

# 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下さい。  
[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

### ★会場での開催に参加される皆様へのお願い

- (ア) 必ず参加者全員の連絡先を教えてください。仮に後日参加者の中から感染者が出た場合に連絡をできるよう、記録を保管します。また、必要に応じて保健所等への公的機関へ提供され得ることを御了承下さい。またスマートフォン保有参加者の方は、接触確認アプリ（COCOA）のインストール及び起動をお願いします。
- (イ) 当日の参加前の検温をお願いし、平熱+1度以上の発熱を含め、息苦しさ（呼吸困難）・強いだるさ、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある方の参加は遠慮下さい。また、国、保健所、病院等からの自宅待機、経過観察等の指示が出ている方の参加も同様です。
- (ウ) **マスクの着用は必須です。**仮にマスクをせずに来られた場合は、近所での購入をお願いします。要請に従っていただけない場合は、入場をお断りします。
- (エ) 受付の前に、手洗いもしくはアルコール消毒を行ってからお越し下さい。
- (オ) 休憩時間の情報交換に関して、必ずマスクをし、大声での会話はお控え下さい。

第一種研究会

2022年1月7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://www.ieice.org/ken/program/index.php>

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-nlt.html>)

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS)	20日(木)	9:50~15:40	機械振興会館
安全・安心な生活とICT (ICTSSL)	21日(金)	9:50~16:40	
情報理論 (IT)	20日(木)	9:30~18:35	サンポートホール高松
信号処理 (SIP)	21日(金)	9:00~16:25	
無線通信システム (RCS)			
超音波 (US)	25日(火)	11:00~18:05	オンライン開催
VLSI設計技術 (VLD)	24日(月)	9:30~17:35	オンライン開催
コンピュータシステム (CPSY)	25日(火)	9:30~17:30	
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
システム数理と応用 (MSS)	11日(火)	9:45~18:20	長崎県建設総合会館
ソフトウェアサイエンス (SS)	12日(水)	9:15~14:30	

◎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)	21日(金)	9:00~17:15	琉球大学 50周年記念館
	22日(土)	9:00~17:15	
	23日(日)	9:00~12:35	

◎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)	20日(木)	9:00~18:00	鳥取県立生涯学習センター
	21日(金)	9:00~17:10	
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	18日(火)	10:00~17:25	電子航法研究所
	19日(水)	9:45~17:40	
環境電磁工学 (EMCJ)	21日(金)	10:05~14:40	九州工業大学
ネットワークシステム (NS)	27日(木)	9:00~17:35	広島大学東千田未来創生センター (ハイブリッド開催)
	28日(金)	9:00~16:30	
情報ネットワーク (IN)	18日(火)	11:10~16:15	愛知県立大サテライトキャンパス (ウインクあいち内)
コミュニケーションシステム (CS) 光通信システム (OCS)	13日(木)	14:00~16:45	KDDI 維新ホール会議室
	14日(金)	10:00~16:15	
電子通信エネルギー技術 (EE)	27日(木)	10:00~15:55	熊本城ホール
	28日(金)	9:30~16:05	
無線通信システム (RCS) 情報理論 (IT) 信号処理 (SIP)	20日(木)	9:30~18:35	サンポートホール高松
	21日(金)	9:00~16:25	
コミュニケーションクオリティ (CQ)	27日(木)	10:00~17:45	石川県女性センター
	28日(金)	9:30~17:40	
フォトニックネットワーク (PN) 電磁界理論 (EMT) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)	27日(木)	9:00~18:20	京都大学楽友会館
	28日(金)	9:00~17:30	
光ファイバ応用技術 (OFT)	21日(金)	14:05~17:35	キャンパスプラザ京都 (ハイブリッド開催予定)
	22日(土)	9:10~12:25	
情報通信マネジメント (ICM) ライフィンテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	27日(木)	13:00~16:10	オンライン開催
	28日(金)	10:00~11:45	
インターネットアーキテクチャ (IA)	28日(金)	13:30~16:50	機械振興会館/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
スマート無線 (SR)	24日(月)	9:50~18:00	広島大学東広島キャンパス
	25日(火)	9:00~17:00	
短距離無線通信 (SRW)	17日(月)	9:20~16:50	機械振興会館/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
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)	21日(金)	9:00~17:15	琉球大学 50周年記念館
	22日(土)	9:00~17:15	
	23日(日)	9:00~12:35	
	20日(木)	13:30~16:50	
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	21日(金)	9:00~15:00	野沢温泉スパリーナコンベンションホール

◎エレクトロニクスソサイエティ (<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)	21日(金)	13:30~16:45	オンライン開催
電子ディスプレイ (EID)	27日(木)	14:20~16:45	オンライン開催
	28日(金)	10:00~12:30	
電子デバイス (ED) マイクロ波 (MW)	27日(木)	12:45~17:00	オンライン開催/機械振興会館 (ハイブリッド開催)
電磁界理論 (EMT) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP) フォトニックネットワーク (PN)	27日(木)	9:00~18:20	京都大学楽友会館
	28日(金)	9:00~17:30	
シリコン材料・デバイス (SDM)	31日(月)	13:15~17:00	オンライン開催

有機エレクトロニクス (OME)	7日(金)	13:20~16:40	中央電気倶楽部 213号室
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	27日(木) 28日(金)	9:30~18:20 9:30~16:15	石垣島大濱信泉記念館

◎情報・システムソサイエティ ([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)	21日(金) 22日(土) 23日(日)	9:00~17:15 9:00~17:15 9:00~12:35	琉球大学 50周年記念館
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)	27日(木) 28日(金)	13:00~16:10 10:00~11:45	オンライン開催
画像工学 (IE)	24日(月)	13:00~16:10	後楽荘 (岐阜市)
コンピュータシステム (CPSY) リコンフィギャラブルシステム (RECONF) VLSI設計技術 (VLD)	24日(月) 25日(火)	9:30~17:35 9:30~17:30	オンライン開催
ソフトウェアサイエンス (SS) システム数理と応用 (MSS)	11日(火) 12日(水)	9:45~18:20 9:15~14:30	長崎県建設総合会館
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	20日(木) 21日(金)	13:25~16:15 10:30~14:00	ITビジネスプラザ武蔵 (金沢)/オンライン開催 (ハイブリッド開催)
教育工学 (ET)	22日(土)	10:30~16:40	関西大学
医用画像 (MI)	25日(火) 26日(水) 27日(木)	14:25~16:50 10:00~16:55 9:30~16:52	屋久島離島開発総合センター (ハイブリッド開催)
情報論的学習理論と機械学習 (IBISML)	17日(月) 18日(火)	10:00~15:05 9:00~16:00	オンライン開催
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	27日(木)	13:00~17:35	東北大学

◎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
ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)	28日(金) 29日(土)	9:30~16:50 13:10~15:40	オンライン開催
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	27日(木) 28日(金)	9:00~18:45 9:00~19:00	オンライン開催

◇第二種研究会発表募集案内

第77回機能集積情報システム研究会	3月18日(金)	湘南工科大/オンライン開催 (ハイブリッド型予定)
-------------------	----------	---------------------------

## ◇ ◇ 2022年総合大会開催案内 ◇ ◇

本総合大会は、5ソサイエティ、1グループが合同で開催する大会です。奮って参加されますようお願い致します。会員以外の方の御参加も歓迎致します。

期 日 2022年3月15日(火)～18日(金) 会 場 オンライン開催 (Zoom)

2022年総合大会ホームページ  
<https://www.ieice-taikai.jp/2022general/jpn/>

◎聴講参加・冊子講演論文集予約申込みについては、上記から Web 登録をお願い致します。(1月6日公開)

※ソサイエティ大会に引続き団体・機関の図書館等の法人向けに継続購入の申込募集を行います。法人には法人用 DVD を大会終了後、2週間後に御送付致します。

### <予約申込期限>

電話による予約は不可

冊子論文集申込期間：2022年1月6日～2月10日

第一次聴講参加申込期間：2022年1月6日～2月24日

第二次聴講参加申込期間：2022年3月8日～3月18日

閲覧・ダウンロード等に必要の ID とパスワードは、聴講申込時に送信させていただきます「IEICE 大会聴講予約確認メール」に記載されております請求番号(22G～始まる番号こちらが ID となります)とパスワードとなりますので大切に保管して下さい。

請求関係連絡先：tk-tyoko@ieice.org

### ◎聴講参加・冊子講演論文集予約について(予定)

<聴講参加> (本会会員：不課税、本会会員外：消費税込) 聴講参加費は、大会ホームページを御参照下さい。

※この機会に入会されますと、会員扱いとさせていただきます。

※電気学会、照明学会、映像情報メディア学会、情報処理学会の会員及び本会与協定を締結した海外の学会の会員は会員扱いとなります。

### <法人価格申込>

1. DVD 1 枚 (合本付) 115,000 円
2. DVD 1 枚 73,000 円

### <冊子講演論文集>

論文集の内容は多少変わることもございますので、御了承下さい。

冊子講演論文集は、予約部数に基づいて論文集を作成しておりますので、予約期限を過ぎますとお求めに出来ない場合がありますので、くれぐれも御注意下さい。

(発行日：2022年3月1日 価格は消費税込み)

各分冊講演論文集の内容・価格については、上記ホームページを御覧下さい(1月6日公開)。

### <支払方法>

大会 HP の参加申込画面(マイページ)より、請求・納品・見積・見積書を出力頂き、送金をお願い致します(振込先口座等は請求書に記載)。

申込みの問合せ先

〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内

電子情報通信学会 大会論文集予約係

TEL [03] 3433-6691 [ガイダンス番号：3] FAX [03] 3433-6659 E-mail：taikai@ieice.org

発送・請求の問合せ先 E-mail：tk-tyoko@ieice.org

## —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。

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，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

#### フォトリックネットワーク (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)：フォトリックネットワーク・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月北海道(\*)：フォトリ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) (\*) : 移动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) (\*) : 移动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・超高速波デバイス/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

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

——2021 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 2021 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 2022 年 1 月 31 日 (月)

●…………… お 知 ら せ ……………●

——2022 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

- (通信ソサイエティ)
- 2 月号 [英文] Emerging Communication Technologies in Conjunction with Main Topics of ICETC2020
- (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 [和文] システム開発論文
- 1 月号 [英文] ・ Empirical Software Engineering  
・ Enriched Multimedia—Multimedia Technologies Enhancing User Experience—
- 2 月号 [英文] Blockchain Systems and Applications