

## ——2026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。

2025年10月末時点でオンライン開催の可能性がある研究会においては、会場情報の後ろに（\*）を付けています。

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?layout=&lang=>)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（\*）：システムデザイン技術及び一般  
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月未定：応用／電気音響、聴覚、超音波、音声コミュニケーション、騒音／振動  
7月未定：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月休会  
12月未定九州：超音波・応用／電気音響  
1月未定：超音波・強力超音波  
2月東京：超音波・医用超音波・非破壊検査  
3月休会

### 応用音響研究会 (EA)

- 4月休会  
5月未定北海道：応用／電気音響  
6月休会  
7月未定：応用／電気音響、聴覚、超音波、音声コミュニケーション、騒音／振動  
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、高機能マルチメディア、聴覚、音声コミュニケーション  
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：システムデザイン技術及び一般  
7月休会 8月休会 9月休会 10月休会  
11月未定：デザインガイア2026  
12月休会  
1月未定：FPGA 応用及び一般  
2月休会  
3月未定：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月未定未定：一般  
6月休会  
7月13日(月)～15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/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：通信理論，基礎と応用，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，回路とシステム，VLSI 設計技術，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，回路とシステム，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，非線形問題，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月未定四国 (愛媛大学) (\*)：テーマ1：省察を通じた学び，テーマ2：GenAI/LLM/NLP と人材育成・教育と地域開発，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

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月休会 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：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13日 (月) 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月未定未定：学習データの利活用，インターネットと情報倫理教育，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

#### ITS 研究会 (ITS)

4月休会 5月休会 6月休会

7月未定 (\*)

8月休会

9月未定 (\*)

10月休会 11月休会

12月未定 (\*)

1月休会

2月未定 (\*)

3月未定 (\*)

#### 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月未定東北 (いわき市生涯学習プラザ，いわき産業創造館から検討中) (\*)：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月未定九州 (鹿児島大学) (\*)：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月未定関西 (龍谷大学瀬田キャンパス，京都市内龍谷大学施設から検討中) (\*)：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：イメージ・メディア・クオリティ一般

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月未定東京 (横須賀 YRP) (\*)

6月休会

7月未定信越 (信州大学 (松本市)) (\*)

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月未定未定（＊）

1月休会 2月休会

3月未定未定（＊）

#### 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13日（月）～15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2026）

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（＊）：一般，防災

8月休会 9月休会

10月未定未定（＊）：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13日（月）～15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月未定九州（＊）：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11日（木），12日（金）関西（大阪市）：一般，NLP，CCS

7月9日（木），10日（金）信越（佐渡市）：一般

8月休会 9月休会

10月28日（水），29日（木）九州（対馬市）：一般，NLP，CAS

11月休会

12月16日（水），17日（木）九州（雲仙市）：一般

1月28日（木），29日（金）東京（相模原市）：一般，NLP，NC

2月休会

3月18日（木），19日（金）関西（奈良市）：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11日（木），12日（金）関西（大阪）：CCS，NLP，一般

7月休会

8月上旬北海道（札幌）：CCS，IN，一般

9月休会 10月休会 11月休会

12月未定未定：CCS，一般

1月休会 2月休会

3月未定未定：CCS，一般

### —通信ソサイエティ—

#### アンテナ・伝播研究会（AP）

4月9日（木），10日（金）関西（大阪大学）（＊）：一般，電磁界シミュレーション

5月21日（木），22日（金）九州（長崎大学）（＊）：一般

6月11日（木）東京（機械振興会館）（＊）：一般

7月未定北海道（＊）：一般，リモートセンシング，衛星通信

8月休会

9月未定未定（＊）：一般，電波伝搬，マイクロ波・ミリ波

10月15日（木），16日（金）東京（＊）：一般，学生，フレキシブルドクター

11月18日（水）～20日（金）未定（＊）：一般，無線通信

12月10日（木）東京（機械振興会館）（＊）：一般

1月20日（水）～22日（金）九州（＊）：一般，電力伝送，電波伝搬

2月18日（木），19日（金）関西（＊）：一般，企業特集

3月18日（木），19日（金）東北（＊）：一般，フレキシブルドクター

#### 宇宙・航行エレクトロニクス研究会（SANE）

4月休会 5月休会

6月未定東京（三菱電機 情報総研）（＊）：衛星技術，宇宙科学・応用，レーダ，EW技術及び一般

7月未定未定（＊）：リモートセンシング，衛星通信，伝搬及び一般

8月休会 9月休会

10月未定未定（＊）：未定

11月休会

12月未定（＊）：未定

1月休会

2月未定未定（＊）：衛星応用技術及び一般

3月休会

#### 衛星通信研究会（SAT）

4月休会

5月未定未定（＊）：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，NTNの品質制御・管理技術，超カバレッジ拡張，衛星通信技術，一般

6月休会

7月未定未定（＊）：リモートセンシング，地下電磁計測，衛星通信，一般

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月未定未定(\*)：衛星通信技術及び一般

12月休会 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(網走)：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(検討中(MW主幹))：マイクロ波，電磁界シミュレーション，EMC一般

11月未定未定(インドネシア)：EMC一般

12月北陸(金沢)：半導体電力変換，EMC一般，自然・人工雑音

1月14日(木)九州(指宿)：EMC一般

2月休会

3月18日(木)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9日(木)，10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14日(木)，15日(金)九州(福岡県)(\*)：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月未定未定(\*)：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/電気クロスコネクタ・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30日(木)，31日(金)関西(大阪府)(\*)：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月未定未定(\*)：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7日(水)～9日(金)北海道(北海道)(\*)：ネットワー

クアーキテクチャ(オーバレイ，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5日(木)，6日(金)九州(大分県)(\*)：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月未定未定(\*)：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/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21日(木)，22日(金)四国(愛媛県)(\*)：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4日(木)，5日(金)九州(沖縄県)：一般

#### 情報ネットワーク研究会 (IN)

4月休会

5月未定未定：アドホック・センサネットワーク・MANET，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月休会 7月休会

8月上旬北海道：ネットワークの科学，将来ネットワーク，クラウド/SDN/仮想化，コンテンツ配信・流通，及び一般

9月上旬東北(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月休会 11月休会

12月未定未定：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ヒックの計測，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，CCN・ICN，マルチキャスト，ルーティング，セキュリティ及び一般

1月休会 2月休会

3月未定九州：一般

#### コミュニケーションシステム研究会 (CS)

4月休会

5月未定北海道：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，NTNの品質制御・管理技術，超カバレッジ拡張，衛星通信技術，一般

6月休会

7月中旬九州：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月中旬北陸:画像符号化,通信・ストリーム技術,一般

1月14日(木),15日(金)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月下旬未定(\*):エネルギー技術,半導体電力変換,一般

5月下旬東京(機械振興会館)(\*):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月下旬未定(\*):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月中旬未定(関西)(\*):電力変換技術,無線電力伝送,一般

11月中旬未定(\*):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月下旬未定(\*):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月休会

#### 光通信システム研究会(OCS)

4月休会 5月休会

6月上旬未定(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月上旬未定:光増幅器・光中継装置,光/電気クロスコネクタ・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27日(木),28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22日(木),23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14日(木),15日(金)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18日(木),19日(金)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月中旬未定(\*):鉄道,車車間・路車間通信,無線アクセス技術,一般

5月中旬未定(\*):アドホック・センサネットワーク・MANET,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月中旬未定(\*):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月休会

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月下旬未定(\*):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18日(水)~20日(金)未定(\*):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月未定未定(\*):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(\*):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(\*):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月休会

5月中旬北海道(釧路(会場未定)):一般

6月下旬九州(沖縄(会場未定)):一般

7月休会 8月休会

9月中旬未定:一般

10月休会

11月未定関西(和歌山(会場未定)):一般

12月休会

1月下旬未定:一般

2月休会

3月未定九州(沖縄(会場未定))

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月上旬九州：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/電気クロスコネクタ・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月上旬東北：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21日(木)，22日(金) 信越(\*)：一般
- 6月12日(金) 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，光インタコネクション関連，光デバイス関連)
- 7月休会
- 8月27日(木)，28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，機能的な光ファイバ，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，ハイパワーレーザ光輸送，光給電，一般
- 9月休会
- 10月8日(木)，9日(金) 未定(\*)：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4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21日(木)，22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18日(木)，19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，機能的な光ファイバ，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月未定未定：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月未定未定：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14日(木)，15日(金) 九州(別府国際コンベンションセンター(調整中))：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18日(木)，19日(金) 九州(奄美市市民交流センター(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((会場はICSS主導))(\*)：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(\*)：インターネット運用・管理，一般
- 10月東京(\*)：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(\*)：学生セッション，一般
- 12月未定(\*)：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ヒックの計測，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(みなみのしま?)(\*)：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月未定未定(\*)：ソフトウェア無線，AI/機械学習応用，一般，技術展示
- 6月休会
- 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月未定未定(\*)：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12日(金), 13日(土) 東京(\*) : WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, ミリ波・テラヘルツ通信技術, 一般, MWPTHz 一般  
7月23日(木) 中国(鳥取大学)(\*) : Network, MAC, WBAN, センサー関連技術, 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19日(木), 20日(金) 信越(新潟大学)(\*) : IoT ワークショップ ((IoT 技術に関する一般講演, 及び, ポスター講演))  
12月休会  
1月12日(火) 東京(\*) : WLAN, WPAN, センサーネットワーク関連技術, ミリ波通信, 一般  
2月休会  
3月3日(水)~5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, 一般  
6月休会  
7月未定未定 : MICT/SRW 合同研究会  
8月休会 9月休会  
10月未定未定 : ヘルスケア・医療情報, 一般  
11月休会  
12月未定 : 医用画像工学一般, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般  
1月休会 2月休会  
3月未定未定 : 生体, EMC 一般, 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月未定未定(\*) : 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, 電子デバイス実装, 無線電力伝送, 一般  
8月休会 9月休会  
10月未定未定(\*) : 電力変換技術, 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・伝播, 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, 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 : 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(\*) : IoT, 分散ネットワーク, センサネットワーク, 制御通信, ネットワーク制御, 一般

8月休会 9月休会 10月休会  
11月未定 : 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  
12月休会  
1月未定 : 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  
2月休会 3月休会

### ——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  
6月休会  
7月未定 : 放電・EMC/一般  
8月下旬未定 : 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 : 国際セッション IS-EMD2026  
12月休会 1月休会 2月休会  
3月上旬未定 : ショートノート(卒論・修論特集) 及び一般

#### 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4日(木), 5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3日(木), 4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月未定東海(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月休会  
11月未定未定(\*) : 超伝導エレクトロニクス一般  
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 : ディスプレイ一般  
9月未定 : 画像技術, VR/AR, ホログラフイー, 立体映像, ヒューマンファクター関連  
10月休会  
11月未定 : 高臨場感ディスプレイフォーラム  
12月休会  
1月未定 : 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 月未定未定 (\*)：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 月未定未定 (\*)：ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム  
1 月未定未定 (\*)：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：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 月上旬：電子部品・材料, 一般  
8 月下旬：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 月中旬 (\*)：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 (\*)：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  
11 月中旬：窒化物半導体光・電子デバイス・材料, 関連技術, 及び一般  
12 月休会 1 月休会 2 月休会  
3 月上旬 (\*)：若手ミーティング, 電子部品材料, 一般

#### 電磁界理論研究会 (EMT)

- 4 月休会  
5 月下旬東京 (都立産技高専)：電磁界理論一般  
6 月休会  
7 月中旬北海道：光・電波ワークショップ  
8 月休会 9 月休会 10 月休会  
11 月未定未定：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, フォトニック結晶, ファイバーとその応用, 光集積回路, 光導波路素子, 光スイッチング, 導波路解析, マイクロ波・ミリ波フォトニクス, 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 月未定東北 (等方区大学)：プロセス科学と新プロセス技術  
11 月未定東京 (機械振興会館) (\*)：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 月未定未定 (\*)：電力伝送/マイクロ波一般  
5 月中旬関西：マイクロ波一般  
6 月中旬信越：マイクロ波一般  
7 月未定北海道：光・電波ワークショップ  
8 月休会  
9 月未定未定：マイクロ波ミリ波, 一般  
10 月未定：マイクロ波/電磁界シミュレーション/EMC 一般  
11 月九州：マイクロ波一般  
12 月未定：マイクロ波一般  
1 月未定：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 月中国：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 月中旬九州 (\*)：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 月上旬九州 (\*)：システムオンシリコンを支える設計技術, ハードウェアセキュリティ, 一般

#### 有機エレクトロニクス研究会 (OME)

- 4 月未定九州 (\*)：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 月未定未定：バイオテクノロジー, 医工学, 界面  
9 月休会 10 月休会  
11 月未定東京：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 月未定関西：有機デバイス, センサー, 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  
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  
1 月下旬東海：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月上旬：OFC 報告会  
7月9日(木), 10日(金)：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月下旬：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22日(木), 23日(金)：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月上旬：ECOC 報告会  
1月休会  
2月18日(木), 19日(金)：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

レーザー・量子エレクトロニクス研究会 (LQE)

4月休会 5月休会  
6月上旬未定(\*)：OFC 報告会  
7月休会  
8月下旬未定(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月下旬未定(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月中旬未定(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月上旬未定(\*)：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15日(金) 東京(機械振興会館(仮))：シミュレーション技術, 一般  
6月休会  
7月上旬北海道(稚内(仮))：光・電波ワークショップ  
8月休会 9月休会  
10月下旬東北：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月未定信越(・北陸 信州大学)：ME, 一般  
6月未定北海道(日本医療大学)：ME, 一般  
7月未定中国(・四国 未定)：ME, 一般  
8月休会  
9月未定東北：ME, 一般  
10月休会  
11月未定関西(・東海 未定)：ME, 一般  
12月休会  
1月未定九州：ME, 一般  
2月休会  
3月未定東京：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7日(木), 8日(金) 東京(東京通信大学(新宿コウンタワー)(予定))：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月上旬九州(北九州学術研究都市(FIT2026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(沖縄県を検討中))：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月未定中国(鳥取(詳細未定))(\*)  
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

12月未定未定（\*）

1月休会

2月未定未定（\*）

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月未定未定（\*）：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月未定未定（\*）：自然言語処理シンポジウム

1月休会 2月休会

3月未定未定（\*）：一般

#### 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、  
ディベンダブルコンピューティング及び一般

7月休会

8月5日（水）～7日（金）未定（高山飛騨センター）（\*）：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月上旬九州（\*）：理論計算機科学，一般

6月休会 7月休会 8月休会

9月上旬北海道（\*）：理論計算機科学，一般

10月下旬東北（\*）：理論計算機科学，一般

11月休会

12月上旬四国（\*）：理論計算機科学，一般

1月休会 2月休会

3月上旬東京（\*）：理論計算機科学，一般

#### 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月未定未定：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20日（土），21日（日）（専修大学）

7月休会 8月休会

9月中旬

10月休会 11月休会

12月中旬

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月中旬北陸（富山県立大学（仮））：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月未定関西（同志社大学（仮））：パターン認識・メディア理  
解一般

12月休会

1月未定未定：パターン認識・メディア理解一般

2月休会

3月中旬東北（東北大学（仮））：パターン認識・メディア理解一  
般

#### ディベ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（\*）：ディベ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/協調とディベンダブルコン  
ピューティング（SWoPP）

9月休会 10月休会

11月未定：VLSIの設計/検証/テスト（デザインガイア）

12月未定：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：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（OIST）（\*）：機械学習，一般

7月休会 8月休会

9月未定（東北大学）（\*）：NC，ME，一般

10月休会 11月休会 12月休会

1月未定（JAXA・相模原キャンパス）（\*）：NC，NLP，ME，  
一般

2月休会

3月未定（東京大学）（\*）：一般

#### 知能ソフトウェア工学研究会（KBSE）

4月休会 5月休会 6月休会

7月未定北海道（\*）：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：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9日 (土) 未定 (オンライン) (\*)：オンライン学習／一般

6月北陸 (\*)：未定／一般

7月関西：未定／一般

8月休会

9月九州 (北九州学園都市) (\*)：生成 AI と新技術による教育・学習支援環境／一般

10月北海道：未定／一般

11月東京 (\*)：未定／一般

12月5日 (土) 東海 (静岡大学情報学部)：教育・学習支援システム開発及び実践／一般

1月中国 (広島市立大学サテライトキャンパス) (\*)：若手企画／一般

2月休会

3月四国 (徳島大学)：XR 技術を活用した教育・学習支援／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月休会

6月未定未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (\*)：HotS-PA2026：アーキテクチャ，コンピュータシステム，ディペンドブルコンピューティング，リコンフィギャラブルシステム，及び一般

7月休会

8月上旬東海 (岐阜) (\*)：SWoPP2026：並列／分散／協調システムとディペンドブルコンピューティング及び一般

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月未定未定 (ハイブリッド開催・場所未定) (\*)：デザインガイア 2026—VLSI 設計の新しい大地—

12月休会

1月下旬東京 (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月未定北海道 (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：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

7月休会 8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月未定

1月休会 2月休会

3月未定

高知能マルチメディア研究会 (EMM)

4月休会

5月関西 (京都テルサ)：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月北海道 (未定)：セキュリティ，一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月未定：応用／電気音響，コンテンツ処理，情報ハイディング，高機能マルチメディア，聴覚，音声コミュニケーション，一般

12月休会

1月未定：臨場感生成，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：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月北海道 (未定 (札幌)) (\*)：インタラクションに注目した CNR，及び一般

9月休会

10月東京 (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

11月休会 12月休会 1月休会 2月休会

3月未定 (\*)：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月下旬未定

6月休会

7月下旬未定

8月休会 9月休会 10月休会

11月上旬未定

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 (三重大学)  
6月休会 7月休会  
8月 (京都大学)  
9月休会 10月休会  
11月 (名古屋工業大学)  
12月休会 1月休会  
2月 (東京)  
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月九州 (沖縄産業支援センター) : 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 : 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月休会  
2月未定 : 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月未定未定 (\*) : 未定  
7月休会  
8月未定未定 (\*) : 未定  
9月休会  
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  
7月休会  
8月未定  
9月休会  
10月未定  
11月休会  
12月東京 (産総研)  
1月休会 2月休会  
3月東京 (筑波技術大学)

