

# 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 8 月 3 日～9 月 1 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
信 頼 性 (R) 機 構 デ バ イ ス (EMD) 電 子 部 品 ・ 材 料 (CPM) 光 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE)	27 日(木) 28 日(金)	10 : 10~18 : 05 9 : 10~17 : 30	青森県観光物産館アスパム
超 音 波 (US)	24 日(月)	13 : 00~17 : 00	東京工業大学・大岡山キャンパス・蔵前会館
応 用 音 響 (EA)	3 日(月) 4 日(火)	13 : 00~16 : 50 10 : 00~14 : 45	東北大学・電気通信研究所
信 号 処 理 (SIP)	19 日(水) 20 日(木)	14 : 00~17 : 40 9 : 30~15 : 40	国立情報学研究所
思 考 と 言 語 (TL)	5 日(水) 6 日(木)	10 : 10~18 : 30 10 : 00~17 : 00	津田塾大学・小平キャンパス
安 全 性 (SSS)	28 日(金)	13 : 00~17 : 00	機械振興会館
I T S (ITS)	24 日(月) 25 日(火)	10 : 20~17 : 40 10 : 20~12 : 00	稚内北星学園大学
バ イ オ メ ト リ ク ス (BioX)	24 日(月) 25 日(火)	13 : 30~16 : 40 9 : 30~12 : 00	小樽港マリーナ
複雑コミュニケーションサイエンス (CCS)	6 日(木) 7 日(金)	13 : 45~17 : 50 8 : 45~12 : 00	第一滝本館
8 月休会の研究会；回路とシステム (CAS), 情報理論 (IT), 非線形問題 (NLP), VLSI 設計技術 (VLD), 情報セキュリティ (ISEC), ワイドバンドシステム (WBS), システム数理と応用 (MSS), 技術と社会・倫理 (SITE), 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), 高信頼制御通信 (RCC)			

◎通信ソサイエティ

研究会名	日 時		会 場
ア ン テ ナ ・ 伝 播 (A・P) 宇 宙 ・ 航 行 エ レ ク ト ロ ニ ク ス (SANE)	27 日(木) 28 日(金)	10 : 30~17 : 00 9 : 30~16 : 00	茨城大学・水戸キャンパス
衛 星 通 信 (SAT) 無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS)	17 日(月) 18 日(火)	9 : 30~18 : 30 9 : 30~16 : 20	福岡大学・セミナーハウス
光 通 信 シ ス テ ム (OCS) 光 ファイバ応用技術 (OFT)	27 日(木) 28 日(金)	14 : 00~17 : 30 9 : 00~16 : 05	小樽経済センター
フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN)	31 日(月) 9 月 1 日(火)	12 : 15~17 : 40 9 : 00~12 : 05	旭岳万世閣ホテルベアモンテ
モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	4 日(火) 5 日(水)	10 : 30~16 : 15 9 : 30~12 : 15	神戸大学・百年記念館
インターネットアーキテクチャ (IA)	25 日(火)	12 : 30~20 : 00	IJ セミナールーム
短 距 離 無 線 通 信 (SRW)	24 日(月)	9 : 00~18 : 00	芝浦工業大学・豊洲キャンパス
8 月休会の研究会；環境電磁工学 (EMCJ), ネットワークシステム (NS), 情報ネットワーク (IN), 通信方式 (CS), 電子通信エネルギー技術 (EE), コミュニケーションクオリティ (CQ), 情報通信マネジメント (ICM), スマート無線 (SR), 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), 無線電力伝送 (WPT)			

◎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) 電子部品・材料 (CPM) 光エレクトロニクス (OPE) レーザ・量子エレクトロニクス (LQE) 信頼性 (R)	27日(木) 28日(金)	10:10~18:05 9:10~17:30	青森県観光物産館アスパム
超伝導エレクトロニクス (SCE)	4日(火) 5日(水)	13:30~17:00 10:00~11:40	横浜国立大学
電子デバイス (ED)	3日(月) 4日(火)	13:30~17:10 10:00~12:45	機械振興会館
電子部品・材料 (CPM)	10日(月) 11日(火)	13:20~17:00 9:40~12:00	弘前大学・文京町地区キャンパス
シリコン材料・デバイス (SDM) 集積回路 (ICD)	24日(月) 25日(火)	9:30~18:25 9:30~14:50	熊本市市民会館 (24日) くまもと県民交流会館パレア (25日)
今後の予定; マイクロ波・ミリ波フォトニクス (MWP)			
8月休会の研究会; 磁気記録・情報ストレージ (MR), 電子ディスプレイ (EID), 電磁界理論 (EMT), マイクロ波 (MW), 有機エレクトロニクス (OME), 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)			

◎情報・システムソサイエティ

研究会名	日時		会場
画像工学 (IE)	3日(月)	10:30~16:00	首都大学東京・南大沢キャンパス
コンピュータシステム (CPSY) ディベンダブルコンピューティング (DC)	4日(火) 5日(水) 6日(木)	9:30~20:40 9:00~19:00 9:00~20:40	別府国際コンベンションセンター B-CON PLAZA
コンピュータシオン (COMP)	9月1日(火)	10:00~15:00	信州大学・長野 (工学) キャンパス
データ工学 (DE)	5日(水) 6日(木)	10:30~17:40 10:30~17:40	東大寺総合文化センター
音声 (SP)	21日(金)	10:00~16:50	岩手県立大学・アイーナキャンパス
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	20日(木)	13:30~16:30	法政大学・市ヶ谷キャンパス
8月休会の研究会; ME とバイオサイバネティクス (MBE), ライフインテリジェンスとオフィス情報システム (LOIS), 言語理解とコミュニケーション (NLC), コンピュータシオン (COMP), 人工知能と知識処理 (AI), ソフトウェアサイエンス (SS), パターン認識・メディア理解 (PRMU), ニューロコンピューティング (NC), 知能ソフトウェア工学 (KBSE), 教育工学 (ET), 医用画像 (MI), リコンフィギャラブルシステム (RECONF), 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), マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント (EMM), 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)	21日(金) 22日(土)	13:00~17:30 10:30~16:40	立命館大学・朱雀キャンパス
福祉情報工学 (WIT)	25日(火) 26日(水)	13:00~17:30 9:15~12:00	信州大学・長野 (工学部) キャンパス
8月休会の研究会; ヒューマン情報処理 (HIP), マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)			

◇第二種研究会開催案内

アンテナ・伝搬における設計・解析手法ワークショップ(第50回)	10月2日(金)	東京工業大学・キャンパス・イノベーションセンター
第1回コミュニケーションクオリティ(CQ)基礎講座ワークショップ	10月30日(金)	大阪市立大学・文化交流センター

◇第二種研究会発表募集案内

第2回集積光デバイスと応用技術研究会	10月23日(金)	横浜国立大学
第8回ネットワークソフトウェア研究会	10月30日(金)	工学院大学・新宿キャンパス
第58回機能集積情報システム研究会	10月30日(金)	弘前大学・理工学部
第33回量子情報技術研究会 (QIT33)	11月24日(火), 25日(水)	NTT厚木研究開発センタ

## ◇ ◇ CEATEC JAPAN 2015 との連携企画開催のお知らせ ◇ ◇

産業界における学会価値の向上を目的に、企業に所属する技術者が多数参加する CEATEC JAPAN2015 と、昨年引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN2015 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2015 と連携することで、電子情報通信分野で活躍する企業技術者に本会活動を広く知って頂くことができます。更に、CEATEC JAPAN2015 展示会に参加した技術者が研究会に参加する、あるいは、研究会に参加した研究者が CEATEC JAPAN2015 展示会に参加するといった相互交流が期待でき、電子情報通信分野の活性化につながる活動であると考えています。

今回は特別シンポジウムとして、「ICT の未来と光」及び東京支部主催シンポジウム「スマートシティー・スマートホームによって変わる僕たち私たちの暮らし」並びに下記 6 件の研究会を計画しています。会員の皆様には、是非御参加下さいませよう、御案内致します。なお、今年度の CEATEC のテーマは「NEXT—夢を力に、未来への挑戦」です。

<http://www.ceatec.com/2015/ja/application/about/about02.html>

**【開催日】** 2015 年 10 月 8 日 (木)～9 日 (金)

**【会場】** 幕張メッセ 国際会議場 (千葉市) (展示会場との位置関係を御確認下さい。)

**【参加費】** それぞれの企画に表示

**【申込方法】** 当日会場に直接お越し下さい。なお、CEATEC JAPAN2015 展示会に参加される方は、下記 URL から展示会参加のための事前登録をお願い致します。 <http://www.ceatec.com/> (8 月初旬掲載予定)

本学会が主催する内容は次のとおりです。

### I 一般社団法人電子情報通信学会 特別シンポジウム (参加費無料)

**【開催日】** 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00 開催予定

**【会場】** 国際会議場 2F コンベンションホール A

**【テーマ】** ICT の未来と光

### II 一般社団法人電子情報通信学会 東京支部主催シンポジウム (参加費無料)

**【開催日】** 10 月 9 日 (金) 10:00～13:00 開催予定

**【会場】** 国際会議場 3F 303 号室

**【テーマ】** スマートシティー・スマートホームによって変わる僕たち私たちの暮らし

### III 一般社団法人電子情報通信学会 研究専門委員会企画行事

#### ① コンピュータシステム研専 (CPSY)

(参加費無料 (ただし予稿集は、当日確認して下さい))

**【開催日】** 10 月 8 日 (木) 9:00～17:00 開催予定

**【会場】** 国際会議場 3F 301B 号室

**【テーマ】** 萌芽のコンピュータシステム研究展示会

#### ② 電子ディスプレイ研専 (EID) (参加費無料)

**【開催日】** 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00 開催予定

**【会場】** 国際会議場 3F 302 号室

**【テーマ】** 電子ディスプレイシンポジウム「ディスプレイと情報技術」

#### ③ パターン認識メディア理解研専 (PRMU)

(参加費無料 (ただし予稿集は、当日確認して下さい))

**【開催日】** 10 月 8 日 (木) 13:00～17:00,  
10 月 9 日 (金) 14:00～17:00

**【会場】** 国際会議場 3F 303 号室

**【テーマ】** パーソナルアプリケーション・ウェアラブル・高齢化/介護などのパーソナルな技術を支えるパターン認識・メディア理解

#### ④ 無線電力伝送研専 (WPT)

(参加費無料 (ただし予稿集は、当日確認して下さい))

**【開催日】** 10 月 9 日 (金) 9:00～13:00

**【会場】** 国際会議場 3F 301B 号室

**【テーマ】** 無線電力伝送技術と医療と EMC 問題

#### ⑤ 高信頼制御通信研専 (RCC) (参加費無料)

**【開催日】** 10 月 9 日 (金) 14:00～17:00 開催予定

**【会場】** 国際会議場 3F 301B 号室

**【テーマ】** 頼れる通信による頼れる制御

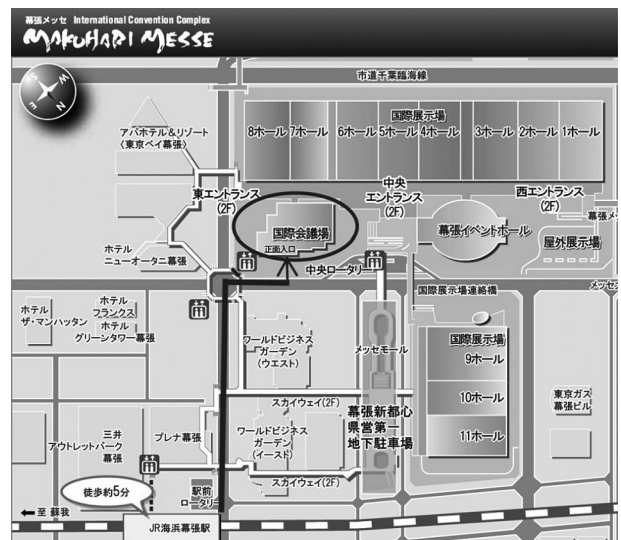
#### ⑥ ICT スマートグリッド技術時限研専 (ICTSG)

(参加費無料 (ただし予稿集は、当日確認して下さい))

**【開催日】** 10 月 9 日 (金) 10:00～13:00

**【会場】** 国際会議場 3F 302 号室

**【テーマ】** 電力自由化時代のスマートグリッド技術



※ CEATEC JAPAN⇒<http://www.ceatec.com/2015/ja/application/index.html>

会場 (国際会議場) までのアクセスは <http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>

—CEATEC JAPAN 2015 電子情報通信学会 特別シンポジウム—

電子情報通信学会では CEATEC JAPAN2015 のコンファレンスの部において、産官学各界を代表する皆様による特別シンポジウムを開催致します。

スマートフォンの急速な進化やビッグデータの活用、より高精細な放送への期待などを背景に、情報通信技術（ICT）による生活の利便性向上や社会的課題の解決に大きな期待が寄せられており、ICT の新たな発展が新たな価値の創造と成長を促すことへの期待も一層高まるばかりです。これに加え、昨年の青色 LED 関連のノーベル賞受賞や農業分野における光の活用などもあり、ICT 未来社会と我が国の産業の高度化は、ICT、光メディア、社会生活の高度化等もあいまって、私たちの生活をますます豊かにしてくれることはもはや疑うところではないでしょう。

折しも、本年は国際光年ということもあり、ICT の将来展望や私たちの将来の生活が、光との関わりという切り口でどのような発展を遂げて行くのか、産官学それぞれの立場から ICT と未来社会の方向性について思いを語って頂きます。

日 時：2015 年 10 月 8 日（木）13：30～17：20

場 所：幕張メッセ国際会議場 2 階コンベンションホール A

テーマ：「ICT の未来と光」

主 催：一般社団法人電子情報通信学会

プログラム案

（敬称略）

1. 13：30 開会挨拶 電子情報通信学会会長 小柴正則
  
2. 13：35～14：35 基調講演（各 30 分）
  - ①「演題：未定」 総務省大臣官房総括審議官 武井俊幸
  - ②「国際光年によせて～光産業の将来～」 東京大学生産技術研究所教授 荒川泰彦

14：35～14：40 会場リアレンジ
  
3. 14：40～17：15 パネル討論  
(1) パネリストによる御講演（各 20 分） モデレータ：小柴正則
  - ①「モバイルの進化と光（仮）」 (株)NTT ドコモ先進技術研究所所長 梅田成視
  - ②「4k/8k の展望と光」 日本放送協会放送技術研究所所長 黒田 徹
  - ③「現在から未来へ：ICT を支える光通信技術（仮）」 三菱電機株式会社常務執行役通信システム事業本部長 西村隆司
  - ④「ネットワークからみた光技術」 国立研究開発法人情報通信研究機構理事 今瀬 真
  - ⑤「農業ビジネスと光（仮）」 富士通ホーム&オフィスサービス株式会社代表取締役社長 植栗章夫

(2) 討論（55 分）
  
4. 17：15 閉会挨拶 電子情報通信学会次期会長 佐藤健一

## ●…………… 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——

## ●東洋大学

所 属 情報連携学部情報連携学科（設置構想中）  
 公募人員 ①教授あるいは准教授9名、②教授（特別教員）あるいは准教授（特別教員）14名、③助教26名  
 専門分野 情報学及びその応用分野  
 採用予定日 平成29年4月1日、平成30年4月1日または平成31年4月1日  
 応募締切 平成27年8月20日（木）必着  
 問合先 情報連携学部採用担当者  
 ml-iniad-em@toyo.jp  
 詳 細 [https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy\\_f1550](https://j-sys.toyo.ac.jp/pms/app/saiy_f1550)

## ●尾道市立大学

公募人員 経済情報学部経済情報学科 講師または准教授1名  
 担当科目 下記①から③の全てと、学部における演習、大学院における関連する講義・演習。①「統計学Ⅰ」,「統計学Ⅱ」,「教養数学」の3科目。②「情報活用基礎Ⅰ」,「情報活用基礎Ⅱ」,「プログラミングⅠ実習」の中の1クラス。③「ビジネスとデータサイエンス」または「情報セキュリティ」のどちらか1科目  
 着任時期 平成28年4月1日  
 応募締切 平成27年8月27日（木）必着  
 詳 細 <http://www.onomichi-u.ac.jp/saiyo/index.html>

## ●近畿大学

公募人員 講師1名  
 専門分野 情報システム  
 応募締切 平成27年8月29日（土）必着  
 問合先 理工学部情報学科長 笹野 博  
 sasano@info.kindai.ac.jp  
 詳 細 <http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/index.html>

## ●岡山理科大学

公募人員 准教授、講師または助教1名  
 専門分野 電子デバイスに関する研究分野  
 応募資格 博士の学位を有し、私立大学における教育・研究を深く理解し、強い熱意を持って取り組まれる方  
 着任時期 平成28年4月1日  
 応募締切 平成27年8月31日（月）必着  
 問合先 工学部電気電子システム学科長 笠 展幸  
 TEL〔086〕256-9521（研究室直通）  
 kasa@ee.ous.ac.jp  
 詳 細 <http://www.ous.ac.jp/boshuu/index.html>

## ●日本大学

公募人員 工学部情報工学科 教授または准教授2名  
 専門分野 ①情報ネットワーク関連分野、②メディア情報関連分野（書類送付時に応募する分野を明記のこと）  
 応募資格 博士の学位を有し、当該分野の教育・研究を担当できること  
 着任時期 平成28年4月1日  
 応募締切 平成27年8月31日（月）必着  
 問合先 工学部情報工学科主任 若林裕之  
 TEL〔024〕956-8836, hwaka@cs.ce.nihon-u.ac.jp  
 詳 細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/joho/index.html>

## ●日本大学

公募人員 准教授または助教1名  
 所 属 工学部電気電子工学科  
 専門分野 信号処理、集積回路、または半導体デバイスを対象とする電子工学関連分野  
 応募資格 博士の学位を有し、教育と研究に熱意がある方  
 応募締切 平成27年9月5日（土）必着（簡易書留）  
 問合先 工学部電気電子工学科 池田正則  
 TEL〔024〕956-8786, mikeda@ee.ce.nihon-u.ac.jp  
 詳 細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/index.html>

## ●鹿児島工業高等専門学校

公募人員 准教授または助教1名  
 専門分野 情報工学科  
 応募締切 平成27年9月11日（金）必着  
 問合先 情報工学科長 幸田 晃  
 TEL〔0995〕42-9094, kouda@kagoshima-ct.ac.jp  
 詳 細 <http://www.kagoshima-ct.ac.jp/recruit/>

## ●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 任期付き嘱託助教4名  
 専門分野 「情報・通信・コンピュータ分野」（画像情報工学・信号処理・光システム・無線通信システム）または「エネルギー・制御・環境分野」（分散電源）  
 任 期 5年  
 着任時期 平成28年4月1日  
 応募締切 平成27年9月14日（月）必着  
 問合先 電気電子情報工学科主任 木村真一  
 koubo-2016@ee.noda.tus.ac.jp  
 詳 細 [http://www.sut.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20150914\\_riko\\_ele\\_01.pdf](http://www.sut.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20150914_riko_ele_01.pdf)

## ●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 准教授または講師1名  
 専門分野 「環境・エネルギー工学（燃料電池や発電機などの発電装置、新エネルギー）」  
 着任時期 平成28年4月1日  
 応募締切 平成27年9月14日（月）必着  
 問合先 電気電子情報工学科主任 木村真一  
 TEL〔04〕7124-1501（内線3705）  
 koubo-2016@ee.noda.tus.ac.jp  
 詳 細 [http://www.sut.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20150914\\_riko\\_ele\\_02.pdf](http://www.sut.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20150914_riko_ele_02.pdf)

## ●北海道大学

公募人員 教授 1 名  
 専門分野 次世代情報処理システムへの応用を指向する先端電子デバイスを開拓する分野（詳細は下記 URL 参照）  
 応募締切 平成 27 年 9 月 14 日（月）必着  
 問合先 大学院情報科学研究科情報エレクトロニクス専攻長 本久順一  
 TEL [011] 706-6508, motohisa@ist.hokudai.ac.jp  
 詳細 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/information>

## ●北海道大学

公募人員 教授 1 名  
 専門分野 次世代集積エレクトロニクスシステムに関わる回路分野（詳細は下記 URL 参照）  
 応募締切 平成 27 年 9 月 14 日（月）必着  
 問合先 大学院情報科学研究科情報エレクトロニクス専攻長 本久順一  
 TEL [011] 706-6508, motohisa@ist.hokudai.ac.jp  
 詳細 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/information>

## ●三重大学

公募人員 大学院工学研究科電気電子工学専攻情報・通信システム工学講座 助教（任期なし）1 名  
 専門分野 通信工学分野（無線伝送方式，無線ネットワーク，無線通信プロトコル等に関する分野が望ましい）  
 応募資格 着任時に博士学位を有し，大学院で教育・研究が可能  
 着任時期 平成 27 年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 27 年 9 月 14 日（月）必着  
 照会先 電気電子工学専攻長 平松和政  
 TEL [059] 231-9694, hiramatu@elec.mie-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.mie-u.ac.jp/adoption/recruit.html>

## ●京都大学

公募人員 教授 1 名  
 所属 情報学研究科システム科学専攻システム構成論講座  
 専門分野 数値システム論  
 応募締切 平成 27 年 9 月 15 日（火）必着  
 問合先 情報学研究科システム科学専攻長 高橋 豊  
 takahashi@i.kyoto-u.ac.jp  
 詳細 [http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/jyohogaku/2015/150915\\_0900.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubo/jyohogaku/2015/150915_0900.html/at_view/file)

## ●東海大学

公募人員 情報通信学部組込みソフトウェア工学科 教授または准教授 1 名  
 専門分野 組込みソフトウェア工学（自動車，ロボット，産業機器等の組込みシステムの制御に関連した分野）及び機械学習・データ科学の分野  
 応募資格 博士の学位を有し，研究・教育・学部・学科運営に積極的に協力できること  
 応募締切 平成 27 年 9 月 15 日（火）必着  
 問合先 組込みソフトウェア工学科主任 渡辺晴美  
 harumi@wing.ncc.u-tokai.ac.jp

## ●大阪府立大学

公募人員 准教授 1 名  
 所属 大学院工学研究科電気情報システム工学分野  
 専門分野 電力システム工学，エネルギー工学に関わる分野  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日（予定）  
 応募締切 平成 27 年 9 月 18 日（金）必着  
 問合先 電気情報システム工学分野主任 山田 誠  
 myamada@eis.osakafu-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.osakafu-u.ac.jp/staff/index.html>

## ●弘前大学

公募人員 理工学研究科（理工学部電子情報工学科併任）教授 1 名  
 専門分野 情報システム工学関連分野（例えば，コンピューティング，データベース，ヘルスケアなど）  
 応募資格 博士の学位を有する方  
 着任時期 平成 28 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 27 年 9 月 18 日（金）必着  
 問合先 大学院理工学研究科 小林康之  
 TEL [0172] 39-3638  
 kobayashi.yasuyuki@eit.hirosaki-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html>

## ●弘前大学

公募人員 理工学研究科（理工学部電子情報工学科併任）教授 1 名  
 専門分野 組込みシステムに関する分野（特に LSI 設計技術，アナログ回路・バースバンド回路設計技術，スマート組込みシステム開発・応用等，ハードウェア実装に関連する分野が望ましい）  
 応募資格 博士の学位を有する方  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 27 年 10 月 16 日（金）必着  
 問合先 大学院理工学研究科 小林康之  
 詳細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/14650.html>

## ●福岡工業大学

募集人員 教授，准教授または助教 1 名  
 所属 工学部電気工学科  
 専門分野 電気機器，パワーエレクトロニクスなどに関連する分野  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日  
 公募締切 平成 27 年 9 月 18 日（金）必着  
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/index>

## ●福岡工業大学

募集人員 教授，准教授または助教 1 名  
 所属 工学部電気工学科  
 専門分野 新エネルギー，分散電源，エネルギー管理，電力貯蔵，送配電，スマートグリッド，組込みなどに関連する分野  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日  
 公募締切 平成 27 年 10 月 23 日（金）必着  
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/index>

## ●福岡工業大学

公募人員 教授, 准教授, または助教 1 名  
 専門分野 情報工学 (離散構造) または関連分野  
 応募資格 博士の学位を有する方, 若しくは着任までに取得見込みの方. 大学院の教育・研究指導が担当可能な方. 教育経験のある方が望ましい  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 27 年 11 月 27 日 (金) 必着  
 問 合 先 情報工学部情報工学科長 前田道治  
 maeda@fit.ac.jp  
 詳 細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

## ●東北大学

公募人員 環境調和型セキュア情報システム研究室 教授 1 名  
 専門分野 環境情報工学, 環境電磁工学, 情報計測, 評価技術, 等  
 応募資格 博士の学位を有する方  
 着任時期 平成 28 年 4 月頃  
 応募締切 平成 27 年 9 月 20 日 (日) 当日消印有効  
 問 合 先 〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1  
 東北大学電気通信研究所総務係  
 TEL (022) 217-5420  
 詳 細 <http://www.riec.tohoku.ac.jp/information/proposals/2015/06/post-3423/>

## ●鳥取大学

公募人員 教授 1 名  
 所 属 情報エレクトロニクス専攻電気電子工学講座  
 専門分野 脳情報科学, 脳科学の工学的応用分野 (ブレインマシンインタフェース, 脳情報復号, 脳波解析, 視覚, 情報ネットワーク工学, 脳型集積回路, 等の分野)  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日 (予定)  
 応募締切 平成 27 年 9 月 28 日 (月) 必着  
 問 合 先 電気電子工学コース長 大観光徳  
 TEL (0857) 31-6700, ohmi@ele.tottori-u.ac.jp  
 詳 細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo.html>

## ●鳥取大学

公募人員 教授 1 名  
 所 属 情報エレクトロニクス専攻知能情報工学講座  
 専門分野 情報工学に関する分野, 特に知識情報処理分野 (統計解析, 人工知能, 機械学習, 大規模コンテンツ分析, データマイニング, ソーシャルメディア分析など)  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日 (予定)  
 応募締切 平成 27 年 10 月 30 日 (金) 必着  
 問 合 先 知能情報工学コース長 岩井儀雄  
 TEL (0857) 31-5624 iwai@ike.tottori-u.ac.jp  
 詳 細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo.html>

## ●神奈川大学

公募人員 准教授または教授 1 名 (専任)  
 所 属 工学部電気電子情報工学科  
 専門分野 光波・電磁波工学, 電磁環境計測, それらを活用した研究と教育  
 着任時期 平成 28 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 27 年 9 月 30 日 (水) 必着

問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 山口栄雄  
 TEL (045) 481-5661 (内線 3759)  
 yamags18@kanagawa-u.ac.jp

詳 細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

◎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 10 月号掲載分 平成 27 年 8 月 25 日 (火) 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 ……………●

## ——銀行・ゆうちょ銀行 (郵便局)

## 口座自動引落しの割引特典のお知らせ——

銀行/ゆうちょ銀行 (郵便局) の口座からの会費の自動引落しを選ばれますと、次年度基本会費から、5% 割引になる特典がございます。

手続きの詳細は下記の URL を御参照下さい。

—<http://www.ieice.org/jpn/service/todokede/iraisho.html>

なお、新規にお申込みを希望される方、また口座の変更を行う方は 10 月 1 日までに依頼書を事務局宛てに御送付下さい。

## ——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

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](mailto: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27年8月号及び9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)

8月号 [和文] 回路とシステム

8月号 [英文] Information and Communication Systems for Safe and Secure Life  
Image Media Quality

9月号 [英文] Signal Processing for Sensing and Diagnosis  
(通信ソサイエティ)

8月号 [英文] 5G Radio Access Networks—Part I: Radio Access Technologies and System Design

9月号 [和文] 無線で未来を描き続けるアンテナ・伝搬並びにその関連システムの論文

9月号 [英文] Emerging Technologies on Ambient Sensor Networks toward Future Generation

(エレクトロニクスソサイエティ)

8月号 [英文] Microwave Photonics

9月号 [英文] Recent Development of Electro-Mechanical Devi-

ces (IS-EMD2014)

(情報・システムソサイエティ)

9月号 [和文] 画像符号化・映像メディア処理

9月号 [英文] Optimization and Learning Algorithms of Small Embedded Devices and Related Software/Hardware Implementation

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成27年電気・情報関係学会北海道支部連合大会

期 日 平成27年11月7日(土)、8日(日)

会 場 北見工業大学(北見市)

URL <http://www.hokkaido.ieice.org/shibukai/>

●平成27年電気関係学会関西連合大会

期 日 平成27年11月14日(土)、15日(日)

会 場 摂南大学寝屋川キャンパス(寝屋川市)

URL <http://kjcicee.org/kjcicee2015>

●…… 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 学生「見学会・講演会」

期 日 平成27年9月14日(月)

会 場 パナソニック株式会社パナソニックセンター大阪(大阪市)

●電気三学会関西支部講演会「見える化技術の最新動向とその応用」

期 日 平成27年9月11日(金)

会 場 中央電気倶楽部513号室(大阪市)

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

●電気三学会関西支部専門講習会

「最近の制御関連技術—これって使えるの?—」

期 日 平成27年9月10日(木)

会 場 中央電気倶楽部513号室(大阪市)

URL <http://www.iee.jp/kansai/>

●電気三学会関西支部専門講習会「雷性状を考慮した風力発電設備の耐雷技術」

期 日 平成27年9月17日(木)

会 場 中央電気倶楽部215号室(大阪市)

URL <http://www.iee.jp/kansai/>

◇本会・ソサイエティ・グループ・研究専門委員会等  
主催・共催

●第38回情報理論とその応用シンポジウム(SITA2015)

期 日 平成27年11月24日(火)~27日(金)

会 場 鷺羽山下電ホテル(倉敷市)

URL <http://www.ieice.org/ess/sita/SITA2015/>