

—2022 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も、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。

2021 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://www.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 (CAS)

4 月休会 5 月休会
6 月未定(*)：システムと信号及び一般
7 月休会 8 月休会 9 月休会
10 月未定(*)：一般
11 月未定(*)：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(*)：学生セッション、一般
2 月休会 3 月未定(*)：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 (IT)

4 月休会
5 月 17 日 (火)、18 日 (水) 東海 (岐阜大)：情報セキュリティ、情報理論、情報ハイディング、一般 6 月休会
7 月 21 日 (木)、22 日 (金) 中国 (岡山理科大)：フレッシュマンセッション、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：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：ISEC・IT・RCC・WBS 合同研究会

信頼性 (R)

4 月休会
5 月東海・中四国(*)：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般
6 月東京(*)：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 月北海道(*)：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(*)：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 月東海(*)：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 3 月休会

超音波 (US)

4 月休会
5 月東京：超音波・非線形音響
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 月東京：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 (EA)

4 月休会
5 月未定(*)：応用／電気音響 6 月休会
7 月北海道：応用／電気音響、聴覚、音声、音楽音響、音響教育
8 月東北：応用／電気音響、聴覚
9 月休会 10 月休会
11 月北陸：＜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：応用／電気音響、音声、信号処理

VLSI 設計技術 (VLD)

4 月休会 5 月休会
6 月未定(*)：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 月九州 (福岡市) (*)：デザインガイア 12 月休会
1 月東京 (慶大) (*)：FPGA 応用及び一般 2 月休会
3 月九州 (沖縄) (*)：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 (ISEC)

4 月休会
5 月未定：一般 6 月休会
7 月 19 日 (火)、20 日 (水) 未定(*)：一般
8 月休会 9 月休会 10 月休会
11 月未定：一般 12 月休会 1 月休会 2 月休会
3 月未定：一般

信号処理 (SIP)

4 月休会
5 月未定(*)：医療・介護・福祉・健康・スポーツのための信号処理・画像処理
6 月未定(*)：システムと信号処理及び一般 7 月休会
8 月未定(*)：数理、学習、信号処理一般 (画像・音声音響・通信・実現システム・基礎等)
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 (WBS)

4 月休会

5月未定：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：ワイドバンドシステム，ヘルスケア・医療情報通信技術，ポスター講演及び一般 8月休会
9月休会 10月休会 11月休会
12月未定：光無線通信，ITS通信，高信頼制御通信，レーダ・センシング技術，ポスター講演及び一般
1月休会 2月休会
3月未定：ISEC・IT・RCC・WBS合同研究会

システム数理と応用 (MSS)

4月休会 5月休会
6月未定(*)：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(*)：システムのモデリングと制御・検証・最適化の手法，機械学習のアプローチ及び一般 12月休会
1月未定(*)：一般 2月休会
3月未定(*)：一般，Work in Progress

思考と言語 (TL)

4月休会 5月休会 6月休会
7月東京 (早大) (*)：(1)：言語と学習・言語の学習 (2)：通訳・翻訳・ホスピタリティコミュニケーション (3)：言語景観・言語接触・言語変化 8月休会
9月東北 (山形大) (*)：人間の言語処理と学習 10月休会
11月北海道 (函館高専) (*)：(1)：芸術と言語 (2)：場の言語学・意味の創発・場の共創 (3)：思考と言語一般
12月休会
1月四国 (愛媛大) (*)：(1)：人間の心的特性に寄り添った学習環境のデザイン，(2) 言語表現と心的内面の関係，(3) 思考と言語一般
2月休会
3月関西 (神戸学院大) (*)：(1)：観光資源開発×自然言語処理 (2)：オンライン多人数会話のデータ収集と分析 (3)：言語と学習・言語の学習

技術と社会・倫理 (SITE)

4月休会 5月休会
6月東京 (立教大) (*)：知的財産，デジタルコンテンツ，一般
7月オンライン開催：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(*)：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(*)：情報教育，一般
1月休会 2月休会
3月未定(*)：インターネットと情報倫理教育，一般

ITS (ITS)

4月休会 5月休会
6月東京(*)：ITS ポジショニング，一般
7月休会 8月休会
9月未定(*)：交通における計測，一般
10月休会 11月休会
12月未定(*)：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月北海道 (北大) (*)：画像処理，一般
3月未定(*)：ITS 情報処理，一般

スマートインフォメディアシステム (SIS)

4月休会 5月休会
6月九州 (九工大) (*)：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月東北 (八戸工大) (*)：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月関西 (関西大) (*)：スマートパーソナルシステム，一般
1月休会 2月休会
3月東京 (千葉工大) (*)：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 (IMQ)

4月休会
5月東京(*)：イメージ・メディア・クオリティ一般
6月休会
7月北海道(*)：イメージ・メディア・クオリティ及びヒューマン情報処理一般
8月休会 9月休会
10月東海 (名大) (*)：視覚とIMQ一般 11月休会
12月関西(*)：CGとIMQ一般
1月休会 2月休会
3月東京(*)：五感メディア，マルチメディア，メディアエクスペリエンス，映像符号化，イメージメディアの品質，ネットワークの品質及び信頼性，一般

高信頼制御通信 (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(*)：制御通信にかかわるすべてのトピックス，レーダ・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(*)：制御通信にかか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 (BioX)

4月休会
5月北陸(*)：映像・信号の処理・解析・AI技術とその多分野応用
6月休会
7月未定(*)：セキュリティ，一般 (セキュリティサマーサミット 2022)
8月休会 9月休会
10月九州(*)：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月東京(*)：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 (ICTSSL)

4 月休会
5 月 26 日 (木), 27 日 (金) 北陸 (富山大) (*): 一般
6 月休会
7 月 28 日 (木), 29 日 (金) 関西 (関西大) (*): 防災一般
8 月休会 9 月休会
10 月 27 日 (木), 28 日 (金) 信越 (信州大) (*): 通信システム・一般
11 月休会 12 月休会
1 月未定(*): 未定 2 月休会 3 月休会

ハードウェアセキュリティ (HWS)

4 月 15 日 (金) 東京 (産総研) (*): ハードウェアセキュリティ, 一般
5 月休会 6 月休会
7 月 19 日 (火), 20 日 (水) 未定(*): ハードウェアセキュリティ, 一般
8 月休会 9 月休会
10 月 21 日 (金) 未定(*): ハードウェアセキュリティ, 一般
11 月休会 12 月休会 1 月休会 2 月休会
3 月 1 日 (水)~4 日 (土) 九州 (沖縄県青年会館) (*): 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 (NLP)

4 月休会 5 月休会
6 月関西 (阪大) (*): NLP, CCS, 一般 7 月休会
8 月東京 (東工大) (*): 一般 9 月休会
10 月未定(*): NLP, CAS, 一般
11 月関西 (立命館大) (*): 一般 12 月休会
1 月未定(*): NLP, NC, 一般 2 月休会
3 月九州 (長崎大): NLP, MSS, 一般

複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)

4 月休会 5 月休会
6 月関西 (阪大) (*): CCS, NLP, 一般 7 月休会
8 月 4 日 (木), 5 日 (金) 北海道 (北広島クラスセ): 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 月休会 10 月休会
11 月関西: 相互作用と情報伝達
12 月休会 1 月休会 2 月休会
3 月東京: 自然計算, 一般

—通信ソサイエティ—

アンテナ・伝播 (AP)

4 月 14 日 (木), 15 日 (金) 東北(*): 一般
5 月 19 日 (木), 20 日 (金) 関西(*): 一般
6 月 16 日 (木) 東京 (機械振興会館) (*): 一般
7 月 27 日 (水)~29 日 (金) 北海道(*): 一般, 電波伝搬, リモートセンシング, 衛星通信
8 月 18 日 (木), 19 日 (金) 東京(*): 一般
9 月 15 日 (木), 16 日 (金) 四国(*): 一般, マイクロ波, ミリ波
10 月 20 日 (木), 21 日 (金) 東海(*): 学生, 一般
11 月 16 日 (水)~18 日 (金) 九州(*): 一般, 無線通信
12 月 15 日 (木) 東京 (機械振興会館) (*): 一般
1 月 19 日 (木), 20 日 (金) 中国(*): 一般, 電力伝送, 電波伝搬
2 月 16 日 (木), 17 日 (金) 東北(*): 一般, 企業特集
3 月 16 日 (木), 17 日 (金) 北陸(*): 一般

宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

4 月東京(*): レーダ・EW 技術及び一般 5 月休会
6 月東京 (JAXA 筑波宇宙センター) (*): 衛星技術, 宇宙科学・応用, 及び一般
7 月 27 日 (水)~29 日 (金) 北海道 (旭川) (*): 電波伝搬, リモートセンシング, 衛星通信, 及び一般
8 月北海道 (室蘭) (*): 測位・航法, 通信, 無人機システム及び一般 9 月休会 10 月未定(*): 未定
11 月東京 (千葉大) (*): レーダ信号処理, リモートセンシング及び一般 12 月休会
1 月東京 (電子航法研) (*): 航法航空管制及び一般
2 月未定(*): 衛星応用技術及び一般 3 月休会

衛星通信 (SAT)

4 月休会 5 月未定: 一般 6 月休会
7 月北海道 (旭川) (*): 一般
8 月北海道 (函館) (*): 一般 9 月休会
10 月九州 (福岡) (*): 一般
11 月休会
12 月休会 1 月休会
2 月未定(*): 一般 3 月休会

環境電磁工学 (EMCJ)

4 月 15 日 (金) 九州 (沖縄): EMC 一般
5 月関西 (京都): EMC 一般
6 月北海道 (札幌): EMC 一般
7 月東京 (機械振興会館): EMC 一般, 無線電力伝送技術, 若手
8 月休会 9 月休会
10 月東北 (秋田): マイクロ波, 電磁界シミュレーション, EMC 一般
11 月東京 (東工大): EMC 一般
12 月東海 (名工大): 半導体電力変換, EMC 一般, 自然・人工雑音
1 月中国 (岡山大): 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 (NS)

- 4月14日(木), 15日(金) 東京(機械振興会館)(*) : 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12日(木), 13日(金) 関西(京都)(*) : 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9日(木), 10日(金) 四国(香川県立ミュージアム)(*) : コア・メトロシステム, 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, イーサネット, 光変復調方式, コヒーレント光通信, 光増幅・中継技術, 一般
- 7月13日(水)~15日(金) 北陸(石川)(*) : 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1日(木), 2日(金) 東北(岩手)(*) : 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5日(水)~7日(金) 北海道(*) : ネットワークアーキテクチャ(5G・ローカル5G・Beyond5G, モバイルネットワーク, アドホック・センサネットワーク, オーバレイ・P2Pネットワーク, プログラマブルネットワーク, SDN/NFV, IoT, ネットワークスライシング), 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24日(木), 25日(金) 九州(福岡)(*) : 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15日(木), 16日(金) 東海(名工大)(*) : 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26日(木), 27日(金) 中国(山口)(*) : 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2日(木), 3日(金) 九州(沖縄/宮崎)(*) : 一般

情報ネットワーク (IN)

- 4月休会
- 5月26日(木), 27日(金) 東京(慶大)(*) : 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(Zig-Bee)及び一般

6月休会 7月休会

8月4日(木), 5日(金) 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1日(木), 2日(金) 東北(岩手)(*) : 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27日(木), 28日(金) 信越(信州大)(*) 11月休会

12月15日(木), 16日(金) 中国(広島)(*) : 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19日(木), 20日(金) 東海(愛知)(*) : コンテンツ配信/流通, ソーシャルネットワーク(SNS), データ分析・処理基盤, ビッグデータ及び一般 2月休会

3月2日(木), 3日(金) 九州(沖縄/宮崎)(*) : 一般

コミュニケーションシステム (CS)

4月休会

5月12日(木), 13日(金) 北陸(福井大)(*) : 5G時代のアプリケーション, ネットワークサービス, サービス品質, SDN (Software-Defined Networking), NFV (Network Functions Virtualization), ネットワーク仮想化, クラウド, コンテンツ配信, 一般 6月休会

7月14日(木), 15日(金) 未定(*) : 次世代ネットワーク, アクセスネットワーク, ブロードバンドアクセス方式, 電力線通信, 無線通信方式, 符号化方式, 一般 8月休会

9月1日(木), 2日(金) 東北(岩手)(*) : ポストIPネットワーク, 次世代・新世代ネットワーク(NGN/NWGN), ネットワークコーディング, セッション管理(SIP・IMS), 相互接続技術/標準化, ネットワーク構成管理及び一般

10月未定(*) : ブロードバンドアクセス, ホームネットワーク, ネットワークサービス, 通信利用アプリケーション, 一般

11月未定(*) : 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 放送技術, 一般 12月休会

1月12日(木), 13日(金) 九州(アควア博多)(*) : 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, ブロードバンドアクセス方式, 光映像配信, 一般 2月休会

3月未定(*) : ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理, 無線LAN/PAN, 一般

電子通信エネルギー技術 (EE)

4月休会

5月未定(*) : 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(*) : 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(*) : 電力変換技術, 無線電力伝送, 一般

11月未定(*)：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(*)：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(*)：スイッチング電源，半導体電力変換技術，電力系統技術

光通信システム (OCS)

4月休会

5月13日(金)未定：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)

6月9日(木)，10日(金) 四国(香川)：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25日(木)，26日(金) 北海道(千歳)：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20日(木)，21日(金)未定：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10日(木)，11日(金)未定：光変復調方式，デジタル信号処理アルゴリズム，コヒーレント光通信，光増幅・中継技術，非線形・偏波技術，空間・可視光伝送，量子通信・暗号化技術，空間分割多重(SDM)伝送技術，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，一般

11月18日(金) 東京(機械振興会館)：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)

12月休会

1月12日(木)，13日(金) 九州(福岡)：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16日(木)，17日(金) 九州(沖縄)：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 (RCS)

4月21日(木)，22日(金) 関西(阪大) (*)：鉄道，車車間・路車間通信，無線アクセス技術，一般

5月26日(木)，27日(金) 東京(慶大) (*)：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通信制御，無線LAN(Wi-Fi)，IEEE802.15(ZigBee)及び一般

6月15日(水)～17日(金) 九州(琉球大) (*)：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13日(水)～15日(金) 北陸(石川) (*)：M2M(Machine-to-Machine)，D2D(Device-to-Device)，IoT(Internet of Things)，一般

8月25日(木)，26日(金) 北海道(函館アリーナ) (*)：移動衛星通信，放送，誤り訂正，無線通信一般 9月休会

10月27日(木)，28日(金) 四国(愛媛大) (*)：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15日(火)～17日(木) 九州(九大) (*)：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15日(木)，16日(金) 東海(名工大) (*)：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，一般

1月東京(前橋テルサ) (*)：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1日(水)～3日(金) 東京(東工大) (*)：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 (CQ)

4月休会

5月北陸(福井大) (*)：QoE/QoS評価・計測，光/無線融合，通信行動，QoEと心理 6月休会

7月信越(新潟) (*)：QoE/QoS最適化・制御，品質最適化，品質制御 8月休会

9月北海道(北大) (*)：無線通信品質，6G，IoT，無線伝送，リソース制御，クロスレイヤー 10月休会

11月九州(福岡) (*)：ネットワーク性能評価，仮想化，NW品質，NW管理，セキュリティ 12月休会

1月東京(*)：情報通信サービスの性能，AR・VR，映像サービス，高臨場感 2月休会

3月未定(*)：五感メディア，食メディア，マルチメディア，メディアエクスペリエンス

フォトニックネットワーク (PN)

4月東京(*)：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9日(木)，10日(金) 四国(香川県立ミュージアム) (*)：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月休会

8月北海道(*)：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 月九州(*) : 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 (OFT)

4 月休会

5 月東北 (青森) (*) : 一般 6 月休会 7 月休会

8 月北海道 (千歳アルカディアプラザ北海道) (*) : 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, 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 月未定(*) : 放送システム, CATV, 放送素材伝送システム, 伝送路符号化, 情報源符号化, HDTV 及び UHDTV, 放送通信連携, 光ファイバ配線敷設・保守運用技術, 光ファイバ特性測定, 光ファイバ特性解析, 光ケーブル・光コード, 各種用途光ファイバ, 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, 光変復調方式, デジタル信号処理アルゴリズム, コヒーレント光通信, 光増幅・中継技術, 非線形・偏波技術, 空間・可視光伝送, 量子通信・暗号化技術, 空間分割多重 (SDM) 伝送技術, 一般 12 月休会

1 月関西 (京都) (*) : 一般

2 月九州 (沖縄インターナショナルリゾートカレッジ) (*) : 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 (ICM)

4 月休会

5 月 12 日 (木), 13 日 (金) 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 7 日 (木), 8 日 (金) 北海道 (とちぎプラザ) (*) : 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 24 日 (木), 25 日 (金) 九州 (福岡) (*) : 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 19 日 (木), 20 日 (金) 九州 (九州国際会議場) (*) : 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 16 日 (木), 17 日 (金) 九州 (大濱信泉記念館) (*) : 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 (IA)

4 月休会 5 月休会

6 月未定(*) : インターネットセキュリティ, 一般

7 月休会 8 月休会

9 月北海道 (北大) (*) : インターネット運用・管理, 一般

10 月海外(*) : IA2022 Workshop on Internet Architecture and Applications 2022

10 月未定(*) : 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 月東京(*) : センサーネットワーク, IoT, M2M, 一般

2 月休会

3 月未定(*) : インターネットと情報倫理教育, 一般

スマート無線 (SR)

4 月休会

5 月未定(*) : ソフトウェア無線, 機械学習応用, 技術展示, 製品展示, 一般 6 月休会

7 月北陸 (石川) (*) : 無線分散ネットワーク, 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 12 月休会

1 月未定(*) : 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 月東京 (東工大) (*) : 移動通信ワークショップ

短距離無線通信 (SRW)

4 月休会 5 月休会

6 月 20 日 (月) 東京 (*) : WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, ミリ波通信, 一般 7 月休会

8 月 22 日 (月), 23 日 (火) 東京 (*) : Network, MAC, センサー関連技術, ミリ波通信, 一般 9 月休会 10 月休会

11 月東京 (*) : IoT ワークショップ 12 月休会

1 月 16 日 (月) 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 1 日 (水)~3 日 (金) 東京 (東工大) (*) : 移動通信ワークショップ

ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)

4 月休会

5 月未定(*) : 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(*) : ワイドバンドシステム, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般, ポスターセッション

8 月休会 9 月休会 10 月休会

11 月中国 (広島) : 医用画像工学一般, ヘルスケア・医療情報通信技術 12 月休会

1 月九州 : ME, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

2 月休会

3 月東京 : 生体, EMC 一般

無線電力伝送 (WPT)

4月14日(木), 15日(金) 未定(*): マイクロ波, 無線電力伝送, 一般 5月休会
6月未定(*): 無線電力伝送, 一般
7月15日(金) 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6日(木), 7日(金) 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9日(金) 未定(*): 無線電力伝送, 一般
1月19日(水), 20日(木) 中国(*): アンテナ, 電波伝搬, 無線電力伝送, 一般 2月休会
3月関西(京大)(*): 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 (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(*): 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月未定(*): IoT ワークショップ, 一般 12月休会
1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 2月休会
3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

—エレクトロニクスサイエティ—

機構デバイス (EMD)

4月休会
5月未定(*): 未定 6月休会
7月15日(金) 未定(*): 放電・EMC/一般
8月25日(木), 26日(金) 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-EMD2022
12月未定(*): 未定 1月: 休会
2月未定(*): 機構デバイスの信頼性, 信頼性一般
3月未定(*): ショートノート (卒論, 修論特集)

磁気記録・情報ストレージ (MRIS)

4月休会 5月休会
6月9日(木), 10日(金) 東北(東北大)(*): 記録システム+一般
7月休会 8月休会 9月休会
10月未定(*): 未定 11月休会
12月8日(木), 9日(金) 四国(愛媛大)(*): 信号処理+一般
1月休会 2月休会
3月3日(金) 東海(名大)(*): 光記録・磁気記録+一般

超伝導エレクトロニクス (SCE)

4月休会 5月休会 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月休会

電子ディスプレイ (EID)

4月休会 5月休会 6月休会 7月休会
8月東京(機械振興会館): ディスプレイ一般 9月休会
10月東京(機械振興会館): 画像技術, VR/AR, ヒューマンファクター関連, その他一般
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 (ED)

4月未定: 有機デバイス, 酸化物デバイス, 一般
5月未定: 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月東京(機械振興会館): センサ, MEMS, 一般 9月休会
10月東京(機械振興会館): 電子管と真空ナノエレクトロニクス及びその関連評価技術
11月未定: 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: ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月東京(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 (CPM)

- 4月休会
5月未定：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月未定：電子部品・材料，一般
8月未定：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月未定：機能性材料（半導体，磁性体，誘電体，透明導電体・半導体，など）薄膜プロセス／材料／デバイス，一般
11月未定：窒化物半導体光・電子デバイス，材料，関連技術，及び一般
11月未定：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月休会 2月休会
3月未定：電子部品材料若手ミーティング

電磁界理論 (EMT)

- 4月休会
5月東京：電磁界理論一般 6月休会
7月北海道（旭川）：光・電波ワークショップ
8月休会 9月休会 10月休会
11月信越（越後湯沢）：電磁界理論一般 12月休会
1月未定：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 (SDM)

- 4月九州(*)：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月東海（静岡大）(*)：機能性デバイス材料・作製・特性評価及び関連技術
6月21日（火）東海（名大）(*)：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月北海道（北大）(*)：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20日（木），21日（金）東北（東北大未来科学技術共同研究センター）：プロセス科学と新プロセス技術
11月東京（機械振興会館）：プロセス・デバイス・回路シミュレーションおよび一般 12月休会
1月東京（機械振興会館）：IEDM 特集（先端 CMOS デバイス・プロセス技術）
2月東京（東大）(*)：配線・実装技術と関連材料技術
3月休会

マイクロ波 (MW)

- 4月14日（木），15日（金）東京（機械振興会館）(*)：電力伝送／マイクロ波一般
5月19日（木），20日（金）関西（京大）(*)：マイクロ波一般
6月9日（木），10日（金）東海（名古屋）(*)：マイクロ波一般
7月19日（火），20日（水）北海道（旭川市民文化会館）(*)：光・電波ワークショップ
8月休会

- 9月15日（木），16日（金）四国（松山）(*)：マイクロ波ミリ波／一般
10月13日（木），14日（金）東北（秋田大）(*)：EMC 一般／マイクロ波／電磁界シミュレーション
11月17日（木），18日（金）九州（五島列島福江文化会館）(*)：マイクロ波一般
12月15日（木），16日（金）信越（長野）(*)：計測技術／一般
1月26日（木），27日（金）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2日（木），3日（金）中国（鳥取）(*)：マイクロ波一般

集積回路 (ICD)

- 4月休会 5月休会 6月休会 7月休会
8月北海道(*)：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(*)：ハードウェアセキュリティ及び一般
11月未定(*)：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月未定(*)：学生・若手研究会

有機エレクトロニクス (OME)

- 4月九州（沖縄青年会館）(*)：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月関西(*)：有機デバイス・センサー一般
11月東京(*)：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月東京（機械振興会館）(*)：光機能性有機材料・デバイス，非線形現象，一般
12月九州(*)：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月東京(*)：電池，電気化学
1月九州(*)：界面，バイオテクノロジー
1月東海(*)：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 (OPE)

- 4月休会
5月16日（月）未定：OFC 報告会 6月休会
7月19日（木），20日（金）北海道（旭川）：「光・電波ワークショップ」及び一般
8月25日（木），26日（金）ハイブリッド開催：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20日（木），21日（金）四国（松山市民会館）：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17日（木），18日（金）東京（機械振興会館）：ECOC 報

告会

12月休会 1月休会

2月16日(木), 17日(金)九州(沖縄): 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 (LQE)

4月休会

5月13日(金)東京(機械振興会館)(*) : OFC 報告会

6月休会 7月休会

8月25日(木), 26日(金)東北・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27日(木), 28日(金)九州・四国(*) : 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18日(金)東京(機械振興会館)(*) : ECOC 報告会

11月信越・東海・北陸(*) : 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月休会

エレクトロニクスシミュレーション (EST)

4月休会

5月19日(木)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月北海道(旭川市)(*) : 光・電波ワークショップ

8月休会 9月休会

10月未定(*) : シミュレーション技術・EMC, マイクロ波, 電磁界シミュレーション, 一般

11月休会 12月休会

1月九州(*) : 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 (MWPTHz)

4月休会 5月休会

6月東京(機械振興会館) : MWPTHz 一般

7月19日(火), 20日(水)北海道(旭川市民文化会館) : 光電波ワークショップ, MWPTHz 一般

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月東京(機械振興会館) : MWPTHz 一般

1月19日(木), 20日(金)未定 : 未定

2月休会 3月休会

——情報・システムソサエティ——

ME とバイオサイバネティクス (MBE)

4月休会

5月北陸・信越 : ME, 一般

6月北海道(北大) : ME, 一般

7月中国・四国(徳島大) : ME, 一般

8月休会 9月休会

10月東北 : ME, 一般 11月休会

12月東海・関西 : ME, 一般

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 (LOIS)

4月休会

5月未定(*) : 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(*) : 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 8月休会

9月未定(*) : 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(*) : 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(*) : 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月九州(沖縄)(*) : 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 (IE)

4月休会

5月未定(*) : 画像入力デバイス, インタラクティブシステム, バイオメトリクス, マルチメディア, 医療・介護・福祉・健康・スポーツのための信号・画像解析と理解及び一般

6月休会 7月休会 8月休会

9月東京(慶大)(*) : 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, 一般 10月休会

11月東海(名古屋)(*) : 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般 12月休会

1月未定(*) : 画像処理・符号化及び一般

2月北海道(札幌)(*) : ITS 画像処理, 映像メディア, 視覚及び一般

3月未定(*) : 五感メディア, マルチメディア, メディアエクスペリエンス, 映像符号化, イメージ・メディア・クオリティ, ネットワークの品質及び信頼性, 一般

言語理解とコミュニケーション (NLC)

4月休会 5月休会

6月9日(木), 10日(金)未定(*) : 一般

7月休会 8月休会

9月8日(木), 9日(金)東京(*) : テキストアナリティクス

10月休会 11月休会
12月1日(木), 2日(金) 未定(*) : 一般 1月休会
2月9日(木), 10日(金) 関西(*) : テキストアナリティクス
3月休会

コンピュータシステム (CPSY)

4月休会
5月未定(*) : LSI とシステムのワークショップ 6月休会
7月未定(*) : 並列・分散・協調処理に関する夏のワークショップ
8月休会 9月休会
10月未定(*) : デイベンダブルコンピューティング及び一般
11月休会 12月休会
1月未定(*) : FPGA 応用及び一般 2月休会
3月未定(*) : 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 (COMP)

4月休会
5月未定(*) : 一般
6月休会 7月休会 8月休会
9月東京(慶大) : 一般
10月九州(九大)(*) : 一般 11月休会
12月四国(愛媛大)(*) : 一般
1月休会 2月休会
3月未定(*) : 一般

人工知能と知識処理 (AI)

4月休会 5月休会 6月休会
7月未定 : 「Web/IoT データ処理」及び一般
8月休会 9月休会
10月未定 : 「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 : 「エージェント」及び一般
3月未定 : 社会システムと情報技術

ソフトウェアサイエンス (SS)

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

データ工学 (DE)

4月休会 5月休会
6月未定(*) : 一般 7月休会 8月休会
9月未定(*) : 一般 10月休会 11月休会
12月未定(*) : 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 (PRMU)

4月休会
5月12日(木), 13日(金) 東海(豊田工業大) : 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14日(水), 15日(木) 東京(慶大) : パターン認識・メディア理解一般

10月21日(金), 22日(土) 東京(日本科学未来館) : パターン認識・メディア理解一般 11月休会

12月15日(木), 16日(金) 北陸(富山県) : パターン認識・メディア理解一般

1月休会 2月休会

3月2日(木), 3日(金) 北海道(公立ほこだて未来大) : パターン認識・メディア理解一般

デイベンダブルコンピューティング (DC)

4月休会 5月休会
6月未定 : デイ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月未定 : 並列/分散/協調とデイベンダブルコンピューティング (SWoPP) 9月休会
10月未定 : ソフトウェアシステム, ネットワーク環境でのデイベンダビリティ

11月未定 : VLSI の設計/検証/テスト (デザインガイア)

12月未定 : WWSF (Winter Workshop on Safty Function)

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

ニューロコンピューティング (NC)

4月休会 5月休会
6月九州(琉球大)(*) : 一般
7月休会 8月休会 9月休会
10月東北(東北大)(*) : 脳アーキテクチャ, 一般
11月休会
12月関西(*) : 一般
1月未定(*) : 一般 2月休会
3月東京(電通大)(*) : 知能アーキテクチャ, 一般

知能ソフトウェア工学 (KBSE)

4月休会
5月20日(金), 21日(土) 東京(機械振興会館)(*) : 一般
6月休会
7月北海道(*) : 一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定(*) : 一般 12月休会
1月未定(*) : 一般 2月休会
3月未定(*) : 一般

音声 (SP)

4月休会 5月休会
6月未定(*) : 音学シンポジウム
7月未定(*) : 認識, 理解, 対話, 一般
8月休会 9月休会
10月未定(*) : 福祉情報工学, 音声, 一般 11月休会
12月未定(*) : 音声言語シンポジウム
1月休会 2月休会
3月九州(*) : 電気音響, 信号処理, 一般

教育工学 (ET)

4月休会
5月東京 : 未定

6月11日(土), 12日(日) 東海(名工大): with コロナ時代における教育・学習基盤/一般
7月北海道(室蘭工大): 学習履歴データの蓄積・分析と実践応用/一般
8月休会
9月中国(東広島キャンパス): 教育学習支援システムの開発と運用/一般
10月九州: 未定
11月19日(土) 東京(東京工芸大): 若手企画/一般
12月17日(土) 北陸(JAIST 金沢サテライト): 教育研究DX, 特別支援教育/一般
1月21日(土) 関西(兵庫医科大): 身体知・スキル教育/一般
2月休会
3月四国(徳島大): AI教育のデザイン/一般

医用画像(MI)

4月休会
5月東海(名工大)(*) : 未定 6月休会
7月北海道(*) : 未定 8月休会
9月東京(慶大)(*) : 未定 10月休会
11月関西・中国・四国(*) : 未定 12月休会
1月九州(*) : 未定 2月休会 3月休会

ソフトウェアインタプライズモデリング(SWIM)

4月休会
5月20日(金), 21日(土) 東京(機械振興会館)(*) : デジタルエコノミーとインタプライズ, 知能ソフトウェアエンジニアリング, 他一般, 学生
6月休会 7月休会
8月26日(金) 東京(機械振興会館)(*) : ソサイエティ5.0に向けたサービスコンピューティングとインタプライズモデル化技術, 一般
9月休会 10月休会
11月26日(土) 東京(機械振興会館)(*) : 経営とIT, 一般(ワークショップ)
12月休会 1月休会
2月17日(金) 東京(機械振興会館)(*) : ビジネス評価と信頼性, 学生セッション, 一般 3月休会

リコンフィギャラブルシステム(RECONF)

4月休会 5月休会
6月7日(火), 8日(水) 東京(筑波大)(*) : リコンフィギャラブルシステム, 一般(国際シンポジウムHEARTと併催)
7月休会 8月休会
9月未定(*) : リコンフィギャラブルシステム, 一般
10月休会
11月未定(*) : デザインガイア2022—VLSI設計の新しい大地—(仮) 12月休会
1月東京(慶大)(*) : 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(ICSS)

4月休会 5月休会
6月23日(木), 24日(金) 未定(*) : 未定
7月21日(木), 22日(金) 未定(*) : 未定
8月休会 9月休会 10月休会

11月17日(木), 18日(金) 未定(*) : 未定
12月休会 1月休会 2月休会
3月9日(木), 10日(金) 未定(*) : 未定

情報論的学習理論と機械学習(IBISML)

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

マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント(EMM)

4月休会
5月東海(岐阜大): 情報セキュリティ, 情報理論, 情報ハイディング, 一般 6月休会
7月未定: セキュリティ, 一般 8月休会
9月未定: 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: 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月東北(東北大): 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(CNR)

4月休会 5月休会
6月東京(*) : クラウドネットワークロボット一般
7月休会 8月休会
9月北海道(札幌)(*) : インタラクションに注目したCNR
10月休会
11月東京(*) : IoTワークショップ, 人とロボットの共創を支えるIoT技術
12月休会 1月休会 2月休会
3月東京(*) : 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(SC)

4月休会
5月27日(金), 28日(土) 東北(会津大)(*) : サービス化するAI技術とDX, 一般
6月休会 7月休会 8月休会
9月15日(木) 東京(慶大 or 機械振興会館)(*) : 高度情報システム・ブロックチェーンをはじめとした新たな社会基盤とサービスアーキテクチャ 10月休会
11月25日(金), 26日(土) 関西 or 信越(長野)(*) : サービス指向の新たなソフトウェアアーキテクチャ
12月休会 1月休会 2月休会
3月東京(国立情報学研 or 機械振興会館)(*) : 未定

—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 (HCS)

- 4 月休会
- 5 月未定(*)：コミュニケーション支援，コミュニケーション一般，ヒューマン情報処理一般
- 6 月休会 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 (HIP)

- 4 月休会
- 5 月九州 (沖縄)：コミュニケーション支援，及び，ヒューマンコミュニケーション一般 6 月休会
- 7 月北海道(*)：イメージ・メディア・クオリティ，及び，ヒューマン情報処理一般
- 8 月東京：ヒューマン情報処理一般 9 月休会
- 10 月関西：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)，及び，ヒューマン情報処理一般
- 11 月休会
- 12 月東北 (東北大)：マルチモーダル，感性情報処理，視知覚とその応用，生涯学，一般
- 1 月休会 2 月休会
- 3 月未定：VR 心理，ヒューマン情報処理，聴覚生理，音声言語，聴覚一般

メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)

- 4 月休会 5 月休会
- 6 月東京 (東大) (*)：人工現実感，エンタテインメント，メディアエクスペリエンス及び一般
- 7 月休会 8 月休会
- 9 月東京(*)：魅力，食体験，メディアエクスペリエンス及び一般
- 10 月北海道(*)：未定
- 11 月休会 12 月休会
- 1 月関西(*)：未定 2 月休会
- 3 月九州(*)：五感メディア，マルチメディア，メディアエクスペリエンス，映像符号化，イメージメディアの品質，ネットワークの品質及び信頼性，一般

福祉情報工学 (WIT)

- 4 月休会 5 月休会
- 6 月オンライン開催(*)：福祉情報工学，一般 7 月休会
- 8 月北海道 (公立はこだて未来大)：福祉情報工学，一般
- 9 月休会
- 10 月九州：音声と福祉情報工学，一般 11 月休会
- 12 月東京 (産総研臨海副都心センター)：個々のニーズに立脚した高齢者・障害者支援技術及び一般 1 月休会
- 2 月四国 (愛媛大)：聴覚と福祉情報工学，一般
- 3 月東京 (筑波技術大)：アクセシビリティと福祉情報工学，一般