

# 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 29 年 12 月 1 日～12 月 28 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) 集積回路 (ICD) コンピュータシステム (CPSY)	14日(木) 15日(金)	9:20~20:00 9:30~20:30	アートホテル石垣島
信頼性 (R)	15日(金)	14:00~16:20	機械振興会館
超音波 (US)	11日(月)	13:30~17:10	日本大学・理工学部・駿河台キャンパス
情報セキュリティ (ISEC) コンピュータシオン (COMP)	21日(木) 22日(金)	9:30~17:05 9:50~15:30	高知工科大学・永国寺キャンパス
ワイドバンドシステム (WBS) ITS (ITS) 高信頼制御通信 (RCC)	14日(木) 15日(金)	10:00~17:20 9:30~16:10	沖縄県男女共同参画センター・ていりる 沖縄県市町村自治会館
思考と言語 (TL)	10日(日)	9:10~18:00	愛媛大学・城北キャンパス・校友会館
技術と社会・倫理 (SITE)	8日(金) 9日(土) 10日(日)	13:00~14:30 10:00~13:30 10:00~13:30	松山大学・経営学部・文京キャンパス
安全性 (SSS)	19日(火)	13:00~17:00	機械振興会館
スマートインフォメディアシステム (SIS)	14日(木) 15日(金)	10:30~17:10 9:00~14:20	鳥取県立生涯学習センター (県民ふれあい会館)
イメージ・メディア・クオリティ (IMQ)	15日(金)	13:30~15:10	静岡大学・浜松キャンパス

### ◎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](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)	14日(木)	12:30~17:50	機械振興会館
環境電磁工学 (EMCJ)	15日(金)	9:15~17:10	岐阜大学・サテライトキャンパス
ネットワークシステム (NS) 無線通信システム (RCS)	14日(木) 15日(金)	10:50~17:55 10:30~16:25	広島市文化財団・アステールプラザ
情報ネットワーク (IN) インターネットアーキテクチャ (IA)	14日(木) 15日(金)	10:20~17:35 10:00~17:10	広島市立大学
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	21日(木)	9:50~16:30	お茶の水女子大学
短距離無線通信 (SRW)	18日(月)	11:00~17:45	早稲田大学

### ◎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](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
磁気記録・情報ストレージ (MR)	7日(木) 8日(金)	13:00~17:10 9:00~12:20	愛媛大学・総合情報メディアセンター

電子ディスプレイ (EID) シリコン材料・デバイス (SDM)	22日(金)	10:30~17:00	京都大学・桂キャンパス
電子デバイス (ED)	18日(月) 19日(火)	12:55~17:35 9:00~16:05	東北大学・電気通信研究所・片平北キャンパス
マイクロ波 (MW)	19日(火) 20日(水)	10:25~17:05 9:20~15:55	国土館大学・世田谷キャンパス
集積回路 (ICD) 回路とシステム (CAS) コンピュータシステム (CPSY)	14日(木) 15日(金)	9:20~20:00 9:30~20:30	アートホテル石垣島
有機エレクトロニクス (OME)	1日(金)	9:20~17:20	サンメッセ鳥栖
有機エレクトロニクス (OME)	28日(木)	13:00~17:20	機械振興会館
光エレクトロニクス (OPE)	7日(木) 8日(金)	9:25~17:20 9:00~12:45	宮古島市マリントーナメントビル (まりんぴあみやこ)
レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	15日(金)	10:00~18:05	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](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)	16日(土)	9:00~16:35	名古屋大学・東山キャンパス
言語理解とコミュニケーション (NLC) 音 声 (SP)	20日(水) 21日(木) 22日(金)	9:55~18:20 9:30~18:15 10:00~16:00	早稲田大学・グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター
コンピュータシステム (CPSY) 回路とシステム (CAS) 集積回路 (ICD)	14日(木) 15日(金)	9:20~20:00 9:30~20:30	アートホテル石垣島
コンピューテーション (COMP) 情報セキュリティ (ISEC)	21日(木) 22日(金)	9:30~17:05 9:50~15:30	高知工科大学・永国寺キャンパス
データ工学 (DE)	22日(金) 23日(土)	13:00~18:40 9:30~16:45	国立情報学研究所
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	16日(土) 17日(日)	10:00~17:00 9:30~17:30	慶應義塾大学・理工学部・矢上キャンパス
ディペンダブルコンピューティング (DC)	15日(金)	12:30~16:20	放送大学・秋田学習センター
教育工学 (ET)	2日(土)	9:55~17:00	金沢工業大学・扇が丘キャンパス
ソフトウェアインテグレイブルモデリング (SWIM)	2日(土)	13:00~16:15	東京理科大学・経営学部・神楽坂キャンパス・富士見校舎

◎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
ヒューマン情報処理 (HIP)	25日(月) 26日(火)	13:00~17:30 9:30~12:15	東北大学・電気通信研究所
福祉情報工学 (WIT)	6日(水) 7日(木)	9:45~17:05 9:45~17:05	産業技術総合研究所・臨海副都心センター

◇第二種研究会開催案内

第31回光通信システムシンポジウム 第31回多値論理とその応用研究会	12月19日(火), 20日(水) 平成30年1月6日(土), 7日(日)	東レ総合研修センター 明治大学・生田キャンパス
---------------------------------------	--	----------------------------

◇第二種研究会発表募集案内

第15回ネットワークソフトウェア研究会 第31回路とシステムワークショップ	平成30年1月18日(木), 19日(金) 平成30年5月17日(木), 18日(金)	石垣市民会館 北九州国際会議場
--	--	--------------------

●…………… 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——

●豊橋技術科学大学

公募人員 情報・知能工学系計算機数理学分野 テニュアトラック准教授1名

専門分野 ネットワーク、セキュリティ、または高性能計算、計算機システム、ソフトウェアなど

応募資格 博士の学位を有し、当該分野において優れた研究実績を有する方。情報ネットワーク、計算機アーキテクチャ、OSなどの基盤科目や実験・実習を担当できる方

着任時期 平成30年4月1日以降できるだけ早い時期

応募締切 平成29年12月22日(金)必着

詳細 <https://www.tut.ac.jp/about/kyoin-koubo.html>

●名古屋大学

公募人員 大学院情報学研究科情報システム学専攻 准教授1名

専門分野 IoT/組み込みシステムのセキュリティなど(例えば、Security by Design など)に関する理論と応用

応募締切 平成29年12月22日(金)必着

問合せ先 〒464-8603 名古屋市千種区不老町C3-1(631)

名古屋大学大学院情報学研究科情報システム学専攻長 関 浩之

TEL [052] 789-5886, [seki@i.nagoya-u.ac.jp](mailto:seki@i.nagoya-u.ac.jp)

詳細 <http://www.i.nagoya-u.ac.jp/>を御覧下さい

●九州大学

公募人員 助教1名(任期5年,再任可)

所属 応用力学研究所 自然エネルギー統合利用センター  
新エネルギーシステム工学分野

専門分野 次世代エネルギーシステムのための高信頼・高機能・高集積化した電力変換器・システムに関する研究  
着任時期 平成30年4月1日以降,なるべく早い時期  
応募締切 平成30年1月12日(金)17:00必着  
問合せ先 自然エネルギー統合利用センター 教授 西澤伸一  
TEL [092] 583-7294, [s.nishizawa@riam.kyushu-u.ac.jp](mailto:s.nishizawa@riam.kyushu-u.ac.jp)  
詳細 <http://www.riam.kyushu-u.ac.jp/publicity/jobs.html>

●一関工業高等専門学校

募集人員 助教1名

所属 未来創造工学科 電気・電子系

専門分野 電気電子工学

担当科目 電気電子工学に関する科目及び実験実習,卒業研究,専攻科特別研究

着任時期 平成30年4月1日

応募締切 平成30年1月31日(水)必着

詳細 提出書類,書類の送付先,問合せ先など公募に関する詳細は下記のURLを参照のこと

<https://www.ichinoseki.ac.jp/kyoin-kobo.html>

●一関工業高等専門学校

募集人員 准教授,講師若しくは助教1名

所属 未来創造工学科 情報・ソフトウェア系

専門分野 ICT分野

担当科目 上記専門分野に関係する科目

着任時期 平成30年4月1日

応募締切 平成30年1月31日(水)必着

詳細 提出書類,書類の送付先,問合せ先など公募に関する詳細は下記のURLを参照のこと

<https://www.ichinoseki.ac.jp/kyoin-kobo.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 2月号掲載分 平成29年12月15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>

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/>



——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

- (基礎・境界ソサイエティ)
- 12 月号 [和文] バイオメトリクス
- 12 月号 [英文] \*Information Theory and Its Applications  
\*VLSI Design and CAD Algorithms
- 1 月号 [英文] \*Cryptography and Information Security  
\*Wideband Systems
- (通信ソサイエティ)
- 12 月号 [和文] 知的環境とセンシングのシステムとソフトウェア
- 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  
\*Internet Technologies to Accelerate Smart Society
- (エレクトロニクスソサイエティ)
- 12 月号 [和文] 大学発マイクロ波論文
- 1 月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and Its Application
- (情報・システムソサイエティ)
- 12 月号 [英文] \*Parallel and Distributed Computing and Networking  
\*Frontiers in Agent-based Technology
- 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

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

◇ ◇ 「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、本年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](mailto:kaiin2@ieice.org)

.....

100年史の構成概要 ([http://www.ieice.org/jpn/100th/100\\_year\\_history.html](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。

