

# 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ます。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

2021年1月14日～1月29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) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	28日(木) 29日(金)	9:15~18:15 9:10~17:05	オンライン開催
情報理論 (IT) 信号処理 (SIP) 無線通信システム (RCS)	21日(木) 22日(金)	9:00~17:40 9:50~17:55	オンライン開催
超音波 (US)	29日(金)	13:00~17:40	同志社大学・新町キャンパス・尋真館
VLSI設計技術 (VLD) 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)	25日(月) 26日(火)	9:00~18:00 9:00~17:50	オンライン開催
システム数理と応用 (MSS) ソフトウェアサイエンス (SS)	26日(火) 27日(水)	13:00~16:45 13:00~16:15	オンライン開催
高信頼制御通信 (RCC)	22日(金)	13:30~16:00	オンライン開催

◎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) ニューロコンピューティング (NC)	21日(木) 22日(金)	9:40~17:15 9:40~16:20	オンライン開催

◎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)	21日(木) 22日(金)	13:00~17:20 9:45~15:15	JA 松本市会館
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	28日(木) 29日(金)	13:00~17:00 10:30~17:00	長崎県美術館
環境電磁工学 (EMCJ)	22日(金)	12:45~17:25	オンライン開催
ネットワークシステム (NS)	21日(木) 22日(金)	9:00~18:00 9:00~16:05	リファレンス キャンパシティ博多/オンライン開催
情報ネットワーク (IN)	18日(月) 19日(火)	10:30~16:40 10:30~12:10	オンライン開催
通信方式 (CS) 光通信システム (OCS)	14日(木) 15日(金)	13:00~17:25 13:00~17:35	オンライン開催
電子通信エネルギー技術 (EE)	25日(月)	9:00~17:25	オンライン開催
無線通信システム (RCS) 情報理論 (IT) 信号処理 (SIP)	21日(木) 22日(金)	9:00~17:40 9:50~17:55	オンライン開催
コミュニケーションクオリティ (CQ)	20日(水) 21日(木) 22日(金)	9:45~18:30 10:00~18:15 9:30~17:00	レンタルスペース・貸会議室 西堀 (新潟)
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)	21日(木) 22日(金)	10:00~16:35 10:00~16:25	オンライン開催
光ファイバ応用技術 (OFT)	14日(木) 15日(金)	13:15~16:00 13:20~15:55	オンライン開催
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)	21日(木) 22日(金)	12:30~18:50 9:15~13:15	オンライン開催
インターネットアーキテクチャ (IA)	29日(金)	13:30~15:25	関西学院大学・丸の内キャンパス (東京駅前サピアタワー)/オンライン開催
スマート無線 (SR)	25日(月) 26日(火)	10:00~15:50 10:00~15:10	オンライン開催
短距離無線通信 (SRW)	18日(月)	10:25~17:00	オンライン開催
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)	28日(木)	13:00~18:20	オンライン開催
センサネットワークとモバイルインテリジェンス (SeMI)	20日(水) 21日(木)	13:00~17:40 13:00~16:10	オンライン開催

◎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)	19日(火)	13:00~15:50	オンライン開催
電子ディスプレイ (EID)	28日(木) 29日(金)	13:00~16:00 10:00~14:15	オンライン開催またはオンライン開催/龍谷大学響都ホール
電子デバイス (ED) マイクロ波 (MW)	29日(金)	10:30~16:40	オンライン開催
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)	21日(木) 22日(金)	10:00~16:35 10:00~16:25	オンライン開催

シリコン材料・デバイス (SDM)	28日(木)	13:00~16:15	オンライン開催
エレクトロニクスシミュレーション (EST)	21日(木) 22日(金)	9:30~17:15 9:30~16:25	大濱信泉記念館 (石垣島)/オンライン開催

◎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) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	28日(木)	13:00~18:20	オンライン開催
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)	21日(木) 22日(金)	12:30~18:50 9:15~13:15	オンライン開催
画像工学 (IE)	21日(木)	13:00~17:15	オンライン開催
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)	25日(月) 26日(火)	9:00~18:00 9:00~17:50	オンライン開催
人工知能と知識処理 (AI)	27日(水)	13:00~16:55	九州大学伊都キャンパス/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)	26日(火) 27日(水)	13:00~16:45 13:00~16:15	オンライン開催
ニューロコンピューティング (NC) 非線形問題 (NLP)	21日(木) 22日(金)	9:40~17:15 9:40~16:20	オンライン開催
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	23日(土)	13:00~17:00	オンライン開催
教育工学 (ET)	23日(土)	13:00~15:20	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)	28日(木)	13:00~17:00	オンライン開催

◎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)	23日(土) 24日(日)	10:00~17:50 10:10~17:30	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)	21日(木) 22日(金)	9:30~17:35 9:30~17:55	オンライン開催

◇第二種研究会発表募集案内

第74回機能集積情報システム研究会	2021年3月5日(金)	千葉大学/オンライン開催
-------------------	--------------	--------------

## ◇ ◇ 2021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 2021年3月9日(火)～12日(金) 会 場 オンライン開催 (Zoom)

2021年総合大会ホームページ  
<https://www.ieice-taikai.jp/2021general/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7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

2月12日(金) 冊子論文集申込締切

2月19日(金) 聴講参加申込締切

閲覧・ダウンロード等に必要な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(21G～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なれ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: 2021年2月23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7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

## ——2021 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。

2020 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 月オンライン開催：一般
- 11 月オンライン開催：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 月東京(\*)：学生セッション、一般 2 月休会
- 3 月オンライン開催：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 月未定：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：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 月未定：若手研究者のための講演会 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：IT・ISEC・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 月オンライン開催：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 月オンライン開催：信頼性国際規格、保全性、信頼性一般
- 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 月未定：超音波・非線形音響
- 6 月関西 (同志社大)：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 (東大生研)：超音波・物性
- 8 月東京 (東工大)：超音波・水中音響 9 月休会
- 10 月東北 (東北大)：超音波・光音響
- 11 月北陸 (富山大)：超音波
- 12 月東京 (東工大)：超音波・強力超音波 1 月休会
- 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 月東京：超音波・応用/電気音響

### 応用音響 (EA)

- 4 月休会 5 月休会 6 月休会
- 7 月北海道(\*)：応用/電気音響、聴覚、音楽音響、音響教育、一般
- 8 月東北(\*)：応用/電気音響、聴覚、一般 9 月休会
- 10 月北陸(\*)：応用/電気音響、聴覚、コンテンツ処理、電子透かし、一般
- 11 月休会 12 月九州(\*)：応用/電気音響、一般
- 1 月休会 2 月休会
- 3 月九州(\*)：電気/応用音響、信号処理、音声、超音波、一般

### 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 21 日 (金) 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 月四国 (香川\*)：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：IT・ISEC・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月未定(\*)：人間の言語処理と学習  
7月関西 (神戸学院大\*)：(1) e-learning における学習対話デザイン (2) 通訳・翻訳・言語相対性仮説とホスピタリティ・コミュニケーション (3) 意味の創発・場の共創・創発とイノベーション 8月休会 9月休会  
10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 11月休会  
12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 1月休会 2月休会  
3月東京 (早大\*)：(1) 言語と学習・言語の学習 (2) 意味の創発・場の共創・創発とイノベーション (3) 思考と言語一般

#### 技術と社会・倫理 (SITE)

4月休会 5月休会  
6月1日 (火), 2日 (水) 東京 (関東学院大)：知的財産, デジタルコンテンツ, 一般  
7月北海道 (札幌コンベンションセンター)：情報セキュリティ, 一般  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月未定：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月北海道 (北大)：画像処理, 一般  
3月関西 (立命館大 or 京大 or 関西大)：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 (東海大熊本キャンパス)：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7日 (木), 8日 (金) 北海道：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月東北 (東北大)：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：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 (東京工科大\*)：IMQ 一般  
6月休会  
7月北海道 (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月東海 (名大\*)：視覚とIMQ 一般 11月休会  
12月東北 (岩手大\*)：CG とIMQ 一般  
1月休会 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

#### 高信頼制御通信 (RCC)

4月休会  
5月中旬東京 (オンライン or 大手町 or 横須賀 or 機械振興会館)：制御通信に関する全てのトピックス, 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月中旬未定(\*)：制御通信に関する全てのトピックス, 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月下旬未定(\*)：制御通信に関わる全てのトピックス, レーダセンシング, ITS 通信 12月休会  
1月下旬未定(\*)：制御通信に関わる全てのトピックス  
2月休会 3月休会

#### バイオメトリクス (BioX)

4月休会  
5月北陸(\*)：バイオメトリクス, インタラクティブシステム・画像入力デバイス・方式及び一般 6月休会  
7月北海道(\*)：セキュリティ, 一般 8月休会 9月休会  
10月九州(\*)：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27日 (木), 28日 (金) 九州(\*)：一般 6月休会  
7月8日 (木), 9日 (金) 関西(\*)：防災・一般  
8月休会 9月休会  
10月未定(\*)：通信システム・一般 11月休会 12月休会  
1月20日 (木), 21日 (金) 東京(\*)：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 (HWS)

4月9日 (金) 未定(\*)：ハードウェアセキュリティ, 一般  
5月休会 6月休会  
7月19日 (月), 20日 (火) 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25日(月)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2日(水)~5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月東京(東京都市大 or 法政大(\*)):CCS, NLP, 一般

7月休会 8月休会 9月休会

10月未定(\*):CAS, NLP, 一般

11月九州(沖縄(\*)):一般

12月九州(大分(\*)):一般

1月東北(東北大(\*)):NC, NLP, 一般 2月休会

3月未定(\*):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月東京(東京都市大 or 法政大(\*)):CCS, NLP, 一般

7月休会

8月2日(月), 3日(火)北海道(北広島クラス(\*)):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月三重:相互作用と情報伝達・情報処理, 一般

12月休会 1月休会 2月休会

3月未定:自然計算, 一般

## —通信ソサイエティ—

### アンテナ・伝播 (A・P)

4月15日(木), 16日(金)関西(\*):一般

5月20日(木), 21日(金)東北(\*):一般

6月17日(木)東京(機械振興会館(\*)):一般

7月21日(水)~23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19日(木), 20日(金)北陸(\*):一般

9月9日(木), 10日(金)四国(\*):一般, マイクロ波・ミリ波

10月28日(木), 29日(金)東京(\*):学生, 一般

11月25日(水)~27日(金)九州(\*):一般, 無線通信

12月16日(木)東京(機械振興会館(\*)):一般

1月20日(木), 21日(金)中国(\*):一般, 電力伝送, 電波伝搬

2月17日(木), 18日(金)東海(\*):一般, 企業特集

3月24日(木), 25日(金)東北(\*):一般

### 宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

4月休会

5月13日(木)東京(総合電子(\*)):レーダ, EW技術及び一般

6月東京(宇宙科学研(\*)):衛星技術, 宇宙科学・応用, 及び一般

7月未定(\*):リモートセンシング, 衛星通信, 電波伝搬, 一般

8月東京(電子航法研(\*)):航法・航空管制及び一般

9月休会

10月海外(桂林(中国)(\*)):ICSANE

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月東北(東北大(\*)):地下電磁計測, 衛星通信, 電波伝搬, 一般 1月休会

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月未定:一般 8月北海道(札幌市):一般 9月休会

10月海外(韓国):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月北陸(金沢):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: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:マイクロ波, 電磁界シミュレーション, EMC一般

11月海外(中国):EMC一般

12月東海(刈谷):半導体電力変換, EMC一般

1月九州(福岡):EMC一般 2月休会

3月東京:生体, EMC一般

## ネットワークシステム (NS)

- 4月15日(木), 16日(金) 中国(山口(\*)): トラヒック, NW 評価, 性能, リソース管理・制御, トラヒックエンジニアリング, NW 信頼性・レジリエンス, ネットワークインテリジェンス・AI, 一般
- 5月13日(木), 14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チング・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4日(香川(\*)): 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9日(水)~11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9日(木), 10日(金) 東北(東北大(\*)): 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6日(水)~8日(金) 北海道(\*): ネットワークアーキテクチャ (オーバレイ, P2P, ユビキタス NW, スケールフリー NW, アクティブ NW, NGN・新世代 NW, IoT, エッジコンピューティング), 次世代パケットトランスポート (高速 Ethernet, IP over WDM, マルチサービスパケット技術, MPLS), グリッド, 一般
- 11月18日(木), 19日(金) 九州(福岡大(\*)): 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16日(木), 17日(金) 関西(奈良(\*)): マルチホップ/リレー/協調, 耐災害無線ネットワーク, センサ・メッシュネットワーク, アドホックネットワーク, D2D・M2M, 無線ネットワークコーディング, ハンドオーバー/AP 切替/接続セル制御/基地局間負荷分散/モバイル NW 動的再構成, QoS・QoE 保証, 無線 VoIP, IoT, エッジコンピューティング, 一般
- 1月20日(木), 21日(金) 中国(広島(\*)): 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・ダイナミックルーチング, 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10日(木), 11日(金) 九州(沖縄(\*)): 一般

## 情報ネットワーク (IN)

- 4月休会
- 5月27日(木), 28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 (ZigBee) 及び一般 6月休会 7月休会

- 8月5日(木), 6日(金) 北海道(北広島クラッセホテル(\*)): 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5日(木), 6日(金) 東北(東北大通研(\*)): 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月未定(\*): 調整中 11月休会
- 12月17日(木), 18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, ルーチング, DDoS 及び一般
- 1月21日(月), 22日(火) 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月九州(沖縄 or 宮崎(\*)): 一般

## コミュニケーションシステム (CS) (名称変更)

- 4月休会
- 5月13日(木), 14日(金) 東京(機械振興会館(\*)): 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 (学生セッション, 年間表彰者招待講演を含む)
- 8月休会
- 9月9日(木), 10日(金) 東北(東北大(\*)): ポスト IP ネットワーキング, 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月休会
- 11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
- 12月2日(木), 3日(金) 未定(\*): 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 放送技術, 一般
- 1月中国(山口大(\*)): 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, 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(\*)：エネルギー技術，一般

#### 光通信システム (OCS)

- 4月休会 5月休会  
6月四国(香川)：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(木)，27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21日(木)，22日(金)四国(愛媛)：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(木)，19日(金)九州(福岡)：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  
12月休会  
1月未定：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24日(木)，25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

#### 無線通信システム (RCS)

- 4月22日(木)，23日(金)東京(早大\*)：鉄道，車々間・路車間通信，無線アクセス技術，一般  
5月東京(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23日(水)～25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月北陸(金沢\*)：M2M(Machine-to-Machine)，D2D(Device-to-Device)，IoT(Internet of Things)，一般  
8月北海道(\*)：移動衛星通信，放送，誤り訂正，無線通信一般  
9月休会  
10月東北(仙台\*)：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月未定(\*)：アダプティブアンテナ，等化，干渉キャンセラ，MIMO，無線通信，一般  
12月関西(奈良\*)：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月四国(香川\*)：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2日(水)～4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月関西(\*)：QoE/QoS評価・計測，光/無線融合，通信行動，QoEと心理 6月休会  
7月東京(\*)：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 10月休会  
11月九州(福岡大\*)：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月四国(\*)：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月四国(\*)：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月四国(\*)：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(\*)：フォトリック NW・デバイス，フォトリック結晶，ファイバとその応用，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・ミリ波フォトリクス，及び一般 2 月休会
- 3 月九州(\*)：フォトリ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(\*)：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 (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 月九州 (北九州市大\*)：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\*)：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 13 日 (木)，14 日 (金) 信越 (JA 長野ビル\*)：サービス管理，運用管理技術，及び一般 (仮) 6 月休会
- 7 月 15 日 (木)，16 日 (金) 北海道 (サンリフレ函館\*)：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 25 日 (木)，26 日 (金) 九州 (福岡大\*)：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 20 日 (木)，21 日 (金) 未定(\*)：ライフログ活用技術，オフィス情報システム，ビジネス管理，一般 (仮) 2 月休会
- 3 月 3 日 (木)，4 日 (金) 九州 (久米島イーワ情報プラザ\*)：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 月九州 (九工大\*)：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(\*)：IA2021 Workshop on Internet Architecture and Applications 2021
- 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 (東京\*)：未定 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，一般
- 6 月休会
- 7 月北陸 (金沢\*)：IoT，無線分散ネットワーク，センサネットワーク，制御通信，ネットワーク制御，一般
- 8 月休会 9 月休会
- 10 月未定(\*)：ソフトウェア無線，コグニティブ無線，周波数共用，技術・製品展示，一般 11 月休会 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 2 日 (水)～4 日 (金) 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 月東京(\*)：WLAN，WPAN，Ad-hoc 関連技術，ミリ波通信，一般 7 月休会
- 8 月信越 (新潟大\*)：Network，MAC，センサ関連技術，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，技術展示，ポスターセッション，及び一般 12 月休会
- 1 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 2 日 (水)～4 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：ヘルスケア・医療情報通信技術，一般
- 6 月休会
- 7 月未定：ポスター講演，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
- 8 月休会 9 月休会 10 月休会
- 11 月未定：ヘルスケア・医療情報通信技術，医用画像，一般 12 月休会
- 1 月未定：ME，ヘルスケア・医療情報通信技術，一般 2 月休会

3月未定：ヘルスケア・医療情報通信技術，生体・環境電磁工学，一般

#### 無線電力伝送 (WPT)

4月15日(木)，16日(金) 東京(機械振興会館)：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：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：無線電力伝送，一般  
1月未定：アンテナ，電波伝搬，無線電力伝送，一般  
2月休会  
3月関西(京大宇治キャンパス)：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月九州(石垣\*)：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

### —エレクトロニクスソサイエティ—

#### 機構デバイス (EMD)

4月休会  
5月未定(\*)：未定  
6月東京(\*)：材料・デバイスサマーマーケティング  
7月東京(\*)：放電・EMC/一般  
8月未定(\*)：光部品・電子デバイス実装・信頼性，及び一般  
9月休会  
10月未定(\*)：トライボロジー/一般  
11月東京(電通大\*)：国際セッション IS-EMD2021  
12月休会 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10日(木)，11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7日(木)，8日(金) 東京(横浜国大)：固体メモリ・媒体+ヘッド・スピントロニクス+一般 11月休会  
12月9日(木)，10日(金) 四国(愛媛大)：信号処理+一般  
1月休会 2月休会  
3月4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月休会  
9月1日(水) 未定：デバイス関係，薄膜，一般 10月休会  
11月4日(水) 未定：検出基盤技術及び応用，一般  
12月休会  
1月19日(水) 未定：デジタル・高周波応用，一般  
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月東京：Display Week 報告会  
8月東京：ディスプレイ一般 9月休会  
10月東京：画像技術，VR/AR，ヒューマンファクタ関連，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月未定：半導体材料プロセス・デバイス研究会  
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：センサ，MEMS，一般 9月休会  
10月東京：電気管と真空ナノエレクトロニクス  
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：化合物半導体 IC 及び超高速・超高周波デバイス/マ

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月下旬オンライン開催：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月下旬未定：機能性材料（半導体，磁性体，誘電体，透明導電体・半導体，等）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月下旬未定：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22日（火）未定(\*)：MOS デバイス・メモリ高性能化材料・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：プロセス・デバイス・回路シミュレーション及び一般  
12月未定：半導体材料・デバイス・プロセス  
1月東京：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月東京(\*)：電力伝送／マイクロ波一般  
5月20日（木），21日（金）関西（兵庫県立大(\*)）：マイクロ波一般 6月休会  
7月15日（木），16日（金）北海道（旭川市(\*)）：光・電波ワークショップ 8月休会  
9月9日（木），10日（金）四国（高知市(\*)）：マイクロ波ミリ波／一般  
10月東北(\*)：EMC 一般／マイクロ波／電磁界シミュレーション

11月18日（木），19日（金）九州（鹿児島大(\*)）：マイクロ波一般  
12月16日（木），17日（金）東京（川崎市産業振興会館(\*)）：計測技術／一般  
1月27日（木），28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3日（木），4日（金）中国(\*)：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月下旬九州（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月上旬信越(\*)：有機薄膜，有機・バイオデバイス，一般  
8月休会  
9月下旬九州（沖縄青年会館(\*)）：表面  
10月下旬関西(\*)：有機デバイス・センサー一般  
11月下旬東京(\*)：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月上旬東京(\*)：光機能性有機材料・デバイス，非線形現象，一般  
1月下旬北陸(\*)：有機薄膜，有機デバイス，一般  
2月上旬九州(\*)：有機エレクトロニクス，シリコンデバイス，バイオテクノロジー他 3月休会

#### 光エレクトロニクス (OPE)

4月休会 5月休会 6月休会  
7月15日（木），16日（金）北海道（旭川）：「光・電波ワークショップ」及び一般  
8月26日（木），27日（金）未定：光部品・電子デバイス実装技術・信頼性，及び一般 9月休会  
10月21日（木），22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月休会 12月休会 1月休会  
2月24日（木），25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

レーザー・量子エレクトロニクス (LQE)

4月休会 5月休会 6月休会 7月休会  
8月北海道(北大): 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21日(木), 22日(金) 四国(松山): 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月東海(名工大): 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20日(木), 21日(金) 東京(青学大(\*)): シミュレー  
ション技術, 一般 6月休会  
7月15日(木), 16日(金) 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月東北(郡山市(\*)): 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・ミリ波フォトンクス (MWP)

4月休会 5月26日(水) 東京(機械振興会館): 一般  
6月休会  
7月15日(木), 16日(金) 北海道(旭川市民文化会館): 一般  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月24日(水) 東京(機械振興会館): 一般 12月休会  
1月20日(木), 21日(金) 関西: 一般  
2月休会 3月休会

—情報・システムソサイエティ—

MEとバイオサイバネティクス (MBE)

4月休会  
5月北陸 or 信越: ME, 一般 6月北海道(北大): ME, 一般  
7月中国 or 四国: 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 or 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, 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(\*): 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月未定(\*): 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月未定(\*): 画像処理・符号化及び一般  
7月休会 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, 一般  
10月休会 11月休会  
12月未定(\*): 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般  
1月休会  
2月北海道(\*): 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  
スぺリエンス, 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10日(木), 11日(金) 未定(\*): 一般  
7月休会 8月休会  
9月9日(木), 10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2日(木), 3日(金) 未定(\*): 理論~応用・音声との関  
連 1月休会

2月10日(木), 11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月未定(\*) : デイペンダブルコンピューティング及び一般  
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月休会 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月東北(東北学院大\*) : 一般 9月休会  
10月東海(名大\*) : 一般 11月休会  
12月未定(\*) : 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(\*) : 「ソフトウェア開発と機械学習」及び一般  
8月休会 9月休会 10月休会 11月休会 12月休会  
1月未定(\*) : 「エージェント」及び一般  
2月未定(\*) : 「データ市場のデザイン」及び一般  
3月北海道(\*) : 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月東京 : 一般 10月休会 11月休会  
12月東京 : データ工学 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20日(木), 21日(金) 東海(豊田工大\*) : Vision & Language 6月休会 7月休会  
8月26日(木), 27日(金) 東北(東北学院大\*) : パターン認識・メディア理解一般 9月休会  
10月8日(木), 9日(金) 東京(NII\*) : パターン認識・メディア理解一般 11月休会  
12月16日(木), 17日(金) 関西(立命館大びわこ草津キャンパス\*) : パターン認識・メディア理解一般  
1月休会 2月休会  
3月10日(木), 11日(金) 九州(九大伊都キャンパス\*) : 微分レンダリング

デイペ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 : デイペンダブルコンピューティング, コンピュータシステム及び一般 (HotSPA 討論会) 7月休会  
8月未定 : 並列/分散/協調とデイペンダブルコンピューティング (SWoPP) 9月休会  
10月未定 : ソフトウェアシステム, ネットワーク環境でのデイペンダビリティ  
11月未定 : 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 : 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\*) : 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月休会  
10月東北(東北大\*) : ME, 一般 11月休会  
12月東海(\*) : BCI/BMI とその周辺  
1月九州(\*) : ニューロコンピューティングの実装及び人間科学のための解析, 一般 2月休会  
3月東京 : ME, 一般

知能ソフトウェア工学 (KBSE)

4月休会  
5月東京(\*) : 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月休会  
6月5日(土) 東海(名大) : 教育システム開発/一般  
7月3日(金) 北海道(函館高専) : 教育 AI と学習履歴データの利活用/一般 8月休会  
9月10日(金) 九州(宮崎大) : データサイエンス・情報教育/一般  
10月30日(土) 北陸(北陸先端大金沢オフィス) : 教育のデジタルトランスフォーメーション・特別支援教育・福祉支援/一般  
11月中国(福山大) : 個別最適化のための教育システム/一般  
12月11日(土) 東京(創価大) : 若手企画/一般  
1月関西 : 未定 2月休会  
3月12日(土) 四国(高知大朝倉キャンパス) : 未定

医用画像 (MI)

4月休会  
5月東海(愛知工大(\*)):未定 6月休会  
7月北海道(\*):未定 8月休会  
9月東京(\*):未定 10月休会  
11月関西 or 中国 or 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21日(金), 22日(土)東京(機械振興会館):一般  
6月休会 7月休会  
8月20日(金)関西(大阪):一般 9月休会 10月休会  
11月27日(土)東京(機械振興会館):一般  
12月休会 1月休会  
2月18日(金)東京(機械振興会館):一般, 学生セッション  
3月休会

リコンフィギャラブルシステム (RECONF)

4月休会  
5月未定(\*):リコンフィギャラブルシステム, 一般  
6月休会 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 2021—VLSI 設計の新しい大地  
— 12月休会  
1月東京(慶大(\*)):リコンフィギャラブルシステム, 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7日(月), 8日(火)九州(九工大(\*)):一般  
7月20日(火), 21日(水)未定(\*):一般  
8月休会 9月休会 10月休会  
11月18日(木), 19日(金)未定(\*):一般  
12月休会 1月休会 2月休会  
3月7日(月), 8日(火)未定(\*):一般

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月中国: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: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(\*):ソーシャルロボティクス, 他 7月休会  
8月北海道(札幌(\*)):ヒューマンロボットインタラクション, 他  
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月休会 2月休会  
3月東京(\*):クラウドネットワークロボットとセキュリティ, 他

サービスコンピューティング (SC)

4月休会  
5月31日(月)頃東北(会津大(\*)):AI, 機械学習関係, 一般  
6月休会 7月休会  
8月30日(月)頃東京(\*):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  
9月休会 10月休会  
11月15日(月), 16日(火)頃信越 or 関西(野沢温泉 or 未定(\*)):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12日(土)頃東京(NII or 未定(\*)):機械学習関係, もしくは科学領域でのサービスコンピューティング関係

—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 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 (東京女子大): 「顔・身体学」及び「ヒューマン情報処理一般」 9月休会
- 10月未定: 眼球運動 (調節, 瞳孔を含む), 空間知覚 (奥行き知覚・運動知覚等), 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, 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 (東大山上会館(\*)): (仮)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(\*): (仮)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(\*): 未定

福祉情報工学 (WIT)

- 4月休会 5月休会
- 6月東京 (埼玉県産業技術総合センター(\*)): 一般
- 7月休会
- 8月北海道(\*): 一般 9月休会
- 10月九州(\*): 一般 11月休会
- 12月東京 (産総研臨海副都心センター(\*)): 一般
- 1月休会 2月休会
- 3月東京 (筑波技術大(\*)): 一般

●…………… 求 人 欄 ……………●

—教官・教員募集—

●八戸工業高等専門学校

- 公募人員 助教1名 (常勤・期間の定めなし)
- 所 属 産業システム工学科 電気情報工学コース
- 専門分野 電気電子工学
- 応募資格 博士の学位を有する方, または着任時までに取得見込みの方
- 着任時期 2021年4月1日
- 応募締切 2021年1月15日 (金) 必着
- 問 合 先 産業システム工学科電気情報工学コース長 熊谷雅美  
TEL [0178] 27-7280, kumagai-e@hachinohe-ct.ac.jp
- 詳 細 <https://www.hachinohe-ct.ac.jp/info/office/recruit/>

●福岡大学

- 公募人員 教授・准教授 (任期なし) 1名
- 専門分野 情報セキュリティ, 次世代ネットワークの分野
- 着任時期 2021年9月1日 (予定)
- 応募締切 2021年3月31日 (水) 必着
- 問 合 先 工学部電子情報工学科 鈴木孝将  
TEL [092] 871-6631 (内線 6386)  
tsuzuki@fukuoka-u.ac.jp
- 詳 細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

-----  
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 2021年1月25日 (月) 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



——2020 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2020 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 2021年1月31日（日）

——2021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]・Cryptography and Information Security

・Wideband Systems

2月号 [和文] ヒューマンコミュニケーション

2月号 [英文]・Intelligent Transport Systems

・Signal Design and its Applications in Communications

・Mathematical Systems Science and its Applications

・Analog Circuit Techniques and Related Topics

（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

2月号 [英文] Electronic Displays

（情報・システムソサイエティ）

1月号 [和文] クラウドネットワークロボット

1月号 [英文]・Enriched Multimedia—Multimedia Security and Forensics—

・Empirical Software Engineering

複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌に掲載された著作物の複写複製に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。複写複製を御希望の方は、一般社団法人学術著作権協会（<https://www.jaacc.org>）が提供している複製利用許諾システムを通じて申請して下さい。

なお、複写以外の許諾（著作物の転載、翻訳等）に関しては、委託しておりませんので、直接本会へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

著作物利用許諾申請：<https://www.ieice.org/jpn/copyright/tensai.html>

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

The IEICE authorized Japan Academic Association For Copyright Clearance (JAC) to license our reproduction rights of copyrighted works. If you wish to obtain permission of these rights, please refer to the homepage of JAC (<https://www.jaacc.org/en/>) and confirm appropriate organizations to request permission.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

IEICE Secretariat Office,

E-mail: [permission@ieice.org](mailto:permission@ieice.org)

Permission request form: <https://db.ieice.org/chosaku/sinsei/index-e.php>