

# 会 告

会誌には一部の記事を掲載しております。詳細は本会ホームページを御覧ください。  
[https://www.ieice.org/jpn\\_r/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/index.html)

## 電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 2024年1月11日～1月31日

開催プログラムは変更になることがあります。  
最新情報は学会ホームページのイベント日程等で御確認下さい。  
<https://ken.ieice.org/ken/program/index.php>  
「第二種研究会開催案内」と「第二種研究会発表募集案内」の詳細につきましては以下のページから御確認下さい。  
[https://www.ieice.org/jpn\\_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm](https://www.ieice.org/jpn_r/event/kenkyukai/nishu/nishu-index.htm)

全ての研究会で参加費が必要になります。各ソサイエティ・グループのHPを御参照下さい。

### ◎基礎・境界ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	25日(木)	9:30~17:20	東海大・湘南キャンパス
	26日(金)	9:30~17:00	
情報理論 (IT) 信号処理 (SIP) 無線通信システム (RCS)	18日(木)	9:30~18:00	東北大・青葉記念会館
	19日(金)	9:30~16:20	
超音波 (US)	25日(木)	13:30~15:10	オンライン開催
VLSI設計技術 (VLD) リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	29日(月)	10:30~20:00	新川崎創造のもり AIRBIC
	30日(火)	10:30~15:25	
システム数理と応用 (MSS) ソフトウェアサイエンス (SS)	17日(水)	13:00~17:15	金沢商工会議所/オンライン開催
	18日(木)	10:00~15:30	

### ◎NOLTA ソサイエティ (<https://www.ieice.org/~ess/ESS/gihou-denshika-ess-nt.html>)

研究会名	日 時		会 場
非線形問題 (NLP) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	24日(水)	9:00~18:20	鳴門教育大
	25日(木)	9:00~18:10	

### ◎通信ソサイエティ ([https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e\\_gihou/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html))

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P) 無線電力伝送 (WPT)	17日(水)	13:00~17:15	ニースリー会議室 (1/17(水)) 新潟大学駅南キャンパスときめいと (1/18(木), 1/19(金))
	18日(木)	9:30~16:55	
	19日(金)	9:30~16:40	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	18日(木)	10:20~15:30	電子航法研・岩沼分室 (1日目) 名取市文化会館 (2日目)
	19日(金)	10:15~19:20	
環境電磁工学 (EMCJ)	19日(金)	9:30~17:05	市民会館シアーズホーム夢ホール (熊本市)
ネットワークシステム (NS)	25日(木)	13:00~17:35	広島大・東千田キャンパス
	26日(金)	10:30~12:10	
情報ネットワーク (IN)	18日(木)	13:00~17:40	愛知県産業労働センター 15階・愛知県立大学サテライトキャンパス
	19日(金)	10:00~15:10	
コミュニケーションシステム (CS) 光通信システム (OCS)	11日(木)	12:55~17:05	鹿児島市勤労者交流センタ
	12日(金)	9:30~15:20	
電子通信エネルギー技術 (EE)	18日(木)	13:00~16:45	宝山ホール (鹿児島県文化センター)
	19日(金)	9:30~15:25	

無線通信システム (RCS) 情報理論 (IT) 信号処理 (SIP)	18日(木) 19日(金)	9:30~18:00 9:30~16:20	東北大・青葉記念会館
コミュニケーションクオリティ (CQ)	25日(木) 26日(金)	13:20~17:30 9:30~15:30	黒川温泉自治会事務所・べっちゃん館
フォトニックネットワーク (PN) 電磁界理論 (EMT) マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz)	22日(月) 23日(火)	10:00~18:00 9:40~16:30	京大・吉田キャンパス・国際科学イノベーション棟シンポジウムホール
光ファイバ応用技術 (OFT)	18日(木) 19日(金)	15:00~16:55 9:30~11:40	姫路・西はりま地場産業センター (じばさんびる)
情報通信マネジメント (ICM) ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	25日(木) 26日(金)	13:30~17:40 10:05~16:30	長崎県美術館・2階ホール
インターネットアーキテクチャ (IA)	25日(木)	10:40~17:25	関西学院大・丸の内キャンパス
スマート無線 (SR)	25日(木) 26日(金)	10:30~21:00 9:35~16:50	JA 長野県ビル
短距離無線通信 (SRW)	15日(月)	10:30~16:15	機械振興会館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) 非線形問題 (NLP) MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	24日(水) 25日(木)	9:00~18:20 9:00~18:10	鳴門教育大
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	18日(木) 19日(金)	12:30~16:35 9:00~12:20	楽気ハウス甲斐路

◎エレクトロニクスサイエティ (<https://www.ieice.org/es/jpn/e-gihou-2018es/e-gihou-2018es.htm>)

研究会名	日	時	会場
超伝導エレクトロニクス (SCE)	23日(火)	13:30~15:50	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	25日(木) 26日(金)	12:45~16:40 9:10~15:30	龍谷大・響都ホール校友会館/オンライン開催
電子デバイス (ED) マイクロ波 (MW)	25日(木) 26日(金)	14:00~16:45 9:45~16:10	機械振興会館
電磁界理論 (EMT) マイクロ波テラヘルツ光電子技術 (MWPTHz) フォトニックネットワーク (PN)	22日(月) 23日(火)	10:00~18:00 9:40~16:30	京大・吉田キャンパス・国際科学イノベーション棟シンポジウムホール
シリコン材料・デバイス (SDM)	31日(水)	12:30~16:20	金沢工大・虎ノ門キャンパス
有機エレクトロニクス (OME)	16日(火)	14:00~16:45	富山大・工学部 G4 棟中会議室
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	25日(木) 26日(金)	9:30~16:05 9:30~15:40	京大・桂キャンパス

◎情報・システムサイエティ ([https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e\\_gihou.html](https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html))

研究会名	日	時	会場
MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC) 非線形問題 (NLP) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	24日(水) 25日(木)	9:00~18:20 9:00~18:10	鳴門教育大
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS) 情報通信マネジメント (ICM)	25日(木) 26日(金)	13:30~17:40 10:05~16:30	長崎県美術館・2階ホール
ソフトウェアサイエンス (SS) システム数理と応用 (MSS)	17日(水) 18日(木)	13:00~17:15 10:00~15:30	金沢商工会議所/オンライン開催
パターン認識・メディア理解 (PRMU) メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	25日(木) 26日(金)	9:00~17:28 10:30~16:50	慶大・日吉キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	23日(火) 24日(水)	12:55~17:40 9:10~16:15	宝山ホール (鹿児島県文化センター)
音声 (SP)	26日(金)	8:55~12:15	オンライン開催
教育工学 (ET)	20日(土)	13:00~17:20	京大・吉田キャンパス

リコンフィギャラブルシステム (RECONF) V L S I 設 計 技 術 (VLD)	29日(月) 30日(火)	10:30~20:00 10:30~15:25	新川崎創造のもり AIRBIC
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	16日(火) 17日(水)	14:00~16:40 9:30~11:45	東北大・電気通信研究所
クラウドネットワークロボット (CNR)	19日(金)	10:30~17:45	ふれあいプラザなのはな館会議室1 (指宿市)

◎**ヒューマンコミュニケーショングループ** (<https://www.hcg-ieice.org/studygroups/techrep>)

研究会名	日 時		会 場
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	25日(木)	9:00~17:28	慶大・日吉キャンパス
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	26日(金)	10:30~16:50	

◇**第二種研究会開催案内**

第37回多値論理とその応用研究会	2024年1月6日(土), 7日(日)	那覇市ぶんかテンプス館
------------------	---------------------	-------------

◇**第二種研究会発表募集案内**

第83回機能集積情報システム研究会	2024年3月1日(金)	東工大・大岡山キャンパス/オンライン開催
-------------------	--------------	----------------------

## ——2024 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。

2023 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13日(木)東京(機械振興会館)(\*)：信頼性一般」は「6月13日(木)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月下旬 東京(機械振興会館)(\*)：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月未定 東京(千葉大)：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月休会
- 8月未定 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月未定 東海(\*)：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般
- 6月13日(木) 東京(機械振興会館)(\*)：信頼性一般

- 7月未定 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 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月未定 九州(\*)：情報通信システムの信頼性、信頼性一般
- 11月未定 関西(\*)：半導体と電子デバイスの信頼性、信頼性一般
- 12月未定 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月未定 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月未定 東京：超音波・非線形音響・強力超音波
- 6月未定 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 東京：超音波・物性
- 8月未定 東京：超音波・水中音響
- 9月休会
- 10月未定 東北：超音波・光音響
- 11月未定 東海：超音波
- 12月未定 九州：超音波・応用/電気音響
- 1月未定 未定(オンライン)：超音波
- 2月未定 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 2024
- 12月休会
- 1月未定 東京(新川崎創造の森 AIRBIC)：FPGA 応用及び一般
- 2月休会
- 3月未定 九州(沖縄県・沖縄県男女共同参画センター)：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 15 日 (水) 東京 (機械振興会館) : 一般  
6 月休会  
7 月 22 日 (月), 23 日 (火) 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 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 月未定 未定 (\*) : システムと信号処理及び一般  
7 月休会  
8 月未定 未定 (\*) : 一般  
9 月休会 10 月休会 11 月休会 12 月休会  
1 月未定 未定 (\*) : 一般  
2 月休会  
3 月未定 未定 (\*) : 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 (\*) : 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 (\*) : ワイドバンドシステム, ヘルスケア・医療情報通信技術, 短距離無線通信技術, 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 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 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 月未定 北海道 (函館高専) (\*) : (1) 芸術と言語, (2) 場の共創・創発とイノベーション, (3) 知識・概念・語彙とその構造  
7 月休会  
8 月未定 関西 (関西学院大) : 人間の言語処理と学習  
9 月休会  
10 月未定 四国 (愛媛大) (\*) : (1) 省察を通じた学び, (2) メタバース・ナラティブ, (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 東京 (早大) (\*) : (1) 通訳翻訳・assistive language tool・generative AI (2) 場の共創・場の創発・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・意味の創発・言語の学習  
1 月休会 2 月休会  
3 月未定 関西 (阪電通大) (\*) : (1) 通訳翻訳・ホスピタリティコミュニケーション, (2) 言語景観・言語の学習・言語接触・意味の創発, (3) 前提の共有と操作・言語と学習・ナラティブ・メタバース

#### 技術と社会・倫理研究会 (SITE)

4 月休会 5 月休会  
6 月未定 未定 (\*) : 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 22 日 (月), 23 日 (火) 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 (\*) : 情報教育, 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 月中旬 九州 : 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 (北大) : 画像処理, 一般  
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 未定 (\*) : 知的マルチメディアシステム, 組み込み応用システム, 立体映像技術, 一般  
7 月休会 8 月休会 9 月休会  
10 月未定 未定 (\*) : 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 未定 (\*) : 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 (機械振興会館) (\*) : 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 東海 (名大) : メージ・メディア・クオリティ一般  
6 月休会  
7 月未定 北海道 (札幌市大) : 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月未定 東京：視覚とIMQ 一般 11月休会  
12月未定 未定：CGとIMQ 一般  
1月休会 2月休会  
3月未定 九州（沖縄）：五感メディア，マルチメディア，メディア  
アクセスバリエーション，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

#### 高信頼制御通信研究会（RCC）

4月休会  
5月未定 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 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 未定：制御通信にかか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 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22日（月），23日（火）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  
2024）  
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16日（木），17日（金）東京（ネクスコ東日本エンジニアリ  
ング）（\*）：一般  
6月休会  
7月25日（木），26日（金）東海（シンフォニアテクノロジー響  
ホール伊勢（伊勢市観光文化会館））（\*）：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 東京（機械振興会館）（\*）：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 東京（\*）：ハードウェアセキュリティ，一般  
5月休会 6月休会  
7月未定 北海道（\*）：ハードウェアセキュリティ，一般  
8月休会 9月休会  
10月未定 関西：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月上旬 中国，四国（高松）：一般  
6月上旬 九州（北九州市）：一般，NLP，CCS  
7月休会 8月休会  
9月未定 未定：一般  
10月未定 中国（島根）：一般，NLP，CAS  
11月休会 12月休会  
1月未定 未定：一般，NLP，NC  
2月休会  
3月未定 九州（沖縄）：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月未定 九州（西日本総合展示場 AIM）：CCS，NLP，一般  
7月休会  
8月未定 北海道：CCS，IN，一般  
9月休会 10月休会  
11月未定 関西：CCS，一般  
12月休会 1月休会 2月休会  
3月未定 東京：CCS，一般



—通信ソサイエティ—

アンテナ・伝播研究会 (A・P)

- 4月11日(木), 12日(金) 関西(\*) : 一般  
5月16日(木), 17日(金) 九州(\*) : 一般  
6月13日(木) 東京(機械振興会館) (\*) : 一般  
7月24日(水)~26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月休会  
9月19日(木), 20日(金) 東京(\*) : 一般, マイクロ波・ミリ波  
10月17日(木), 18日(金) 九州(\*) : 学生, 一般  
11月13日(水)~15日(金) 九州(\*) : 一般, 無線通信  
12月12日(木) 東京(機械振興会館) (\*) : 一般  
1月23日(木), 24日(金) 中国(\*) : 一般, 電力伝送, 電波伝搬  
2月15日(土), 16日(日) 東海(\*) : 一般, 企業特集  
3月15日(土), 16日(日) 東北(\*) : 一般

宇宙・航行エレクトロニクス研究会 (SANE)

- 4月未定 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  
5月休会  
6月未定 東京(三菱電機・情報総研) (\*) : 防衛技術及び一般  
7月未定 北海道(札幌) (\*) : リモートセンシング, 衛星通信, 伝搬及び一般  
8月未定 北陸(富山) (\*) : レーダ画像処理, 電磁波計測, 防衛技術及び一般  
9月休会 10月休会  
11月未定 東京(千葉大) (\*) : レーダ信号処理, リモートセンシング, 防衛技術及び一般  
12月未定 未定(\*) : 未定  
1月未定 東京(電子航法研) (\*) : 航法・航空管制及び一般  
2月未定 未定(\*) : 未定 3月休会

衛星通信研究会 (SAT)

- 4月休会  
5月中旬 九州(\*) : 一般  
6月休会  
7月未定 未定(\*) : 一般  
8月未定 中国(\*) : 一般  
9月休会  
10月未定 未定(\*) : 一般  
11月休会 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 信越 : EMC 一般  
5月休会  
6月未定 北海道 : EMC 一般  
7月18日(木) 東京(機械振興会館) : 若手発表会  
7月19日(金) 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月未定 東北 : 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 : EMC 一般

12月未定 東海 : 半導体電力変換, EMC 一般, 自然・人工雑音

1月未定 未定 : EMC 一般

2月休会

3月未定 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11日(木), 12日(金) 中国(岡山) (\*) : 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9日(木), 10日(金) 東京(千葉) (\*) : 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6日(木), 7日(金) 九州(長崎) (\*) : 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17日(水)~19日(金) 北海道(かでる2・7(北海道立道民活動センター)) (\*) : 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2日(水)~4日(金) 四国(徳島大) (\*) : 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月未定 東北(東北大) (\*) : 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19日(木), 20日(金) 北海道(函館) (\*) : 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23日(木), 24日(金) 北陸(福井)(\*) : 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6日(木), 7日(金) 九州(沖縄)(\*) : 一般

#### 情報ネットワーク研究会 (IN)

4月休会

5月30日(木), 31日(金) 九州(福岡大) : 一般

6月休会 7月休会

8月未定 北海道 : 一般

9月未定 東北(東北大) : 一般

10月未定 未定 : 一般

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

#### コミュニケーションシステム研究会 (CS)

4月休会

5月16日(木), 17日(金) 東海(浜名湖周辺)(\*) : 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

6月休会

7月上旬 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月未定 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月未定 未定 : 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般

1月未定 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

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

#### 光通信システム研究会 (OCS)

4月休会

5月17日(金) 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6日(木), 7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22日(木), 23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17日(木), 18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7日(木), 8日(金) 九州 : 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22日(金) 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)

12月休会

1月16日(木), 17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20日(木), 21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25日(木), 26日(金) 中国(\*) : 鉄道, 車車間・路車間通信, 無線アクセス技術, 一般
- 5月30日(木), 31日(金) 九州(福岡大) (\*) : 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19日(水)~21日(金) 九州(石垣島) (\*) : 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17日(水)~19日(金) 北海道(札幌市) (\*) : M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), IoT (Internet of Things), 一般
- 8月下旬 四国(\*) : 移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般
- 9月休会
- 10月24日(木), 25日(金) 東京(\*) : 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13日(水)~15日(金) 九州(天然温泉ホテル自治会館) (\*) : 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19日(木), 20日(金) 北海道(函館市) (\*) : 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30日(木), 31日(金) 中国(下関市) (\*) : 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 関西(京都市) : 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16日(木), 17日(金) 東海(浜松) (\*) : 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
- 6月下旬 九州(久米島) (\*) : QoE/QoS 最適化・制御, 品質最適化, 品質制御, 一般
- 7月休会 8月休会
- 9月下旬 北海道(函館) (\*) : 無線通信品質, 6G, IoT, 無線伝送, リソース制御, クロスレイヤー技術, 一般
- 10月休会
- 11月中旬 未定(\*) : 一般
- 12月休会
- 1月下旬 未定(\*) : 一般
- 2月休会
- 3月中旬 未定(\*) : 一般

#### フォトニックネットワーク研究会 (PN)

- 4月中旬 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6日(木), 7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26日(月), 27日(火) 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月上旬 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研究会 (OFT)

4月休会

5月9日(木), 10日(金) 九州(\*) : 一般

5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, 光インタコネクション関連, 光デバイス関連)

6月休会

7月休会

8月22日(木), 23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, 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10日(木), 11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7日(木), 8日(金) 九州(\*) : 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, 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

11月未定 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)

12月休会

1月16日(木), 17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20日(木), 21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16日(木), 17日(金) 中国 (とりぎん文化会館) : サービスマネジメント, 運用管理技術, 及び一般

6月休会

7月11日(木), 12日(金) 北海道 (北大) : 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月14日(木), 15日(金) 未定 : ネットワーク管理, ネットワーク品質, 及び一般

12月休会

1月16日(木), 17日(金) 九州 (熊本市市民会館) : 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13日(木), 14日(金) 九州 (石垣市民会館) : エレメント管理, 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般

#### 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 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月未定 北海道 (北大) (\*) : 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

12月未定 関西 (神戸) : 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月未定 未定(\*) : IA2025 Workshop on Internet Architecture and Applications

2月休会

3月未定 北陸 : 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

6月休会

7月17日(水)~19日(金) 北海道 (かでる2・7) (\*) : 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (De-

vice-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 九州 (鹿児島) (\*) : 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 関西 (京都) (\*) : 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10日(月) 東京(\*) : WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, ミリ波通信, 一般, MWPTHz 一般

7月18日(木), 19日(金) 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, 広帯域 (電波・光) 通信システム, 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21日(木), 22日(金) 東京(\*) : IoT ワークショップ

12月休会

1月13日(月) 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5日(水)~7日(金) 関西(\*) : 移動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月下旬 未定 (状況に応じてオンライン開催) (\*) : 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 (状況に応じてオンライン開催) (\*) : ワイドバンドシステム, 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月未定 未定 (状況に応じてオンライン開催) (\*) : 医用画像工学, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

12月休会

1月未定 未定 (状況に応じてオンライン開催) (\*) : 生体医学, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般

2月休会

3月未定 未定 (状況に応じてオンライン開催) (\*) : 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18日(木), 19日(金) 東京 (神奈川大) (\*) : マイクロ波, 無線電力伝送, 一般

5月休会

6月未定 北海道 (函館) (\*) : 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研究会 (SeMI)

4月休会  
5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  
6月休会  
7月未定 北海道（北海道立道民活動センター）(\*)：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 未定(\*)：IoTワークショップ，一般  
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：一般 6月休会  
7月未定 東京（機械振興会館）：放電・EMC／一般  
8月下旬 東北：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：国際セッション IS-EMD2024  
12月休会 1月休会  
2月未定 未定：機構デバイスの信頼性，信頼性一般  
3月上旬 東京：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6日（木），7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(\*)：一般 11月休会  
12月5日（木），6日（金）四国（愛媛大）(\*)：信号処理・プログラム＋一般  
1月休会 2月休会  
3月7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 未定：ディスプレイ一般 9月休会  
10月未定 未定：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 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月未定 未定(\*)：薄膜材料デバイス，一般（暫定）  
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  
9月休会  
10月未定 東海(\*)：電子・イオンビーム応用  
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 東北（東北大）(\*)：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23日(木), 24日(金) 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月休会

7月下旬 未定(\*): 電子部品・材料, 一般

8月下旬 東北(\*): 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 信越(\*): 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月下旬 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(\*): 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

1月休会 2月休会

3月上旬 東京(\*): 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: 電磁界理論一般 6月休会

7月未定 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, 光スウィッチング, 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23日(木), 24日(金) 北海道(北大)(\*): 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 中国(広島大)(\*): MOSデバイス・メモリ・パワーデバイス高性能化一材料・プロセス技術

7月休会

8月未定 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月未定 東北(東北大)(\*): 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 東京(東大)(\*): 配線・実装技術と関連材料技術

3月休会

マイクロ波研究会 (MW)

4月18日(木), 19日(金) 東京(神奈川大)(\*): 電力伝送／マイクロ波一般

5月16日(木), 17日(金) 関西(阪大)(\*): マイクロ波一般

6月13日(木), 14日(金) 東京(八丈島)(\*): マイクロ波一般

7月11日(木), 12日(金) 北海道(小樽)(\*): 光・電波ワークショップ

8月休会

9月未定 四国(\*): マイクロ波ミリ波, 一般

10月未定 東北(\*): マイクロ波／電磁界シミュレーション／EMC一般

11月14日(木), 15日(金) 九州(久米島(沖縄))(\*): マイクロ波一般

12月19日(木), 20日(金) 東海(豊橋技科大)(\*): 計測技術／マイクロ波一般

1月23日(木), 24日(金) 東京(東京情報デザイン専門職大)(\*): 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6日(木), 7日(金) 中国(出雲)

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・センサー一般

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 九州(\*): 界面, バイオテクノロジー

1月未定 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17日(金) 未定(\*): OFC 報告会

6月休会

7月11日(木), 12日(金) 北海道: 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29日(木), 30日(金) 東北: 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17日(木), 18日(金) 九州・四国: 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22日(金) 未定(\*): ECOC 報告会

12月休会 1月休会

2月20日(木), 21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研究会(LQE)

4月休会

5月17日(金) 未定(\*): OFC 報告会

6月休会 7月休会

8月29日(木), 30日(金) 東北(\*): 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17日(木), 18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22日(金) 未定(\*): ECOC 報告会

11月28日(木), 29日(金) 関西・中部(\*): 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研究会(EST)

4月休会

5月17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11日(木), 12日(金) 北海道(小樽): 光・電波ワークショップ 8月休会 9月休会

10月未定 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(沖縄): 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月未定 未定: MWPTHz 技術, 一般 6月休会

7月下旬 未定: 光・電波ワークショップ

8月休会 9月休会 10月休会 11月休会

12月未定 東北(東北大): ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム

1月下旬 未定: 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

会告

## —情報・システムソサイエティ—

MEとバイオサイバネティックス研究会(MBE)

4月休会

5月未定 北陸・信越: ME, 一般

6月未定 北海道: ME, 一般

7月未定 中国・四国: 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: 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(広島工大(FIT2024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 九州(\*): 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(沖縄方面)(\*): 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(\*): 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月未定 未定: 一般

12月未定 未定(\*): 一般

1月休会

2月未定 北海道(札幌)(\*): 一般

3月未定 未定(\*): 一般

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月未定 未定(\*)：一般  
8月休会  
9月未定 未定(\*)：テキストアナリティクス  
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(\*)：テキストアナリティクス

コンピュータシステム研究会 (CPSY)

4月休会  
5月未定 東京(\*)：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月上旬 四国 (徳島) (\*)：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 未定(\*)：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月未定 未定：一般  
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

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月未定 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 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月未定 未定：一般  
11月休会 12月休会  
1月未定 未定：一般  
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 東京 (東大・生産技術研) (\*)：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月中旬 北陸 (福井工大) (\*)：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 未定(\*)：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 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  
でのディベンダビリティ  
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(\*)：WWS (Winter Workshop on Safety)  
1月休会  
2月未定 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 九州 (沖縄科技大)：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 東北 (東北大)：脳アーキテクチャー，一般  
10月休会  
11月未定 関西 (東海・関西)：一般  
12月休会  
1月未定 未定：一般  
2月休会  
3月未定 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(オンライン開催のみ)(\*)：招待形式企画セッション(内容未定)  
11月休会  
12月未定 東京(\*)：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 九州(\*)：電気音響, 信号処理, 一般

#### 教育工学研究会 (ET)

4月休会  
5月中旬 未定(オンライン)(\*)：未定  
6月15日(土), 16日(日) 関西(近畿大)：身体知・スキル教育／一般  
7月20日(土) 四国(愛媛大)：教育におけるAI利活用／一般  
8月休会  
9月4日(水) 中国(広島工大)：未定  
10月12日(土) 北海道(函館高専)：学習ログの蓄積・分析と実践応用／一般  
11月未定 東海(名工大)：若手企画／一般  
12月14日(土) 九州(九工大)：新技術を活用した学習支援／一般  
1月11日(土) 東京(目白大)：特別支援教育・福祉支援／一般  
2月休会  
3月未定 信越(信州大)：先進的な教育・学習支援環境／一般

#### 医用画像研究会 (MI)

4月休会  
5月未定 東海：医用画像一般  
6月休会 7月休会 8月休会  
9月未定 中国(広島工大)(\*)：医用画像一般  
10月休会 11月休会  
12月未定 未定：医用画像一般  
1月休会 2月休会  
3月未定 四国(かがわ国際会議場)(\*)：医用画像一般

#### ソフトウェアインタプライズモデリング研究会 (SWIM)

4月休会  
5月17日(金), 18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, 学生セッション  
6月休会 7月休会  
8月23日(金) 東京(機械振興会館)：ソサエティ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23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14日(金) 未定(オンライン)(\*)：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研究会 (RECONF)

4月休会 5月休会  
6月上旬 未定(ハイブリッド)(\*)：HotSPA2024(Hot Spring Annual meeting 2024)  
7月休会  
8月7日(水)～9日(金) 四国(あわぎんホール)(\*)：SWoPP2024  
9月中旬 未定(ハイブリッド)(\*)：リコンフィギャラブルシステム(一般)  
10月休会  
11月下旬 未定(ハイブリッド)(\*)：デザインガイド—VLSI設計の新しい大地—  
12月休会  
1月下旬 未定(ハイブリッド)(\*)：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 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(\*)：一般  
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月休会 1月休会 2月休会  
3月未定 未定(\*)：一般

#### マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント研究会 (EMM)

4月休会  
5月未定 東京(千葉大)：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 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月未定 中国(広島工大)：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）：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10日（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9日（月）北海道（札幌）（\*）：インタラクショナルに注目したCNR

10月休会

11月18日（月），19日（火）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10日（月），11日（火）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31日（金），1日（土）東北（会津大）（\*）：一般

6月休会 7月休会

8月23日（金）東京（機械振興会館または都内）（\*）：一般

9月休会 10月休会

11月8日（金），9日（土）未定（地方予定）（\*）：一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月21日（金）未定（\*）：一般



——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 九州（沖縄産業支援センター）（\*）：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：一般

9月未定 未定：ヒューマン情報処理・ヒューマンコミュニケーション一般

10月休会

11月未定 未定（\*）：「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月未定 未定（\*）：一般

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）：一般

6月休会

7月未定 北海道（札幌市大）：一般 8月休会

9月未定 未定：一般

10月未定 関西：一般 11月休会

12月未定 東北（東北大）：一般 1月休会

2月未定 未定：一般 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月上旬 未定（東大・山上会館 or/and オンライン開催）（\*）：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月中旬 未定（関東 or/and オンライン開催）（\*）：魅力，食体験，メディアエクスペリエンス及び一般

10月中旬 未定（北海道 or/and オンライン開催）（\*）：AR/MR技術，ヒューマンインタフェース技術，メディア情報処理技術に関する基礎/応用

11月休会 12月休会

1月中旬 未定（関東 or/and オンライン開催）（\*）：深層学習，メタバース及び一般

2月休会

3月中旬 未定（九州・沖縄 or/and オンライン開催）（\*）：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

福祉情報工学研究会（WIT）

4月休会 5月休会

6月未定 北海道（公立はこだて未来大）：一般

7月休会 8月休会

9月未定 未定（FIT会場）：一般

10月未定 東京（帝京大）：一般 11月休会

12月未定 東京（産総研）：一般 1月休会

2月未定 未定：一般

3月未定 東京（筑波技術大）：一般



## ◇ ◇ 2024年総合大会講演募集案内 ◇ ◇

会 期 2024年3月4日(月)～8日(金)  
会 場 広島大学(東広島キャンパス)  
大会オフィシャルホームページ [https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/index.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/index.html)

電子情報通信学会2024年総合大会は、「コミュニケーションが育む絆」をテーマに、広島大学(東広島キャンパス)で開催されます。毎回、総合大会では約2,000件もの発表申込みが寄せられ、延べ10,000人以上の参加者が集まり、活発な議論と意見交換が行われています。2024年の総合大会では、懇親会、企業展示、酒蔵ツアーなどの多彩なイベントも予定しております。皆様の研究成果を発表する貴重な機会として是非御活用頂くとともに、大会への参加を通じて新たな情報を得ていただければ幸いです。

以下に一般セッション及びシンポジウムセッションへの講演申し込み及び聴講参加申込について、御案内致します。奮って、御参加願います。

### 〈 応 募 要 領 〉

- 公募セッション種別：一般セッションとシンポジウムセッション
- 発表分野：基礎・境界/NOLTA, 通信, エレクトロニクス, 情報・システム, ヒューマンコミュニケーション
- 発表内容：最近行った研究及び調査の報告, または成果を挙げた新しい企画及び試験結果の報告, 新製品の紹介などで, 学術的に価値のある未発表のものに限ります。
- 講演申込期間：2023年11月1日(水)～2024年1月5日(金)17:00(厳守)
- 聴講申込期間：  
第一次聴講申込期間(早割)：2023年11月1日(水)～2024年2月16日(金)  
第二次聴講申込期間：2024年2月26日(月)～2024年3月8日(金)  
\*一人当りの発表件数は, 一般セッション, 及びシンポジウムセッションを各1件までとなっており, それぞれに発表参加費が必要です。なお, 同一人が複数件の論文の連名者となることは差支えありませんが, 内容が極めて類似したものを複数発表することはできません。
- 発表申込み方法, 発表参加費については, 大会オフィシャルホームページを御覧下さい。
- 2024年総合大会案内を2024年1月にお送り致します。
- 問い合わせ先：一般社団法人 電子情報通信学会 大会担当 E-mail: [taikai@ieice.org](mailto:taikai@ieice.org)

### ——大会参加費(講演・聴講)の改定について——

大会委員会

2023年10月27日に開催された大会委員会におきまして, 2024年3月4日(月)～8日(金)に広島大学東広島キャンパスにおいて開催される「2024年電子情報通信学会総合大会」から, 「講演者参加費」及び, 「聴講者参加費」を改定することについて審議し, 承認されました。正員の参加費は値上げとなっておりますが, 学生員の参加費は値下げしております。

- 講演参加費：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/announcement.html#12](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/announcement.html#12)
- 聴講参加費：[https://www.ieice.org/jpn\\_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html](https://www.ieice.org/jpn_r/activities/taikai/general/2024/attendance.html)

今後, 参加者へのサービス向上につきましても, 継続して検討していく所存でございます。皆様の御理解と御協力を賜りたく何卒よろしくお願い申し上げます。

●..... 受賞候補者募集等 .....●

2023 ELEX Best Paper Award 候補論文推薦について

エレクトロニクスソサイエティから、全ソサイエティ会員の皆様へ2023 ELEX Best Paper Award 候補論文推薦のお願いです。ELEX Best Paper Award は、IEICE Electronics Express (ELEX) に掲載された論文から、特に優秀なものを毎年3編選出し表彰するものです。皆様からの積極的な御推薦をお願い致します。

下記サイトに記載の推薦条件等を御参照の上、御推薦(所属ソサイエティに関わらず、会員1名につき1編)下さい。

<https://www.ieice.org/ronbunsuisen/elex/>

推薦期日 2024年1月31日(水)

●..... 求 人 欄 .....●

——教官・教員募集——

●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院 光エレクトロニクス分野  
准教授1名(任期なし)

専門分野 半導体光デバイス, 光集積回路, 光通信など

応募締切 2024年1月26日(金) 正午必着

問合先 選考委員長 教授 浜本貴一

TEL [092] 583-7604

[hamamoto.kiichi.616@m.kyushu-u.ac.jp](mailto:hamamoto.kiichi.616@m.kyushu-u.ac.jp)

公募詳細 <https://kobo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>

●日本工業大学

公募人員 先進工学部情報メディア工学科助教または准教授1名

専門分野 情報工学及びその関連分野

応募締切 2024年1月26日(金) 必着

問合先 先進工学部情報メディア工学科

教授 勝間田 仁 [info\\_koubo@nit.ac.jp](mailto:info_koubo@nit.ac.jp)

公募詳細 日本工業大学先進工学部情報メディア工学科

教員公募概要

[https://www.nit.ac.jp/application/files/7916/9934/6987/2311\\_L.pdf](https://www.nit.ac.jp/application/files/7916/9934/6987/2311_L.pdf)

JREC-IN Port ホームページ

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D123110605>

●広島大学

募集人員 先進理工系科学研究科 准教授または助教 1名

専門分野 情報学基礎理論, ソフトウェア, 情報ネットワーク,  
情報セキュリティ

担当科目 プログラミング, 計算機科学関連科目等

着任時期 2024年8月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い  
時期

応募締切 2024年1月31日(水) 17時必着

照会先 大学院先進理工系科学研究科 教授 中野浩嗣

TEL [082] 424-5363, [nakano@cs.hiroshima-u.ac.jp](mailto:nakano@cs.hiroshima-u.ac.jp)

詳細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

●広島大学

募集人員 先進理工系科学研究科 准教授または助教 1名

専門分野 計算機システムに関するアーキテクチャ, アルゴリズム,  
応用, 理論

担当科目 プログラミング(C言語など), 計算機科学関連科目等  
着任時期 2024年8月1日あるいはそれ以降のできるだけ早い  
時期

応募締切 2024年1月31日(水) 17時必着

照会先 大学院先進理工系科学研究科 教授 中西 透

TEL [082] 424-7700, [t-nakanishi@hiroshima-u.ac.jp](mailto:t-nakanishi@hiroshima-u.ac.jp)

詳細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

-----  
本会ホームページ(下記)からお入り頂くと今月号だけではなく、  
締切前の求人が全て御覧になれます。

<https://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

<求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanboshu.html>

◎次回締切 3月号掲載分 2024年1月25日(木) 必着

◎求人欄原稿を送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、  
事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先: 電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, [kyujin@ieice.org](mailto:kyujin@ieice.org)

●..... お 知 ら せ .....●

——2024年1月号及び2月号

和・英論文誌特集・小特集テーマ——

和・英論文誌編集委員会

(基礎・境界ソサイエティ)

1月号 [英文] Circuits and Systems

(通信ソサイエティ)

1月号 [英文]・Photonic Network Technology for Beyond 5G/6G  
Era

・Wired-and-Wireless Network System Technologies  
in Beyond 5G/6G

(エレクトロニクスソサイエティ)

1月号 [和文] マイクロ波ミリ波論文

2月号 [英文] Electronic Displays

(情報・システムソサイエティ)

1月号 [英文] Enriched Multimedia—Media technologies opening  
up the future—