

会 告

平成 26 年 1 月号から会告は、一部内容を除き
 本会ホームページのみの掲載となりました。

<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 26 年 9 月 1 日～10 月 10 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

研究会名	日 時		会 場
情 報 理 論 (IT)	19 日(金)	9 : 00～14 : 40	鳩山荘・松庵
超 音 波 (US)	29 日(月)	13 : 00～15 : 50	山形大学・米沢キャンパス・百周年記念会館
情 報 セ キ ュ リ テ ィ (ISEC)	5 日(金)	12 : 55～17 : 35	機械振興会館
I T S (ITS)	19 日(金)	10 : 00～17 : 20	鳥取大学・鳥取キャンパス
スマートインフォメディアシステム (SIS)	11 日(木) 12 日(金)	10 : 00～17 : 20 9 : 30～11 : 50	庄内産業振興センター
バ イ オ メ ト リ ク ス (BioX) MEとバイオサイバネティクス (MBE)	12 日(金)	10 : 20～18 : 00	信州大学・長野 (工学) キャンパス

9 月休会の研究会；回路とシステム (CAS), 信頼性 (R), 応用音響 (EA), 非線形問題 (NLP), VLSI 設計技術 (VLD), 信号処理 (SIP), ワイドバンドシステム (WBS), システム数理と応用 (MSS), 思考と言語 (TL), 技術と社会・倫理 (SITE), 安全性 (SSS), 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) マ イ ク ロ 波 (MW)	18 日(木) 19 日(金)	9 : 30～17 : 25 9 : 20～17 : 15	東京工業大学・大岡山キャンパス
環 境 電 磁 工 学 (EMCJ) エレクトロニクスシミュレーション (EST)	12 日(金)	10 : 00～17 : 00	北見工業大学
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)	11 日(木) 12 日(金)	10 : 00～18 : 25 9 : 20～17 : 55	東北大学・電気通信研究所
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン ク オ リ テ ィ (CQ) モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA)	11 日(木) 12 日(金)	9 : 15～17 : 15 9 : 15～17 : 15	石巻市河北総合センター・ビッグバン
フ ォ ト ニ ッ ク ネ ッ ト ワ ー ク (PN)	4 日(木) 5 日(金)	13 : 35～16 : 30 10 : 00～11 : 40	定山溪グランドホテル
インターネットアーキテクチャ (IA)	12 日(金)	10 : 00～17 : 55	東京工業大学・蔵前会館

9 月休会の研究会；宇宙・航行エレクトロニクス (SANE), 衛星通信 (SAT), 電子通信エネルギー技術 (EE), 光通信システム (OCS), 無線通信システム (RCS), 光ファイバ応用技術 (OFT), 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), 短距離無線通信 (SRW), 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
マイクロ波 (MW) アンテナ・伝播 (A・P)	18日(木)	9:30~17:25	東京工業大学・大岡山キャンパス
	19日(金)	9:20~17:15	
エレクトロニクスシミュレーション (EST) 環境電磁工学 (EMCJ)	12日(金)	10:00~17:00	北見工業大学
電子部品・材料 (CPM)	4日(木) 5日(金)	13:30~17:10 9:30~13:10	山形大学・工学部・百周年記念会館
9月休会の研究会；機構デバイス (EMD)，磁気記録・情報ストレージ (MR)，超伝導エレクトロニクス (SCE)，電子ディスプレイ (EID)，電子デバイス (ED)，電磁界理論 (EMT)，シリコン材料・デバイス (SDM)，集積回路 (ICD)，有機エレクトロニクス (OME)，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)，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
MEとバイオサイバネティクス(MBE) バイオメトリクス (BioX)	12日(金)	10:20~18:00	信州大学・長野(工学)キャンパス
ライフインテリジェンスとオフィス情報システム(LOIS) 画像工学 (IE) マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント(EMM)	18日(木) 19日(金)	11:30~18:25 10:30~14:25	高知工科大学
コンピューテーション (COMP) (8月掲載)	2日(火)	10:00~17:30	
データ工学 (DE)	10日(水) 11日(木)	13:00~17:40 10:00~17:00	国立情報学研究所
言語理解とコミュニケーション (NLC)	11日(木) 12日(金)	10:40~17:30 9:30~18:00	
パターン認識・メディア理解 (PRMU) 情報論的学習理論と機械学習 (IBISML) (8月掲載)	1日(月) 2日(火)	9:30~18:30 9:30~17:15	筑波大学
パターン認識・メディア理解 (PRMU)	10月9日(木) 10日(金)	14:00~18:00 13:00~17:00	
教育工学 (ET)	27日(土)	10:00~15:50	島根大学・松江キャンパス
医用画像 (MI)	2日(火)	10:15~16:50	統計数理研究所
リコンフィギャラブルシステム (RECONF)	18日(木) 19日(金)	13:00~18:10 9:00~15:05	杜の宿(宮島)
クラウドネットワークロボット (CNR)	26日(金) 27日(土)	13:30~22:00 9:30~10:45	
9月休会の研究会；コンピュータシステム (CPSY)，人工知能と知識処理 (AI)，ソフトウェアサイエンス (SS)，ディペンダブルコンピューティング (DC)，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)，音声 (SP)，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)，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
ヒューマン情報処理 (HIP)	25日(木) 26日(金)	13:00~17:35 9:30~16:15	奈良県新公会堂
福祉情報工学 (WIT)	12日(金) 13日(土)	13:30~17:50 10:15~16:15	
9月休会の研究会；ヒューマンコミュニケーション基礎 (HCS)，マルチメディア・仮想環境基礎 (MVE)			

◇第二種研究会開催案内

情報の認知と行動研究会ワークショップ2014	10月2日(木)，3日(金)	サントピア岡山総社
第5回ネットワークソフトウェア研究会	10月31日(金)	東京大学・情報基盤センタ
第27回情報伝送と信号処理ワークショップ	11月5日(水)~7日(金)	知床ウトロ温泉・知床グランドホテル

◇第二種研究会発表募集案内

第31回量子情報技術研究会 (QIT31)	11月17日(月)，18日(火)	東北大学・さくらホール
第28回多値論理とその応用研究会	1月10日(土)，11日(日)	てんぶす那覇

◇ ◇ CEATEC JAPAN 2014 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 JAPAN2014 と、昨年引き続き連携することになりました。CEATEC JAPAN2014 は、電子情報通信系最大規模の展示会です。CEATEC JAPAN2014 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 JAPAN2014 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 JAPAN2014 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、「未来をデザインする ICT」及び東京支部主催シンポジウム（第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向）並びに下記7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—夢を生みだし、未来を描け」です。 <http://www.ceatec.com/2014/ja/application/about/about02.html>

【開催日】 10月9日（木）、10日（金）

【会場】 幕張メッセ（千葉市）

会場までのアクセスは URL (<http://www.m-messe.co.jp/access/index.html>) を御参照下さい。

【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 JAPAN2014 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9日（木）13:30~17:30 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】 未来をデザインする ICT

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（木）10:00~13:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向

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高信頼制御通信研専 (RCC) (参加費無料)

【開催日】 10月9日（木）14:00~17:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 頼れる無線による頼れる遠隔制御

②電子ディスプレイ研専 (EID) (参加費無料)

【開催日】 10月9日（木）9:00~13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 電子ディスプレイシンポジウム「これからのディスプレイ材料」

③パターン認識メディア理解研専 (PRMU)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10月9日（木）14:00~18:00

10日（金）13:00~17:00

【会場】 国際会議場 3F 302号室

【テーマ】 ビッグデータ利用とエンタテインメント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 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10月9日（木）14:00~17:00

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 無線電力伝送が支える新しい社会

⑤ ICT スマートグリッド技術時限研専 (ICTSG)

(参加費無料 (ただし予稿集有料))

【開催日】 10月10日（金）10:00~13:00

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 (仮) 次世代スマートグリッドが目指すべき方向

⑥コンピュータシステム研専 (CPSY)

(参加費無料 (ただし予稿集有料の場合あり))

【開催日】 10月10日（金）10:00~17:00 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 303号室

【テーマ】 ユーザを支えるコンピューティング及び一般

⑦人工知能と知識処理研専 (AI) (参加費無料)

【開催日】 10月10日（金）14:00~ 開催予定

【会場】 国際会議場 3F 301B号室

【テーマ】 これからの社会を見据えた、新たな価値創造に役立つ AI (仮)

※ CEATEC JAPAN (Combined Exhibition of Advanced Technologies)
詳細 URL はこちら <http://www.ceatec.com/2014/ja/application/index.html>

—CEATEC JAPAN 2014 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 JAPAN2014 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。

近年、情報通信技術（ICT）による社会インフラの効率的運用など、ICT による社会的課題の解決に大きな期待が寄せられています。同時に、スマートフォンの急速な進化やビッグデータの活用など、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高まっています。未来社会と産業の高度化に貢献する ICT と社会のあり方の将来展望を中心に、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：2014 年 10 月 9 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：「未来をデザインする ICT」

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 酒井善則

2. 13：35～14：35 基調講演（各 30 分）
 - ① 「ICT の未来とイノベーション」 総務省大臣官房総括審議官 武井俊幸
 - ② 「ICT と未来の高等教育」 放送大学学園理事長 白井克彦

14：35～14：40 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：酒井善則
 - ① 「オープンコラボレーションが拓く未来：ICT と社会の融合」
日本電信電話株式会社代表取締役副社長 篠原弘道
 - ② 「4K・8K の展望と未来への期待」 日本放送協会放送技術研究所所長 黒田 徹
 - ③ 「ビッグデータによる未来のデザイン」 国立情報学研究所所長 喜連川 優
 - ④ 「未来を拓くコネクテッドインフラストラクチャー」
富士通株式会社エグゼクティブフェロー 雄川一彦
 - ⑤ 「民学産公官の協働による ICT 街づくりが開く未来」 三鷹市長 清原慶子

- (2) 討論（55 分）

4. 17：15 閉会挨拶 電子情報通信学会次期会長 小柴正則

我が国においては、光アクセスネットワークやLTEに代表される高速ネットワークが広く普及し、世界トップクラスのブロードバンドインフラ環境が整っています。このような環境を生かし、スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末を用いた様々なサービスが生み出され、今ではすっかりと生活に不可欠なインフラになったと言っても過言ではありません。また、最近ではヒトの持つ端末だけではなく、様々なものにまで無線通信機能が搭載され、ヒトのみならず、モノまでもがネットワーク化され、それがインターネットの世界へつながり、クラウドサービスと融合していく「Internet of Thing 時代」の到来が本格化しようとしています。そして、モバイル端末や各種センサを通じて収集された膨大なデータを活用して新たな付加価値を提供するビッグデータ関連サービスの将来性について関心が高まっています。

一方、近年 ICT 技術の観点では、ネットワークとデバイスそれぞれにおいて、大きなイノベーションが話題となっています。一つは、第5世代のモバイルネットワーク技術です。従来技術と比べて、更なる高速化のみならず、多様な無線インタフェースを収容できることが特徴とされています。もう一つは、ウェアラブル端末技術です。「持つ」から「身に付ける」ことによって、ユーザーにとって意識することなく常時無線ネットワークを介して様々なサービスに接することが可能となります。

本シンポジウムでは、ネットワーク技術やデバイス技術の最先端の研究開発動向を踏まえつつ、これら ICT 技術のイノベーションを基に、異なる技術分野の融合や、異業種間の連携などによって、いかに様々な新しいサービスを生み出し、産業や社会の発展に貢献し得るかといった課題について議論を行います。

第1部では、まず、進化を続ける無線ネットワーク技術やデバイス技術がもたらす社会や産業の変革について御講演を頂きます。次に、今後成長が期待されるウェアラブルデバイス関連のマーケット動向、続いて社会を支える最新の無線ネットワーク技術、そして、モバイル技術をビジネスに活用する観点から、各分野にて第一線で御活躍の方々をお招きし、御講演頂きます。

また、第2部では、最先端の ICT 技術を活用した国内産業の発展と地域社会の活性化に関して、また社会や産業の変革に資するサービス創出を加速するためには、我々は今何をしなければならないのか？ また、更なる発展が期待されるブロードバンドモバイルネットワークやデバイス、サービスに関するイノベーションの可能性について、パネルディスカッションを行います。

開催日：10月9日（木）10：00～13：00

会場：国際会議場 3F 303号室

テーマ：第5世代モバイル通信とウェアラブルデバイスが拓く新しい社会への期待とそれを支える最新技術動向

第1部

10：00～10：05 開会挨拶

西原基夫氏 東京支部長、NEC クラウドシステム研究所所長

10：05～10：35 Internet of Everything がもたらすしなやかな知識社会の到来

上條 健氏 沖電気工業株式会社研究開発センター理事

10：35～11：05 第5世代に向けた無線アクセスネットワーク技術の最新動向

奥村幸彦氏 (株)NTT ドコモ先進技術研究所グループリーダー主幹研究員

11：05～11：35 ウェアラブルサービスの市場動向

池田英信氏 (株)テクノ・システム・リサーチマーケティングディレクター

11：35～12：05 最新モバイルソリューションの活用事例

高橋友憲氏 (株)チェンジマネージャ

12：05～12：15 休憩

第2部

12：15～12：55 パネル討論

来るべきIoT時代の中で、我々は社会や産業に変革を促すために最新のICTを活用して何をすべきなのか？

座長

吉本直人氏 (千歳科学技術大学教授)

パネリスト

上條 健氏 (沖電気工業株式会社研究開発センター理事)

奥村幸彦氏 ((株)NTT ドコモ先進技術研究所グループリーダー主幹研究員)

池田英信氏 ((株)テクノ・システム・リサーチマーケティングディレクター)

高橋友憲氏 ((株)チェンジマネージャ)

12：55～13：00 閉会挨拶

西原基夫氏 東京支部長、NEC クラウドシステム研究所所長

●…………… 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——

●東海大学

公募人員 准教授または講師1名
所 属 情報理工学部コンピュータ応用工学科
専門分野 ロボティクス、知能情報システム、システム制御などのいずれか
応募資格 博士の学位を有し教育研究に熱意のある方
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月19日(金)必着
問合先 コンピュータ応用工学科主任 平田弘志
TEL [0463] 58-1211, hirata@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp
詳 細 電子情報通信学会ホームページ参照

●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1名
専門分野 家電製品、自動車、ロボット、通信機器などの組込みソフトウェア開発方法に関連した分野
担当科目 プログラミング応用、データ構造とアルゴリズム、開発プロジェクトなど
応募資格 博士の学位を有し、研究教育・学科運営に熱心なこと
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月29日(月)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

●兵庫県立大学

公募人員 電気系工学専攻電子情報工学科 准教授1名
専門分野 レーダセンシングと画像化技術
担当科目 情報論理学、論理数学
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月19日(金)必着
問合先 電子情報工学科教授 松井伸之
TEL [079] 267-4993, koubo160@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs_accept.html

●福井工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 准教授1名
専門分野 ソフトウェア、ネットワークに関する分野
応募資格 博士の学位または技術士の資格を持ち、教育・研究・学生指導・地域貢献に熱意があり本校の運営等に積極的かつ協動的に参画でき、プロコン・ロボコンなどのものづくり教育の指導に熱意のある方
応募締切 平成26年9月22日(月)必着
問合先 電子情報工学科長 斉藤 徹
TEL [0778] 62-8278 (直通), FAX [0778] 62-3414
詳 細 http://www.fukui-nct.ac.jp/info/kyouinkoubo.html

会告

●静岡大学

公募人員 大学院工学研究科数理システム工学専攻 助教1名
専門分野 オペレーションズ・リサーチ、数理工学
担当科目 工学基礎実習、創造教育実習、プログラミング関連の科目、グラフ理論等の中から幾つか
応募資格 博士の学位(着任時までに博士号取得も含む)
着任時期 平成26年12月1日以降(遅くとも平成27年4月1日)
応募締切 平成26年9月25日(木)必着
問合先 数理システム工学専攻 関谷和之
sekitani@sys.eng.shizuoka.ac.jp
詳 細 http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2014/20140701_mse.pdf

●東北工業大学

募集人員 知能エレクトロニクス学科 准教授または講師1名
専門分野 知能センシング分野
担当科目 電気数学、電気回路、電子回路、電子工学実験など
応募資格 博士号取得者、または着任までに取得見込みの方
着任時期 原則として平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月26日(金)必着
問合先 知能エレクトロニクス学科長 丸山次人
TEL [022] 305-3214, t-maruyama@tohtech.ac.jp
詳 細 http://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/index.html

●東京都市大学

公募人員 情報通信工学科 教授または准教授1名
専門分野 集積化システム(電子回路技術、大規模集積回路(VLSI)技術、信号処理技術)、電子機器
応募資格 博士の学位を有し、集積化システム工学、電子機器工学について優れた研究業績を有する方
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月27日(土)必着
問合先 知識工学部情報通信工学科 佐和橋 衛
TEL [03] 5707-0104 (内線2951), sawahasi@tcu.ac.jp
詳 細 http://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/index.html#b2

●東京都市大学

公募人員 教授、准教授または講師1名
専門分野 メディア処理技術応用
応募資格 博士の学位を有すること。人に優しい人間調和型情報システムについて教育・研究のできる方
応募締切 平成26年10月10日(金)必着
問合先 〒224-8551 横浜市都筑区牛久保西3-3-1
東京都市大学メディア情報学部情報システム学科
主任教授 諏訪敬祐
TEL [045] 910-2537, suwa@tcu.ac.jp

●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 情報・通信・コンピュータ分野(情報セキュリティ・暗号理論・符号理論)
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月29日(月)必着
問合先 電気電子情報工学科主任 前田譲治
TEL [04] 7124-1501 (内線3705)
koubo-2015@ee.noda.tus.ac.jp
詳 細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20140929_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 任期付き嘱託助教2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）またはエネルギー・制御・環境分野（パワーエレクトロニクス・電気機器）
 着任時期 平成27年4月1日 任期5年
 応募締切 平成26年9月29日（月）必着
 問合せ先 電気電子情報工学科主任 前田譲治
 TEL〔04〕7124-1501（内線3705）
 koubo-2015@ee.noda.tus.ac.jp
 詳細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20140929_riko_ele_02.pdf

●青山学院大学

公募人員 理工学部情報テクノロジー学科 助教または助手1名
 専門分野 モバイル通信、ユビキタスコンピューティング及びその関連分野
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 理工学部情報テクノロジー学科教授 戸辺義人
 yoshito-tobe@rcl-aoyama.jp
 詳細 <http://www.aoyama.ac.jp/recruit/>

●青山学院大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 助教または助手1名
 専門分野 電気工学または電子工学に関する分野
 応募資格 博士または修士の学位を有し、学生の教育に熱意があり、キリスト教に理解のある方
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 教員公募委員会教授 米山 淳
 kobo.agu@ee.aoyama.ac.jp
 詳細 <http://www.aoyama.ac.jp/recruit/detail105.html>

●熊本大学

公募人員 パルスパワー基盤部門 教授1名
 専門分野 パワーエレクトロニクス、高電圧・プラズマ発生機器、電力変換分野
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 所長 秋山秀典
 TEL〔096〕342-3618, akiyama@cs.kumamoto-u.ac.jp
 詳細 勤務条件、手続き等については下記URLを御覧下さい
<http://www.kumamoto-u.ac.jp/whatsnew/koho/h26saiyo>

●公立ほこだて未来大学

公募人員 複雑系知能学科 教授または准教授1名
 専門分野 複雑系知能学（複雑系知能システム、複雑系工学、複雑系計算論、マルチエージェントなど）
 応募資格 学位（博士）を有し、複雑系知能学分野に関する教育・研究に熱意を持っている方
 着任時期 原則として、平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 複雑系知能学科 平田圭二
 recruit201501@fun.ac.jp
 詳細 <http://www.fun.ac.jp/category/recruit/>

●公立ほこだて未来大学

公募人員 システム情報科学部 助教1名（原則、5年任期）
 専門分野 システム情報科学（情報システム応用、ネットワークシステム、インタラクティブ・システムなど）
 応募資格 学位（博士）を有し（取得見込みを含む）、システム情報科学分野に関する教育・研究に熱意を持っている方
 着任時期 原則として、平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 副学長 片桐恭弘, recruit201502@fun.ac.jp
 詳細 <http://www.fun.ac.jp/category/recruit/>

●苫小牧工業高等専門学校

公募人員 情報工学科 助教1名
 専門分野 情報工学及びその周辺分野
 提出書類等 ホームページ参照
<http://www2.tomakomai-ct.ac.jp/recruitment>
 採用予定 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 情報工学科長 稲川 清
 inagawa@jo.tomakomai-ct.ac.jp

●立命館大学

公募人員 情報理工学部メディア情報学科 任期制講師、助教2名
 専門分野 画像・音・言語・VR・HCI等のメディア情報技術分野
 応募資格 「大連理工大学・立命館大学国際情報ソフトウェア学部」にて2年に1回程度、2か月～1セメスター、日本語による講義ができる方。他の条件は下記URL参照
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 情報理工学部事務室 橋本・成瀬
 TEL〔077〕561-5202, johokobo@st.ritsumei.ac.jp
 詳細 http://www.ritsumei.jp/job/pdf/ise-youkou140709_04.pdf

●立命館大学

公募人員 教授または准教授1名
 専門分野 ワイヤレス通信工学（移動通信、ワイドバンドシステム、アンテナ、電波伝搬、マイクロ波）
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月10日（金）必着
 問合せ先 理工学部電気電子工学科長 高山 茂
 s-tkym@se.ritsumei.ac.jp
 詳細 応募資格・要領については下記御参照下さい
http://www.ritsumei.jp/job/index_j.html

●大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台（チリ観測所）

公募人員 准教授1名
 専門分野 ミリ波・サブミリ波ヘテロダイン受信機開発
 勤務地 先端技術センター（東京都三鷹市）
 応募締切 平成26年10月1日（水）17時必着
 問合せ先 国立天文台チリ観測所長 長谷川哲夫
 tetsuo.hasegawa@nao.ac.jp
 詳細 職務等については必ず下記URLを参照
www.nao.ac.jp/job-vacancy.html

●中部大学

公募人員 准教授、講師または助教1名
 所 属 工学部電子情報工学科
 専門分野 通信・ネットワーク工学、情報通信などの通信分野
 担当講義 電磁気学、通信方式、電磁波工学、ワイヤレス通信等
 着任時期 平成27年4月1日、またはそれ以降できるだけ早い時期
 応募締切 平成26年10月1日（水）必着
 問 合 先 工学部電子情報工学科主任 石井 清
 TEL〔0568〕51-9124, ishii@isc.chubu.ac.jp
 詳 細 <http://www3.chubu.ac.jp/electronics/faculty%20offering/>

●石巻専修大学

公募人員 理工学部情報電子工学科 教授1名
 専門分野 情報工学とそれらの応用に関連した情報電子工学分野
 応募資格 博士の学位、教育・研究に熱意、大学院の研究指導可
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月10日（金）必着
 問 合 先 〒986-8580 石巻市南境新水戸1番地
 石巻専修大学理工学部情報電子工学科主任 中込真二
 TEL〔0225〕22-7716, nakagomi@isenshu-u.ac.jp
 詳 細 提出書類などは下記 Web ページを御覧下さい
<http://www.senshu-u.ac.jp/ishinomaki/iunivguide/irecruitment.html>

●茨城大学

公募人員 工学部情報工学領域 准教授または助教1名
 専門分野 情報セキュリティとその応用情報システム分野
 応募資格 博士学位を有し、大学院生の研究指導補助可能な方。
 教育研究に熱意のある方。なお男女共同参画社会基本法の趣旨にのっとり女性の積極的な応募を歓迎します
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月16日（木）必着
 問 合 先 情報工学領域 羽瀧裕真
 TEL〔0294〕38-5147, habuchi@mx.ibaraki.ac.jp
 詳 細 <http://www.ibaraki.ac.jp/employment/>

●茨城大学

公募人員 工学部・メディア通信工学領域 教授または准教授1名
 専門分野 通信ネットワーク分野、ソフトウェアとハードウェアを含む通信応用システムに関する研究分野を専門とする方
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月20日（月）必着
 問 合 先 メディア通信工学領域長 武田茂樹
 obote@mx.ibaraki.ac.jp
 詳 細 ホームページを御覧下さい
<http://www.eng.ibaraki.ac.jp/employment/>

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科 助教1名
 専門分野 電子回路、電子回路設計に関連する分野
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月17日（金）必着
 問 合 先 ①公募全般：公立大学法人首都大学東京総務部人事課
 人事制度係, kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
 ②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 保福一郎

TEL〔03〕3471-6331, hofuku@s.metro-cit.ac.jp

詳 細 http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit.html

●電気通信大学

公募人員 助教（テニユア・トラック、任期付）1名
 所 属 情報・通信工学専攻コンピュータサイエンスコース
 専門分野 計算理論、自然計算（量子計算、ニューラルネットワーク、分子コンピューティングなど）。特に、これらの研究分野で、理論計算機科学的視点から研究に取り組んでいる方が望ましい
 応募締切 平成26年10月31日（金）17時必着
 問 合 先 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻長
 沼尾雅之, numao@cs.uec.ac.jp
 詳 細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●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 電子工学関連分野
 応募資格 専門分野に研究業績があり、以下の各項に該当する方
 ①博士の学位を有する方、若しくは着任時までに取得見込みの方、②大学院での教育・研究指導が可能なる方、③実験的研究に業績があり、教育経験のある方が望ましい
 応募締切 平成26年10月31日（金）必着
 問 合 先 工学部電子情報工学科長 善明和子
 zenmyou@fit.ac.jp

●秋田工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名
 専門分野 電力工学、エネルギーシステム工学関連分野
 担当科目 電気機器、組込み系科目 ほか
 応募資格 博士の学位を有する方
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年12月5日（金）必着
 問 合 先 電気情報工学科 安東 至
 TEL〔018〕847-6047, i-ando@akita-nct.jp
 詳 報 <http://akita-nct.jp>

◎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 11月号掲載分 平成26年9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 ……………●

——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。

——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。また、下記 URL から
でも承ります。

[https://www.ieice.org/jpn/service/todokede/henkotodoke.
html.utf8](https://www.ieice.org/jpn/service/todokede/henkotodoke.html.utf8)

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、下記 URL より御申請下さい。

<http://www.ieice.org/jpn/service/gakuseishinsei.html.euc>

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 26 年 9 月号及び 10 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）

9月号 [英文] Spatial Acoustic Signal Processing and Applica-
tions

（通信ソサイエティ）

9月号 [和文] 無線技術の根幹を支えるアンテナ・伝搬技術

9月号 [英文] Ambient Intelligence and Sensor Networks

10月号 [和文] 将来ネットワークに向けたインターネットアー
キテクチャ

10月号 [英文] Recent Progress in Measurement and Design
Techniques on Antennas, Propagation and Wire-
less Systems

（エレクトロニクスソサイエティ）

9月号 [英文] Recent Development of Electro-Mechanical Devi-
ces (Selected Papers from IS-EMD2013)

10月号 [英文] Recent Progress in Microwave and Millimeter-
wave Technologies

（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] Multiple-Valued Logic and VLSI Computing

10月号 [英文] Frontiers of Internet of Things

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成 26 年度 (第 65 回) 電気・情報関連学会 中国支部連合大会

期 日 平成 26 年 10 月 25 日 (土)

会 場 福山大学 (福山市)

●平成 26 年電気関係学会 関西連合大会

期 日 平成 26 年 11 月 23 日 (日), 24 日 (月)

会 場 奈良先端科学技術大学院大学 (生駒市)

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……●

◇関西支部

●電気三学会関西支部一般見学会「関西電力(株)エネルギー利用
技術研究所」

期 日 平成 26 年 10 月 1 日 (水)

会 場 関西電力(株)エネルギー利用技術研究所 (尼崎市)

●電気三学会関西支部「准員及び学生員のための講演会 (前半)」

期 日 平成 26 年 10 月 7 日 (火) 等

会 場 大阪産業大学 (大東市) 等

●電気三学会関西支部専門講習会「エネルギーマネジメントの現
状と課題—需要家サイドから電力供給サイドまで—」

期 日 平成 26 年 10 月 15 日 (水)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

●IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「機械学習の基礎と応用」

期 日 平成 26 年 10 月 16 日 (木)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

●電気三学会関西支部専門講習会「医療情報基盤とビッグデータ
解析の最新動向—医療データの取得・蓄積・解析・活用—」

期 日 平成 26 年 10 月 21 日 (火)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

●電気三学会関西支部専門講習会

「電気電子系学生及び研究者のための英語処方」

期 日 平成 26 年 10 月 31 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

◇本会・ソサイエティ・グループ・研究専門委員会等
主催・共催

●HCG シンポジウム 2014—ヒト・モノ・トコロを紡ぐ豊かな情
報を発信する ICT—

期 日 平成 26 年 12 月 17 日 (水)~19 日 (金)

会 場 海峡メッセ下関 (下関市)