

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 27 年 1 月 15 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。

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

◎基礎・境界サイエティ

研究会名	日 時		会 場
回路とシステム (CAS)	29日(木) 30日(金)	13:30~16:40 10:00~14:30	首都大学東京・秋葉原サテライトキャンパス
情報理論 (IT)	30日(金)	13:00~16:35	東京大学・フューチャーセンター
超音波 (US)	28日(水)	13:00~17:30	同志社大学・今出川キャンパス
応用音響 (EA)	29日(木)	9:00~15:40	
非線形問題 (NLP)	26日(月) 27日(火)	9:30~17:55 9:15~16:45	コンパルホール (大分)
VLSI設計技術 (VLD)	29日(木) 30日(金)	8:30~18:20	慶應義塾大学・日吉キャンパス
コンピュータシステム (CPSY)		8:30~17:50	
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)			
信号処理 (SIP)	22日(木)	8:50~18:40	岡山大学・津島キャンパス
無線通信システム (RCS)	23日(金)	8:50~15:50	
システム数理と応用 (MSS)	26日(月)	13:30~18:35	ブランナール三朝
ソフトウェアサイエンス (SS)	27日(火)	8:30~15:30	
高信頼制御通信 (RCC)	15日(木)	10:45~16:45	名古屋大学・ES総合館
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), 思考と言語 (TL), 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)			

◎通信サイエティ

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P)	22日(木) 23日(金)	9:30~17:25 9:20~17:10	愛媛大学・城北キャンパス
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	22日(木) 23日(金)	13:00~17:25 10:00~16:50	長崎県美術館
環境電磁工学 (EMCJ)	22日(木)	9:00~17:25	沖縄県市町村自治会館
無線電力伝送 (WPT)	23日(金)	9:00~16:45	
ネットワークシステム (NS)	22日(木) 23日(金)	12:50~17:55 12:50~15:50	八丈町商工会
情報ネットワーク (IN)	22日(木) 23日(金)	10:20~17:00 10:20~17:25	名古屋国際センター
通信方式 (CS)	22日(木)	13:10~18:00	徳島大学・常三島キャンパス
光通信システム (OCS)	23日(金)	9:20~16:05	
電子通信エネルギー技術 (EE)	29日(木) 30日(金)	15:00~17:00 9:30~14:30	桜の馬場 城彩苑
無線通信システム (RCS)	22日(木)	8:50~18:40	岡山大学・津島キャンパス
信号処理 (SIP)	23日(金)	8:50~15:50	

コミュニケーションクオリティ (CQ)	22日(木) 23日(金)	9:30~17:00 9:30~14:30	芝浦工業大学・豊洲キャンパス
フォトリックネットワーク (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・ミリ波フォトリック (MWP)	29日(木) 30日(金)	9:00~18:10 9:00~17:50	大阪大学・豊中キャンパス
光ファイバ応用技術 (OFT)	22日(木) 23日(金)	14:00~17:25 9:20~12:00	宮崎グリーンホテル
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)	15日(木) 16日(金)	13:00~17:20 9:30~15:30	関門海峡&門司港レトロ・旧大連航路上屋
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)	26日(月) 27日(火)	9:00~18:05 9:00~16:35	南紀白浜温泉むさし
インターネットアーキテクチャ (IA)	30日(金)	10:00~17:30	機械振興会館
スマート無線 (SR)	29日(木) 30日(金)	13:00~21:00 9:00~14:40	KKR はこだて
1月休会の研究会；衛星通信 (SAT)， 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)	23日(金)	13:30~16:40	富士通アドバンステクノロジー
磁気記録・情報ストレージ (MR)	23日(金)	13:00~17:00	パナソニック企業年金基金・松心会館
超伝導エレクトロニクス (SCE)	22日(木)	9:50~14:40	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	22日(木) 23日(金)	13:30~17:15 9:00~15:00	龍谷大学・響都ホール交友会館
電子デバイス (ED) マイクロ波 (MW)	15日(木) 16日(金)	13:50~17:00 9:00~16:35	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・ミリ波フォトリック (MWP) フォトリックネットワーク (PN)	29日(木) 30日(金)	9:00~18:10 9:00~17:50	大阪大学・豊中キャンパス
シリコン材料・デバイス (SDM)	27日(火)	10:00~17:10	機械振興会館
集積回路 (ICD)	29日(木) 30日(金)	14:10~18:15 9:30~12:20	慶應義塾大学・日吉キャンパス・来往舎
有機エレクトロニクス (OME)	21日(水) 22日(木)	13:00~17:55 9:25~11:55	自然科学研究機構岡崎コンファレンスセンター
1月休会の研究会；電子部品・材料 (CPM)			

◎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)	22日(木) 23日(金)	10:00~16:55 10:00~16:30	熊本大学・黒髪南地区
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)	15日(木) 16日(金)	13:00~17:20 9:30~15:30	関門海峡&門司港レトロ・旧大連航路上屋
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)	29日(木) 30日(金)	8:30~18:20 8:30~17:50	慶應義塾大学・日吉キャンパス
ソフトウェアサイエンス (SS) システム数理と応用 (MSS)	26日(月) 27日(火)	13:30~18:35 8:30~15:30	プランナール三朝
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)	22日(木) 23日(金)	9:40~18:10 9:00~16:40	奈良先端科学技術大学院大学

ニューロコンピューティング (NC)	29日(木) 30日(金)	13:00~17:45 10:00~11:40	九州工業大学・若松キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	26日(月) 27日(火)	10:30~17:50 10:30~16:20	機械振興会館
音 声 (SP)	22日(木)	10:00~15:55	じゅうろくプラザ (岐阜市文化産業交流センター)
教 育 工 学 (ET)	31日(土)	9:30~17:00	目白大学・新宿キャンパス
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(水) 29日(木)	13:30~17:00 9:30~14:45	東北大学・電気情報システム・応物系1号館
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), ディペンダブルコンピューティング (DC), 医用画像 (MI), 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), サービスコンピューティング (SC)			

◎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)	30日(金) 31日(土)	15:00~18:45 9:00~12:00	ベイリゾート小豆島
マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE) パターン認識・メディア理解 (PRMU)	22日(木) 23日(金)	9:40~18:10 9:00~16:40	奈良先端科学技術大学院大学
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

システムナノ技術に関する時限研究専門委員会 第1回研究会	2月5日(木)	東京大学・武田先端知ビル
---------------------------------	---------	--------------

◇第二種研究会発表募集案内

テラヘルツ応用システム研究会 第56回機能集積情報システム研究会	1月30日(金) 3月6日(金)	国際電気通信基礎技術研究所・波動工学研究所 東京工業大学
-------------------------------------	---------------------	---------------------------------

**基礎・境界サイエティ
NOLTA サイエティ**

基礎・境界サイエティ 会長 藤原 融
NOLTA サイエティ 会長 堀尾喜彦

複雑ネットワーク、非線形ダイナミクス、生物・生命系に広くかかわる理論の通信や情報ネットワークシステムへの応用研究を通して新しいサイエンスを推進する場として、複雑コミュニケーションサイエンス研究専門委員会 (CCS) が発足することになりました。この研究専門委員会の場を提供することにより、学際的かつ新規な分野の議論をサポートして行きたいと考えています。

— 研究専門委員会新設 —

●複雑コミュニケーションサイエンス研究専門委員会

委員長 関屋大雄

複雑コミュニケーションサイエンス (Complex Communication Sciences: CCS) 研究専門委員会は、複雑ネットワーク理論・非線形ダイナミクス・神経系や生物システムなどにおける数理・理論の通信・ネットワーク分野への応用、更に、通信・ネットワーク分野におけるサイエンスの創出を目的としております。情報通信技術のすべての階層、それを取りまく情報通信環境、そして神経系や生物システム、更には人間のソーシャルコミュニケーションをも含めた広範な研究対象を扱い、そこにある現実的問題の本質、限界、そして、それらの背後に横たわる普遍的特質を明らかにするサイエンスの創出を目指します。「複雑コミュニケーションサイエンス」という標語は、こうした実用的・実体的システムにおける情報伝達とインタラクションのリアリティーにこそ、豊かなサイエンスへと成長する多くの芽が潜在しているはずであるという、科学的直観を反映しております。

上述の研究・議論を可能にするために、時限研究専門委員会として平成 23 年に発足し、活動してまいりました。この 4 年間の活動中、IEEE では IEEE Transactions on Network Science and Engineering が発刊されるなど、CCS が関係する分野は国際的な重要性を増しております。このような背景の中、平成 27 年度か

らは常設研究専門委員会として新たにスタートすることとなりました。今後も関連分野の発展に更に大きく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、分野横断的な深い議論を可能にするために、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。平成 27 年度研究会は、5 月 (NLP との共催)、8 月 (NetSci との併催)、11 月 (単独開催)、3 月 (RCS, SRW, SR との併催) の開催を予定しています。また 1 月には韓国マルチメディア学会と併催の第二種研究会の開催も予定しております。皆様からの積極的な御投稿、御参加をお待ちしております。

本研究会で扱う主要分野は以下のとおりですが、これにとどまらず新たな分野創出を目指していきます。

1. 通信システムの理論
2. 分散ネットワークと分散アルゴリズムの理論
3. 通信システムの基盤としてのパワー、エネルギー的側面に関する研究
4. 電工工学と通信システムの界面
5. 上記 4 領域と関連する実証的アプローチ、実システム上の諸問題
6. 通信システムの技術、知見から神経系、生体システムを捉え直す研究
7. 電磁波伝搬 (フェージングの問題等含む) の理論・モデリングの研究
8. レーダ、トモグラフィーの計測分野で見られる非線形性、更に信号レベルで現れる非線形ひずみ等の非線形性が本質となる諸問題
9. レーザ等の非線形デバイスと通信システムの界面

【問合せ先・連絡先】

委員長 関屋大雄 (千葉大)

副委員長 坪 泰宏 (立命館大), 若宮直紀 (阪大)

幹事 荒井伸太郎 (香川高専), 鳥飼弘幸 (京都産大)

幹事補佐 Song-Ju Kim (NIMS), 木村貴幸 (日本工大),

高橋 亮 (京大), 寺前順之介 (阪大)

E-mail : ccs-sec@mail.ieice.org

◎最新の情報は下記 URL を御覧下さい。

<http://www.ieice.org/ccs/>

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 27 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——

回路とシステム (CAS)

4 月休会 5 月休会 6 月休会
7 月北海道：システムと信号処理及び一般
8 月休会 9 月休会 10 月中国（広島市大）：一般
11 月未定：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

情報理論 (IT)

4 月休会
5 月東海（名工大）：一般（IT 研，EMM 研合同研究会）
6 月休会
7 月東京（東工大）：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 10 月休会
11 月 24 日（火）中国（下電ホテル（児島））：若手研究者のための講演会 12 月休会
1 月関西（阪市大）：一般（IT 研，RCS 研，SIP 研合同研究会）
2 月休会
3 月東京（電通大）：一般（IT 研，ISEC 研，WBS 研合同研究会）

信頼性 (R)

4 月休会 5 月中国：ソフトウェアの信頼性、信頼性一般
6 月 19 日（金）東京（機械振興会館）：未定
7 月東北：信頼性理論、通信ネットワークの信頼性、信頼性一般
8 月東北：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：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 18 日（金）東京（機械振興会館）：信頼性国際規格、保全本性、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（電通大）：非線形音響／一般
5 月 25 日（月）東京（機械振興会館）：一般
6 月九州（熊本大）：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 月北海道：一般 10 月北陸（金沢工大）：一般
11 月東海（産総研中部センター）：一般
12 月東京（日大）：強力超音波／一般

1 月関西（関西大）：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 月休会 6 月休会 7 月未定：一般
8 月東北：応用／電気音響，聴覚，一般
9 月休会 10 月休会
11 月九州（熊本大）：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 月北陸：一般
1 月関西：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：電気音響，音声，信号処理一般

非線形問題 (NLP)

4 月 23 日（木），24 日（金）四国：一般
5 月東北：一般 6 月東京：一般 7 月北海道：一般
8 月休会 9 月休会 10 月中国（広島市大）：一般
11 月九州：一般 12 月休会 1 月九州（九工大）：一般
2 月休会 3 月関西（京都産大）：一般

VLSI 設計技術 (VLD)

4 月休会
5 月 15 日（金）九州（北九州国際会議場）：システム設計及び一般
6 月休会 7 月北海道：システムと信号処理及び一般
8 月休会 9 月休会
10 月東北：プロセッサ，DSP，画像処理及び一般
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（沖縄県青年会館）：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 15 日（金）東京（機械振興会館）：一般
6 月休会 7 月未定：一般 8 月休会
9 月 4 日（金）東京（機械振興会館）：一般 10 月休会
11 月未定：一般
12 月 18 日（金）東京（機械振興会館）：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 月未定：未定 6 月休会 7 月未定：未定
8 月未定：未定 9 月休会 10 月休会 11 月休会
12 月休会 1 月未定：未定 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 月東京（東京都市大）：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：グリーンワイヤレス，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月休会
7月北海道：システムと信号処理及び一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定：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月未定：一般 2月休会
3月未定：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 (早大 or 機械振興会館)：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 (早大 or 機械振興会館)：思考と言語一般
11月休会 12月東京 (早大)：言語と学習・場の共創
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13日(水) 東京 (情報セキュリティ大)：知的財産、デジタルコンテンツ、一般 6月休会
7月3日(金) 東海 (名古屋市中小企業振興会館)：セキュリティ、一般 8月休会 9月休会
10月23日(金) 東京 (神奈川大)：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
11月休会 12月未定：未定 1月休会 2月休会
3月4日(金) 東北 (福島)：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21日(木) 東京 (日大御茶ノ水キャンパス)：交通安全
6月25日(木) 東京 (機械振興会館)：機械・ロボットの安全
7月休会
8月27日(木) 東京 (機械振興会館)：ヒューマンファクター
9月休会
10月20日(火) 東京 (機械振興会館)：消費者事故と安全
11月休会
12月17日(木) 東京 (日大御茶ノ水キャンパス)：社会に影響を及ぼす災害と安全 1月休会 2月休会
3月10日(木) 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 コア技術、一般
7月東京：ITS ポジショニング、一般
8月24日(月) 北海道 (稚内北星学園大)：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月九州：スマートモバイルシステム、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月北陸：システムオンシリコン, RFID を含む近距離無線通信
応用システム関連技術、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月北陸 (富山大)：画質評価と IMQ 一般
6月休会 7月東海 (静岡大)：ディスプレイと IMQ 一般
8月休会 9月九州 (鹿児島)：視覚と IMQ 一般
10月休会 11月関西 (神戸大)：画像処理と IMQ 一般
12月休会 1月休会 2月休会
3月未定：メディア・コミュニケーションの品質と福祉、及び一般

高信頼制御通信 (RCC)

4月休会
5月28日(木), 29日(金) 東京 (機械振興会館)：一般
6月休会
7月29日(水)~31日(金) 信越 (JA 長野県ビル)：一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月20日(金) 東海 (名大)：一般 12月休会
1月14日(木) 関西：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 (学生セッション)
11月休会 12月休会 1月休会 2月休会
3月東京：行動認識, 著作権・プライバシー保護及び一般

複雑コミュニケーションサイエンス (CCS) (新設)

4月休会 5月休会
6月東京：非線形科学・複雑性科学・一般 7月休会
8月6日(木), 7日(金) 北海道：ネットワークの科学、一般
9月休会 10月休会 11月関西：一般
12月休会 1月休会 2月休会
3月2日(水)~4日(金) 東京 (東工大)：無線通信・モバイルネットワーク・通信システムにおける科学、一般

——通信ソサイエティ——

アンテナ・伝播 (A・P)

4月23日(木), 24日(金) 九州：一般
5月21日(木), 22日(金) 関西：一般
6月11日(木) 東京 (機械振興会館)：一般
7月30日(木), 31日(金) 北海道 (稚内総合文化センター)：電波伝搬、一般
8月27日(木), 28日(金) 東京 (茨城大)：リモートセンシング、一般
9月24日(木), 25日(金) 東京 (小山高専)：マイクロ波, ミリ波、一般
10月22日(木), 23日(金) 中国 (KDDI 山口衛星通信セン

ター) : 学生特集, 一般

- 11月5日(木), 6日(金)九州: 無線通信, 衛星通信, 無線電力伝送, 一般
12月10日(木), 11日(金)東京(機械振興会館): 一般
1月14日(木), 15日(金)東京(拓殖大): 一般
2月18日(木), 19日(金)東北: 企業特集, 一般
3月17日(木), 18日(金)東京: 一般

宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

- 4月24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29日(金)東京(JAXA相模原キャンパス): 宇宙科学ミッション・衛星技術, 及び一般
6月18日(木), 19日(金)東京(JAXAつくば宇宙センター): 宇宙応用シンポジウム
7月24日(金)東京(電子航法研): 航法・交通管制及び一般
8月27日(木), 28日(金)東京(茨城大): レーダ, 環境計測及び一般 9月休会
10月30日(金)関西(阪工大工うめきたナレッジセンター): レーダ信号処理及び一般
11月26日(木), 27日(金)東北(仙台国際センター): 地下電磁計測ワークショップ
12月2日(水)~4日(金)海外(インドネシア・バリ): 国際ワークショップICSANE2015
1月22日(木), 23日(金)九州(長崎県美術館): 測位・航法, レーダ及び一般
2月18日(木), 19日(金)中国(広島工大): 衛星応用技術及び一般 3月休会

衛星通信 (SAT)

- 4月休会
5月東京(東京都市大): 符号化, 変復調・信号処理技術及び一般
6月休会 7月休会
8月20日(木), 21日(金)九州(福岡大): 移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般 9月休会
10月7日(水), 8日(木)関西(大阪): 衛星通信技術及び一般
11月4日(水)~6日(金)九州(沖縄): 衛星通信, アンテナ・電波伝搬, 無線通信, 無線電力伝送及び一般
12月休会 1月休会
2月18日(木), 19日(金)中国(広島工大): 衛星応用技術及び一般 3月休会

環境電磁工学 (EMCJ)

- 4月28日(火)東京(宇都宮大): EMC一般, 生体, 電磁界シミュレーション
5月15日(金)四国(ネクスト香川): EMC一般, PCB, 情報セキュリティ
6月25日(木), 26日(金)海外(タイ): EMC Joint Workshop 2015, Bangkok
7月9日(木)東京(機械振興会館): 若手研究者発表会
7月10日(金)東京(機械振興会館): EMC一般, 実装, 放電
8月休会
9月関西: EMC一般
10月22日(木), 23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13日(金)東京(三菱電機): EMC一般, 光応用電磁界計測

12月18日(金)東海(トヨタ博物館): EMC一般, 電力

- 1月28日(木), 29日(金)九州(熊本高専): EMC一般, 通信, 無線電力伝送
2月休会 3月11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16日(木), 17日(金)東海(飛騨地域地場産業振興センター): 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21日(木), 22日(金)東京(東大): 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), 一般
6月18日(木), 19日(金)北陸(福井市地域交流プラザ): 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29日(水)~31日(金)信越(JA長野県ビル): 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3日(木), 4日(金)東北(岩手県公会堂): 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15日(木), 16日(金)東北(秋田大): ネットワークアーキテクチャ(オーバレイ, P2P, ユビキタスNW, スケールフリーNW, アクティブNW, NGN・新世代NW), 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19日(木), 20日(金)信越(新潟大): 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, 一般
12月17日(木), 18日(金)四国(愛媛大): 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, 一般
1月21日(木), 22日(金)九州(福岡システムLSI総合開発センター): 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3日(木), 4日(金)九州(宮崎シーガイア): 一般

情報ネットワーク (IN)

- 4月休会
5月21日(木), 22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18日(木), 19日(金) 北陸: 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16日(木), 17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3日(木), 4日(金) 東北(盛岡): 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15日(木), 16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(火), 18日(水) 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17日(木), 18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21日(木), 22日(木・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(水)~4日(金) 九州(宮崎フェニックス・シーガイア・リゾート): 一般

通信方式(CS)

- 4月九州(福岡): ユビキタス/ブロードバンドネットワーク品質, サービス品質, クラウド, SDN(Software-Defined Network), コンテンツ配信, 一般
- 5月休会 6月休会
- 7月2日(木), 3日(金) 九州(久米島): 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3日(木), 4日(金) 東北(岩手県公会堂): ポストIP ネットワーキング, 新世代ネットワーク, ネットワークモデル, インターネットトラフィック, TCP/IP, マルチメディア通信, ネットワーク管理, リソース管理, プライベートネットワーク, NW 安全性及び一般 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月未定: 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 一般
- 1月九州(鹿児島大): 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月関西(三菱電機健康保険組合紀望館(南紀白浜)): 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: 電力変換技術, 無線電力伝送, 一般
- 8月休会 9月休会
- 10月未定: 部品・照明・デバイス・材料技術関連, 一般
- 11月東京: 回路・制御技術関連, 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月東京: 電池技術関連, 一般 3月休会

光通信システム(OCS)

- 4月休会
- 5月15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18日(木), 19日(金) 北陸(福井): 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, 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, トラフィ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, 一般
- 7月下旬東京: 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27日(木), 28日(金) 北海道(小樽): 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, ハイパワーレーザー光輸送, 光給電, 一般
- 9月休会
- 10月29日(木), 30日(金) 九州(大分): 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)
- 11月12日(木), 13日(金) 四国(松山): 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月九州(鹿児島): 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18日(木), 19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16日(木), 17日(金)九州(由布院・湯布郷館):無線アクセス技術, 一般
5月21日(木), 22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24日(水)~26日(金)北海道(北大):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29日(水)~31日(金)信越(JA長野県ビル):有線/無線シームレスネットワーク, ハンドオーバー, リレー, 分散 MIMO, モバイル・アドホックネットワーク, ユビキタス・センサネットワーク, 一般
8月20日(木), 21日(金)九州(福岡):移動衛星通信, 放送, 誤り訂正, 無線通信一般 9月休会
10月12日(月), 13日(火)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2日(月)~4日(水)九州(沖縄県市町村自治会館):アダプティブアンテナ, 等化, 干渉キャンセラ, MIMO, 無線通信, 一般
12月17日(木), 18日(金)四国(愛媛大):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21日(木), 22日(金)関西(阪市大):無線通信のための信号処理及び一般 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月九州(福岡):SDN (Software-Defined Network), 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月関西(奈良先端大):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, 超臨場感コミュニケーション, 信頼性, 一般 8月休会
9月関西(京都工繊大):無線 LAN, M2M/センサネットワーク, P2P/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, オフロード技術, 映像配信, 及びこれらの品質と省電力化, 一般 10月休会

11月信越(新潟大):ネットワーク品質, ネットワーク管理・計測, ネットワーク仮想化, 一般 12月休会
1月東京(筑波大):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:五感メディアの品質, コミュニケーションデザイン, 画像符号化, 一般

フォトニックネットワーク (PN)

4月休会 5月休会
6月未定:フォトニックネットワーク・システム, 光制御(波長変換, スwitチング, ルーチング), 光ノード技術, WDM 技術, マルチレイヤ・クロスレイヤ, 次世代トランスポート(高速 Ethernet, ASON/OTN), 一般
7月休会 8月北海道:一般 9月休会 10月休会
11月東京:フォトニックネットワークシステム, 光ルーチング, ブロードバンドアプリケーション, 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月九州:一般

光ファイバ応用技術 (OFT)

4月休会 5月21日(木), 22日(金)北陸(金沢市):一般
6月休会 7月休会
8月27日(木), 28日(金)北海道(小樽市):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22日(木), 23日(金)東海(三重大):一般
11月12日(木), 13日(金)四国(松山市):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10日(木), 11日(金)東京(電通大):一般 1月休会
2月18日(木), 19日(金)九州(沖縄市):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21日(木), 22日(金)東海(伊勢市観光文化会館):サービスマネジメント, 運用管理技術, 及び一般 6月休会

7月9日(木), 10日(金) 北海道(札幌市民ホール): 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月信越(新潟大): 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21日(木), 22日(金) 九州(福岡工大): 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10日(木), 11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28日(木), 29日(金) 九州(宮古島): 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, モバイルアドホックネットワーク, センサネットワーク, モバイルネットワーク及び一般 6月休会
7月関西(神戸大): 災害時通信, モバイルオフロード, 無線LAN, M2M/センサネットワーク, P2P/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, 無線伝送, クロスレイヤ融合技術, 映像配信, 及びこれらの品質と省電力化, 一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月17日(火), 18日(水) 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, モバイルソーシャルサービス, 仮想化環境でのモバイルサービス, モバイルオフロード及び一般
12月休会
1月21日(木), 22日(金) 東京(箱根): 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, 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(九工大): インターネットセキュリティ, 一般
7月休会
8月東京(IIJ 神保町三井ビルディング): 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17日(木), 18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月東京: 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月関西: コグニティブ/ソフトウェア無線, M2M/D2D
6月休会
7月29日(水)~31日(金) 信越(長野市): 無線分散ネットワーク, 一般

8月休会 9月休会
10月東京: 国際ワークショップ, 技術展示・製品展示, 標準化
11月休会 12月休会
1月九州: 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
2月休会 3月東京: 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14日(木), 15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, 一般 6月休会
7月29日(水)~31日(金) 信越(JA 長野県ビル): 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5日(木), 6日(金) 東京(機械振興会館): 知的環境, 農業, 一般 12月休会
1月東京(箱根): 知的環境, 医療, 健康, スポーツ, 一般
2月休会 3月東京: 知的環境, ユビキタス, 一般

短距離無線通信 (SRW)

4月休会 5月休会
6月15日(月) 東京(富士通研川崎研究所): WLAN, WPAN, Adhoc 関連技術, 一般 7月休会
8月24日(月) 東京(芝浦工大豊洲キャンパス): WLAN 関連技術, 一般 9月休会
10月19日(月) 東京(NICT ワイヤレスネットワーク研(YRPI 番館)): Network, MAC, センサ関連技術, 一般
11月休会
12月21日(月) 東京(東芝新横浜研修センター): 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3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28日(木), 29日(金) 東京(機械振興会館): 未定
6月休会 7月未定: 未定 8月休会
9月九州(九工大): 未定
10月休会 11月休会 12月休会
1月東京: 未定 2月休会 3月東海: 未定

無線電力伝送 (WPT)

4月16日(木), 17日(金) 東京(機械振興会館): 無線電力伝送技術を支えるマイクロ波技術・一般 5月休会
6月12日(金) 東京(東大): 無線電力伝送技術と電気自動車
7月上旬東京: 電力変換技術, 無線電力伝送
8月休会 9月休会 10月休会
11月4日(水)~6日(金) 九州(沖縄): 無線電力伝送技術に支えるアンテナ・伝播技術・一般
12月上旬海外(台北): 無線電力伝送技術一般
1月28日(木), 29日(金) 九州(熊本高専): 無線電力伝送技術に関するEMC問題・一般
2月12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

——エレクトロニクスサイエティ——

機構デバイス (EMD)

- 4月休会 5月15日(金) 東北(秋田大): 一般
6月19日(金) 東京(機械振興会館): エレソ材料デバイスサマーマーミーティング
7月10日(金) 東京(機械振興会館): 放電・EMC, 及び一般
8月北海道: 光部品・電子デバイス実装技術, 一般 9月休会
10月16日(金) 東京(富士電機機器制御): トライボロジ, 及び一般
11月5日(木), 6日(金) 東北(東北大): 国際セッション IS-EMD2015
12月18日(金) 東京(機械振興会館): 一般
1月22日(金) 東京(日立): 一般
2月19日(金) 東海(矢崎総業): 機構デバイスの信頼性, 信頼性, 一般
3月4日(金) 東京(日本工大): ショートノート特集(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4日(木), 5日(金) 東北(東北大): 記録システム+一般
7月10日(金) 東京(早大): 固体メモリ・媒体+一般
8月休会 9月休会
10月22日(木), 23日(金) 関西(阪大): ヘッド・スピントロニクス+一般 11月休会
12月10日(木), 11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+一般

超伝導エレクトロニクス (SCE)

- 4月22日(水) 東京(機械振興会館): 高周波デバイス・システム, 一般
5月休会 6月休会
7月21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14日(水) 東京(機械振興会館): 超伝導センシング基盤技術及びその応用, 一般
11月休会 12月休会
1月26日(火) 東京(機械振興会館): 薄膜, デバイス, 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'15 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月休会
12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月関西(龍谷大響都ホール校友会館): 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(山形大): 有機デバイス, 酸化物デバイス, 一般
5月東海(名工大): 結晶成長, 評価及びデバイス(化合物, Si, SiGe, 電子・光材料)
6月北陸: 半導体プロセス・デバイス(表面, 界面, 信頼性), 一般
7月東海: センサデバイス, MEMS, 一般
8月休会 9月休会
10月東海(名城大): 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(東北大): ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月東京: パワーデバイス及び超高周波デバイス/マイクロ波一般
2月未定: 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(豊橋技科大): 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19日(金) 東京(機械振興会館): 材料デバイスサマーマーミーティング 7月休会
8月上旬東北(弘前大): 電子部品・材料, 一般
8月27日(木), 28日(金) 東北(青森): 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月上旬未定: 光記録技術・電子材料, 一般
10月下旬信越(新潟大): 薄膜プロセス・材料, 一般
11月下旬九州: デザインガイア 2014—VLSI 設計の新しい大地—
11月27日(金), 28日(土) 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
2月下旬東京(NTT 武蔵野研究開発センタ): 電池技術関連, 一般
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16日(木), 17日(金) 北海道(釧路市生涯学習センター): 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28日(木), 29日(金) 関西(神戸市勤労会館): 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23日(木), 24日(金) 九州(琉球大): 薄膜機能デバイス・材料・評価技術及び一般
5月28日(木), 29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19日(金) 東京(日大): 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6日(木), 7日(金) 北陸(富山県立大): VLSI 回路, デバイス技術(高速, 低電圧, 低消費電力) 9月休会
10月22日(木), 23日(金) 東北(東北大): プロセス科学と新プロセス技術 11月休会

12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18日(金) 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29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5日(金) 東京(機械振興会館)：配線・実装技術と関連材
料技術
2月25日(木)、26日(金) 北海道(北大)：機能ナノデバイス
及び関連技術 3月休会

マイクロ波 (MW)

4月16日(木)、17日(金) 東京：電力伝送/マイクロ波一般
5月28日(木)、29日(金) 東京(電通大)：マイクロ波一般
6月25日(木)、26日(金) 東京(川崎市産業振興財団)：マイ
クロ波信号発生と計測技術/一般
7月16日(木)、17日(金) 北海道(釧路市生涯学習セン
ター)：マイクロ波フォトニクス技術/一般 8月休会
9月17日(木)、18日(金) 東京(小山高専)：マイクロ波ミリ
波/一般
10月22日(木)、23日(金) 東北(東北大)：EMC 一般/マイ
クロ波/電磁界解析
11月19日(木)、20日(金) 九州(琉球大)：マイクロ波一般
12月17日(木)、18日(金) 東京(東京理科大)：学生研究会/
マイクロ波一般
1月14日(木)、15日(金) 東京：マイクロ波一般 2月休会
3月3日(木)、4日(金) 中国(広島大)：マイクロ波集積回
路/マイクロ波一般

集積回路 (ICD)

4月16日(木)、17日(金) 信越(信州大)：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2日(木)、3日(金) 東京(防衛大)：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
8月3日(月)、4日(火) 東北(秋田市)：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：プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
11月九州：三次元 LSI 技術, 実装技術
12月中国(広島)：学生・若手研究会
1月未定：アーキテクチャ(プロセッサ, DSP, システム LSI,
DVFS)
2月休会 3月未定：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：機能デバイス・材料・評価技術
5月東京：有機材料・一般
6月19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月信越：有機ナノ材料・構造制御, デバイス応用
8月休会 9月休会 10月関西：有機デバイス・センサ
11月東京：光機能性有機材料・デバイス, 光非線形現象, 一般
11月九州：バイオエレクトロニクス
12月東京：電池, 電気化学, 表面修飾, 触媒, 界面その場測定,
キャパシタ
1月東海：有機材料・一般 2月東京：有機材料・一般
3月休会

光エレクトロニクス (OPE)

4月休会
5月15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19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16日(木)、17日(金) 北海道(釧路市生涯学習セン
ター)：「光・電波ワークショップ」及び一般
8月27日(木)、28日(金) 東北(青森)：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29日(木)、30日(金) 九州(大分ビーコンプラザ)：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)
11月27日(金) 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11日(金) 東京(機械振興会館)：光パッシブコンポネン
ト(フィルタ, コネクタ, MEMS), シリコンフォトニクス, 一般
1月未定：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) 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21日(木)、22日(金) 北陸(金沢)：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19日(金) 東京(機械振興会館)：量子効果デバイス(光信
号処理, LD, 光増幅, 変調等)と集積化技術, 及び一般
7月休会
8月中旬東北(青森)：光部品・電子デバイス実装・信頼性, 及
び一般 (OECC 報告) 9月休会
10月29日(木)、30日(金) 九州(大分ビーコンプラザ)：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月未定：窒化物半導体光・電子デバイス・材料, 及び関連技
術, 及び一般
12月18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
1月28日(木)、29日(金) 関西(大阪, 神戸近郊)：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15日(金) 東京(法政大小金井キャンパス):シミュレーション技術, 一般 6月休会
- 7月16日(木), 17日(金) 北海道(釧路市生涯学習センター):光・電波ワークショップ 8月休会
- 9月3日(木), 4日(金) 九州(石垣島大演信泉記念館):シミュレーション技術, 一般
- 10月22日(木), 23日(金) 東北(東北大):シミュレーション技術・EMC, マイクロ波, 電磁界解析, 一般
- 11月休会 12月休会
- 1月28日(木), 29日(金) 関西(神戸市勤労会館):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月休会 5月未定:MWP技術一般 6月休会
- 7月北海道:MWP技術一般 8月休会 9月休会
- 10月休会 11月未定:MWP技術一般 12月休会
- 1月関西:MWP技術一般 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月北陸(富山県立大):ME, 一般
- 6月北海道(北大):ME, 一般
- 7月四国(徳島大):ME, 一般 8月休会
- 9月信越(長岡技科大):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(名工大):ME, 一般
- 1月九州(鹿児島大):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14日(木), 15日(金) 東京(機械振興会館):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13日(月), 14日(火) 北海道(公立はこだて未来大):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10日(木), 11日(金) 東海(名大):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29日(木), 30日(金) 東京: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
- 11月休会 12月休会
- 1月21日(木), 22日(金) 九州(福岡工大):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3日(木), 4日(金) 九州: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:医療画像, 一般
- 6月中旬九州(那覇近郊):画像符号化, 一般
- 7月下旬東京:画像映像処理・システム, 一般 8月休会
- 9月10日(木), 11日(金) 東海(名古屋近県):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3日(木), 4日(金) 関西(神戸大):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: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月未定:集合知シンポジウム
- 1月休会 2月関西(京都):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月東京(明大):ディベンドブルコンピューティング及び一般
- 5月休会 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(SWoPP2015)
- 9月休会 10月東京(幕張メッセ):情報家電及び一般
- 11月中国(広島大):クラウド, ネットワーク及び一般
- 11月九州:デザインガイア2015
- 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ETNET2015

コンピューテーション (COMP)

- 4月東北(東北大):一般 5月休会
- 6月北海道(定山溪温泉):一般 7月休会 8月休会
- 9月信越(信州大):一般 10月東京(法政大):一般
- 11月休会 12月関西(阪大):一般
- 1月休会 2月休会 3月九州(九州産大):一般

人工知能と知識処理 (AI)

- 4月休会 5月休会
- 6月東京:「持続可能エネルギー社会とAI」及び一般
- 7月休会 8月休会
- 9月東京:「データ市場のデザイン」及び一般 10月休会
- 11月九州:「コンテキストを意識した知識の利用」及び一般
- 12月休会 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14日(木), 15日(金) 未定: チュートリアル・学生セッション
6月休会 7月北海道: 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月九州(沖縄): 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月上旬九州: ビッグデータ処理技術と一般
9月上旬東京: 食メディアとデータ工学と一般 10月休会
11月休会 12月中旬関西: ビッグデータ基盤技術と一般
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14日(木), 15日(金) 東海: 医用画像, 医療・ヘルスケア
6月18日(木), 19日(金) 信越: 基礎, 社会活性化
7月休会 8月休会
9月14日(月), 15日(火) 四国(愛媛大): 機械学習, データ収集と活用
10月8日(木), 9日(金) 東京(幕張メッセ): ファブリケーション, 高齢化・介護 11月休会
12月17日(木), 18日(金) 信越: 基礎, サーベイ
1月21日(木), 22日(金) 関西(阪大): センシング, 交通
2月18日(木), 19日(金) 九州: ロボティクス, 防災・減災
3月24日(木), 25日(金) 東京: 行動認識, 著作権とプライバシー

ディペンダブルコンピューティング (DC)

4月17日(金) 東京(明大生田キャンパス): 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月休会
6月九州(沖縄科技大): 機械学習におけるバイオデータマイニング, 一般
7月四国(徳島大): 一般 8月休会 9月休会
10月関西(阪電通大): 一般
11月東北(東北大): BCI/MBI とその周辺, 一般
12月東海(名工大): 未定
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: 一般 6月休会
7月北海道: 一般 8月休会 9月関西(大阪): 一般
10月休会 11月東海 or 東京(名古屋 or 東京): 一般
12月休会
1月25日(月), 26日(火) 東京(機械振興会館): 一般
2月休会 3月九州: 一般

音声 (SP)

4月休会 5月休会 6月未定: 聴覚, 福祉, 音声一般
7月東北: 認識, 理解, 対話, 音声一般
8月関西: 時系列パターン処理, 音声一般 9月休会
10月東海: マルチモーダル処理, 音声一般 11月休会
12月東京(東京): 第17回音声言語シンポジウム
1月東京(神奈川): 合成, 生成, 韻律, 音声一般
2月休会 3月未定: 信号処理, 電気音響, 音声一般

教育工学 (ET)

4月休会
5月23日(土) 東京(千葉工大): 学習支援・ユニバーサルデザイン/一般
6月6日(土) or 20日(土) 東海(三重大): プログラミング教育/一般
7月4日(土) or 11日(土) 北海道(北海道教大札幌駅前サテライト): {データ or 学習履歴} {蓄積 or 分析}/一般
8月休会
9月11日(金) or 12日(土) 中国(岡山大): 知的学習支援/一般
10月31日(土) 九州(日本文理大由布院研修所): 先進的教育・学習支援/一般
11月未定: 若手企画 12月北陸(福井): 未定
1月23日(土) 関西(関西大): 身体知・スキル支援
2月休会
3月5日(土) or 12日(土) 四国(香川大): 大学連携による e-Learning・ICT 共同活用

医用画像 (MI)

4月休会 5月東海: 未定 6月休会 7月北海道: 未定
8月休会 9月東京(電通大): 未定 10月休会
11月関西(奈良先端大): 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23日(土) 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20日(木) 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5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26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 月関西 (京大): 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 2015—VLSI 設計の新しい大地—
12 月休会
1 月東京: 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 月九州 (福岡): ネットワークセキュリティ
7 月東海 (名古屋): 一般 8 月休会 9 月休会
10 月休会 11 月東北 (郡山): 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 23 日 (火)~25 日 (木) 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: 学習とパターン認識・メディア信号処理 10 月休会
11 月東京: 機械学習一般 (情報論的学習理論ワークショップ (IBIS2015))
12 月休会 1 月休会 2 月休会 3 月未定: 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 月関西: 情報理論, 一般 6 月休会
7 月東海 (名古屋市中心小企業振興会館吹上ホール): セキュリティ, 一般 8 月休会
9 月 10 日 (木), 11 日 (金) 東海 (名大): マルチメディア通信, マルチメディアシステム, ライフログ活用技術, IP 放送/映像伝送, メディアセキュリティ, 一般 10 月休会
11 月未定: 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 月東京 (慶大): インタラクションで発展するクラウドシステム及び一般
6 月休会 7 月休会
8 月未定: クラウドネットワークロボットを支えるネットワーク技術及び一般
9 月休会 10 月休会
11 月東京 (東大): 適応的システム, 知能化システム, 及び一般
12 月休会 1 月休会
2 月未定: 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 月東京 (NII): 「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 (京都): 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 月休会 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: エンターテインメントと仮想環境基礎及び一般
7 月 2 日 (木), 3 日 (金) 東京 (東大山上会館): バーチャルリアリティと仮想環境基礎及び一般
8 月休会 9 月休会 10 月北海道: 仮想環境基礎及び一般
11 月休会 12 月休会 1 月未定: 未定 2 月休会
3 月未定: 未定

福祉情報工学 (WIT)

4 月休会 5 月休会 6 月北陸 (富山高専): 未定
7 月休会 8 月信越 (信州大): 未定 9 月休会
10 月九州: 福祉情報工学と人間工学・一般 11 月休会
12 月東京 (産総研臨海センター): 福祉情報工学一般
1 月休会 2 月休会 3 月東京 (筑波技大): 未定

●…………… 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。

問合せ先：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——

●埼玉工業大学

公募人員 情報システム学科 専任講師または准教授2名

専門分野 ①電気機器工学, 電動機応用, 電気自動車, 電力回路設計, 電力系工学などの電気エネルギー系分野

②計測制御, パワーエレクトロニクス, メカトロニクス, センシング情報処理などの制御系分野

着任時期 平成27年4月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成27年1月30日(金)必着

送付先 情報システム学科長 松井章典(電気エネルギー系分野または制御系分野を明記のこと)

詳細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit.html>

●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27年1月23日(金)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27年シニア会員申請登録は

1月31日が締切です!——

平成20年から発足しましたシニア会員制度は、日頃の会員活動を通して本会の発展に寄与する継続的活動が認められ、本会への貢献が大きい正員に対してシニア会員の称号を贈呈し、より具体的に敬意を表明するとともに、将来にわたって引き続き学会活動の中心となって、学会の発展、ひいては社会への貢献をお願いするものです。また、本制度は将来、フェロー選出の母体となる制度でもあります。

- ・申請期間：平成27年1月31日まで
 - ・推薦基準：本会に関連する技術分野に原則10年以上従事しており、本会会員として累計在籍年数5年以上の正員、あるいは顕著な業績・貢献が認められる正員を対象とする。累計在籍年数は、提出期限である1月31日までの在籍月数を積算し、12か月を1年とし、端数月数は切り捨てる。
 - ・申請方法：Webでの自己申請で推薦者2名が必要
 - ・推薦者：名誉員、フェロー、シニア会員
- 該当の会員の皆様、是非登録申請して下さい。

会告

会員の皆様の周りの該当の方々に、申請登録されるようお勧め下さいますようお願い致します。

申請方法等の詳細は下記URLを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/senior/index.html>

——平成27年度会費お払込みのお願い——

平成27年度(平成27年4月～平成28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27年4月末にお送りする予定です。

——転勤・転居及び学生員申請の届出について——

住所変更及び所属変更等の内容を本会Webサイト上「会員サービス→マイページ」より御連絡下さい。※最初にマイページ専用のパスワード登録が必要となります。

毎月1日までに御連絡を頂いたものは翌月号の発送から変更となります。

なお、転居先不明等で長期にわたり届出がありませんと、停止していた間の会誌等をお送りできない場合もありますので、お早めに御連絡下さいますようお願い致します。

また、4月以降大学院等への進学で学生員の継続を希望される方は、Webサイト上「会員サービス→各種届け出→学生員申請」より御申請下さい。

E-mail: kaiin@ieice.org, FAX [03] 3433-6659

——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1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頂きます。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27年2月1日(日)9時00分～2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。

——通信ソサイエティマガジン

電子版無償化のお知らせ——

通信ソサイエティ和文マガジン編集委員会

通信ソサイエティマガジンは、若手研究者や学生向けに、通信を中心とした技術について、やさしく気軽に読める記事を主に扱って8年になります。このたび、高校生や他分野の研究者などより多くの方に、電子情報通信分野の話題や通信ソサイエティ並びに電子情報通信学会の活動を知って頂きたいと考え、2015年

春号(32号)から電子版を完全無償で公開致します。

昨今、書籍の電子化が求められる中、電子情報通信学会としても経費削減などのメリットもあることから、論文誌をはじめ積極的に電子化を進めており、電子版無償化もその一環となります。

同時に、バックナンバーも無償公開することに致しました。

なお、従来どおり冊子体を御希望の方につきましては、有償で販売致します。また、年間購読も受け付けております。詳しくは以下のページを御覧下さい。名誉員・維持員・通ソ学生員の方には無償で送付させていただきます。

通信ソサイエティマガジン編集委員会

<http://www.ieice.org/~cs-edit/magazine/index.html>

「通信マガジン」で検索できます。

—平成 27 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] ヒューマンコミュニケーション

1月号 [英文]・Cryptography and Information Security

・Intelligent Transport Systems

2月号 [和文] 電子情報通信分野における萌芽的研究

2月号 [英文]・Analog Circuit Techniques and Related Topics

・Wideband systems

・Mathematical Systems Science and its Applications

tions

(通信ソサイエティ)

1月号 [英文]・Quality of Diversifying Communication Networks and Services

・Position Papers Exploring Innovative Intelligence and Technologies in Communications

2月号 [和文] 通信技術の革新に挑戦する学生論文

(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 Applications

2月号 [英文] Recent Progress in Organic Molecular Electronics (情報・システムソサイエティ)

1月号 [和文] 多様化する学習・教育支援

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

・Enriched Multimedia—Creation of a New Society through Value-added Multimedia Content—

2月号 [英文] Reconfigurable Systems

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

◇関西支部

●電子情報通信学会関西支部第20回学生会研究発表講演会

期 日 平成27年3月5日(木)

会 場 神戸大学六甲台第2キャンパス(神戸市)

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

複製される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の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。本誌に掲載された著作物の複製を御希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。ただし、企業等法人による社内利用目的の複製については、当該企業等法人が公益社団法人日本複製権センター((社)学術著作権協会が社内利用目的の複製に関する権利を再委託している団体)と包括複製許諾契約を締結している場合にあっては、その必要はございません。(社外頒布目的の複製については、許諾が必要です。)

<権利委託先> 一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂9-6-41 乃木坂ビル3F FAX [03] 3475-5619 E-mail: info@jaacc.jp

複製以外の許諾(著作物の引用、転載、翻訳等)に関しては、(社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、下記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

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館内 TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Japan Reproduction Rights Center (JRRC) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan

Website <http://www.jaacc.jp/> E-mail: info@jaacc.jp Fax: +81-33475-5619