

●…………… 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——

●電気通信大学

公募人員 情報理工学研究科情報・通信工学専攻 助教1名
 専門分野 情報通信システムの効率・信頼性並びに安全性解析
 応募締切 平成26年10月17日(金)17時必着(日本時間)
 問合先 情報・通信工学専攻教授 來住直人
 TEL [042] 443-5199, kishi@ice.uec.ac.jp
 詳細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●電気通信大学

公募人員 テニユア・トラック助教1名
 所 属 情報理工学研究科情報・通信工学専攻
 専門分野 通信ネットワーク工学・情報ネットワーク工学
 応募資格 採用時に博士の学位を有しており、かつ、上記募集分野において、優秀な研究を推進している方、自律して独創的な研究を行い得る能力を有する方
 応募締切 平成26年10月31日(金)17時必着(簡易書留で送付)
 問合先 情報・通信工学専攻教授 大木英司
 TEL [042] 443-5195, eiji.oki@uec.ac.jp
 詳細 http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/ad_20140804.pdf

●静岡理科大学

公募人員 コンピュータシステム学科 講師または准教授1名
 専門分野 コンピュータネットワークの設計・管理・運用、及び活用研究
 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
 送付先 〒437-8555 袋井市豊沢2200-2
 静岡理科大学事務局総務課
 問合先 コンピュータシステム学科長、教授 玉真昭男
 TEL [0538] 45-0205, tam@cs.sist.ac.jp
 詳細 本学HP (<http://www.sist.ac.jp/>) を御覧下さい

●北海道大学

募集人員 情報基盤センター大規模計算システム研究部門
 准教授1名、助教1名
 専門分野 (准教授) クラウドコンピューティング
 (助教) ハイパフォーマンスコンピューティング
 ※詳細は下記 URL へアクセスして下さい
 応募締切 平成26年10月31日(金)17時必着
 問合先 情報基盤センター長、教授 高井昌彰
 TEL [011] 706-2969
 詳細 <http://www.iic.hokudai.ac.jp/>

●静岡大学

公募人員 助教1名
 所 属 機械工学専攻光電精密コース
 専門分野 電気電子工学を主とするメカトロニクス
 応募締切 平成26年11月4日(火)必着
 問合先 〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1
 静岡大学大学院工学研究科機械工学専攻 浅井秀樹
 (静岡大学電子工学研究所)
 TEL [053] 478-1237
 hideasai@sys.eng.shizuoka.ac.jp

●大分大学

公募人員 准教授1名
 所 属 情報基盤センター
 専門分野 情報工学
 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日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 平成26年11月7日(金)必着
 問合先 情報基盤センター 吉田和幸
 yoshida@oita-u.ac.jp
 詳細 <http://www.cc.oita-u.ac.jp/koubo.html>

●富山県立大学

公募人員 工学部情報システム工学科 講師または助教1名
 専門分野 基盤情報工学(クラウド基盤技術、SDN、ソフトウェア無線などに関する今日的テーマに意欲的に取り組み、独創的研究を展開できること)
 応募締切 平成26年11月14日(金)必着
 問合先 情報システム工学科主任教授 松田弘成
 詳細 本学ホームページ (<http://www.pu-toyama.ac.jp/>) の教員公募欄参照

●奈良工業高等専門学校

公募人員 教授または助教1名
 専門分野 電気・電子工学関連分野
 担当科目 電気基礎系、電力・機器系、環境系、電気・電子回路系
 上記から専門分野に応じて担当
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年12月1日(月)必着
 問合先 電気工学科主任 藤田直幸
 koubo@elec.nara-k.ac.jp
 詳細 <http://www.nara-k.ac.jp/employ/saiyo/advertise/>

●豊田工業大学

公募人員 准教授1名(Tenured または Tenure Track)
 専門分野 半導体及び関連分野
 着任時期 平成27年4月1日またはできるだけ早期
 応募締切 平成26年12月12日(金)当日消印有効
 問合先 選考委員会委員長 吉村雅満
 詳細 応募資格、提出書類、送付先については下記 URL 参照のこと
<http://www.toyota-ti.ac.jp/bosyu/index.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/kyokanshainbosshu.html>

◎次回締切 12月号掲載分 平成26年10月24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/kyokanbosshu.html>

●…………… お 知 ら せ ……………●

——平成27年シニア会員申請について——

平成20年から発足しましたシニア会員制度は、日頃の会員活動を通して本会の発展に寄与する継続的活動が認められ、本会への貢献が大きい正員に対してシニア会員の称号を贈呈し、より具体的に敬意を表明するとともに、将来にわたって引き続き学会活動の中心となって、学会の発展、ひいては社会への貢献をお願いするものです。また、本制度は将来、フェロー選出の母体となる制度でもあります。

- ・申請期間：平成27年1月31日まで
- ・推薦基準：本会に関連する技術分野に原則10年以上従事しており、本会会員として累計在籍年数5年以上の正員、あるいは顕著な業績・貢献が認められる正員を対象とする。累計在籍年数は、提出期限である1月31日までの在籍月数を積算し、12か月を1年とし、端数月数は切り捨てる。

・申請方法：Webでの自己申請で推薦者2名が必要

・推薦者：名誉員、フェロー、シニア会員

該当の会員の皆様、是非登録申請して下さい。

会員の皆様の周りの該当の方々に、申請登録されるようお勧め下さいませようお願い致します。

申請方法等の詳細は下記URLを御覧下さい。

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

——平成27年度代議員選挙の

立候補申請について——

「代議員の選出に関する規程」に基づき、平成27年度代議員選挙の立候補を受け付けます。

- ・立候補者：代議員の立候補者は本年9月1日現在、正員として5年以上在籍する会員で、正員等の推薦者5名を付して代議員となることを申し出た者となります。
- ・立候補の締切：平成26年10月31日 学会事務局必着とします。
- ・立候補届：以下の立候補届に所定の内容を記入し、下記まで郵送下さい。

☆立候補届用紙は下記のURLにあります。

<http://www.ieice.org/jpn/27daigiinrikkouho.pdf>

- ・郵送先：〒105-0011 港区芝公園3-5-8
機械振興会館101号室
電子情報通信学会事務局

——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。

——電子情報通信学会東京支部教育イベントの

公募について——

電子情報通信学会東京支部では、本会定款の「電子工学および情報通信に関する学問、技術の奨励および普及事業」として、我が国の未来を担う子どもたちに自然科学、特に電子情報通信分野や関連分野の科学技術のおもしろさ、すばらしさを実感、体感してもらえるイベントを企画することにより、「理工学系離れ」や「科学嫌い」の問題解決に寄与していきたいと考えています。そのため、これまでも東京支部が主催する各種教育イベントを企画、実施してきました。

更にその活動を広げることを目的として、本会東京支部会員から、一般の小、中、高校生を対象とした草の根的な教育イベントの企画提案を募集します。企画・イベントの実施に際しては、東京支部が共同主催し、そのイベントに掛かった実費または実費の一部を分担したいと考えています。

なお、応募要領の詳細につきましては、東京支部ホームページ(<http://www.ieice.org/tokyo/koubokyouikuibento.html>)を御覧下さい。

——平成26年10月号及び11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)

11月号 [英文] Smart Multimedia & Communication Systems
(通信ソサイエティ)

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 Wireless Systems

11月号 [和文] 新たな広がりを見せる衛星通信及び関連宇宙技術

11月号 [英文] Network Virtualization, and Fusion Platform of

Computing and Networking

(エレクトロニクスサイエティ)

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

11月号 [和文] 次世代環境対応エレクトロニクスを指向した革新的実装技術

11月号 [英文] Electronic Displays

(情報・システムサイエティ)

10月号 [英文] Frontiers of Internet of Things

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

◇信越支部

●講演会「オープンソースハードウェアによるモノづくりの革新技術」

期 日 平成 26 年 10 月 24 日 (金)

会 場 信州大学長野 (工学部) キャンパス (長野市)

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

◇関西支部

●電気三学会関西支部専門講習会「映像表現 (AR, VR, VFX) の最新動向」

期 日 平成 26 年 10 月 24 日 (金)

会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

URL <http://www.ite.or.jp/kansai/>

●准員及び学生員のための講演会 (後半)

期 日 平成 26 年 10 月 28 日 (火), など

会 場 同志社大学, など

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

●電気三学会関西支部一般見学会「農業への ICT (情報通信技術) 活用の可能性」

期 日 平成 26 年 11 月 7 日 (金)

会 場 大阪府立大学 21 世紀科学研究機構植物工場研究センター (堺市)

関西文化学術研究都市けいはんなプラザ内京都大学先端植物工場 (京都府)

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

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