

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。

<http://www.ieice.org/jpn/kaikoku/kaikoku.html>

(本会ホームページ→各種お知らせ→会告)

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成 28 年 1 月 8 日～1 月 30 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。

<http://www.ieice.org/event/workshops.php>

◎基礎・境界ソサイエティ/NOLTA ソサイエティ

| 研究会名 | 日 時 | | 会 場 |
|---|-------------------------------|---|--------------------|
| 回 路 と シ ス テ ム (CAS) | 28 日(木) 29 日(金) | 11 : 00~16 : 40 10 : 00~14 : 50 | 機械振興会館 |
| 情 報 理 論 (IT) 信 号 処 理 (SIP) 無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS) | 18 日(月) 19 日(火) | 10 : 10~18 : 30 10 : 10~16 : 00 | 関西学院大学・大阪梅田キャンパス |
| 超 音 波 (US) 応 用 音 響 (EA) | 28 日(木) 29 日(金) | 13 : 00~17 : 45 9 : 00~17 : 20 | 関西大学・千里山キャンパス |
| 非 線 形 問 題 (NLP) ニューロコンピューティング (NC) | 28 日(木) 29 日(金) | 9 : 30~17 : 10 9 : 30~17 : 05 | 北九州学術研究都市・産学連携センター |
| V L S I 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) | 19 日(火) 20 日(水) 21 日(木) | 10 : 40~18 : 10 9 : 00~18 : 05 9 : 00~16 : 10 | 慶應義塾大学・日吉キャンパス・来往舎 |
| シ ス テ ム 数 理 と 応 用 (MSS) ソ フ ト ウ ェ ア サ イ エ ン ス (SS) | 25 日(月) 26 日(火) | 未定 | しいのき迎賓館 |
| 思 考 と 言 語 (TL) | 29 日(金) 30 日(土) | 9 : 00~17 : 30 11 : 00~17 : 30 | 明治大学・駿河台・アカデミーコモン |
| 高 信 頼 制 御 通 信 (RCC) | 29 日(金) | 10 : 20~16 : 20 | 関西大学・うめきたラボラトリ |
| 1 月 休 会 の 研 究 会 ; 信 頼 性 (R), 情 報 セ キ ュ リ テ ィ (ISEC), ワ イ ド バ ン ド シ ス テ ム (WBS), 技 術 と 社 会 ・ 倫 理 (SITE), 安 全 性 (SSS), ITS (ITS), ス マ ー ト イ ン フ ォ メ デ ィ ア シ ス テ ム (SIS), イ メ ー ジ ・ メ デ ィ ア ・ ク オ リ テ ィ (IMQ), バ イ オ メ ト リ ク ス (BioX), 複 雑 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン サ イ エ ン ス (CCS) | | | |

◎通信ソサイエティ

| 研究会名 | 日 時 | | 会 場 |
|---|--------------------|------------------------------------|-------------------------|
| ア ン テ ナ ・ 伝 播 (A・P) | 14 日(木) 15 日(金) | 10 : 00~18 : 00 9 : 30~17 : 20 | 拓殖大学・八王子国際キャンパス・恩賜記念館 |
| 宇 宙 ・ 航 行 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (SANE) | 21 日(木) 22 日(金) | 10 : 15~18 : 00 10 : 15~16 : 35 | 長崎県美術館 |
| 環 境 電 磁 工 学 (EMCJ) 無 線 電 力 伝 送 (WPT) | 28 日(木) 29 日(金) | 9 : 00~17 : 15 9 : 00~17 : 15 | 熊本高等専門学校・熊本キャンパス・くぬぎ会館 |
| ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム (NS) | 21 日(木) 22 日(金) | 9 : 15~19 : 05 9 : 05~16 : 45 | 博多バスターミナル・貸ホール |
| 情 報 ネ ッ ト ワ ー ク (IN) | 21 日(木) 22 日(金) | 14 : 00~17 : 35 13 : 00~16 : 35 | 名古屋企業福祉会館 |
| 通 信 方 式 (CS) 光 通 信 シ ス テ ム (OCS) | 21 日(木) 22 日(金) | 9 : 10~16 : 30 9 : 00~14 : 45 | 鹿児島大学・稲盛アカデミー (郡元キャンパス) |
| 電 子 通 信 エ ネ ル ギ ー 技 術 (EE) | 28 日(木) 29 日(金) | 15 : 00~17 : 10 9 : 00~15 : 30 | 久留米ホテル エスプリ |

| | | | |
|---|------------------|----------------------------|--------------------|
| 無線通信システム (RCS) 情報理論 (IT) 信号処理 (SIP) | 18日(月) 19日(火) | 10:10~18:30 10:10~16:00 | 関西学院大学・大阪梅田キャンパス |
| コミュニケーションクオリティ (CQ) | 21日(木) 22日(金) | 9:40~17:30 10:45~17:40 | 筑波大学・筑波キャンパス・春日エリア |
| フォトニックネットワーク (PN) 電磁界理論 (EMT) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) エレクトロニクスシミュレーション (EST) マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP) | 28日(木) 29日(金) | 9:00~18:00 9:00~16:35 | 神戸市産業振興センター |
| 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) | 13:30~17:35 9:30~14:40 | 福岡工業大学・FIT ホール |
| モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA) 知的環境とセンサネットワーク (ASN) ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT) | 28日(木) 29日(金) | 10:20~17:35 9:00~17:00 | 箱根湯本温泉・ホテルおかだ |
| インターネットアーキテクチャ (IA) | 29日(金) | 10:30~17:05 | 機械振興会館 |
| スマート無線 (SR) | 21日(木) 22日(金) | 13:00~20:00 9:15~15:25 | 五島市立福江文化会館 |

1月休会の研究会；衛星通信 (SAT), 光ファイバ応用技術 (OFT), 短距離無線通信 (SRW)

◎エレクトロニクスソサイエティ

| 研究会名 | 日 | 時 | 会場 |
|---|------------------|----------------------------|-------------------|
| 機構デバイス (EMD) | 22日(金) | 13:30~16:20 | 機械振興会館 |
| 超伝導エレクトロニクス (SCE) | 21日(木) | 9:30~17:00 | 機械振興会館 |
| 電子ディスプレイ (EID) | 28日(木) 29日(金) | 13:30~17:15 9:00~15:00 | 富山大学・五福キャンパス・黒田講堂 |
| 電子デバイス (ED) | 20日(水) | 10:30~16:20 | 機械振興会館 |
| 電磁界理論 (EMT) 光エレクトロニクス (OPE) レーザー・量子エレクトロニクス (LQE) エレクトロニクスシミュレーション (EST) 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) | 28日(木) 29日(金) | 9:00~18:00 9:00~16:35 | 神戸市産業振興センター |
| シリコン材料・デバイス (SDM) | 22日(金) | 10:00~17:10 | 東京大学・山上会館 |
| シリコン材料・デバイス (SDM) | 28日(木) | 10:00~15:50 | 機械振興会館 |
| マイクロ波 (MW) | 14日(木) 15日(金) | 13:00~17:00 13:30~17:30 | 機械振興会館 メルパルク東京 |
| 有機エレクトロニクス (OME) | 8日(金) 9日(土) | 13:20~17:00 9:50~12:00 | 熊本市民会館・崇城大学ホール |

1月休会の研究会；磁気記録・情報ストレージ (MR), 電子部品・材料 (CPM), 集積回路 (ICD)

◎情報・システムソサイエティ

| 研究会名 | 日 | 時 | 会場 |
|--|----------------------------|---|--------------------|
| MEとバイオサイバネティクス (MBE) | 21日(木) | 9:00~17:40 | 鹿児島大学・郡元キャンパス・稲盛会館 |
| 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) | 21日(木) 22日(金) | 13:30~17:35 9:30~14:40 | 福岡工業大学・FIT ホール |
| 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) | 19日(火) 20日(水) 21日(木) | 10:40~18:10 9:00~18:05 9:00~16:10 | 慶應義塾大学・日吉キャンパス・来往舎 |
| ソフトウェアサイエンス (SS) システム数理と応用 (MSS) | 25日(月) 26日(火) | 未定 | しいのき迎賓館 |
| パターン認識・メディア理解 (PRMU) マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE) | 21日(木) 22日(金) | 9:30~17:15 9:00~17:40 | 大阪大学・吹田キャンパス・銀杏会館 |
| ニューロコンピューティング (NC) 非線形問題 (NLP) | 28日(木) 29日(金) | 9:30~17:10 9:30~17:05 | 北九州学術研究都市・産学連携センター |

| | | | |
|--|------------------|---------------------------|--------------|
| 知能ソフトウェア工学 (KBSE) | 25日(月) 26日(火) | 未定 | 機械振興会館 |
| 音 声 (SP) | 14日(木) | 10:30~17:20 | サンピアンかわさき |
| 教 育 工 学 (ET) | 30日(土) | 10:30~17:05 | 関西大学 |
| 医 用 画 像 (MI) | 19日(火) 20日(水) | 9:55~17:50 9:20~16:10 | 那覇市ぶんかテンプス館 |
| マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM) | 18日(月) 19日(火) | 13:00~17:00 9:30~16:00 | 東北大学・電気通信研究所 |
| サービスコンピューティング (SC) | 15日(金) | 13:00~16:10 | 京都大学・KRP 拠点 |
| 1月休会の研究会：画像工学 (IE), 言語理解とコミュニケーション (NLC), コンピューテーション (COMP), 人工知能と知識処理 (AI), データ工学 (DE), デpendableコンピューティング (DC), ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM), 情報通信システムセキュリティ (ICSS), 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML), クラウドネットワークロボット (CNR) | | | |

◎ヒューマンコミュニケーショングループ

| 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) | 22日(金) 23日(土) | 10:00~17:45 9:30~17:15 | やまと会議室 |
| マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE) | 21日(木) | 9:30~17:15 | 大阪大学・吹田キャンパス・銀杏会館 |
| パターン認識・メディア理解 (PRMU) | 22日(金) | 9:00~17:40 | |
| 1月休会の研究会：ヒューマン情報処理 (HIP), 福祉情報工学 (WIT) | | | |

◇第二種研究会開催案内

| | | |
|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 通信行動工学研究会 (CBE) | 1月21日(木), 22日(金) | 筑波大学・筑波キャンパス・春日エリア |
| 光応用電磁界計測研究会 (PEM) | 1月28日(木), 29日(金) | 神戸市産業振興センター |
| アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ (第53回) | 3月14日(月) | 電気ビル・本館 (福岡) |

◇第二種研究会発表募集案内

| | | |
|--------------------|------------------|----------|
| 第29回回路とシステムワークショップ | 5月12日(木), 13日(金) | 北九州国際会議場 |
|--------------------|------------------|----------|

情報ネットワーク科学シリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第4回配本>

2 情報ネットワークの数理と最適化

—性能や信頼性を高めるためのデータ構造とアルゴリズム—

電子情報通信学会 監修／巴波弘佳・井上 武 共著 (株)コロナ社 発行
A5判／200頁／定価 2,808 円／**会員特価 2,600 円 (税・送料込)**

情報ネットワークの設計や制御における基本的な最適化問題のみならず、グラフ理論、最適化、アルゴリズムを中心に、情報ネットワーク分野の変化に伴い現れた新しい最適化問題やBDDというデータ構造とアルゴリズムについても紹介。コロナ社創立90周年記念出版。

<主要目次>

情報ネットワークを数理的に扱うとは、どういうことか／どのように最適な経路を見つけるのか／どのようにネットワークを高信頼化するのか／ネットワークの信頼性をより正確に測るには／複雑な制約条件のもとで最適解を見つけるには／ネットワークの設定ミスをなくせるか／ネットワークはどのような形をしているのか／おわりに

- ◆ 申込方法 ◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または e-mail (書式自由、会員特価販売分と記入) にて、直接コロナ社にお申込み下さい。
- ◆ 注文先 ◆ 〒112-0011 東京都文京区千石 4-46-10
(株) コロナ社内「情報ネットワーク科学シリーズ」係
TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137 e-mail: gyomu@coronasha.co.jp

基礎・境界サイエティ

基礎・境界サイエティ 会長 宮永喜一

情報通信技術を活用した安全・安心な生活の実現に向けて「安全・安心な生活と ICT 研究専門委員会」が発足することになりました。この委員会では、安全・安心な生活のための情報通信技術分野や社会科学分野の研究、更には社会インフラ設備に関する保全・管理・運用技術や現場のニーズに関する研究など、広範囲な領域にわたって安全と安心な生活に関わる学際的な分野での活動を積極的に推進していく予定でございます。

——研究専門委員会新設——

●安全・安心な生活と ICT 研究専門委員会

委員長 岡田和則

私たちの日常生活は、大地震、豪雨、竜巻等の自然災害から、交通事故や誘拐等児童への犯罪まで、様々な脅威にさらされています。これらの被害を避ける、軽減する、更には、大規模災害からの復興や地域再生のために、ICT が果たせる役割は大きいと考えられます。ICT を真に役立つものとするためには、災害時に求められる情報の在り方などの社会科学分野からの知見、生活の基盤である通信、電力、道路、鉄道等の社会インフラの保全・管理・運用の現場からのニーズなどを考慮する学際的な検討が重要です。本研究専門委員会は、ICT の研究者、社会科学分野の研究者、安全管理を行う現場の技術者や管理担当者が、情報交換、相互啓発を行う場を提供し、効率の良い学際的な研究開発を促進することを目的と致します。

本研究専門委員会は、平成 21 年 5 月から 2 年間設置されました第三種研究会「安全・安心な生活のための情報通信ネットワーク」から引き続き、「安全・安心な生活のための情報通信システム」時限研究専門委員会として約 4 年間活動してきました。この約 4 年間で、研究会を 7 回、大会での公募シンポジウムを 9 回、ITC-CSCC 等国際会議でのスペシャルセッションを 6 回開催し、また、英文論文誌 A に特集号を掲載しました。

今後予想される首都圏直下型地震や南海トラフ大地震、思いもよらない地域での土砂崩れ、勢力の強いスーパー台風などによる様々な自然災害から、後を絶たない子供への犯罪事件や交通事故など、安全・安心な生活に対する脅威は増してきております。こ

のような背景の中、本研究専門委員会は、平成 28 年度からは、常設の研究専門委員会として、名称を「情報通信システム」より広い意味での「ICT」を用いて、「安全・安心な生活と ICT」として、活動を開始することになりました。ICT を活用した安全・安心な生活の実現に貢献していきたいと考えております。

本研究専門委員会の設立理念を鑑み、研究会では関連分野の研究会と積極的に連携していきます。また、発表に関する表彰として、優秀な研究や学生や若手への賞だけでなく、現場での実証や事例に関する研究を奨励するための賞も作る予定です。

平成 28 年度の研究会は、6 月に東日本大震災から復興目覚ましい宮城県にある東北大学にて開催するのを初めとし、10 月に大阪大学 (IN 研究会と併催) にて、29 年 1 月に機械振興会館 (CAS 研究会との共催、学生発表セッションあり) にて、3 月に新潟大学にて開催する予定です。また、ITC-CSCC2016 においてスペシャルセッションを企画する予定です。

本研究専門委員会で扱う主要分野は以下のとおりですが、安全・安心な生活を実現するための研究であれば幅広く取り扱いたいと考えております。皆様からの積極的な御投稿、御参加を期待しております。よろしくお願い致します。

1. 安全・安心な生活に役立つことを目的とした情報通信技術に関する研究 (アドホックネットワーク構築技術、ふくそう制御技術、高信頼無線アクセス技術、遅延耐性ネットワーク技術、広帯域無線伝送技術、ネットワークシステム設計技術、最適配置技術、ITS 技術、センサネットワーク構築技術、GIS 技術等)
2. 安全・安心な生活に役立つことを目的とした社会科学分野の研究 (災害情報学、災害時行動心理学、危機管理情報学、サービスサイエンス等)
3. 通信、電気、道路、鉄道等の安全・安心な生活のために必要な社会インフラ設備に関する保全・管理・運用技術や現場のニーズに関する研究

【幹事団構成】

委員長 岡田和則 (NICT)

副委員長 田村 裕 (中大)、中野敬介 (新潟大)

幹 事 井ノ口宗成 (新潟大)、川上 博 (NTT ドコモ)

幹事補佐 佐藤翔輔 (東北大)、和田友孝 (関西大)

【問合せ・連絡先】

E-mail : ictssl-chairs@mail.ieice.org

◎最新の情報は、下記 URL を御参照下さい。

<http://www.ieice.org/ess/ictssl/>

総合版ハンドブック

「知識ベース」の一般公開について

総合版ハンドブック「知識ベース」の一般公開を開始しております。一般公開は、会員限定β版での公開後 2 か月を経過した一部のコンテンツが対象となります。

閲覧にあたっては、本会ホームページ (トップページ) → 「総合版ハンドブック「知識ベース」」または、以下の URL からお入りください。

<http://www.ieice-hbkb.org/portal/>



——平成 28 年度各研究会（第一種）開催予定——

研究会の発表申込・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ので、詳細な情報は各研究会の Web ページや開催スケジュールで御確認下さい。
〔発表申込方法〕発表を御希望の方は研究会発表申込（Web による申込み）ページ（http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushi_komi.html）を御利用下さい、また、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／
NOLTA ソサイエティ——

回路とシステム (CAS)

4 月休会 5 月休会
6 月北海道：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 月東京（日立中研）：一般
11 月関西（神戸情報大）：グラフ、ベトリネット、ニューラルネット、及び一般
12 月休会 1 月東京：一般 2 月休会
3 月東海：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

情報理論 (IT)

4 月休会
5 月北海道（小樽商科大）：一般（IT 研、EMM 研合同研究会）
6 月休会
7 月九州（福岡大）：フレッシュマンセッション、一般
8 月休会
9 月未定：誤り訂正符号、一般（「誤り訂正符号のワークショップ」と併催） 10 月休会
11 月東海（高山グリーンホテル）：若手研究者のための講演会
12 月休会
1 月未定：一般（IT 研、RCS 研、SIP 研合同研究会）
2 月休会
3 月未定：一般（IT 研、ISEC 研、WBS 研合同研究会）

信頼性 (R)

4 月休会
5 月東海：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般
6 月 17 日（金）東京（機械振興会館）：信頼性一般
7 月北海道：信頼性理論、通信ネットワークの信頼性、信頼性一般
8 月北海道：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 16 日（金）東京（機械振興会館）：信頼性国際規格、保水性、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 月東京（早大）：非線形音響／一般
5 月 23 日（月）東京（機械振興会館）：一般
6 月北陸（富山大）：医用超音波／アコースティックイメージング／一般
7 月未定：物性／一般 8 月未定：水中音響／一般
9 月休会 10 月東北（東北大）：一般
11 月東海（静岡大）：一般
12 月東京（東工大）：強力超音波／一般
1 月関西（同志社大室町キャンパス）：一般／音響・超音波サブソサイエティ合同研究会
2 月未定：アコースティックイメージング／一般 3 月休会

応用音響 (EA)

4 月休会 5 月東京（千葉工大）：一般
6 月休会 7 月東海（ヤマハ）：一般
8 月東北（東北学院大）：超臨場感音響、応用／電気音響、聴覚、一般 9 月休会 10 月未定：一般
11 月九州（大分大）：異種メディア融合、コンテンツ処理、メディア検索、電子透かし、一般 12 月休会
1 月関西（同志社大）：応用／電気音響、超音波、一般（音響・超音波サブソサイエティ合同研究会）
2 月休会 3 月未定：応用／電気音響、音声、信号処理、一般

非線形問題 (NLP)

4 月休会 5 月四国：一般 6 月東京：一般
7 月北海道：一般 8 月休会
9 月 14 日（水）、15 日（木）関西（甲南大）：一般
10 月東京：一般 11 月休会 12 月東海（中京大）：一般
1 月九州：一般 2 月休会 3 月東北：一般

VLSI 設計技術 (VLD)

4 月休会
5 月 11 日（水）九州（北九州国際会議場）：システム設計及び一般
6 月北海道：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：デザインガイア 12 月休会
1 月東京：FPGA 応用及び一般 2 月休会
3 月九州：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 19 日（木）東京（機械振興会館）：一般
6 月休会 7 月中国（山口）：一般 8 月休会
9 月 2 日（金）東京（機械振興会館）：一般 10 月休会
11 月北陸（福井）：一般 12 月中国（広島）：一般
1 月休会 2 月休会 3 月未定：一般

信号処理 (SIP)

4 月休会 5 月東海（名大）：未定
6 月北海道：システムと信号処理及び一般
7 月休会 8 月東京（千葉工大）：未定 9 月休会
10 月休会 11 月休会 12 月休会
1 月関西（和歌山）：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

ワイドバンドシステム (WBS)

4月休会
5月19日(木), 20日(金) 東海(名工大): 符号化, 変復調, 信号処理技術及び一般
6月休会 7月未定: ポスター講演, 一般 8月休会
9月休会 10月未定: 光無線, ポスター講演, 一般
11月休会 12月未定: ITS 通信, ポスター講演, 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月北海道: 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月関西(神戸情報大): グラフ, ペトリネット, ニューラル ネット及び一般
12月休会 1月関西(京都キャンパスプラザ): 一般
2月休会 3月中国(鳥根大): 離散事象システム及び一般

思考と言語 (TL)

4月休会 5月休会 6月東京: 思考と言語一般
7月休会 8月東京: 人間の文処理と思考 9月休会
10月東京(早稲田): 一般 11月休会
12月東京(早稲田): 一般 1月休会
2月未定: 未定 3月休会

技術と社会・倫理 (SITE)

4月休会 5月未定: 知的財産, デジタルコンテンツ, 一般
6月休会 7月中国(山口): セキュリティ, 一般
8月休会 9月休会
10月上旬東京(日大): 情報教育, 一般
11月上旬~中旬未定: 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

安全性 (SSS)

4月休会
5月19日(木) 東京(日大駿河台キャンパス): 交通物流
6月21日(火) 東京(機械振興会館): ヒューマンファクター
7月休会
8月23日(火) 関西 or 東海(大阪 or 名古屋): 安全性一般
9月休会
10月25日(火) 東京(機械振興会館): 製品安全 11月休会
12月20日(火) 東京(日大駿河台キャンパス): 機械, ロボット, 機能安全 1月休会 2月休会
3月21日(火) 東京(機械振興会館): 安全性一般

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月東京(電気学会本部): ITS コア技術, 一般
8月東北(鶴岡高専): 交通における計測, 一般
9月休会 10月休会 11月休会
12月東海: ITS 通信, ポスター講演, 一般 1月休会
2月北海道(北大): 画像処理及び一般
3月関西: ITS 情報処理, 一般

スマートインフォメディアシステム (SIS)

4月休会 5月休会
6月北海道: スマートパーソナルシステム, 一般
7月休会 8月休会
9月関西: 知的マルチメディアシステム, 一般
10月休会 11月休会
12月中国: システムオンシリコン, 近距離無線通信応用システム, 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(千葉工大): イメージ・メディア・クオリティ全般
6月休会 7月東北(岩手大): 映像可視化と IMQ 一般
8月休会 9月休会
10月関西(神戸大): 画像処理と IMQ 一般 11月休会
12月東京(東京工科大): CG と IMQ 一般
1月休会 2月休会 3月未定: 未定

高信頼制御通信 (RCC)

4月休会
5月19日(木), 20日(金) 東京(機械振興会館): 一般
6月休会
7月20日(水)~22日(金) 東海(名工大): 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), 一般 8月休会 9月休会 10月休会
11月17日(木), 18日(金) 未定: 一般 12月休会
1月19日(木), 20日(金) 未定: 一般
2月休会 3月休会

バイオメトリクス (BioX)

4月休会 5月休会
6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
7月休会 8月九州: 一般 9月休会
10月関西: ME, バイオメトリクス及び一般 11月休会
12月休会 1月休会 2月休会
3月東海: 安全安心及び一般

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13日(月), 14日(火) 東京(機械振興会館): 非線形科学, 複雑性科学, 一般
7月休会 8月北海道: ネットワークの科学, 一般
9月休会
10月関西: 相互作用(インタラクション)と情報伝達(コミュニケーション), 一般
11月休会 12月休会 1月休会 2月休会
3月東京: 一般

安全・安心な生活と ICT (ICTSSL) (新設)

4月休会 5月休会
6月13日(月), 14日(火) 東北(東北大): 一般
7月休会 8月休会 9月休会
10月20日(木), 21日(金) 関西(阪大): 一般
11月休会 12月休会

1月東京：学生セッション，一般 2月休会
3月2日(木)，3日(金) 信越(新潟大)：一般

—通信サイエティ—

アンテナ・伝播 (A・P)

4月21日(木)，22日(金) 東海(中部大)：一般
5月19日(木)，20日(金) 関西(神戸大)：一般
6月9日(木) 東京(機械振興会館)：一般
7月21日(木)，22日(金) 北海道(小樽)：一般，電波伝搬，衛星通信，リモートセンシング
8月22日(月)，23日(火) 九州(長崎大)：一般，学生特集，新形式
9月15日(木)，16日(金) 東京(産総研)：一般，マイクロ波・ミリ波，測定技術 10月休会
11月24日(木)，25日(金) 関西(京大)：一般，アダプティブアンテナ，等化，干渉キャンセラ，MIMO，無線通信
12月8日(木) 東京(機械振興会館)：一般
1月19日(木)，20日(金) 中国(広島工大)：一般，電波伝搬，無線電力伝送
2月16日(木)，17日(金) 東京(宇都宮)：一般，企業特集
3月16日(木)，17日(金) 東北(岩手大)：一般

宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

4月22日(金) 東京(機械振興会館)：リモートセンシング，EW技術及び一般 5月休会
6月23日(木)，24日(金) 東京(JAXAつくば宇宙センター)：宇宙応用シンポジウム(宇宙科学ミッション・衛星技術，及び一般)
7月21日(木)，22日(金) 北海道(小樽)：レーダ，衛星技術及び一般
8月26日(金) 東北(電子航法研岩沼分室)：航法・交通管制及び一般 9月休会
10月27日(木)，28日(金) 関西(阪工大うめきたナレッジセンター)：レーダ信号処理，リモートセンシング及び一般
11月24日(木)，25日(金) 海外(台北)：ICSANE2016
12月休会
1月26日(木)，27日(金) 九州(長崎県美術館)：測位・航法，レーダ及び一般
2月22日(水)，23日(木) 東京(勝浦ホテル三日月)：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19日(木)，20日(金) 東海(名工大)：符号化，変復調・信号処理技術及び一般 6月休会
7月21日(木)，22日(金) 北海道(小樽)：衛星通信，衛星応用技術，アンテナ・電波伝搬及び一般
8月18日(木)，19日(金) 東北(東北学院大)：移動衛星通信，放送，誤り訂正，無線通信一般 9月休会
10月13日(木)，14日(金) 海外(韓国)：衛星通信技術及び一般 11月休会 12月休会 1月休会
2月22日(水)，23日(木) 東京(勝浦ホテル三日月)：衛星応用技術及び一般 3月休会

環境電磁工学 (EMCJ)

4月15日(金) 北陸(金沢大サテライト・プラザ)：EMC一般
5月13日(金) 北海道(北大百年記念会館)：EMC一般，パワーエレクトロニクス
6月2日(木)，3日(金) 海外(国立台湾大)：EMC Joint Workshop, 2016, Taiwan
7月15日(金) 東京(機械振興会館)：EMC一般，放電
8月休会 9月関西(兵庫県立大)：EMC一般
10月20日(木)，21日(金) 東北(東北大)：EMC一般，マイクロ波，電磁界シミュレーション
11月24日(木) 東京(機械振興会館)：EMC一般・無線電力伝送・光応用電磁界計測一般
11月25日(金) 東京(機械振興会館)：若手研究者発表会
12月東海(名工大)：EMC一般，電力
1月九州(九工大)：EMC一般，通信，無線電力伝送
2月休会 3月10日(金) 東京(機械振興会館)：EMC一般

ネットワークシステム (NS)

4月21日(木)，22日(金) 関西(和歌山大)：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・レジリエンシ，一般
5月19日(木)，20日(金) 東京(横浜市技能文化会館)：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)，一般
6月23日(木)，24日(金) 北海道(北大)：コア・メトロシステム，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，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20日(水)～22日(金) 東海(名工大)：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29日(木)，30日(金) 東北(東北大)：ポストIPネットワーク，次世代・新世代ネットワーク(NGN)，障害対策・BCP，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27日(木)，28日(金) 関西(姫路・西はりま地産産業センター)：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)，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) 中国(海峡メッセ下関)：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，一般
12月21日(水)，22日(木) 北陸(金沢勤労者プラザ)：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, 一般
1月26日(木), 27日(金)九州(KKR かしま敬天閣): 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, 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(沖縄残波岬ロイヤルホテル):
一般

情報ネットワーク (IN)

4月休会
5月19日(木), 20日(金)東京(機械振興会館): 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16日(木), 17日(金)東海(静岡大): ホームネットワー
ク, グリーン・省電力 ICT, スマートグリッド, 省エネル
ギー, 障害対策・BCP, データ分析・処理基盤, ビッグデータ
及び一般
7月14日(木), 15日(金)北海道(北大): クラウドネット
ワーク技術, SDN, OpenFlow, プライベートネットワーク
(VPN), オーバレイネットワーク・P2P, ネットワーク構成技
術及び一般 8月休会
9月29日(木), 30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), 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20日(木), 21日(金)関西(阪大): 障害対策・BCP, 信
頼性技術, セキュリティ・プライバシー保護技術, 認証/ID
管理, Web サービス/SOA/ROA 基盤, ソーシャルネット
ワーク (SNS) 及び一般
11月17日(木), 18日(金)九州: ユビキタスネットワーク,
BYOD, 移動端末制御ネットワーク技術, M2M 通信制御, 自
己組織化・自律分散制御, モバイルネットワーク, モバイルア
プリケーション及び一般
12月15日(木), 16日(金)中国(広島市大): 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フィックの計
測, 品質 (QoS) 制御, 輻輳制御, トラフィック・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(名古屋): 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(沖縄残波岬ロイヤルホテル):
一般

通信方式 (CS)

4月東京: 5G 時代のアプリケーション, ネットワークのプログ
ラマビリティ, SDN (Software-Defined Networking), NFV
(Network Functions, Virtualization), クラウド, ネットワー
ク仮想化, サービス品質, コンテンツ配信, 一般
5月休会 6月休会
7月上旬九州(宮古島): 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29日(木), 30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月上旬未定: 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 放送技術,
一般
1月19日(木), 20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, 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月東海(下呂温泉): 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月東京: 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, 一般 6月休会
7月東京: 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月東京: 部品・照明・デバイス・材料技術関連, 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月休会

光通信システム (OCS)

4月休会
5月13日(金)東京(機械振興会館): [デバイスのシステム応
用] 光波ネットワーク・光アクセスに向けた光波デバイス, 光
集積回路, 光信号処理, 光通信用新機能デバイス, 光アクティ
ブデバイス, 光パッシブデバイス, 光モジュール・実装, 光測
定技術, 光通信用 LSI, 一般 (OFC 報告)
6月23日(木), 24日(金)北海道(北大): [光通信機器] [光
通信網・規格] 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28日(木), 29日(金)東京(東工大くらまえホール): [光
通信方式] 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
8月25日(木), 26日(金)北海道(千歳アルカディアプラ
ザ): [光ファイバ伝送路] 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27日(木), 28日(金)九州(宮崎): [デバイスのシステ
ム応用] 光信号処理, 光通信用新機能デバイス, 光集積回路,

光アクティブデバイス, 光パッシブデバイス, 光モジュール・実装, 光測定技術, 光通信用 LSI, 一般 (ECOC 報告)

11 月下旬未定: [光通信機器] [光通信方式] 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 19 日 (木), 20 日 (金) 九州 (九州産大): [光通信網・規格] 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) 関西 (阪府大): [光ファイバ伝送路] 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) 東北 (青森): 無線アクセス技術, 一般

5 月 19 日 (木), 20 日 (金) 東京 (機械振興会館): 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 22 日 (水)~24 日 (金) 九州 (沖縄): 初めての研究会, 鉄道, 車々間・路車間通信, リソース制御, スケジューリング, 無線通信一般

7 月 20 日 (水)~22 日 (金) 東海 (名工大): 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), 一般

8 月 18 日 (木), 19 日 (金) 東北 (東北学院大): 移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般 9 月休会

10 月 20 日 (木), 21 日 (金) 東京 (YRP): 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 24 日 (木), 25 日 (金) 関西 (京都): 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 21 日 (木), 22 日 (金) 北陸 (金沢工大): 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 19 日 (木), 20 日 (金) 関西 (和歌山): 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 月東京: 5G 時代のアプリケーション, ネットワークのプログラマビリティ, SDN (Software-Defined Networking), NFV (Network Functions. Virtualization), クラウド, ネットワーク仮想化, サービス品質, コンテンツ配信, 一般

5 月未定: 5G 無線アクセス及びネットワーク, IoT/センサネットワーク, アドホックネットワーク, モバイルアプリケーションとサービス, その他の無線伝送, 及びこれらの品質と省電力化, 一般 6 月休会

7 月九州 (熊本): 協調ネットワーク・協調メカニズム (ゲーミフィケーション, プライシング, 分散コンピューティング, P2P, DTN, M2M, IoT), 一般

8 月東京 (茨城): 5G 無線アクセス及びネットワーク, IoT/センサネットワーク, アドホックネットワーク, モバイルアプリケーションとサービス, その他の無線伝送, 及びこれらの品質と省電力化, 一般 9 月休会 10 月休会

11 月 24 日 (木), 25 日 (金) 中国 (海峽メッセ下関): 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, 及び一般 12 月休会

1 月関西 (大阪): 映像/音声サービスの品質, メディア品質, ネットワークの品質・QoS 制御, 次世代/新世代ネットワークアーキテクチャ, 災害時のネットワークとコミュニケーション, 一般 2 月休会

3 月未定: 高品質映像伝送, 五感メディア, 食メディア, ソーシャルメディア, マルチメディア, 仮想環境基礎, 映像符号化, クラウド, モバイル, ネットワーク, 及びこれらの品質と信頼性, 一般

フォトニックネットワーク (PN)

4 月東京: フォトニックネットワーク関連技術, 一般

5 月休会

6 月 23 日 (木), 24 日 (金) 北海道 (北大): フォトニックネットワーク・システム, 光ネットワーク運用管理, 光ネットワーク設計, トラヒックエンジニアリング, シグナリング, GMPLS, ドメイン間経路制御, ネットワーク監視, 光増幅器・光中継装置, 光/電気クロスコネクタ・OADM, 光/電気多重・分離, 光送受信機, 光端局装置, デジタル信号処理・誤り訂正, 光通信計測, データコム用光通信機器, コア・メトロシステム, 海底伝送システム, 光アクセスシステム・次世代 PON, イーサネット, 光伝達網 (OTN), 伝送監視制御, 光伝送システム設計・ツール, モバイル光連携, 一般

7 月休会

8 月北海道: 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 月東京: 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, 一般 12 月休会

1 月 19 日 (木), 20 日 (金) 東海: 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, 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 26 日 (木), 27 日 (金) 中国 (岡山): 一般

6 月休会 7 月休会

8 月 25 日 (木), 26 日 (金) 北海道 (千歳アルカディアプラザ): 光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光線路保守監視・試験技術, 接続・配

線技術, 光ファイバ測定技術, 光コネクタ, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 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13日(木), 14日(金) 東北(盛岡): 一般

11月24日(木), 25日(金) 九州(長崎): 光アクセスシステム・次世代PON, 地上・衛星放送システム, 衛星通信システム, CATVシステム, イーサネット, 伝送監視制御, 光ファイバケーブル・コード, 通信用光ファイバ, 光線路保守監視・試験技術, 光ファイバ測定技術, 地上・衛星放送関連デバイス・機器・設備, 家庭用受信デバイス・機器, ホーリーファイバ, 機能性光ファイバ, 光ファイバ線路構成部品, 光回路部品, 周波数有効利用技術, 変復調技術, 電磁界解析及びシミュレーション技術, 無線・光伝送境界領域, 光ケーブル布設技術, 光ファイバ線路設計技術, 光ファイバ線路構成部品信頼性, 空間・可視光伝送, 一般 12月休会

1月19日(木), 20日(金) 東京(機械振興会館): 一般

2月16日(木), 17日(金) 関西(大阪): 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, 一般 3月休会

情報通信マネジメント(ICM)

4月休会

5月26日(木), 27日(金) 中国(とりぎん文化会館): サービス管理, 運用管理技術, 及び一般 6月休会

7月7日(木), 8日(金) 北海道(函館アリーナ): 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24日(木), 25日(金) 中国(海峡メッセ下関): 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19日(木), 20日(金) 九州(長崎ブリックホール): 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9日(木), 10日(金) 九州: エレメント管理, 管理機能, 理論・運用方法論, 及び一般

モバイルネットワークとアプリケーション(MoNA)

4月休会

5月26日(木), 27日(金) 九州(沖縄市): 5G, モバイルアプリケーション, ユビキタスサービス, モバイル分散クラウド及び一般 6月休会 7月休会

8月未定: モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション, モバイルマルチメディア, モバイルサービス, ITS 及び一般

9月休会 10月休会

11月九州: ユビキタスネットワーク, BYOD, 移動端末制御ネットワーク技術, M2M通信制御, 自己組織化・自律分散制御, モバイルネットワーク, モバイルアプリケーション及び一般 12月休会

1月未定: 知的環境, 医療・健康・スポーツのための技術, スマートシティとモバイル通信, 技術展示及び一般 2月休会

3月東京: モバイルアドホックネットワーク, モバイル時代を支える次世代無線技術, フィールドセンシング, モバイルアプリケーション, ユビキタスサービス, ユビキタスシステム及び一般

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(佐賀): インターネットセキュリティ, 一般

7月休会

8月東京(IIJ 飯田橋グランブルーム): インターネット運用・管理, 一般

9月海外: Internet Architecture and Application

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(広島市大): 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フィックの計測, 品質(QoS)制御, 輻輳制御, トラフィック・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27日(金) 東京(機械振興会館): センサネットワーク, 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16日(月), 17日(火) 海外(フィンランド): 国際ワークショップ SmartCom2016 6月休会

7月20日(水)~22日(金) 東海(名工大): 無線分散ネットワーク, M2M(Machine-to-Machine), D2D(Device-to-Device), 一般 8月休会 9月休会

10月関西: 技術展示・製品展示, コグニティブ/ソフトウェア無線, M2M/D2D, 標準化, 一般 11月休会 12月休会

1月四国: コグニティブ無線ネットワーク, 異種無線融合型ネットワーク, クロスレイヤ無線技術, SDN, 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

知的環境とセンサネットワーク(ASN)

4月休会

5月12日(木), 13日(金) 東京: 知的環境, センサネットワーク, スマート建築, スマートシティ, 構造モニタリング, ゼロエネルギービルディング, フレッシュマンセッション, 一般

6月休会

7月20日(水)~22日(金) 東海(名工大): 無線分散ネットワーク及び一般 8月休会 9月休会 10月休会

11月未定: 知的環境, 農業, 計測, 一般 12月休会

1月未定: 知的環境, 医療, 健康, スポーツ, 一般

2月休会 3月未定: 知的環境, ユビキタス, 一般

短距離無線通信(SRW)

4月休会

5月16日(月), 17日(火) 海外(フィンランド): SmartCom2016

6月13日(月) 東京(NICTワイヤレスネットワーク研究所): WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, 一般 7月休会

8月22日(月) 東京(日大津田沼キャンパス): WLAN 関連技術, 一般 9月休会

10月17日(月) 東京(アンリツ or 機械振興会館): Network, MAC, センサ関連技術, 一般 11月休会

12月19日(月) 東京(東京都市大世田谷キャンパス): WLAN, WPAN, センサネットワーク関連技術, 一般

1月休会 2月休会

3月2日(木) 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19日(木), 20日(金) or 12日(木), 13日(金) 東京: 一般
6月休会 7月東京: 一般 8月休会 9月休会
10月休会
11月3日(木) or 4日(金) or 5日(土) 関西(大阪国際交流センター): 一般
12月休会 1月未定: 未定 2月休会 3月未定: 医用画像

無線電力伝送 (WPT)

4月21日(木), 22日(金) 未定: 電力伝送/マイクロ波・一般
5月休会
6月3日(金) 東京(東大): 無線電力伝送技術と電気自動車
7月休会 8月休会 9月休会
10月上旬未定: 電力変換技術, 無線電力伝送・一般(仮)
11月上旬東京: EMC・無線電力伝送・光応用電磁界計測・一般
12月休会
1月19日(木), 20日(金) 中国(広島工大): 一般, 電波伝搬, 無線電力伝送
2月10日(金) 東京(YRPセンター): 無線電力伝送技術最新動向と規格・一般
3月上旬関西(京大): 無線電力伝送技術・SPS技術・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20日(金) 北海道(千歳科技大): 一般
6月17日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーミーティング
7月15日(金) 東京(機械振興会館): 放電・EMC/一般
8月未定: 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(金) 東京(田中貴金属): 一般
11月未定: 国際セッション IS-EMD2016
12月16日(金) 東京(機械振興会館): 一般
1月20日(金) 東京(NTT厚木): 一般
2月17日(金) 関西(オムロン): 機構デバイスの信頼性, 信頼性一般
3月3日(金) 東京(千葉工大): ショートノート(卒論・修論特集)

磁気記録・情報ストレージ (MR)

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8日(金) 東京(中大): 固体メモリ・媒体+一般
8月休会 9月休会
10月20日(木), 21日(金) 九州(九大): ヘッド・スピントロニクス+一般 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10日(金) 東海(名大): 光記録+一般

超伝導エレクトロニクス (SCE)

4月20日(水) 東京(機械振興会館): 高周波応用, デバイス関係, 一般 5月休会 6月休会
7月19日(火) 東京(機械振興会館): 信号処理基盤技術及びそ

の応用, 一般 8月休会 9月休会

10月12日(水) 東京(機械振興会館): 検出基盤技術及び応用, 一般 11月休会 12月休会
1月27日(火) 東京(機械振興会館): 薄膜, デバイス技術及びその応用, 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: SID'16 報告会
7月東京: ディスプレイ一般 8月休会 9月休会
10月東京: 画像技術, 視覚・画質関連, その他一般
11月東京: 高臨場感ディスプレイフォーラム 2016
12月未定: シリコン関連材料の作製と評価, 及びディスプレイ技術
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月東北: 有機デバイス, 酸化物デバイス, 一般
5月東海: 結晶成長, 評価及びデバイス(化合物, Si, SiGe, 電子・光材料) 6月休会
7月東海: 半導体プロセス・デバイス(表面, 界面, 信頼性), 一般
8月東海 or 東京: センサデバイス, MEMS, 一般 9月休会
10月東海: 電子管と真空ナノエレクトロニクス及びその評価技術
11月関西: 窒化物及び混晶半導体デバイス
12月東北: ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月26日(木), 27日(金) 東京: 化合物半導体デバイス及び超高周波デバイス/マイクロ波一般
2月北海道: 機能ナノデバイス及び関連技術 3月休会

電子部品・材料 (CPM)

4月休会
5月下旬東海(静岡大): 結晶成長, 評価及びデバイス(化合物, Si, SiGe, 電子・光材料) 及びその他
6月17日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーミーティング
7月下旬~8月上旬四国(愛媛大): 電子部品・材料, 一般
8月下旬北海道(函館): 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14日(金) 東京(機械振興会館): 光記録技術・電子材料, 一般
11月6日(日), 7日(月) 北陸(金沢工大): 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月下旬九州: デザインガイア 2016—VLSI 設計の新しい大地—
11月27日(日), 28日(月) 関西(阪大): 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月下旬東京(NTT 武蔵野研究開発センタ): 電子部品・材料 若手ミーティング 3月休会

電磁界理論 (EMT)

4月休会 5月未定: 電磁界理論一般 6月休会
7月21日(木), 22日(金) 北海道(網走): 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: 電磁界理論シンポジウム 12月休会

1月19日(木), 20日(金) 東海(伊勢志摩): 光-無線融合NW, 新周波数(波長)帯デバイス, 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, 一般
2月休会 3月休会

シリコン材料・デバイス (SDM)

4月21日(木), 22日(金) 九州(九大): 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26日(木), 27日(金) 東海(名大): 結晶成長, 評価及びデバイス(化合物, Si, SiGe, 電子・光材料)
6月17日(金) 東海(名大): 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22日(月)~24日(水) 北海道(北大): 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): プロセス科学と新プロセス技術
11月7日(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及び一般
12月12日(月) 関西(京大): シリコン関連材料の作製と評価, 及びディスプレイ技術
1月20日(金) 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6日(月) 東京(機械振興会館): 配線・実装技術と関連材料技術
3月6日(月), 7日(火) 北海道(北大): 機能ナノデバイス及び関連技術

マイクロ波 (MW)

4月21日(木), 22日(金) 東京: 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23日(木), 24日(金) 東海(岐阜大): マイクロ波信号発生と計測技術/一般
7月21日(木), 22日(金) 北海道: 光・電波ワークショップ
8月休会
9月15日(木), 16日(金) 東京(産総研つくば): マイクロ波ミリ波/一般
10月20日(木), 21日(金) 東北(東北大): 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(佐賀大): マイクロ波一般
12月15日(木), 16日(金) 東京: 学生研究会/マイクロ波一般
1月26日(木), 27日(金) 東京: 化合物半導体デバイス及び超高周波デバイス/マイクロ波一般 2月休会
3月2日(木), 3日(金) 中国(岡山県立大): マイクロ波集積回路/マイクロ波一般

集積回路 (ICD)

4月14日(木), 15日(金) 東京(機械振興会館): メモリ技術(DRAM, SRAM, フラッシュ, 新規メモリ)
5月休会 6月休会
7月未定: 低電圧/低消費電力技術, 新デバイス・回路, アナログ, RF及びセンサインタフェース回路
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定: アーキテクチャ, プロセッサ, DSP, システムLSI, 画像処理技術及び一般

12月未定: 学生・若手研究会 1月休会 2月休会
3月中国(岡山県立大): マイクロ波集積回路/一般

有機エレクトロニクス (OME)

4月九州(那覇): 有機エレクトロニクスデバイス
5月信越(新潟大): 有機エレクトロニクスデバイス
6月17日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーミーティング
7月休会 8月休会 9月休会
10月関西: 有機エレクトロニクスデバイス
10月東京: 有機エレクトロニクスデバイス
11月東京: 有機エレクトロニクスデバイス
11月中国(鳥取): フォトニクス 12月東京: 電池
1月東海(愛知): バイオエレクトロニクスデバイス
1月九州(壱岐): 有機エレクトロニクスデバイス
2月東京: 有機エレクトロニクスデバイス 3月休会

光エレクトロニクス (OPE)

4月休会
5月13日(金) 東京(機械振興会館): 光波ネットワーク・光アクセスに向けた光波デバイス, 光集積回路, 光信号処理, 光通信新機能デバイス, 光アクティブデバイス, 光パッシブデバイス, 光測定技術, 光通信LSI, 一般(OFC報告)
6月17日(金) 東京(機械振興会館): アクティブデバイスと集積化技術, 一般「材料デバイスサマーミーティング」
7月21日(木), 22日(金) 北海道(網走): 「光・電波ワークショップ」及び一般
8月25日(木), 26日(金) 北海道(函館): 光アクセス・光モジュール・実装, 光部品・電子デバイス実装技術・信頼性, 一般
9月休会
10月29日(木), 30日(金) 九州(宮崎): 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(ECOC報告), 一般
11月24日(木), 25日(金) 中国(鳥根): 光機能性有機材料・デバイス, 非線形現象, 超高速フォトニクス, 一般
12月8日(木), 9日(金) 九州(石垣島): 光パッシブコンポーネント(フィルタ, コネクタ, MEMS), シリコンフォトニクス, 一般
1月19日(木), 20日(金) 東海(伊勢志摩): 光-無線融合NW, 新周波数(波長)帯デバイス, 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, 一般
2月18日(木), 19日(金) 関西(大阪): 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月北陸(福井): 量子光学, 非線形光学, 超高速現象, レーザ基礎, 及び一般

6月17日(金) 東京(機械振興会館): アクティブデバイスと集積化技術(デバイスサマーミーティング) 7月休会
 8月北海道(函館): 光アクセス・光モジュール・実装, 光部品・電子デバイス実装技術・信頼性, 一般 9月休会
 10月27日(木), 28日(金) 九州(宮崎): 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(ECOC 報告)
 11月関西: 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16日(金) 東京(機械振興会館): 半導体レーザー関連技術, 及び一般(ISLC 報告)
 1月19日(木), 20日(金) 東海(伊勢志摩): 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

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(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21日(木), 22日(金) 北海道(網走): 光・電波ワークショップ 8月休会
 9月8日(木), 9日(金) 九州: シミュレーション技術, 一般
 10月20日(木), 21日(金) 東北(東北大): 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19日(木), 20日(金) 東海(伊勢): 光-無線融合NW, 新周波数(波長)帯デバイス, 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, 一般
 2月休会 3月休会

マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)

4月東京: テラヘルツ, 一般 5月休会 6月休会
 7月未定: 光アクセス, 一般 8月休会 9月休会
 10月休会 11月東京: ワイヤレス, 一般 12月休会
 1月未定: 光ファイバ, 一般 2月休会 3月休会

——情報・システムサイエティ——

MEとバイオサイバネティクス (MBE)

4月休会 5月21日(土) 北陸(富山大): ME, 一般
 6月北海道(北大): ME, 一般
 7月中国(岡山大): ME, 一般 8月休会
 9月信越(新潟大): ME, 一般
 10月関西(阪電通大): ME, 一般
 11月東北(東北大): ME, 一般
 12月東海(豊橋技科大): ME, 一般
 1月九州(九大): ME, 一般 2月休会
 3月東京(玉川大): 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12日(木), 13日(金) 東京(東大): 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月中国: ライフログ活用技術, オフィス情報システム, 文書デジタル化の初期段階, 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, 一般
 10月休会
 11月北陸(福井): 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, 個人情報とプライバシー, 一般 12月休会
 1月19日(木), 20日(金) 九州(長崎ブリックホール): 情報通信マネジメント, ライフログ活用技術, オフィス情報システム, 一般 2月休会
 3月2日(木), 3日(金) 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月東海(名大): 医療画像, 一般
 6月下旬九州(那覇): 画像符号化, 一般
 7月下旬東京(筑波大): 画像映像処理・システム, 一般
 8月休会
 9月東海: 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月東北: プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
 11月九州: 高精細画像処理・表示及び一般
 12月上旬関西: 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(北大): ITS 画像処理, 映像メディア, 視覚及び一般
 3月未定: 未定

言語理解とコミュニケーション (NLC)

4月休会 5月休会 6月東京(千葉): 一般
 7月休会 8月休会
 9月東京(東京): テキストマイニングシンポジウム
 10月休会 11月休会
 12月東京(神奈川): 自然言語処理シンポジウム 1月休会
 2月関西(大阪): テキストマイニングシンポジウム 3月休会

コンピュータシステム (CPSY)

4月休会
 5月九州: デイベンダブルコンピューティング及び一般
 6月休会 7月休会
 8月未定: 並列・分散・協調処理に関する夏のワークショップ(SWoPP2016) 9月休会
 10月東京(幕張メッセ): 情報家電及び一般 11月休会
 12月九州: デザインガイア2016
 12月未定: 学生・若手研究会(一部ポスター)
 1月東京(慶大): 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 ETNET2016

コンピューテーション (COMP)

4月関西(奈良先端大): 一般 5月休会
 6月北陸(金沢): 一般 7月休会 8月休会

9月北陸（富山県立大）：一般 10月東北（東北大）：一般
11月休会 12月中国（広島大）：一般
1月休会 2月休会 3月東海（南山大）：一般

人工知能と知識処理 (AI)

4月休会 5月休会
6月東京：「人間共生システム」及び一般
7月休会 8月休会 9月休会
10月中国：「データ市場のデザイン」及び一般 11月休会
12月九州：「コンテキストを意識した知識の利用」及び一般
1月休会
2月関西：言語グリッドと異文化コラボレーション
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月上旬東京：クラウドソーシングと一般 7月休会
8月休会 9月上旬東京：食メディアとデータ工学と一般
9月下旬未定：ビッグデータ処理技術と一般 10月休会
11月休会 12月中旬関西：ビッグデータ処理技術と一般
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19日（木）、20日（金）東海（名大）：医療・医用画像・ヘルスケア
6月17日（木）、18日（金）東京：様々なメディア（マルチメディア・マルチモーダル・言語情報処理他）
7月休会 8月休会
9月5日（月）、6日（火）北陸（富山大）：パターン認識・メディア理解の基盤技術（機械学習・最適化・高速化など）
10月20日（木）、21日（金）九州：パターン認識・メディア理解におけるデータ活用 11月休会
12月15日（木）、16日（金）中国：一般
1月19日（木）、20日（金）関西（京大）：パターン認識・メディア理解の応用分野（物体認識・映像認識・文書認識など）
2月18日（土）、19日（日）北海道（北大）：実世界指向技術（センサ・ロボティクス・ファブ리케이션・AR/VR・質感他）
3月20日（月）、21日（火）東海（名城大）：安心安全と社会

ディペンダブルコンピューティング (DC)

4月未定：ディペンダブルコンピュータシステムとセキュリティ技術 5月休会
6月東京：設計／テスト／検証 7月休会
8月未定：並列／分散／協調とディペンダブルコンピューティング
9月休会 10月未定：ソフトウェア、ネットワーク
11月未定：VLSIの設計／検証／テスト 12月未定：安全性
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月北陸（富山大）：ME、一般 6月休会
7月九州（沖縄科学技術大）：機械学習によるバイオデータマイニング、一般 8月休会 9月休会
10月関西（阪電通大）：ME、一般
11月東北（東北大）：BCI/BMIとその周辺、一般
12月東海（豊橋技科大）：ME、一般
1月九州（九工大）：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・モデル化、一般 2月休会
3月東京（玉川大）：ME、一般

知能ソフトウェア工学 (KBSE)

4月休会 5月東京（芝浦工大）：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月信越（信州大）：一般 12月休会
1月23日（月）、24日（火）東京（機械振興会館）：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：様々なメディア処理
7月東北：認識、理解、対話、一般
8月関西：音声ドキュメント処理、一般 9月休会
10月東海（静岡）：音声インタフェース、対話、アプリケーションシステム 11月休会
12月東京：音声言語シンポジウム
1月東京：合成、生成、韻律、音声一般 2月休会
3月九州：信号処理、電気音響、一般

教育工学 (ET)

4月休会
5月21日（土）or 28日（土）信越（信州大長野（工学）キャンパス）：教育・学習データの収集・活用／一般
6月11日（土）or 18日（土）東海（名工大）：プログラミング教育／一般
7月2日（土）or 9日（土）東北（東北学院大）：学習データ蓄積と Learning Analytics／一般 8月休会
9月24日（土）中国（鳥取環境大）：ICTを利活用したアクティブラーニング／一般
10月22日（土）or 29日（土）九州（長崎大文教キャンパス）：新しいメディア・デバイスを活用した教育・学習支援環境／一般
11月未定：若手企画
12月10日（土）or 17日（土）関西（近畿大）：インタフェース技術と学習支援システム／一般
1月21日（土）or 28日（土）東京（国立特別支援教育総合研究所）：特別支援教育／福祉支援／一般 2月休会
3月10日（金）or 11日（土）四国（新居浜高専）：プログラミング教育支援／一般

医用画像 (MI)

4月休会 5月東海（名古屋）：医療系
6月休会 7月北海道 or 東北：一般 8月休会
9月東京：一般 10月休会 11月中国（鳥取）：一般
12月休会 1月九州（那覇）：一般 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) 東京(機械振興会館): IT技術とインタプライズ, 一般 6月休会 7月休会
- 8月26日(金) 東京(機械振興会館): インタプライズのモデリング, 一般 9月休会 10月休会 11月休会
- 12月3日(土) 東京(東京工芸大): モデリングの実装, 一般(ワークショップ) 1月休会
- 2月24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19日(木), 20日(金) 東京(富士通): 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月北陸(富山大): 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 2016—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月九州(佐賀): ネットワークセキュリティ, 一般
- 7月中国(山口): 一般 8月休会 9月休会
- 10月休会 11月東京(横浜): 一般 12月休会
- 1月休会 2月休会 3月未定: 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月九州(沖縄先端大): 統計数理・機械学習・データマイニング・一般 7月休会 8月休会 9月未定: 未定
- 10月27日(木)~29日(土) 関西(京大): 機械学習一般(情報論的学習理論ワークショップ (IBIS2016) 共催)
- 11月休会 12月休会 1月休会 2月休会
- 3月東京: 機械学習一般

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月北海道(小樽商科大): 情報理論, 一般
- 6月休会 7月中国(山口): 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, 一般
- 10月休会
- 11月九州(大分): 異種メディア統合, コンテンツ処理, メディア検索, 電子透かし, 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月九州(宮古島): 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(筑波大茗荷谷キャンパス): AIとクラウドネットワークロボット 7月休会 8月休会
- 9月東京(東大本郷): クラウドネットワークロボットと生活環

境 10月休会

- 11月未定: データ配信とクラウドネットワークロボット
- 12月休会 1月休会
- 2月北海道(北大): クラウドをベースとしたセンシング技術及び一般 3月休会

サービスコンピューティング (SC)

- 4月休会
- 5月東北(会津大): 「Webサービス及びクラウドの構築・運用・管理」及び一般 6月休会 7月休会
- 8月東京(NII): 「Webサービス及びクラウドの実世界応用」及び一般 9月休会 10月休会
- 11月東京(NII): 「Webサービス及びクラウドの応用」及び一般 12月休会 1月休会 2月休会
- 3月東京(NII): 「Webサービス及びクラウドの品質・セキュリティ・ビジネスモデル」及び一般

——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 (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及び一般 6月休会 7月休会
- 8月関西(立命館大): 言語・非言語コミュニケーション及び一般
- 9月休会 10月未定: コミュニケーションのモデル化及び一般
- 11月休会 12月休会
- 1月未定: コミュニケーションの心理及び一般 2月休会
- 3月未定: HCSワークショップ

ヒューマン情報処理 (HIP)

- 4月休会
- 5月九州(沖縄産業支援センター): コミュニケーション支援及びコミュニケーション一般, ヒューマン情報処理一般
- 6月未定: 「バーチャル空間・特殊空間の知覚・認知」, 「多感覚知覚」, 及びヒューマン情報処理一般 7月休会 8月休会
- 9月関西: 「眼球運動と知覚」, 「眼球運動の制御・計測」, 「調節・瞳孔の機能」, 及びヒューマン情報処理一般 10月休会
- 11月未定: 「マルチモーダル」, 「感性情報処理」, 「視知覚とその応用」及びヒューマン情報処理一般
- 12月未定: 未定 1月休会 2月休会
- 3月未定: 力触覚, 手, 一般

マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)

- 4月休会 5月休会 6月未定: 一般 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: 未定 2月休会 3月未定: 一般

福祉情報工学 (WIT)

- 4月休会 5月休会
- 6月未定: 音声・聴覚・パターン認識と福祉情報工学
- 7月休会 8月未定: 未定 9月休会
- 10月九州: 福祉情報工学と人間工学 11月休会
- 12月東京(産総研臨海センター): ヒューマンインタフェースと福祉情報工学 1月休会 2月四国(松山): 未定
- 3月東京(筑波技大): 福祉情報工学一般

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、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, E-mail: shuppan@ieice.org

——教官・教員募集——

●群馬大学

公募人員 大学院理工学府電子情報部門 教授1名及び准教授1名

専門分野 医学と電気電子工学分野の連携により推進される新規医療診断・治療技術分野

応募締切 平成28年1月29日(金)必着

問合先 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

群馬大学大学院理工学府電子情報部門

副部門長 高田和正

TEL [0277] 30-1740, takada@el.gunma-u.ac.jp

詳細 <http://www.ei.st.gunma-u.ac.jp/recruit>

●佐賀大学

公募人員 大学院工学系研究科電気電子工学専攻 准教授1名

専門分野 電磁波の波動の性質を活用した高周波回路に関連する電気電子工学の分野

採用時期 平成28年4月1日以降

応募締切 平成28年2月1日(月)必着

問合先 電気電子工学専攻長 大石敏之

oishil04@cc.saga-u.ac.jp

詳細 <https://www.saga-u.ac.jp/other/boshu.html>

●静岡理科大学

公募人員 教授または准教授1名

専門分野 電子情報通信工学分野

着任時期 平成28年9月1日以降、遅くとも平成29年4月1日(応相談)

応募締切 平成28年2月12日(金)必着

問合先 電気電子工学専攻長 教授 土肥 稔

TEL & FAX [0538] 45-0156 (直通)

dohi@ee.sist.ac.jp

詳細 <http://www.sist.ac.jp/>

●京都大学

公募人員 大学院情報学専攻通信情報システム専攻 教授1名

専門分野 ソフトウェアファインドネットワーク、ネットワークの仮想化技術、フォトニックネットワーク、コンテンツデリバリーネットワーク等

応募資格 博士の学位を有し、教育及び研究指導を担当できる方

着任時期 平成28年10月1日以降のなるべく早い時期

応募締切 平成28年3月18日(金)必着

問合先 通信情報システム専攻 五十嵐 淳

TEL [075] 753-4953, aigarash@i.kyoto-u.ac.jp

詳細 <http://www.i.kyoto-u.ac.jp/news/application.html>

会告

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 3月号掲載分 平成28年1月25日(月)必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。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。

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

●…………… お 知 ら せ ……………●

——平成28年度会費お払込みのお願い——

平成28年度(平成28年4月～平成29年3月)の会費(追加ソサイエティ代等含む)のお払込みを12月初旬にお願いしましたが、1月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、メールにてお払込みのお願いをお送り致しますので、お支払いをお願い致します。なお、5月末日までにお支払いの確認がとれない場合は7月号から会誌の送付及び論文誌の閲覧が停止してしまいますので、お早めのお支払いをお願い致します。

※法人会員(維持員・特殊員)の皆様への御請求は平成28年4月末にお送りする予定です。

——住所変更届け及び学生員申請について——

【住所変更】

ホームページ上から、会誌送付先や所属の変更をすることができます。転居等がございましたら、速やかに下記のいずれかの方法にて、事務局に御連絡をお願い致します。毎月15日までに変更申請を事務局で受理したものを、翌月号の発送から変更致します。

①本会ホームページ(<http://www.ieice.org/jpn/index.html>)

→会員サービス→マイページ

②本会ホームページ→会員サービス→各種届け出→住所変更届け

【学生員申請】

4月以降、大学院等への進学により学生員の継続を希望される方は、「学生員申請」をお願い致します。

①本会ホームページ(<http://www.ieice.org/jpn/index.html>)

→会員サービス→マイページ

②本会ホームページ→会員サービス→各種届け出→学生員申請

——本会のホームページ、メール転送サービス

一時停止のお知らせ——

2月7日(日)の機械振興会館の高圧受電設備点検による全館停電のため下記の間はホームページ、メール転送サービスを一時停止させていただきます。皆様には大変御迷惑をお掛け致しますが、何卒御理解を賜りますようお願い申し上げます。

平成28年2月7日(日)9時00分～8日(月)10時00分(予定)

なお、予定が変更になった場合は本会ホームページのトピックスにてお知らせ致します。

——電子情報通信学会誌

電子配信トライアル募集——

電子情報通信学会では、将来の技術を見据え、会員への更なるサービスを目指して会誌のプッシュ型配信サービスの500名限定のトライアルを実施致します。会員の方が、iPhone、iPad等をお持ちの場合（アンドロイド端末については、今後対応する予定です）、簡単に毎月1日に電子配信を受けられるとともに、過去のバックナンバーやお気に入り本棚等のサービスを最新のe-pubシステムで受けられます。

電子化技術を利用して、リファレンスやURLへのリンク、更には今後は、動画画像等マルチメディアへの展開も企画していきます。

●インストール方法：

iTunesストアから電子情報通信学会ieice会誌をダウンロードすることから始まります。

下記またはQRコードからインストールできます。

iOS端末のAppStoreから“IEICE”で検索してインストールできます。



<https://itunes.apple.com/jp/app/id957695896>

また、これに伴い、会誌モバイルサイト

<http://app.journal.ieice.org/>

の内容を改訂しました。iOSアプリのサポートページはこちらに用意しました。

<http://app.journal.ieice.org/ios/support.html>

会員の場合は全ての記事を見ることができます。

●ログインするには、アクセスコードを入力してから、会員番号とパスワードを入力します。

※アクセスコードは当面の間、利用者を限定・把握させて頂くために設定しているものです。

下記宛てお問い合わせ下さい。

お問合せ先：会誌出版課 kaishi_trial@ieice.org

アクセスコードをお知らせ致しますと同時に、セキュリティの管理をさせていただきます。

——平成28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 [和文] 人とエージェントのインタラクション

1月号 [英文] ・Cryptography and Information Security

・Wideband systems

・Intelligent Transport Systems

2月号 [和文] 組込みシステムのセキュリティ

2月号 [英文] ・Mathematical Systems Science and its Applications

・Analog Circuit Techniques and Related Topics

(通信ソサイエティ)

1月号 [英文] Recent Progress in Antennas, Propagation and Wireless Systems Related to Topics in ISAP2014

2月号 [和文] 通信技術の未来を紡ぐ学生論文特集

2月号 [英文] Management for the Era of Internet of Things and Big Data

(エレクトロニクスソサイエティ)

1月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and Its Application

2月号 [英文] Recent Advances in Photonics Technologies and Their Applications

(情報・システムソサイエティ)

1月号 [和文] ヒューマンコミュニケーション～ヒト・モノ・トコロを紡ぐ豊かな情報を発信するICT～

1月号 [英文] ・The Architectures, Protocols, and Applications for the Future Internet

・Enriched Multimedia

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

◇信越支部

●講演会「移動・搬送機器のダイナミクスを考える」

期 日 平成28年1月27日(水)

会 場 新潟大学工学部(新潟市)

URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

◇関西支部

●電気三学会関西支部専門講習会「4K最新制作設備と4K番組制作事例」

期 日 平成28年2月18日(木)

会 場 中央電気倶楽部513号室(大阪市)

URL <http://www.ieice.org/kansai/>

●電子情報通信学会関西支部第21回学生会研究発表講演会

期 日 平成28年3月1日(火)

会 場 兵庫県立大学大学院姫路工学キャンパス(姫路市)

URL <http://ieice-kansai.jp/student/student/index.html>

