス関連, 光ファイバ関連, パッシブデバイス関連, アクティブデバイス関連)

1月中旬九州: コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

2月下旬九州: 通信用光ファイバ, 光ファイバコード・ケーブル, 機能性光ファイバ, 空間分割多重 (SDM) 光ファイバ技

術, 光接続・コネクタ・配線技術, 光インターコネクション, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 一般

3月休会

無線通信システム研究会 (RCS)

4月中旬東海 (*): 鉄道, 車車間・路車間通信, 無線アクセス技術, 一般

5月中旬信越 (*): アドホック・センサネットワーク・MAN-ET, モバイルネットワーク, M2M・IoT 通信制御, 無線LAN (Wi-Fi), IEEE802.15 (ZigBee) 及び一般

6月下旬北海道 (*): 初めての研究会, リソース制御, スケジューリング, 無線通信一般

7月未定未定 (*): 高信頼制御通信, 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), 一般

8月下旬未定 (*): 移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般

9月休会

10月未定未定 (*): 無線通信方式, 無線通信システム, 標準化, 将来システム及び一般

11月12日(水)~14日(金)四国 (*): アダプティブアンテナ, 等化, 干渉キャンセラ, MIMO, 無線通信, 一般

12月18日(木), 19日(金)未定 (*): マルチホップ/リレー/協調, 耐災害無線ネットワーク, センサ・メッシュネットワーク, アドホックネットワーク, D2D・M2M, 無線ネットワークコーディング, ハンドオーバー/AP 切替/接続セル制御/基地局間負荷分散/モバイル NW 動的再構成, QoS・QoE 保証, 無線 VoIP, IoT, エッジコンピューティング, 一般

1月未定未定 (*): 無線通信のための信号処理, 学習, 数理, 情報理論及び一般

2月休会

3月上旬未定 (*): 移動通信ワークショップ

コミュニケーションクオリティ研究会 (CQ)

4月下旬中国 (山口 (会場未定)) (*): 一般

5月休会

6月下旬九州 (沖縄 (会場未定)): 一般

7月休会 8月休会

9月上旬北海道 (会場未定): 一般

10月休会

11月未定中国 (会場未定): 一般

12月休会

1月下旬関西 (京都 (会場未定)): 一般

2月休会

3月未定九州 (沖縄 (会場未定)): 一般

フォトニックネットワーク研究会 (PN)

4月下旬東京 (*): 信号処理, 光デバイス, 光システム, 光ネットワーク, 一般

5月休会

6月5日(木), 6日(金)九州 (*): フォトニックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン経路制御, ネットワーク監視, 光増幅器・光中継装置, 光/電気クロスコネクト・OADM, 光/電気多重・分離, 光送受信機, 光端局装置, デジタル信号処理・誤り訂正, 光通

信計測, データコム用光通信機器, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

7月休会

8月下旬未定 (*) : フォトニックネットワーク関連技術, 一般

9月休会 10月休会

11月中旬未定 (*) : エラスティックネットワーク, フレキシブルネットワーク, 光ネットワーク制御・プロトコル, トランスポート SDN, IP バックボーン, 空間多重 (SDM), モード多重, 光ネットワークデバイス, JPN モデル, EXAT 及び一般

12月休会

1月中旬関西 (*) : フォトニック NW・デバイス, 電磁界理論一般, 光集積回路, 電子回路, マイクロ波フォトニクス, テラヘルツ, 及び一般

2月休会

3月上旬未定 (*) : フォトニックネットワーク関連技術, 一般

光ファイバ応用技術研究会 (OFT)

4月休会

5月22日(木), 23日(金)未定 (*) : 一般

6月未定未定 (オンライン予定) (*) : OFC 報告 (基幹伝送関連, 光ネットワーク関連, 光アクセス関連, 光ファイバ関連, 光インターコネクション関連, 光デバイス関連)

7月休会

8月28日(木), 29日(金)北海道 (旭川市大雪クリスタルホール) (*) : 通信用光ファイバ, 光ファイバコード・ケーブル, 機能性光ファイバ, 空間分割多重 (SDM) 光ファイバ技術, 光接続・コネクタ・配線技術, 光インターコネクション, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 光ファイバ線路構成部品, 光信号処理, 光ファイバ型デバイス, 光測定器, レーザ加工, ハイパワーレーザー光輸送, 光給電, 一般

9月休会

10月9日(木), 10日(金)東京 (*) : 一般 (一般セッション及び学生ポスターセッション)

11月休会

12月5日(金)未定 (オンライン予定) (*) : ECOC 報告 (基幹伝送関連, 光ネットワーク関連, 光アクセス関連, 光ファイバ関連, パッシブデバイス関連, アクティブデバイス関連)

1月22日(木), 23日(金)関西 (*) : 一般 (一般セッション及び学生ポスターセッション)

2月19日(木), 20日(金)九州 (*) : 光波センシング, 光波制御・検出, 光計測, ニューロ, 光ファイバ (ホーリーファイバ, マルチコアファイバ等含む) 伝送とファイバ光増幅・接続技術, 光ファイバ計測応用, 通信用光ファイバ, 光ファイバコード・ケーブル, 機能性光ファイバ, 空間分割多重 (SDM) 光ファイバ技術, 光接続・コネクタ・配線技術, 光インターコネクション, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 一般

3月休会

情報通信マネジメント研究会 (ICM)

4月休会

5月未定未定 (*) : サービス管理, 運用管理技術, 及び一般 (仮)

6月休会

7月10日(木), 11日(金)東北 (アイーナ岩手 (調整中)) (*) : 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般 (仮)

8月休会 9月休会 10月休会

11月6日(木), 7日(金)九州 (リファレンス博多駅東ビル (調整中)) (*) : ネットワーク管理, ネットワーク品質, 及び一般 (仮)

12月休会

1月未定未定 (*) : ライフログ活用技術, オフィス情報システム, ビジネス管理, 一般 (仮)

2月休会

3月19日(木), 20日(金)九州 (宮古島マリンターミナル (調整中)) (*) : エレメント管理, 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般 (仮)

インターネットアーキテクチャ研究会 (IA)

4月休会 5月休会

6月未定中国 (*) : インターネットセキュリティ, 一般

7月休会 8月休会

9月未定北海道 (北海道大学) (*) : インターネット運用・管理, 一般

10月未定東京 (*) : ネットワーク研究開発テストベッド運用・利用, 一般

11月未定未定 (*) : 学生セッション, 一般

11月未定未定 (*) : IA2025 Workshop on Internet Architecture and Applications

12月未定北陸 (*) : 性能評価とシミュレーション, 信頼性技術, スループットやトラフィックの計測, 品質 (QoS) 制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, オーバーレイネットワーク・P2P, IPv6, マルチキャスト, ルーティング, DDoS 及び一般

1月休会 2月休会

3月未定未定 (*) : インターネットと情報倫理教育, 一般

スマート無線研究会 (SR)

4月休会 5月休会

6月未定未定 (オランダ) : ソフトウェア無線, AI/機械学習応用, 一般, 技術展示

7月未定未定 (*) : 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), 一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月未定未定 (*) : ソフトウェア無線, コグニティブ無線, 周波数共用, 一般, 技術展示

12月休会

1月下旬未定 (*) : コグニティブ無線, 周波数共用, 異種無線融合型ネットワーク, SDN, 機械学習応用, 一般

2月休会

3月未定未定 (*) : 移動通信ワークショップ

短距離無線通信研究会 (SRW)

4月休会 5月休会

6月6日(金)東京 (*) : WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, ミリ波通信, 一般, MWPTHz 一般

7月24日(木)東京 (*) : Network, MAC, WBAN, センサ関連技術, ミリ波通信, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般, 学生ポスターセッション

8月休会 9月休会 10月休会

11月27日(木), 28日(金)東京(*) : IoT ワークショップ

12月休会

1月13日(火)東京(*) : WLAN, WPAN, センサネットワーク関連技術, ミリ波通信, 一般

2月休会

3月4日(水)~6日(金)東京(*) : 移动通信ワークショップ

ヘルスケア・医療情報通信技術研究会 (MICT)

4月休会

5月未定未定(*) : 符号化, 変復調・信号処理技術, 高信頼制御通信, ヘルスケア・医療情報及び一般

6月休会

7月未定未定 : ヘルスケア・医療情報通信技術, 短距離無線通信技術, 一般, ポスターセッション

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月未定未定 : 医用画像工学, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

1月未定九州 : NC, MBE, MICT NLP, 一般

2月休会

3月未定未定 : 生体, EMC, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

無線電力伝送研究会 (WPT)

4月17日(木), 18日(金)東京(芝浦工業大学)(*) : マイクロ波, 無線電力伝送, 一般

5月休会

6月未定未定 : 無線電力伝送, 一般

7月未定未定(*) : EMC, 光応用電磁界計測, 無線電力伝送, 一般

8月休会 9月休会

10月未定関西(*) : 電力変換技術, 電気自動車, 無線電力伝送, 一般

11月休会

12月未定未定(*) : 無線電力伝送, 一般

1月未定未定(*) : アンテナ, 電波伝搬, 無線電力伝送, 一般

2月休会

3月未定関西(京都大学(予定))(*) : SPS 技術, 無線電力伝送技術, 一般

センサネットワークとモバイルインテリジェンス研究会 (SeMI)

4月休会

5月未定九州(*) : センシング, モビリティ, モバイル・ユビキタスコンピューティング, センサ・アドホック・モバイルネットワーク, アプリケーション, 一般

6月休会

7月未定未定(*) : 機械学習と AI を応用した通信・ネットワーク技術, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), IoT (Internet of Things), 一般

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会 12月休会

1月未定未定(*) : センシング, モビリティ, モバイル・ユビキタスコンピューティング, センサ・アドホック・モバイルネットワーク, アプリケーション, 一般

2月休会

3月未定未定(*) : モバイルコンピューティング, ユビキタスコンピューティング, 一般

—エレクトロニクスソサイエティ—

機構デバイス研究会 (EMD)

4月休会

5月未定未定(*)

6月休会

7月未定東京(機械振興会館) : 放電・EMC/一般

8月未定未定 : 光部品・電子デバイス実装・信頼性, 及び一般

9月休会 10月休会

11月未定東京(関東地区) : 国際セッション IS-EMD

12月休会 1月休会 2月休会

3月上旬東京(関東地区) : ショートノート(卒論・修論特集)

磁気記録・情報ストレージ研究会 (MRIS)

4月休会 5月休会

6月5日(木), 6日(金)東北(東北大学)(*) : 記録システム・ヘッド・媒体+一般

7月休会 8月休会 9月休会

10月未定未定(*) : スピントロニクス・固体メモリ・機能性材料・薄膜プロセス・材料・デバイス+一般

11月休会

12月4日(木), 5日(金)四国(愛媛大学)(*) : 信号処理・ホログラム+一般

1月休会 2月休会

3月6日(金)東海(名古屋大学)(*) : 光記録・磁気記録+一般

超伝導エレクトロニクス研究会 (SCE)

4月休会 5月休会 6月休会 7月休会

8月未定未定(*) : 超伝導エレクトロニクス一般

9月休会

10月未定未定(*) : 超伝導エレクトロニクス一般

11月休会 12月休会

1月未定未定(*) : 超伝導エレクトロニクス一般

2月休会 3月休会

電子ディスプレイ研究会 (EID)

4月休会 5月休会 6月休会 7月休会

8月未定未定(*) : ディスプレイ一般

9月未定未定(*) : 画像技術, VR/AR, ホログラフィー, 立体映像, ヒューマンファクター関連

10月休会

11月未定未定(*) : 高臨場感ディスプレイフォーラム

12月休会

1月未定未定(*) : 発光型/非発光型ディスプレイ合同研究会

2月休会 3月休会

電子デバイス研究会 (ED)

4月休会

5月未定未定(*) : 機能性デバイス材料・作製・特性評価及び関連技術

6月休会 7月休会

8月未定東京(機械振興会館)(*) : センサ, MEMS, 一般

8月未定未定(*) : 薄膜材料デバイス, 一般

9月休会 10月休会

11月未定未定(*) : 窒化物半導体光・電子デバイス・材料, 関

連技術, 及び一般

- 12月未定未定 (*): 電子・イオンビーム応用
- 12月未定東北 (*): ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
- 1月未定東京 (機械振興会館) (*): 化合物半導体 IC 及び超高速・超高周波デバイス/マイクロ波一般
- 2月休会 3月休会

電子部品・材料研究会 (CPM)

- 4月休会
- 5月下旬未定 (*): 機能性デバイス材料・作製・特性評価及び関連技術
- 6月休会
- 7月下旬未定 (*): 電子部品・材料, 一般
- 8月28日(木), 29日(金)北海道 (*): 受光素子, 変調器, 光部品, 電子デバイス実装・信頼性, 及び一般
- 9月休会
- 10月下旬未定 (*): スピントロニクス・固体メモリ・機能性材料・薄膜プロセス・材料・デバイス+一般
- 11月中旬未定 (*): 窒化物半導体光・電子デバイス, 材料, 関連技術, 及び一般
- 12月上旬未定 (*): 再生可能エネルギー, 回路技術及び高効率エネルギー変換技術関連, 一般
- 1月休会 2月休会
- 3月上旬未定 (*): 電子部品材料若手ミーティング

電磁界理論研究会 (EMT)

- 4月休会
- 5月下旬東京 (日本大学 (予定)): 電磁界理論一般
- 6月休会
- 7月中旬北海道 (北見工業大学 (予定)): 光・電波ワークショップ
- 8月休会 9月休会 10月休会
- 11月下旬未定: 電磁界理論一般
- 12月休会
- 1月未定関西: フォトニック NW・デバイス, 電磁界理論一般, 光集積回路, 電子回路, マイクロ波フォトニクス, テラヘルツ, 及び一般
- 2月休会 3月休会

シリコン材料・デバイス研究会 (SDM)

- 4月未定九州 (*): 薄膜機能デバイス・材料・評価技術, バイオテクノロジー, 及び一般
- 5月未定北海道 (*): 機能性デバイス材料・作製・特性評価及び関連技術
- 6月未定未定: MOS デバイス・メモリ・パワーデバイス高性能化—材料・プロセス技術
- 7月休会
- 8月未定北海道: アナログ, アナデジ混載, RF 及びセンサインタフェース回路, 低電圧・低消費電力技術, 新デバイス・回路とその応用
- 9月休会
- 10月未定未定 (東北大学) (*): プロセス科学と新プロセス技術
- 11月未定未定 (*): プロセス・デバイス・回路シミュレーション及び一般
- 12月休会

- 1月未定未定 (*): 先端デバイス・プロセス技術 (IEDM 特集)
- 2月未定未定 (*): 配線・実装技術と関連材料技術
- 3月休会

マイクロ波研究会 (MW)

- 4月未定東京 (芝浦工業大学 豊洲キャンパス (未定)) (*): 電力伝送/マイクロ波一般
- 5月15日(木), 16日(金)関西 (龍谷大学 瀬田キャンパス) (*): マイクロ波一般
- 6月12日(木), 13日(金)信越 (下諏訪総合文化センター, カノラホール (未定)) (*): マイクロ波一般
- 7月24日(木), 25日(金)北海道 (北見工業大学) (*): 光・電波ワークショップ
- 8月休会
- 9月18日(木), 19日(金)東京 (東京農工大学 (未定)) (*): マイクロ波ミリ波, 一般
- 10月23日(木), 24日(金)東北 (東北学院大学) (*): マイクロ波/電磁界シミュレーション/EMC 一般
- 11月20日(木), 21日(金)九州 (与論島 (与論町中央公民館) (未定)) (*): マイクロ波一般
- 12月18日(木), 19日(金)東海 (高山市市民文化会館, ひだ地場産センター (未定)) (*): 計測技術/マイクロ波一般
- 1月22日(木), 23日(金)東京 (*): 化合物半導体 IC 及び超高速・超高周波デバイス/マイクロ波一般
- 2月休会
- 3月5日(木), 6日(金)中国 (ベル・カントホール (広島県尾道市瀬戸田町) (未定)) (*): マイクロ波一般

集積回路研究会 (ICD)

- 4月中旬東京 (*): メモリ技術と集積回路技術一般
- 5月休会 6月休会 7月休会
- 8月上旬北海道 (*): アナログ, アナデジ混載, RF 及びセンサインタフェース回路, 低電圧/低消費電力技術, 新デバイス・回路とその応用
- 9月休会
- 10月中旬関西 (*): ハードウェアセキュリティ及び一般
- 11月下旬未定 (*): デザインガイア: アプリケーション・ドリブン・システム開発技術 (AI 実装/画像処理/アルゴリズム/アーキテクチャ) 及び一般
- 12月休会 1月休会 2月休会
- 3月上旬未定 (*): 学生・若手研究会

有機エレクトロニクス研究会 (OME)

- 4月未定九州 (沖縄県青年会館) (*): 薄膜 (Si, 化合物, 有機, フレキシブル) 機能デバイス・バイオテクノロジー・材料・評価技術及び一般
- 5月休会 6月休会
- 7月未定信越 (*): 有機薄膜, 有機・バイオデバイス, 一般
- 8月休会 9月休会
- 10月未定関西 (*): 有機デバイス・センサ一般
- 11月未定東京 (機械振興会館) (*): エネルギー技術, 半導体電力変換, 電池, 電気化学デバイス, 材料, 一般
- 12月未定東京 (*): 光機能性有機材料・デバイス, 非線形現象, 一般
- 12月未定九州 (*): バイオテクノロジー, 表面界面, 計測技術, エレクトロニクス, その他

12月未定東京(*)：電池，電気化学
1月未定北陸(*)：有機薄膜，有機・バイオデバイス，一般
2月休会 3月休会

光エレクトロニクス研究会 (OPE)

4月休会 5月休会
6月3日(火)未定(*)：OFC 報告会
7月上旬未定(*)：マイクロ波フォトニクス技術，一般「光・電波ワークショップ」
8月28日(木)，29日(金)未定(*)：光部品・電子デバイス実装技術・信頼性，及び一般
9月休会
10月16日(木)，17日(金)未定(*)：超高速伝送，変調器，分散補償技術，超高速光信号処理技術，広帯域光増幅，WDM技術，受光デバイス，高光出力伝送技術，及び一般
11月休会
12月5日(金)未定(*)：ECOC 報告会

1月休会
2月19日(木)，20日(金)未定(*)：光波センシング，光波制御・検出，光計測，ニューロ，光ファイバ(ホーリーファイバ，マルチコアファイバ等含む)伝送とファイバ光増幅・接続技術，光ファイバ計測応用，通信用光ファイバ，光ファイバコード・ケーブル，機能性光ファイバ，空間分割多重(SDM)光ファイバ技術，光接続・コネクタ・配線技術，光インターコネクション，光線路保守監視・試験技術，光ファイバ測定技術，一般
3月休会

レーザ・量子エレクトロニクス研究会 (LQE)

4月休会 5月休会
6月3日(火)未定(*)：OFC 報告会
7月休会
8月28日(木)，29日(金)未定(未定(北海道エリア))(*)：受光素子，変調器，光部品・電子デバイス実装・信頼性，及び一般
9月休会
10月23日(木)，24日(金)未定(未定(九州エリア))：超高速伝送・変復調・分散補償技術，超高速光信号処理技術，広帯域光増幅・WDM技術，受光デバイス，高光出力伝送技術，及び一般
11月20日(木)，21日(金)未定(未定(中部エリア))：窒化物半導体光・電子デバイス・材料，関連技術，及び一般
12月5日(金)未定(*)：ECOC 報告会
1月休会 2月休会 3月休会

エレクトロニクスシミュレーション研究会 (EST)

4月休会
5月16日(金)東京(機械振興会館)：シミュレーション技術，一般
6月休会
7月未定北海道(北見工業大学(仮))：光・電波ワークショップ
8月休会 9月休会
10月中旬東北(東北学院大学(仮))：マイクロ波/電磁界シミュレーション/EMC一般
11月休会 12月休会
1月下旬九州：シミュレーション技術，一般

2月休会 3月休会

マイクロ波テラヘルツ光電子技術研究会 (MWPTHz)

4月休会 5月休会
6月上旬東京(機械振興会館)(*)：MWPTHz一般，WLAN，WPAN，Adhoc関連技術，ミリ波通信，一般
7月下旬北海道(*)：光・電波ワークショップ
8月休会 9月休会 10月休会 11月休会
12月下旬東北(東北大学(予定))(*)：ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月下旬関西：フォトニックNW・デバイス，電磁界理論一般，光集積回路，電子回路，マイクロ波フォトニクス，テラヘルツ，及び一般
2月休会 3月休会

——情報・システムソサイエティ——

MEとバイオサイバネティクス研究会 (MBE)

4月休会
5月北陸(信越 未定)：ME，一般
6月北海道：ME，一般
7月中国(四国 未定)：ME，一般
8月休会
9月東北：ME，一般
10月休会
11月関西(四国 未定)：ME，一般
12月休会
1月九州：ME，一般
2月休会
3月東京：ME，一般

ライフインテリジェンスとオフィス情報システム研究会 (LOIS)

4月休会
5月未定未定(*)：ライフログ活用技術，オフィス情報システム，グループウェアとネットワークサービス，セキュリティ心理学とトラスト，ほか関連テーマ
6月休会
7月未定未定：ライフログ活用技術，オフィス情報システム，ドキュメントのデジタル化，行動認識/行動推定と情報通信システム及び一般
8月休会
9月未定未定(北海道科学大学(FIT2025と併催予定))(*)：マルチメディア通信/システム，ライフログ活用技術，IP放送/映像伝送，メディアセキュリティ，メディア処理(AI，深層学習)，一般
10月休会
11月未定未定：情報セキュリティ，ライフログ活用技術，ライフインテリジェンス，オフィス情報システム，一般
12月休会
1月未定未定：ライフログ活用技術，オフィス情報システム，ビジネス管理，一般
2月休会
3月未定九州(未定(沖縄を検討中))：ライフログ活用技術，オフィスインフォメーションシステム，ライフインテリジェンス，及び一般

画像工学研究会 (IE)

4 月休会
5 月未定未定 (*)
6 月休会 7 月休会 8 月休会
9 月未定未定 (*)
10 月休会
11 月未定未定 (*)
12 月未定未定
1 月休会
2 月北海道 (札幌 (詳細未定)) (*)
3 月未定未定 (*)

言語理解とコミュニケーション研究会 (NLC)

4 月休会 5 月休会 6 月休会 7 月休会 8 月休会
9 月未定北海道 (北海道大学) (*) : テキストアナリティクスシンポジウム
10 月休会 11 月休会
12 月上旬未定 (*) : 自然言語処理シンポジウム
1 月休会 2 月休会
3 月未定九州 (アマホーム PLAZA (奄美市市民交流センター)) (*) : 一般, 言語処理と方言

コンピュータシステム研究会 (CPSY)

4 月休会
5 月未定未定 (*) : LSI とシステムのワークショップ
6 月未定未定 (*) : アーキテクチャ, コンピュータシステム, デイペンダブルコンピューティング及び一般
7 月休会
8 月上旬四国 (*) : 並列・分散・協調処理に関する夏のワークショップ
9 月休会 10 月休会 11 月休会
12 月未定九州 (*) : アーキテクチャ, コンピュータシステム及び一般
1 月休会 2 月休会
3 月未定未定 (*) : 組み込み技術とネットワークに関するワークショップ ETNET

コンピューテーション研究会 (COMP)

4 月休会
5 月九州 (九州大学) (*)
6 月休会 7 月休会 8 月休会
9 月北海道 (北海道科学大学)
10 月未定未定 (*)
11 月休会
12 月未定未定 (*)
1 月休会 2 月休会
3 月未定未定 (*)

人工知能と知識処理研究会 (AI)

4 月休会 5 月休会 6 月休会 7 月休会 8 月休会
9 月未定未定 (*) : 「エージェント」及び一般
10 月未定未定 (*) : 「データ市場のデザイン」及び一般
11 月休会 12 月休会 1 月休会
2 月未定未定 (*) : 「エージェント」及び一般
3 月未定北海道 (ルスツリゾートホテル) : 社会システムと情報処理

ソフトウェアサイエンス研究会 (SS)

4 月休会 5 月休会 6 月休会
7 月未定未定 (*) : 一般
8 月休会 9 月休会 10 月休会 11 月休会
12 月未定未定 (*) : 一般
1 月休会 2 月休会
3 月未定未定 (*) : 一般

データ工学研究会 (DE)

4 月休会 5 月休会
6 月未定東京 (*) : ソーシャルコンピューティング
7 月休会 8 月休会
9 月未定東京 : ビッグデータを対象とした管理・情報検索・知識獲得及び一般
10 月休会 11 月休会
12 月未定東京 (*) : データ工学・データベースシステムとエンターテイメント及び一般
1 月休会 2 月休会 3 月休会

パターン認識・メディア理解研究会 (PRMU)

4 月休会
5 月中旬未定 (*) : パターン認識・メディア理解一般
6 月休会 7 月休会 8 月休会 9 月休会 10 月休会
11 月下旬中国 (松江テルサ (仮)) (*) : パターン認識・メディア理解一般
12 月休会
1 月下旬未定 (*) : パターン認識・メディア理解一般
2 月休会
3 月下旬九州 (福岡市 (仮)) (*) : パターン認識・メディア理解一般

デイペンダブルコンピューティング研究会 (DC)

4 月休会 5 月休会
6 月未定未定 (*) : デイペンダブルコンピューティング, コンピュータシステム及び一般 (HotSPA 討論会)
7 月休会
8 月上旬未定 (*) : 並列/分散/協調とデイペンダブルコンピューティング (SWoPP)
9 月休会
10 月未定未定 (*) : ソフトウェアシステム, ネットワーク環境でのデイペンダビリティ
11 月未定未定 (*) : VLSI の設計/検証/テスト (デザインガイア)
12 月未定未定 (*) : Winter Workshop on Safety (安全性に関する冬のワークショップ)
1 月休会
2 月東京 (機械振興会館) : VLSI 設計とテスト
3 月未定未定 (*) : 組み込み技術とネットワーク (ETNET)

ニューロコンピューティング研究会 (NC)

4 月休会 5 月休会
6 月未定未定 (*) : 機械学習によるバイオデータマイニング, 一般
7 月休会 8 月休会
9 月未定未定 (*) : 脳アーキテクチャ, 一般
10 月休会 11 月休会 12 月休会

1月未定九州：一般
2月休会
3月東京：脳アーキテクチャー，一般

知能ソフトウェア工学研究会 (KBSE)

4月休会
5月未定未定 (*)：一般
6月休会
7月未定未定 (*)：一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定未定：一般
12月休会
1月未定未定 (*)：一般
2月休会
3月未定未定 (*)：一般

音声研究会 (SP)

4月休会 5月休会
6月未定未定 (*)：音学シンポジウム
7月休会 8月休会 9月休会
10月未定未定 (*)：招待形式企画セッション (内容未定)
11月休会
12月未定未定 (*)：音声言語シンポジウム，自然言語処理シンポジウム
1月休会 2月休会
3月未定未定 (*)：電気音響，信号処理，一般

教育工学研究会 (ET)

4月休会
5月未定未定 (完全オンライン) (*)：未定/一般
6月未定東北 (*)：未定/一般
7月未定九州 (長崎大学)：未定/一般
8月休会
9月未定北海道 (北海道科学大学) (*)：学習ログの蓄積・分析と実践活用/一般
10月未定四国 (高知大学)：未定/一般
11月未定関西 (*)：未定/一般
12月未定東京：未定/一般
1月未定東海 (伊勢市付近) (*)：未定/一般
2月休会
3月16日(月)，17日(火)中国 (福山市立大学)：教育・学習支援システムの開発/一般

医用画像研究会 (MI)

4月休会
5月未定未定 (*)：一般
6月休会 7月休会 8月休会
9月未定未定 (*)：一般
10月休会 11月休会
12月未定未定 (*)：一般
1月休会 2月休会
3月未定未定 (*)：一般

リコンフィギャラブルシステム研究会 (RECONF)

4月休会
5月下旬未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (*)：HotSPA

2025 (Hot SPring Annual meeting 2025)

6月休会 7月休会
8月4日(月)~6日(水)未定 (サンポートホール高松) (*)：SWoPP2025
9月中旬未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (*)：リコンフィギャラブルシステム (一般)
10月休会
11月中旬未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (*)：デザインガイア 2025—VLSI 設計の新しい大地— (仮)
12月休会
1月下旬未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (*)：FPGA 応用及び一般
2月休会 3月休会

情報通信システムセキュリティ研究会 (ICSS)

4月休会 5月休会
6月未定未定 (*)：インターネットセキュリティ，一般
7月14日(月)~16日(水)北海道 (札幌コンベンションセンター) (*)：セキュリティ，一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定未定 (*)：情報通信システムセキュリティ，一般
12月休会 1月休会 2月休会
3月未定九州 (*)：セキュリティ，一般

情報論的学習理論と機械学習研究会 (IBISML)

4月休会 5月休会
6月未定未定 (*)
7月休会 8月休会
9月未定未定 (*)
10月休会 11月休会 12月休会 1月休会 2月休会
3月未定未定 (*)

マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会 (EMM)

4月休会
5月未定未定 (*)：情報セキュリティ，情報理論，情報ハイディング，一般，フレッシュマン
6月休会
7月7日(月)~9日(水)北海道 (札幌コンベンションセンター)：セキュリティ，一般
8月休会
9月北海道 (北海道科学大学)：マルチメディア通信，マルチメディアシステム，ライフログ活用技術，IP 放送/映像伝送，メディアセキュリティ，一般
10月休会
11月未定未定 (*)：応用/電気音響，コンテンツ処理，情報ハイディング，聴覚，一般
12月休会
1月未定東北 (東北大学)：臨場感再生，ユニバーサルメディア，デジタルエンタテインメント，一般
2月休会
3月未定未定 (*)：画質・音質評価，知覚・認知メトリクス，人間視聴覚システム，一般

クラウドネットワークロボット研究会 (CNR)

4月休会 5月休会 6月休会 7月休会
8月1日(金)北海道 (未定 (札幌)) (*)：クラウドネットワー

クロボット一般

9月休会 10月休会

11月16日(日)東京(未定(東京))(*):人,ロボット,エージェントのコミュニケーション・インタラクション,及び一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月2日(月)東京(未定(東京))(*):アイデンティティとコミュニケーション,及び一般

サービスコンピューティング研究会(SC)

4月休会

5月下旬東北(会津大学)(*)

6月休会 7月休会

8月下旬東京(機械振興会館または都内)(*)

9月休会 10月休会

11月上旬未定(地方予定)(*)

12月休会 1月休会 2月休会

3月中旬未定(*)

合意と共創研究会(Consen)

4月休会

5月未定関西(京都大学)

6月休会 7月休会

8月未定東海(名古屋工業大学周辺)

9月休会 10月休会

11月未定東海(三重大学周辺)

12月休会 1月休会 2月休会 3月休会

——ヒューマンコミュニケーショングループ——

ヒューマンコミュニケーション基礎研究会(HCS)

4月休会

5月未定:未定(*)

6月休会 7月休会

8月未定:未定(*)

9月休会 10月休会

11月未定:未定(*)

12月休会

1月未定:未定(*)

2月休会

3月未定:未定(*)

ヒューマン情報処理研究会(HIP)

4月休会

5月未定九州(沖縄産業支援センター):コミュニケーション支援

6月休会

7月未定北海道(札幌市立大学):イメージ・メディア・クオリティ

8月休会 9月休会

10月未定未定(*):眼球運動(調節,瞳孔を含む),空間知覚(奥行き知覚・運動知覚等),感性工学

11月休会

12月未定東北:マルチモーダル,感性情報処理,視知覚とその応用,生涯学

1月未定未定(*):VR/MRにおけるインタラクション支援

2月未定未定(*):VR心理,視覚,聴覚,マルチモーダル

3月休会

メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎研究会(MVE)

4月休会 5月休会

6月中旬未定(東京大学山上会館):未定

7月休会 8月休会

9月未定未定(*):未定

10月未定未定(*):未定

11月休会 12月休会

1月未定未定(*):未定

2月休会

3月未定未定(*):未定

福祉情報工学研究会(WIT)

4月休会 5月休会

6月未定未定(*)

7月休会

8月未定未定(*)

9月休会

10月未定未定(*)

11月休会

12月未定東京(産総研)

1月休会 2月休会

3月未定東京(筑波技術大学)

