

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 8 月 1 日～9 月 2 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
信 頼 性 (R)	1 日(金)	13 : 30～17 : 35	スマイルホテル函館
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)	21 日(木) 22 日(金)	10 : 30～18 : 10 9 : 30～18 : 05	小樽経済センター
超 音 波 (US)	25 日(月)	13 : 00～17 : 25	東京工業大学・大岡山キャンパス
応 用 音 響 (EA)	19 日(火) 20 日(水)	13 : 00～16 : 50 10 : 00～12 : 00	東北学院大学・多賀城キャンパス
信 号 処 理 (SIP)	28 日(木)	10 : 30～17 : 20	立命館大学・大阪梅田キャンパス
思 考 と 言 語 (TL)	12 日(火) 13 日(水)	9 : 45～18 : 30 10 : 00～18 : 20	東京大学・駒場キャンパス
安 全 性 (SSS)	28 日(木)	13 : 00～16 : 30	機械振興会館
I T S (ITS) (7月掲載)	1 日(金)	12 : 30～15 : 10	東京大学・生産技術研究所
イメーヅ・メディア・クオリティ (IMQ)	1 日(金)	14 : 00～16 : 20	富山大学・五福キャンパス
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), 高信頼制御通信 (RCC), バイオメトリクス (BioX)			

◎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)	28 日(木) 29 日(金)	9 : 00～16 : 55 9 : 00～17 : 20	新潟大学・駅南キャンパス・ときめいと
衛 星 通 信 (SAT) 無 線 通 信 シ ス テ ム (RCS)	19 日(火) 20 日(水)	9 : 25～17 : 55 9 : 30～16 : 15	高知市文化プラザかるぼーと
光 通 信 シ ス テ ム (OCS) 光 ファ イ バ 応 用 技 術 (OFT)	28 日(木) 29 日(金)	14 : 00～17 : 05 9 : 00～15 : 40	釧路ロイヤルイン
短 距 離 無 線 通 信 (SRW)	18 日(月)	10 : 20～17 : 45	情報通信研究機構・ワイヤレスネットワーク研究所
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), フォトニックネットワーク (PN), 情報通信マネジメント (ICM), モバイルネットワークとアプリケーション (MoNA), インターネットアーキテクチャ (IA), 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)	21日(木) 22日(金)	10:30~18:10 9:30~18:05	小樽経済センター
電子デバイス (ED)	1日(金)	10:30~16:40	機械振興会館
シリコン材料・デバイス (SDM) 集積回路 (ICD)	4日(月) 5日(火)	9:00~18:45 9:00~17:35	北海道大学・情報教育館
8月休会の研究会；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)	1日(金)	9:30~16:35	千葉工業大学・津田沼校舎
コンピューテーション (COMP)	9月2日(火)	10:00~17:30	豊橋技術科学大学
人工知能と知識処理 (AI) サービスコンピューティング (SC)	20日(水)	14:00~16:05	国立情報学研究所
データ工学 (DE)	1日(金) 2日(土)	9:50~17:10 9:30~16:50	九州大学医学部・百年講堂
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)	9月1日(月) 9月2日(火)	9:30~18:30 9:30~17:15	筑波大学
ソフトウェアインタプライズモデリング (SWIM)	21日(木)	13:00~16:35	龍谷大学
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), コンピュータシステム (CPSY), コンピューテーション (COMP), 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), デ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), 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)			

◎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)	22日(金) 23日(土)	13:00~17:30 10:30~17:50	立命館大学・朱雀キャンパス
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), 福祉情報工学 (WIT)			

◇第二種研究会開催案内

第8回光通信インフラの飛躍的な高度化に関する研究会	8月28日(木)	釧路ロイヤルイン
---------------------------	----------	----------

◇第二種研究会発表募集案内

第55回機能集積情報システム研究会	10月24日(金)	兵庫県立大学
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ー

◇ ◇ 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、昨年に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）、10日（金）13:00~18:00

【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

●…………… 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——

●熊本高等専門学校

公募人員 講師または助教1名

専門分野 バイオインフォマティクス, システムバイオロジー, バイオマテリアルに関連した分野

応募締切 平成26年8月22日(金)17時必着

問合先 生物化学システム工学科長 田浦昌純

TEL [0965] 53-1207, tanoura@kumamoto-nct.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-nct.ac.jp/employment/>

●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 学部における、「プログラミングI実習」, 「情報活用基礎I, II」の3科目。更に、「スマートフォン プログラミング」, 「人工知能」, 「ビッグデータ活用」, 「セキュリティ論」のいずれか1科目。加えて、関連する演習並びに大学院の講義・演習

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月27日(水)必着

詳細 <http://www.onomichi-u.ac.jp/saiyo/kyouin2014/eco.html>

●岡山理科大学

公募人員 助教, 講師, または准教授1名

所 属 工学部電気電子システム学科

専門分野 電気工学(特にグリーンイノベーション関連)

応募資格 博士の学位を有する方(学位取得見込みの方)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月29日(金)

問合先 電気電子システム学科長 河村実生

TEL [086] 256-9562(直通), minaru@ee.ous.ac.jp

詳細 応募方法及び応募期間等の詳細は本学ホームページ(<http://www.ous.ac.jp/>)の教員公募を御覧下さい

●関東学院大学

公募人員 理工学部理工学科電気学系 専任講師1名

専門分野 電波・情報通信分野

担当科目 電磁気学, 電波工学, 実習・実験, 卒業研究など

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月29日(金)必着

問合先 電気学系長 箕 弘幸

hiromino@kanto-gakuin.ac.jp

詳細 <http://rikou.kanto-gakuin.ac.jp/3003>

●岐阜大学

公募人員 工学部電気電子・情報工学科電気電子コース 准教授1名

専門分野 低消費電力論理回路, 電源回路並びにデジタル集積回路に関する分野

応募締切 平成26年8月29日(金)必着

問合先 電気電子・情報工学科電気電子コース長 高木伸之
takagi-n@gifu-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.gifu-u.ac.jp/denkidenshi/pdf/20140829.pdf>

●近畿大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 講師または准教授1名

専門分野 電子回路工学, 電子技術

担当科目 アナログ電子回路, デジタル電子回路など

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月30日(土)必着

問合先 電気電子工学科長 中野人志

hitoshi@ele.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/>

●近畿大学

公募人員 准教授, 講師, または助教1名

募集学科 工学部情報学科

専門分野 マルチメディア工学分野

応募資格 (1)博士の学位を有する方

(2)准教授, 講師の場合は大学院を担当できる方

応募締切 平成26年9月5日(金)必着

問合先 情報学科長 田中一基

TEL [082] 434-7000(内線873)

kazumoto@hiro.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.hiro.kindai.ac.jp/about/employment/index.html>

●埼玉工業大学

公募人員 専任講師または准教授1名

所 属 工学部情報システム学科

専門分野 電力工学, 電気機器, パワーエレクトロニクス, 電動機応用, 電気自動車などの電気工学系分野

勤務形態 常勤(任期なし)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年9月1日(月)必着

送付先 情報システム学科教授 吉澤浩和

TEL [048] 585-6857, yoshiz_h@sit.ac.jp

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

●日本大学

公募人員 工学部情報工学科 准教授1名

専門分野 計算機ソフトウェア分野

担当授業 コンパイラ, 組み込みソフトウェア, システムソフトウェアなどの情報基礎科目

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1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>

●名城大学

募集人員 教授または准教授1名
 所属 理工学部電気電子工学科
 専門分野 パワーエレクトロニクスまたは制御
 応募資格 博士号取得者
 提出書類 詳細は下記 URL を御参照下さい
 着任時期 平成27年4月1日
 提出期限 平成26年9月1日(月)当日消印有効
 問合先 電気電子工学科 山中三四郎
 TEL〔052〕832-1151(代表), yamanaka@meijo-u.ac.jp
 詳細 <http://www.meijo-u.ac.jp/about/employ/>

●立命館大学

公募人員 教授または准教授1名
 専門分野 数理モデルに基づくシステム工学(システムモデリング, 組み込みシステム, 制御工学, 信号処理)
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月5日(金)必着
 問合先 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

●島根大学

公募人員 大学院総合理工学研究科(総合理工学部数理・情報システム学科)助教1名
 専門分野 情報科学・情報工学
 応募資格 博士の学位(取得見込みを含む)を有すること
 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 総合理工学研究科情報システム学領域 浜口清治
 TEL〔0852〕32-6468, hama@cis.shimane-u.ac.jp
 詳細 <http://www.cis.shimane-u.ac.jp/more/offering/>

●福岡工業大学

公募人員 教授, 准教授または助教1名
 所属 工学部電子情報工学科
 専門分野 物理学
 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 工学部電子情報工学科長 善明和子
 TEL〔092〕606-3564, zenmyou@fit.ac.jp
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/elec/>

●福岡工業大学

職名及び人員 教授1名
 所属 情報工学部情報システム工学科
 専門分野 情報工学分野(機械システム工学)
 応募資格 博士の学位を有し大学院の教育研究指導が可能な方
 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 情報システム工学科長 吉田耕一
 TEL〔092〕606-4991(ダイヤルイン)
 k-yoshida@fit.ac.jp

●福岡工業大学

公募人員 情報通信工学科 准教授または助教2名
 専門分野 通信工学分野(通信方式, 無線通信システム, スマート無線, アンテナ工学, または光通信システムに関する分野であることが望ましい)
 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 情報通信工学科長 バロリレオナルド
 TEL〔092〕606-4970, FAX〔092〕606-0758
 barolli@fit.ac.jp
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/>

●成蹊大学

公募人員 情報科学科 教授または准教授2名
 専門分野 ①情報数理分野1名
 ②メディア技術分野1名
 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9月20日(土)必着
 問合先 理工学部情報科学科教授 池上敦子
 TEL〔0422〕37-3770, atsuko@st.seikei.ac.jp
 詳細 <http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/>

●静岡大学

公募人員 情報学研究科情報学専攻理工系情報学分野 教授1名
 専門分野 情報科学分野
 応募締切 平成26年9月24日(水)必着
 問合先 大学院情報学研究科教授 大島 純
 TEL〔053〕478-1451, joshima@inf.shizuoka.ac.jp
 詳細 <http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/index.html>

●芝浦工業大学

公募人員 通信工学科 助教または准教授1名
 専門分野 光通信, 通信ネットワークなど通信に関わる先端基礎
 着任時期 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 工学部通信情報学群通信工学科主任 行田弘一
 TEL〔03〕5859-8500, gyoda@sic.shibaura-it.ac.jp
 詳細 応募資格, 応募書類等は, 下記 URL を御覧下さい
<http://www.shibaura-it.ac.jp/recruit/detail/id/3436/>

●群馬大学

公募人員 大学院理工学府電子情報部門情報科学コース
 助教1名
 専門分野 情報科学・情報工学の主要分野
 着任時期 平成27年4月1日までのできるだけ早い時期
 応募締切 平成26年9月30日(火)必着
 問合先 情報科学コース長 中野眞一
 nakano@cs.gunma-u.ac.jp
 詳細 <http://www.cs.gunma-u.ac.jp/>

●東海大学

公募人員 通信ネットワーク工学科 准教授または講師1名
 専門分野 Web情報学・サービス情報学, クラウド技術
 着任予定 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 先 情報通信学部通信ネットワーク工学科主任代行
山本 宙, TEL [03] 3441-1171 (内線 1610)
hiroshi@tokai.ac.jp
詳 細 <http://www.yamamotolab.jt.u-tokai.ac.jp/koubol.pdf>

●東海大学

公募人員 通信ネットワーク工学科 教授 1名
専門分野 通信工学, ネットワーク工学
着任予定 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 先 情報通信学部通信ネットワーク工学科主任代行
山本 宙, TEL [03] 3441-1171 (内線 1610)
hiroshi@tokai.ac.jp
詳 細 <http://www.yamamotolab.jt.u-tokai.ac.jp/koubo2.pdf>

●法政大学

公募人員 准教授 1名
所 属 電気電子工学科
専門分野 広義の電気エネルギー工学分野
担当科目 エネルギー系科目, 電気電子工学基礎科目など
応募資格 博士の学位を有し, 博士後期課程を担当できる方
着任時期 平成 27 年 4 月
応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着
問 合 先 電気電子工学科教授 斎藤利通
TEL [042] 387-6112
詳 細 http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu.html

●静岡理科大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 教授, 准教授または講師
専門分野 電子情報通信工学分野
応募締切 平成 26 年 10 月 31 日 (金) 必着
問 合 先 電気電子工学科長, 教授 小澤哲夫
TEL & FAX [0538] 45-0151 (直通)
ozawa@ee.sist.ac.jp
詳 細 <http://www.sist.ac.jp/>

●長岡技術科学大学

公募人員 助教 1名
専門分野 フォトニクス, 電波光波工学, ホログラフィー, 光計測, 光機能性デバイス, テラヘルツ工学, など広い意味での光・電磁波工学関連分野
着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
応募締切 平成 26 年 10 月 31 日 (金) 必着
問 合 先 系長 大石 潔
ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp
詳 細 <http://optik.nagaokaut.ac.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 10月号掲載分 平成 26 年 8 月 25 日 (月) 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>

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

●…………… 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。

——御登録情報の変更・確認はマイページを

御利用下さい——

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

◆御利用方法

事前に、上記の URL からパスワードを取得の上御利用下さい。なお、パスワードは現在会員システムに登録されているメールアドレスに自動送信されます。

◆マイページで御利用頂ける内容

- (1) 登録情報の確認／変更について—送付先住所、会費支払方法(クレジットカードでの Web 決済, 支払い方法の変更)、学生員申請、オンラインジャーナル購読内容の変更、満 60 歳以上の方の会費減額手続き、退会手続き
 - (2) 研究会情報配信サービスのための研究会名登録
- (注) †がついている内容は、会費の金額が変わる事項であり事故を防ぐため、マイページのリンク先から申請書類をダウンロードの上、FAX／郵送して頂く形式をとっております。

——平成 26 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

9月号 [英文] Spatial Acoustic Signal Processing and Applications

(通信ソサイエティ)

8月号 [英文] EU's FP7 ICT R & D Project Activities on Future Broadband Access Technologies in Conjunction with Main Topics of 2013 IEICE ICT Forum

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 (エレクトロニクスソサイエティ)

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

(情報・システムソサイエティ)

8月号 [和文] 画像の認識・理解

8月号 [英文] Cyberworlds

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

●…………… 支 部 大 会 ……………●

●平成 26 年度電気・情報関係学会北海道支部連合大会

期 日 平成 26 年 10 月 25 日 (土)、26 日 (日)

会 場 北海道科学大学 (札幌市)

●…… 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 26 年 9 月 5 日 (金)

会 場 理化学研究所計算科学研究機構 (神戸市)

●電気三学会関西支部講演会「ビッグデータの最新動向とビジネスへの適用例」

期 日 平成 26 年 9 月 12 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 513 号室 (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

●2014 年度 (第 29 回) 画像符号化シンポジウム (PCSJ2014) / 2014 年度 (第 19 回) 映像メディア処理シンポジウム (IMPS2014)

期 日 平成 26 年 11 月 12 日 (水) 午後～14 日 (金)

会 場 ラフォーレ修善寺 (伊豆市)

●第 37 回情報理論とその応用シンポジウム (SITA2014)

期 日 平成 26 年 12 月 9 日 (火)～12 日 (金)

会 場 宇奈月ニューオータニホテル (黒部市)