
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)

——『電子情報通信学会マイルストーン』認定証交付について——

本会は2017年の創立100周年にあたり、記念事業として偉業の選定を実施し、記念冊子「電子情報通信学会マイルストーン」として取りまとめました。この内容は本会ホームページに掲載しております。

このたび記念冊子「電子情報通信学会マイルストーン」に貢献者としてご氏名が記載されている会員の皆様に、申請に基づいて認定証(pdf)を交付することと致しました。

つきましては、下記要領により申請受付、認定証交付を行いますのでお知らせ致します。

記

1. 申請資格：

(1) 申請する時点において、電子情報通信学会の個人会員であること(維持員である機関に所属する職員であっても、個人会員である必要があります)。

(2) 記念冊子「電子情報通信学会マイルストーン」第1部マイルストーンの本文、第1部マイルストーンの文献欄のいずれかに偉業への貢献者としてご氏名の記載があること。

記念冊子「電子情報通信学会マイルストーン」のURLは、以下の通り。

<http://www.ieice.org/jpn/100th/milestone.html>

2. 申請方法：下記のURLにアクセスし、申請下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/100th/certificate.html>

3. 申請件数：申請は、お一人様につき1件とします。

1件につき、複数のマイルストーンへの申請は可とします。

4. 申請締切日：2018年2月28日(水)

5. 認定証交付：2018年3月末日までにメール添付にて送付(予定)

6. 留意事項：申請状況、選定内容に関するお問い合わせには回答致しかねます。

7. 個人情報の取り扱い：申請に係る個人情報については、認定証交付以外の目的で使用することはありません。

電子情報通信学会各研究会開催案内

第一種研究会 平成 30 年 1 月 18 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) 安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)	25 日(木) 26 日(金)	10 : 00～16 : 55 10 : 00～15 : 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)	22 日(月) 23 日(火)	10 : 00～18 : 35 10 : 00～16 : 50	サンポートホール高松
超音波 (US) 応用音響 (EA)	23 日(火) 24 日(水)	13 : 00～17 : 10 10 : 30～16 : 00	関西大学・千里山キャンパス・100 周年記念会館
非線形問題 (NLP) MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC)	26 日(金) 27 日(土)	13 : 00～17 : 45 9 : 30～15 : 15	九州工業大学・北九州学術研究都市産学連携センター
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)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 15～18 : 15 9 : 15～17 : 05	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)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 50～18 : 00 9 : 50～17 : 50	広島市立大学・サテライトキャンパス
高信頼制御通信 (RCC)	25 日(木)	未定	機械振興会館

◎通信ソサイエティ

(通信ソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、全ての研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは http://www.ieice.org/cs/jpn/kensen/special/e_gihou/e_gihou.html を御参照下さい。)

研究会名	日 時		会 場
アンテナ・伝播 (A・P) 無線電力伝送 (WPT)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 30～17 : 50 9 : 00～17 : 50	国際電気通信基礎技術研究所・セミナールーム
宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)	25 日(木) 26 日(金)	11 : 00～17 : 50 10 : 20～16 : 30	長崎県美術館
環境電磁工学 (EMCJ)	18 日(木) 19 日(金)	13 : 00～17 : 20 9 : 30～16 : 15	倉敷市芸文館
ネットワークシステム (NS)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 00～20 : 30 8 : 50～17 : 00	石垣市商工会館・商工会ホール
情報ネットワーク (IN)	22 日(月) 23 日(火)	10 : 00～17 : 25 10 : 00～15 : 15	愛知県産業労働センター・ウインクあいち
通信方式 (CS) 光通信システム (OCS)	29 日(月) 30 日(火)	12 : 55～17 : 55 8 : 50～14 : 20	愛媛大学・総合情報メディアセンター
電子通信エネルギー技術 (EE)	29 日(月) 30 日(火)	9 : 10～16 : 50 9 : 00～15 : 40	サテライトキャンパスおおいた
無線通信システム (RCS) 情報理論 (IT) 信号処理 (SIP)	22 日(月) 23 日(火)	10 : 00～18 : 35 10 : 00～16 : 50	サンポートホール高松
コミュニケーションクオリティ (CQ)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 20～17 : 40 9 : 30～16 : 40	国立情報学研究所・学術総合センター
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・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)	25 日(木) 26 日(金)	9 : 30～18 : 05 9 : 30～12 : 00	姫路・西はりま地場産業センター・じばさんびる
光ファイバ応用技術 (OFT)	18 日(木) 19 日(金)	14 : 20～17 : 30 9 : 45～14 : 00	市民会館シアーズホーム夢ホール (熊本市市民会館)
情報通信マネジメント (ICM) ライフィンテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS)	18 日(木) 19 日(金)	10 : 00～17 : 30 10 : 00～16 : 10	崇城大学・池田キャンパス

モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	18日(木) 19日(金)	13:10~18:10 11:15~18:00	キャンパスプラザ京都
インターネットアーキテクチャ (IA)	26日(金)	10:50~17:30	機械振興会館
スマートフォン無線 (SR)	25日(木) 26日(金)	13:00~17:10 9:30~16:30	福岡大学
知的環境とセンサネットワーク (ASN)	30日(火) 31日(水)	10:00~17:20 8:45~15:35	三菱電機・湯布郷館
ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)	26日(金)	8:40~18:00	国立循環器病研究センター・研究所本館

◎エレクトロニクスソサイエティ

(エレクトロニクスソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、一部の研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは http://www.ieice.org/es/jpn/trial2017_HP/About_ES_trial.rev.html を御参照下さい。)

研究会名	日	時	会場
超伝導エレクトロニクス (SCE)	31日(水)	9:30~15:20	機械振興会館
電子ディスプレイ (EID)	25日(木) 26日(金)	13:30~17:30 9:00~14:45	静岡大学・浜松キャンパス・佐鳴会館
電子デバイス (ED) マイクロ波 (MW)	25日(木) 26日(金)	13:50~17:00 9:30~14:15	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・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)	25日(木) 26日(金)	9:30~18:05 9:30~12:00	姫路・西はりま地場産業センター・じばさんびる
シリコン材料・デバイス (SDM)	30日(火)	11:00~16:30	機械振興会館

◎情報・システムソサイエティ

(情報・システムソサイエティでは、技術研究報告の完全電子化に向けた取組みのため、一部の研究会で参加費をお支払頂くことになりました。詳しくは https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/About_ISS_trial.html を御参照下さい。)

研究会名	日	時	会場
MEとバイオサイバネティクス (MBE) ニューロコンピューティング (NC) 非線形問題 (NLP)	26日(金) 27日(土)	13:00~17:45 9:30~15:15	九州工業大学・北九州学術研究都市産学連携センター
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)	18日(木) 19日(金)	10:00~17:30 10:00~16:10	崇城大学・池田キャンパス
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)	18日(木) 19日(金)	9:15~18:15 9:15~17:05	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)	18日(木) 19日(金)	9:50~18:00 9:50~17:50	広島市立大学・サテライトキャンパス
パターン認識・メディア理解 (PRMU) メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE)	18日(木) 19日(金)	9:30~18:30 9:30~18:35	大阪府立大学・中百舌鳥キャンパス
知能ソフトウェア工学 (KBSE)	25日(木) 26日(金)	13:30~16:45 10:00~12:15	機械振興会館
音 声 (SP)	20日(土) 21日(日)	13:00~16:25 9:30~16:25	東京大学・本郷キャンパス
教 育 工 学 (ET)	27日(土)	10:00~16:40	神戸大学
マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM)	29日(月) 30日(火)	14:00~17:35 10:00~12:20	東北大学・青葉山東キャンパス

◎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)	26日(金) 27日(土)	10:30~17:30 9:30~16:10	第一工業大学
メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎 (MVE) パターン認識・メディア理解 (PRMU)	18日(木) 19日(金)	9:30~18:30 9:30~18:35	大阪府立大学・中百舌鳥キャンパス

◇第二種研究会発表募集案内

第65回機能集積情報システム研究会	3月9日(金)	明治大学・総合数理学部・中野キャンパス
-------------------	---------	---------------------

——平成 30 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 14 日 (木), 15 日 (金) 北海道 (北大): 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 月東北 (東北大): 一般
11 月未定: システムのモデリングと制御・検証・最適化の手法, 機械学習的アプローチ及び一般
12 月未定: 学生・若手研究会
1 月 24 日 (木), 25 日 (金) 東京 (機械振興会館): 学生セッション, 一般
2 月未定: ネットワークプロセッサ, 通信のための信号処理回路, 無線 LAN/PAN, 一般 3 月休会

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 月休会
12 月未定: 若手研究者のための講演会
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 25 日 (金) 東海: ソフトウェアの信頼性, 信頼性一般
6 月 15 日 (金) 東京 (機械振興会館): 信頼性一般
7 月 27 日 (金) 北海道 (ゆめホール知床): 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 19 日 (金) 九州: 情報通信システムの信頼性, 信頼性一般
11 月 15 日 (木) 関西 (大阪中央電気倶楽部): 半導体と電子デバイスの信頼性, 信頼性一般
12 月 14 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): 超音波・非線形音響
5 月 21 日 (月) 東京 (機械振興会館): 超音波
6 月東京 (神奈川大): 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 11 月東海: 超音波
12 月東京 (東工大): 超音波・強力超音波
1 月関西 (同志社大): 応用/電気音響・超音波
2 月東京: 超音波・アコースティックイメージング・非破壊検査
3 月休会

応用音響 (EA)

4 月休会 5 月休会 6 月休会
7 月北海道 (北大): 応用/電気音響, 聴覚, 建築, 音響教育, 一般
8 月東北 (東北大): 応用/電気音響, 聴覚, 一般
9 月休会 10 月未定: 応用/電気音響, 一般
11 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
12 月未定: 応用/電気音響, 一般
1 月関西: 電気/応用音響, 超音波, 一般 2 月休会
3 月未定: 電気/応用音響, 信号処理, 音声, 一般

非線形問題 (NLP)

4 月九州 (熊本): 一般 5 月休会
6 月 8 日 (金), 10 日 (日) 関西 (京都テルサ): 一般
7 月休会 8 月四国 (香川): 一般
9 月休会 10 月東北 (仙台): 一般
11 月休会 12 月休会
1 月北海道: 一般 2 月休会
3 月北陸 (福井): 一般

VLSI 設計技術 (VLD)

4 月休会
5 月 16 日 (水) 九州 (北九州国際会議場): システム設計及び一般
6 月 14 日 (木), 15 日 (金) 北海道 (北大): 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 (佐賀) or 中国 (広島): VLSI の設計/検証/テスト及び一般 (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 16 日 (水) 東京 (東工大岡山キャンパス): 一般
6 月休会 7 月北海道 (札幌): 一般 8 月休会
9 月 7 日 (金) 東京 (機械振興会館): 一般
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 月東海: 医療・ヘルスケアのための生体信号・画像解析と理解

6月14日(木), 15日(金) 北海道(北大): システムと信号処理及び一般 7月休会
8月東京(拓殖大): 数理, 学習, 信号処理一般(画像・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月関西: 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月九州(沖縄): 音響, 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24日(木), 25日(金) 九州(鹿児島大): 符号化, 変復調, 信号処理技術及び一般 6月休会
7月東京(横浜): 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月未定: 光無線通信, ポスター講演及び一般 11月休会
12月未定: ITS通信, 高信頼制御通信, レーダ・センシング技術, 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14日(木), 15日(金) 北海道(北大): 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17日(木), 18日(金) 東京(機械振興会館): 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 2月休会
3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, Work In Progress

思考と言語 (TL)

4月休会 5月休会
6月17日(日) 東京(東京): 思考と言語一般 7月休会
8月4日(土), 5日(日) 東京(慶大): 人間の言語処理と言語学習など
9月30日(日) 関西(京都工繊大): 言語と学習/思考と言語一般 10月休会 11月休会
12月16日(日) 四国(愛媛大): 教育プログラムの測定/思考と言語一般 1月休会 2月休会
3月18日(月) 東京(早大): 翻訳/異文化コミュニケーションなど

技術と社会・倫理 (SITE)

4月休会
5月31日(木), 6月1日(金) 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19日(木), 20日(金) 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8日(木), 9日(金) 九州(九大): 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

12月7日(金) 東海(岐阜聖徳学園大): 情報教育, 一般
1月休会 2月休会
3月1日(金), 2日(土) 未定: インターネットと情報倫理教育, 一般

安全性 (SSS)

4月24日(火) 東京(機械振興会館): ヒューマンファクター, その他 5月休会
6月20日(水) 東京(日大): 交通・物流, その他
7月休会
8月関西(京都サイエンスパーク): 安全性一般
9月25日(火) 東京(機械振興会館): 製品安全, 製造物責任, 社会インフラ, エネルギー, 事故調査, 情報の安全性, その他
10月休会 11月休会
12月18日(火) 東京(機械振興会館): 機械安全, 電気安全, 機能安全, 産業安全 1月休会 2月休会
3月26日(火) 東京(機械振興会館): 安全性一般

ITS (ITS)

4月休会 5月東京: ITS ポジショニング, 一般
6月休会 7月休会 8月休会
9月未定: 交通における計測, 一般
10月休会 11月休会
12月未定: ITS通信, 高信頼制御通信, レーダ・センシング技術, 一般 1月休会
2月北海道(北大): 画像処理, 一般
3月関西(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月北海道: 知的マルチメディアシステム, 組み込み応用システム, 一般 7月休会 8月休会 9月休会
10月関西: システム実現技術, 近距離通信応用システム, 一般
11月休会
12月信越 or 東北: 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: 未定 6月休会
7月北海道: 未定 8月休会 9月休会
10月関西: 未定 11月休会 12月東京: 未定
1月休会 2月休会 3月九州: 未定

高信頼制御通信 (RCC)

4月休会
5月10日(木), 11日(金) 東京(機械振興会館): 制御通信に関するすべてのトピックス, ヘルスケア・医療情報通信
6月休会
7月11日(水)~13日(金) 北海道(函館アリーナ): 制御通信に関するすべてのトピックス, 無線分散ネットワーク, M2M, D2D 8月休会 9月休会 10月休会
11月29日(木), 30日(金) 未定: 制御通信に関するすべてのトピックス, レーダ・センシング, ITS通信 12月休会
1月24日(木), 25日(金) 未定: 制御通信に関するすべてのトピックス 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 月中国 or 四国：ME，バイオメトリクス及び一般
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：未定

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 8 日 (金)，10 日 (日) 関西 (京都テルサ)：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 月休会
11 月東海：相互結合 (インタラクション) と情報伝達 (コミュ
ニケーション)，一般
12 月休会 1 月休会 2 月休会
3 月東京：自然計算，一般

安全・安心な生活と ICT (ICTSSL)

4 月休会
5 月 14 日 (月)，15 日 (火) 中国 (広島市大)：一般
6 月休会
7 月 12 日 (木)，13 日 (金) 東京 (NTT 武蔵野研究開発セン
ター)：一般 8 月休会 9 月休会
10 月 18 日 (木)，19 日 (金) 四国：一般
11 月休会 12 月休会
1 月 24 日 (木)，25 日 (金) 東京 (機械振興会館)：学生セッ
ション，一般 2 月休会 3 月休会

ハードウェアセキュリティ (HWS) (新設)

4 月 12 日 (木)，13 日 (金) 九州 (九大)：一般
5 月休会 6 月休会
7 月 12 日 (木)，13 日 (金) 北海道 (札幌コンベンションセン
タ)：一般 8 月休会 9 月休会
10 月 25 日 (木)，26 日 (金) 東京：一般
11 月休会 12 月休会 1 月休会 2 月休会
3 月 1 日 (木)，2 日 (金) 九州 (那覇市)：一般

—通信ソサイエティ—

アンテナ・伝播 (A・P)

4 月 19 日 (木)，20 日 (金) 東京 (八丈)：一般
5 月 17 日 (木)，18 日 (金) 九州 (熊本大)：一般，電波伝搬
6 月 21 日 (木) 東京 (機械振興会館)：一般
7 月 18 日 (水)～20 日 (金) 北海道 (北大)：一般，電波伝搬，
リモートセンシング，衛星通信
8 月 23 日 (木)，24 日 (金) 東京 (日本工大)：一般
9 月 20 日 (木)，21 日 (金) 東京 (東工大)：一般，マイクロ
波・ミリ波
10 月 18 日 (木)，19 日 (金) 中国 (岡山大)：一般
11 月 14 日 (水)～16 日 (金) 九州 (那覇)：一般，無線通信
12 月 14 日 (木) 東京 (機械振興会館)：一般
1 月 17 日 (木)，18 日 (金) 東海 (トヨタ博物館)：一般，電波
伝搬，電力伝送
2 月 14 日 (木)，15 日 (金) 関西 (住友電工)：一般，企業特集
3 月 21 日 (木)，22 日 (金) 東北 (福島)：一般

宇宙・航行エレクトロニクス (SANE)

4 月休会 5 月未定：レーダ・EW 技術及び一般
6 月東京 (JAXA つくば)：衛星技術，宇宙科学・応用，及び一般
7 月 18 日 (水)～20 日 (金) 北海道 (北大)：一般，電波伝搬，
リモートセンシング，衛星通信
8 月東京 (電子航法研 (調布))：航法・交通管制及び一般
9 月休会
10 月東京 (電通大)：レーダ信号処理，リモートセンシング及び
一般
11 月海外 (清華大 (北京))：ICSANE2018 12 月休会
1 月九州 (長崎県美術館)：測位・航法，レーダ及び一般
2 月未定：衛星応用技術及び一般 3 月休会

衛星通信 (SAT)

4 月休会
5 月 24 日 (木)，25 日 (金) 九州 (鹿児島大)：一般
6 月休会
7 月 18 日 (水)～20 日 (金) 北海道 (札幌)：一般
8 月 23 日 (木)，24 日 (金) 東北 (岩手大)：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 13 日 (金) 東京：EMC 一般
5 月 25 日 (金) 北陸：EMC 一般，電力
6 月九州 (長崎大)：無線電力伝送，EMC 一般
7 月 19 日 (木) 東京 (機械振興会館)：EMC 一般
7 月 20 日 (金) 東京 (機械振興会館)：若手研究者発表会
8 月休会 9 月休会
10 月 18 日 (木)，19 日 (金) 東北 (八戸)：マイクロ波，電磁界
シミュレーション，EMC 一般
11 月 22 日 (木)，23 日 (金) 海外 (韓国：KAIST)：EMC Joint
Workshop, 2018, Korea (仮称)
12 月 14 日 (金) 東海：EMC 一般，電力
1 月 18 日 (金) 関西 (阪大)：パワーエレクトロニクス，EMC
一般 2 月休会

3月15日(金) 東京(機械振興会館): EMC 一般, 医療機器

ネットワークシステム (NS)

- 4月19日(木), 20日(金) 九州(福岡大): 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17日(木), 18日(金) 東京(横浜市教育会館): 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14日(木), 15日(金) 東北(郡山市): 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11日(水)~13日(金) 北海道(函館アリーナ): 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6日(木), 7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), 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18日(木), 19日(金) 関西(京都市): 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15日(木), 16日(金) 北陸(金沢工大): 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20日(木), 21日(金) 中国(尾道市): マルチホップ/リレー/協調, 耐災害無線ネットワーク, センサ・メッシュネットワーク, アドホックネットワーク, D2D・M2M, 無線ネットワークコーディング, ハンドオーバー/AP 切替/接続セル制御/基地局間負荷分散/モバイル NW 動的再構成, QoS・QoE 保証/無線 VoIP, 一般
- 1月17日(木), 18日(金) 九州(長崎市): 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4日(月), 5日(火) 沖縄(沖縄コンベンションセンター): 一般

情報ネットワーク (IN)

- 4月休会
- 5月10日(木), 11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, M2M・IoT 通信制御, 無線 LAN (Wi-Fi) 及び一般
- 6月14日(木), 15日(金) 東北 or 東京 or 信越: 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, 災害対策・障害対策・BCP, クラウド/データセンタネット

7月休会

- 8月2日(木), 3日(金) 北海道: 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
- 9月6日(木), 7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, 及び一般
- 10月18日(木), 19日(金) 四国(香川): ネットワーク信頼性技術, 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), サイバー攻撃対策, 災害対策・障害対策, レジリエンス, 及び一般
- 11月15日(木), 16日(金) 未定: M2M・IoT 通信制御, 自己組織化・自律分散制御, 車載ネットワーク, 車車間/路車間通信・ITS, ビッグデータ解析・サイバーフィジカルシステム (CPS), セキュリティ・プライバシー保護技術, ソーシャルネットワーク (SNS), サイバー攻撃対策, 及び一般
- 12月13日(木), 14日(金) 中国(広島市大): クラウド/データセンタネットワーク, SDN (OpenFlow 等)・NFV, IPv6, オーバレイネットワーク・P2P・性能評価とシミュレーション, 品質 (QoS・QoE) 制御, 輻輳制御, トラヒック・フロー制御, コンテンツ配信・流通, ICN・CCN・NDN, BGP, DNS, HTTP/2, ルーティング, トラヒックエンジニアリング, 機械学習のネットワーク適用, 及び一般
- 1月21日(月), 22日(火) 東海(愛知): 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, オーバレイネットワーク・P2P・コンテンツ配信・流通, TCP/IP, BGP, DNS, HTTP/2, ルーティング, スイッチング, トラヒックエンジニアリング, 及び一般 2月休会
- 3月4日(月), 5日(火) 九州(沖縄コンベンションセンター): 一般 IN/NS ワークショップ

通信方式 (CS)

- 4月19日(木), 20日(金) 中国(広島工大): 5G 時代のアプリケーション, ネットワークサービス, サービス品質, SDN (Software-Defined Networking), NFV (Network Functions Virtualization), ネットワーク仮想化, クラウド, コンテンツ配信, 一般 5月休会 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6日(木), 7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月未定: 画像符号化, 通信・ストリーム技術, 放送技術, 一般
- 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，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，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・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11日(金) 東京(機械振興会館)：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 (OFC 報告)

6月14日(木)，15日(金) 東北(郡山)：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30日(木)，31日(金) 北海道(函館)：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25日(木)，26日(金) 九州 or 中国：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

11月12日(月) 東京(機械振興会館)：一般 (ECOC 報告)

11月未定：光変復調方式，デジタル信号処理アルゴリズム，コヒーレント光通信，光増幅・中継技術，非線形・偏波技術，空間・可視光伝送，量子通信・暗号化技術，空間分割多重 (SDM) 伝送技術，光増幅器・光中継装置，光/電気クロスコネクト・OADM，光/電気多重・分離，光送受信機，光端局装置，デジタル信号処理・誤り訂正，光通信計測，データコム用光通信機器，一般 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15日(木)，16日(金) 九州(福岡)：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23日(月)，24日(火) 中国(湯田)：鉄道，車々間・路車間通信，無線アクセス技術，一般

5月10日(木)，11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20日(水)～22日(金) 九州(長崎)：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11日(水)～13日(金) 北海道(函館アリーナ)：無線分散ネットワーク，M2M (Machine-to-Machine)，D2D (Device-to-Device)，一般

8月23日(木)，24日(金) 東北(岩手大)：移動衛星通信，放送，誤り訂正，無線通信一般 9月休会

10月18日(木)，19日(金) 東京(機械振興会館)：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20日(火)～22日(木) 九州(沖縄)：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20日(木)，21日(金) 中国(尾道)：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24日(木)，25日(金) 関西：無線通信のための信号処理，学習，数値，情報理論及び一般 2月休会

3月6日(水)～8日(金) 東京(YRP)：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19日(木)，20日(金) 中国(広島工大)：SDN (Software-Defined Networking)，NFV (Network Functions Virtualization)，ネットワーク仮想化，クラウド，サービス品質，コンテンツ配信，一般

5月31日(木)，6月1日(金) 東京(千葉大)：無線伝送効率，無線伝送品質，MIMO・ダイバーシチ・マルチプレキシング，無線リソース割当，クロスレイヤ技術，一般 6月休会

7月19日(木)，20日(金) 東北：QoEとQoSの評価・計測・制御，一般

8月23日(木)，24日(金) 関西(立命館大)：無線通信のQoS・QoE，無線リソース割当，クロスレイヤ技術，無線サービスの品質，無線伝送品質，M2M・IoT・無線センサネットワーク，無線LAN，アドホックネットワーク，クラウド無線アクセスネットワーク，一般

9月休会 10月休会

11月15日(木)，16日(金) 北陸(金沢工大)：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，及び一般 12月休会

1月17日(木)，18日(金) 東京(首都大東京)：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，災害時のネットワークとコミュニケーション，ユーザ行動，機械学習，一般 2月休会

3月7日(木)，8日(金) 九州(鹿児島大)：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，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

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14日(木)，15日(金)東北(郡山市)：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15日(木)，16日(金)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17日(木)，18日(金)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，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17日(木)，18日(金)東京(機械振興会館)：一般(20周年記念) 6月休会 7月休会
8月30日(木)，31日(金)北海道(函館)：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 9月休会
10月11日(木)，12日(金)東北(東北大)：一般(一般セッション及び学生ポスターセッション)
11月22日(木)，23日(金)未定：放送システム，CATV，放送素材伝送システム，伝送路符号化，情報源符号化，HDTV及びUHDTV，放送通信連携，光ファイバ配線敷設・保守運用技術，光ファイバ特性測定，光ファイバ特性解析，光ケーブル・光コード，各種用途光ファイバ，光増幅器・光中継装置，光／電気クロスコネクタ・OADM，光／電気多重・分離，光送受信機，光端局装置，デジタル信号処理・誤り訂正，光通信計測，データコム用光通信機器，光変復調方式，デジタル信号処理アルゴリズム，コヒーレント光通信，光増幅・中継技術，非線形・偏波技術，空間・可視光伝送，量子通信・暗号化技術，空間分割多重(SDM)伝送技術，一般
12月休会
1月17日(木)，18日(金)九州(種子島)：一般
2月14日(木)，15日(金)九州(福岡)：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

情報通信マネジメント(ICM)

- 4月休会
5月17日(木)，18日(金)北陸(富山県教育文化会館)：サービス管理，運用管理技術，及び一般 6月休会
7月5日(木)，6日(金)東北(青森県観光物産館アスパム)：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15日(木)，16日(金)未定：ネットワーク管理，ネットワーク品質，及び一般 12月休会
1月24日(木)，25日(金)九州(宮崎市民プラザ)：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7日(木)，8日(金)九州(種子島：西之表市民会館)：エレメント管理，管理機能，理論・運用方法論，及び一般

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月九州(久米島)：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，ITS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，及び一般 9月休会 10月休会
11月九州：アプリケーション指向ネットワークデザイン及び一般
12月未定：クラウド，ビッグデータ，無線通信及び一般
1月未定：モバイルネットワーク，機械学習，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月四国(松山)：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月海外：IA2018 Workshop on Internet Architecture and Applications 2018
11月未定：一般
12月中国(広島市大)：性能評価とシミュレーション，一般
1月26日(金)東京(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25日(金)東京：技術展示 6月休会
7月11日(水)～13日(金)北海道(函館アリーナ)：無線分散ネットワーク，M2M(Machine-to-Machine)，D2D(Device-to-Device)，IoT(Internet of Things)，及び一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月海外(タイ)：SmartCom2018
12月休会 1月未定：活性化，一般 2月休会
3月6日(水)～8日(金)東京(YRP)：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(月), 15日(火) 中国(広島市大): 知的環境と防災・減災, スマート社会, 及び一般 6月休会
7月11日(水)~13日(金) 北海道(函館アリーナ): 無線分散ネットワーク, M2M (Machine-to-Machine), D2D (Device-to-Device), IoT (Internet of Things), 及び一般
8月休会 9月休会 10月休会
11月東京: IoT ワークショップ(知的環境におけるIoTセンシング技術), 及び一般 12月休会
1月未定: 知的環境, センサネットワーク, 技術展示, 及び, 一般
2月休会 3月未定: 一般

短距離無線通信 (SRW)

4月休会 5月休会
6月11日(月) 東京: WLAN, WPAN, Ad-hoc 関連技術, ミリ波通信, 一般 7月休会
8月20日(月) 中国(岡山大): 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: 知的環境におけるIoTセンシング技術
12月休会
1月15日(火) 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6日(水)~8日(金) 東京(YRP): 移动通信ワークショップ

ヘルスケア・医療情報通信技術 (MICT)

4月休会
5月10日(木), 11日(金) 東京(機械振興会館): 高信頼制御通信, ヘルスケア・医療情報通信技術, 一般 6月休会
7月東京(横浜国立大): 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: 医療, 健康, スポーツのための技術, 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27日(金) 東京(機械振興会館): マイクロ波, 無線電力伝送技術・一般
5月休会 6月九州(長崎大): 無線電力伝送技術・一般
7月未定: 電力変換技術, 無線電力伝送技術・一般
8月休会 9月休会
10月未定: 電力変換技術, 無線電力伝送技術, 電気自動車・一般
11月東京: 光応用電磁界計測, 無線電力伝送・一般
12月休会
1月17日(木), 18日(金) 東海(トヨタ博物館): 無線電力伝送, 電波伝搬・一般 2月休会
3月関西(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18日(金) 北海道(室蘭工大): 一般
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19日(金) 東京(富士電機): 一般
11月未定: 国際セッションIS-EMD2018
12月14日(金) 東京(機械振興会館): 一般
1月18日(金) 東京(富士通): 一般
2月15日(金) 関西(パナソニック): 機構デバイスの信頼性, 信頼性一般
3月1日(金) 東京(日本工大): ショートノート(卒論・修論特集)

磁気記録・情報ストレージ (MRIS) (英文略称変更)

4月休会 5月休会
6月7日(木), 8日(金) 東北(東北大): 記録システム+一般
7月6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18日(木), 19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6日(木), 7日(金) 四国(愛媛大): 信号処理+一般
1月休会 2月休会
3月8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20日(金) 東京(機械振興会館): 薄膜, デバイス技術及び応用, 一般 5月休会 6月休会
7月18日(水) 東京(機械振興会館): SQUID・高周波応用, 薄膜, 一般 8月休会 9月休会
10月10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25日(金) 東京(機械振興会館): 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: SID '18 報告会 8月東京: ディスプレー一般
9月休会
10月東京: 画像技術, 視覚・画質関連, その他一般
11月未定: 高臨場感ディスプレイフォーラム2018
12月未定: 未定
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(東北大): 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月休会
8月東京: センサデバイス, MEMS, 一般 9月休会
10月東京: 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月東北(東北大):ミリ波・テラヘルツ波デバイス・システム
1月17日(木),18日(金)東京(機械振興会館):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月北海道(北大):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月下旬未定: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月中旬東京:材料デバイスサマーミーティング
7月下旬東北(山形大):電子部品・材料,一般
8月下旬未定: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月上旬東京:光記録技術,光材料・電子材料,一般
10月下旬未定:薄膜プロセス・材料,一般
11月下旬未定:デザインガイア
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月休会 1月休会
2月下旬未定: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月東京(東大):電磁界理論一般 6月休会
7月19日(木),20日(金)北海道(洞爺):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6日(金),7日(土)九州(沖縄県青年会館):薄膜機能デバイス・材料・評価技術,バイオテクノロジー,及び一般
5月東海(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)
6月25日(月)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6日(月)~8日(水)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18日(木),19日(金)東北(東北大):プロセス科学と新プロセス技術
11月8日(木),9日(金)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月関西(京都or奈良):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月東京:IEDM特集(先端CMOSデバイス・プロセス技術)
2月北海道(北大):機能ナノデバイス及び関連技術
2月5日(月)東京(機械振興会館):配線・実装技術と関連材料技術 3月休会

マイクロ波(MW)

4月27日(金)東京(機械振興会館):電力伝送/マイクロ波/一般
5月21日(木),22日(金)関西:マイクロ波/一般
6月28日(木),29日(金)東海:マイクロ波信号発生計測技

術/一般

7月19日(木),20日(金)北海道(洞爺観光ホテル):光・電波ワークショップ 8月休会
9月20日(木),21日(金)東京:マイクロ波ミリ波/一般
10月18日(木),19日(金)東北:EMC/マイクロ波/電磁界シミュレーション/一般
11月15日(木),16日(金)九州:マイクロ波/一般
12月21日(火),22日(水)東京(神奈川大):マイクロ波一般/学生研究会
1月17日(木),18日(金)東京: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7日(木),8日(金)中国or四国:マイクロ波集積回路/マイクロ波/一般

集積回路(ICD)

4月19日(木),20日(金)東京(機械振興会館):メモリ技術と集積回路関連一般
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月休会
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月未定:学生・若手研究会 1月休会 2月休会
3月未定:マイクロ波集積回路/マイクロ波一般

有機エレクトロニクス(OME)

4月6日(金),7日(土)九州(沖縄県青年会館):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月休会 6月休会
7月信越(新潟):有機薄膜,有機・バイオデバイス,一般
8月休会 9月休会
10月関西(姫路):有機デバイス・センサ一般
11月東京:光機能性有機材料・デバイス,非線形現象,一般
12月東京:電池,電気化学
1月東海(日間賀島):有機薄膜,有機デバイス,一般
2月九州:界面,バイオ,複合 3月休会

光エレクトロニクス(OPE)

4月休会
5月11日(金)東京(機械振興会館):OFC報告会
6月休会
7月19日(木),20日(金)北海道(洞爺湖):「光・電波ワークショップ」及び一般
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15日(木),16日(金)九州or中国:超高速伝送,変調器,分散補償技術,超高速光信号処理技術,広帯域光増幅,WDM技術,受光デバイス,高光出力伝送技術,及び一般
11月12日(月)東京(機械振興会館):ECOC報告会
12月6日(木),7日(金)九州:光パッシブコンポーネント,シリコンフォトニクス及び一般
1月関西: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15日(木), 16日(金)九州(福岡): 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・量子エレクトロニクス(LQE)

4月休会
5月11日(金)東京(機械振興会館): OFC 報告会
5月24日(木), 25日(金)北陸: 量子光学, 非線形光学, 超高速現象, レーザ基礎, 及び光デバイス全般 6月休会
7月12日(木), 13日(金)北海道(北大): 受光素子, 変調器, レーザ応用, センシング応用
8月東北: 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25日(木), 26日(金)九州: 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12日(月)東京(機械振興会館): ECOC 報告会
11月東海: 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14日(金)東京(機械振興会館): 半導体レーザ関連技術, 及び一般
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, 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18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19日(木), 20日(金)北海道(洞爺湖国際ホテル): 光・電波ワークショップ 8月休会
9月6日(木), 7日(金)九州(久米島町): シミュレーション技術, 一般
10月18日(木), 19日(金)東北(八戸市): 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17日(木), 18日(金)関西: 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月東京: モバイル, MWP 一般 6月休会
7月19日(木), 20日(金)北海道(洞爺湖観光ホテル): アクセス, MWP 一般 8月休会 9月休会 10月休会
11月東京: 交通システム, MWP 一般 12月休会
1月未定: テラヘルツ, MWP 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(富山大): ME, 一般
6月北海道(北大): ME, 一般
7月中国 or 四国: ME, バイオメトリクス, 一般
8月休会 9月信越: ME, 一般
10月関西(京大): ME, 一般
11月東北(東北大): BCI/BMI とその周辺, 一般
12月東海: ME, 一般
1月九州(九工大): 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, 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月未定: 情報セキュリティ, ライフログ活用技術, ライフインテリジェンス, オフィス情報システム, 一般 12月休会
1月未定: ライフログ活用技術, オフィス情報システム, ビジネス管理, 一般 2月休会
3月九州(沖縄): ライフログ活用技術, オフィスインフォメーションシステム, ライフインテリジェンス, 及び一般

画像工学(IE)

4月休会
5月17日(木), 18日(金)東海(岐阜大): 医療・ヘルスケアのための生体信号・画像解析と理解
6月未定: 画像処理・符号化及び一般
7月東京: マルチメディア情報処理・配信・検索・インタフェースとその応用, 及びコンシューマエレクトロニクス, メディアエレクトロニクス, 画像工学, 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月九州: 感性とメディア及び高精細度画像処理, 一般
11月未定: プロセッサ, DSP, 画像処理技術及び一般
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: 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14日(金), 15日(土)未定: 一般
7月休会 8月休会
9月6日(木), 7日(金)未定: テキストマイニング
10月休会 11月休会
12月20日(木), 21日(金)東京: 理論~応用・音声との関連
1月休会

2月7日(木), 8日(金) 関西(大阪 TOG 会議室): テキスト
マイニング 3月休会

コンピュータシステム (CPSY)

4月休会
5月未定: デイペンダブルコンピューティング及び一般
6月休会
7月九州(熊本): 並列・分散・協調処理に関する夏のワーク
ショップ (SWoPP2018)
8月休会 9月休会 10月休会
11月未定: デザインガイア
11月27日(火) 東海(飛騨地域地場産業振興センター): 萌芽
的コンピュータシステム研究展示会
12月未定: 学生・若手研究会
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
ETNET

コンピューテーション (COMP)

4月休会 5月北海道: 一般 6月休会 7月休会
8月休会 9月九州(九工大): 一般
10月関西(京大): 一般 11月休会
12月東北(東北大): 一般 1月休会 2月休会
3月東京: 一般

人工知能と知識処理 (AI)

4月休会 5月休会
6月東京: 未定 7月休会 8月休会
9月関西(大阪): 未定 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月東京: 「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22日(金), 23日(土) 未定: ソーシャルコンピューティング
7月休会 8月休会 9月未定: WebDB フォーラム
10月休会 11月休会
12月未定: データ工学と食メディア
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17日(木), 18日(金) 東海(岐阜大): 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28日(木), 29日(金) 信越(信州大): マルチモーダル/
クロスモーダルな認識, 生成 7月休会 8月休会
9月17日(月), 18日(火) 九州(福岡工大): 機械学習と応用
10月18日(木), 19日(金) 東京: PRMU 技術の最前線俯瞰

11月休会

12月13日(木), 14日(金) 東北(東北大): 深層学習の
PRMU 技術への応用

1月17日(木), 18日(金) 関西(オムロン): AR/MR/VR の
ための PRMU 技術

2月28日(木), 3月1日(金) 四国(徳島大): ロボティクスと
それを支える PRMU 技術

3月17日(木), 18日(金) 東京: 安心安全のための PRMU 技術

デイペンダブルコンピューティング (DC)

4月休会
5月未定: デイペンダブルコンピューティングシステム及び一般
(春の HotSPA 討論会) 6月休会 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
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月北陸(富山大): ME, 一般
6月九州(沖縄科技大): 機械学習によるバイオデータマイニン
グ, 一般 7月休会 8月休会 9月休会
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(名工大): 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: 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月東京: 一般 2月休会 3月未定: 一般

音声 (SP)

4月休会 5月休会
6月東北: メディア, 一般
7月未定: 認識, 理解, 対話, 一般
8月関西: 音の認知・知覚, 音声一般 9月休会
10月未定: 福祉, 音声一般 11月休会
12月未定: 音声言語シンポジウム
1月未定: 合成, 生成, 韻律, 音声一般 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19日(土) or 26日(土) 東京(国立特別支援教育総研): 特
別支援教育・福祉支援/一般
6月16日(土) or 23日(土) 東海(南山大): 先進的演習支援/

一般

7月14日(土) 北海道(函館高専): Learning Analytics と学習データ高度活用可能性/一般

8月休会

9月8日(土) or 15日(土) 中国(YIC 専門学校 or 山口大): 初等・中等教育における学習支援技術の活用/一般

10月13日(土) or 20日(土) 九州(福岡工大): 新技術に基づく学習支援/一般

11月未定: 若手企画/一般

12月1日(金) or 8日(金) 信越(長岡技科大): 教育・学習支援プラットフォームによるデータ活用/一般

1月26日(土) 関西(関西大): 身体知・スキル教育/一般

2月休会

3月15日(金) or 16日(土) 四国(鳴門教大): IoT と教育・学習支援/一般

医用画像 (MI)

4月休会 5月東海: 未定 6月休会

7月北海道 or 東北: 未定 8月休会

9月東京(東京女子医大): 未定 10月休会

11月関西: 未定 12月休会 1月休会 2月休会

3月九州: 未定

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19日(土) 東京(機械振興会館): デジタルエコノミーとインタプライズ 6月休会 7月休会

8月24日(金) 東京(法政大): ソサエティ 5.0 に向けたサービスコンピューティングとインタプライズモデル化技術

9月休会 10月休会 11月休会

12月1日(土) 東京(東京理科大): 経営と IT, ワークショップ 1月休会

2月22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 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 2018—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月四国(松山): ネットワークセキュリティ, 一般

7月北海道(札幌コンベンションセンター): 一般

8月休会 9月休会 10月休会

11月九州: 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(沖縄科技大): 一般 7月休会 8月休会

9月17日(月), 18日(火) 九州(福岡工大): 機械学習とその応用 10月休会

11月6日(火), 7日(水) 北海道(札幌): 一般

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: 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, 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月休会 6月東京: 一般

7月休会 8月休会 9月北海道: 一般

10月休会 11月九州: 一般 12月休会

1月休会 2月未定: 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月休会

6月東北(会津大): 「Web サービス及びクラウドの Deep Learning 応用」及び一般 7月休会

8月東京(法政大): 「Web サービス及びIoT の Enterprise への応用」及び一般 9月休会 10月休会

11月関西(京大): 「Web サービス及びクラウドの構築・運用・管理」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,
 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: 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 月東京: 一般 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, ヒューマン情報処理一般 10 月休会 11 月休会
 12 月東北: 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, ヒューマン情報処理, 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): 未定 7 月休会
 8 月休会 9 月未定: 未定 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 7 日 (木) 九州 (鹿児島大): 未定

福祉情報工学 (WIT)

- 4 月休会
 5 月東京 (鶴見大): 福祉情報工学, 一般 6 月休会
 7 月信越 (長野): 福祉情報工学, 一般 8 月休会 9 月休会
 10 月九州: 福祉情報工学, 一般 11 月休会
 12 月東京 (産総研臨海副都心センター): 個々のニーズに立脚し
 た高齢者・障害者支援技術及び一般 1 月休会
 2 月未定: 聴覚と福祉情報工学, 一般
 3 月東京 (筑波技大): アクセシビリティと福祉情報工学, 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—

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部 (工学) 教授 1 名

専門分野 制御工学

応募資格 博士または Ph.D. の学位を有し, 大学院における教
 育・研究指導が担当できること

着任時期 平成 30 年 8 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 30 年 5 月 25 日 (金) 必着

問合先 理工学研究部 教授 大路貴久

TEL [076] 445-6983, ohji@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/>

◎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 30 年 1 月 25 日 (木) 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 ……………●

—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。

書面 (E-mail, FAX, 郵送) でも承りますので, 「会員番号,
 氏名, 変更内容 (住所), 連絡先電話番号」を明記の上, 事務局
 会員サービス部会員課宛てに御連絡下さい。毎月 15 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。書面 (E-mail, FAX, 郵送) でも承ります
 ので, 「学生員申請」と明記し, 「会員番号, 氏名, 学校 (院)
 名, 博士・修士課程別, 修了予定年月」を御連絡下さい。

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

——平成30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・境界サイエティ)

1月号 [英文] *Cryptography and Information Security
*Wideband Systems

2月号 [英文] *Mathematical Systems Science and its Applications
*Analog Circuit Techniques and Related Topics

(通信サイエティ)

1月号 [和文] *ネットワーク社会に向けたインターネットアー
キテクチャ

1月号 [英文] *Internet Technologies to Accelerate Smart
Society

2月号 [和文] *通信技術の進歩に寄与する学生論文

2月号 [英文] *Recent Progress in Antennas and Propagation
in Conjunction with Main Topics of ISAP2016

(エレクトロニクスサイエティ)

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

2月号 [和文] *次世代モビリティ機器を実現するヘテロインテ
グレーション技術

(情報・システムサイエティ)

1月号 [和文] *医用画像

*システム開発論文

1月号 [英文] *Enriched Multimedia—Potential and possibility
of multimedia contents for the future—

*Semantic Web and Linked Data

2月号 [和文] *ヒューマンコミュニケーション～伸縮自在のコ
ミュニケーション～

2月号 [英文] Reconfigurable Systems

複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の複写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写を御希望の方は、(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写については、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写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあつては、その必要はございません。(社外頒布目的の複写については、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

複写以外の許諾(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

◇ ◇ 「電子情報通信学会 100 年史」販売の御案内 ◇ ◇

電子情報通信学会は、2017 年 5 月 1 日に創立 100 周年を迎えました。記念事業の一環として、100 年史刊行委員会において、この 100 年間に目覚ましい発展を遂げた電子・情報・通信技術の歩みを顧みるとともに、明るい未来を願って将来展望をまとめた 100 年史を編纂致しました。

このたび、創立 100 周年記念式典に参加された方々、記念事業への協賛募金に御協力頂いた方々に進呈した 100 年史を、広く希望者にお分けすることとなりましたので、御案内致します。

本 100 年史は、特に、技術発展の担い手として活躍しておられる技術者はもとより、これから活躍されることになる若い関連技術者にとっても益が多く、今後の発展に向けた様々な示唆を得ることができると考えます。

この機会に是非御購入下さい。

B5 判ハードカバー（箱入り）／462 ページ／2 色刷り

定価 本体 8,000 円＋税（送料別）

お申し込みは下記 URL からお入り下さい

URL <http://www.ieice.org/jpn/books/100th.html>

※お申し込みに関するお問合せは事務局会員サービス部会員課までお願い致します。

TEL [03] 3433-6691（ガイド：1） E-mail: kaiin2@ieice.org

.....

100 年史の構成概要 (http://www.ieice.org/jpn/100th/100_year_history.html)

第 1 部：電子情報通信学会 100 年の歩み

本会の創立以来の組織構成と主な活動の変遷、及び 100 周年記念事業について紹介します。

第 2 部：電子情報通信技術 100 年の発展

本会が扱っている電子・情報・通信の技術領域を、基礎・境界／NOLTA、通信、エレクトロニクス、情報・システムの各ソサイエティが扱う分野に分けて、100 年間の技術の発展を概説します。なお、ヒューマンコミュニケーショングループが対象とする技術は、情報・システムソサイエティが扱う分野に含めています。

第 3 部：電子情報通信技術の将来の発展につながるトピックス

明るい未来につなげることを狙いとして、現在話題となっており、これからの発展が特に強く期待される技術を、過去の歴史だけでなく将来の展望を含むトピックスとして解説します。トピックスのうち、本会において過去・将来ともに特に重要な位置を占めるものと判断され、背景を含む通史的なストーリーある読み物として解説すべき技術を大トピックスとして位置付けて解説します。

