

## ●…………… 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——

## ●新潟工科大学

公募人員 准教授または助教1名(任期5年)※任期満了後、任期のない専任教員への任用の可能性あり

所属学科 工学部工学科(改組後の学科名)

専門分野 電子・情報・通信に関わる分野

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年11月28日(金)必着

問合先 工学部教授 角山正博

TEL [0257] 22-8111(代表)

mtuno@iee.niit.ac.jp

詳細 <http://www.niit.ac.jp/info/info/koubo.html>

## ●群馬大学

公募人員 大学院理工学府電子情報部門 教授1名

専門分野 医理工連携, グリーンテクノロジーに関係した電気電子工学分野

応募締切 平成26年12月1日(月)必着

問合先 〒376-8515 桐生市天神町1-5-1

群馬大学大学院理工学府電子情報部門長 小林春夫

TEL [0277] 30-1788, k\_haruo@el.gunma-u.ac.jp

詳細 <http://www.ei.st.gunma-u.ac.jp/recruit>

## ●埼玉工業大学

公募人員 工学部情報システム学科 専任講師または准教授1名

専門分野 コンピュータグラフィックス, メディア情報処理

担当講義 CG, マルチメディア, 情報システム概論, 展開情報処理実験など

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

送付先 情報システム学科長 松井章典

TEL [048] 585-6855, matsui@sit.ac.jp

詳細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit/140924.html>

## ●早稲田大学

公募人員 教授, 准教授または講師1名(任期付き)

所属 理工学術院大学院情報生産システム研究科

専門分野 LSI設計, マルチメディアシステム, 組込みシステム, アプリケーションSoC, LSI応用アルゴリズム, アナログ・ミックスドシグナル, LSI実装

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)当日消印有効

問合先 集積システム分野主任 吉増敏彦

TEL [093] 692-5358, yoshimasu@waseda.jp

詳細 <http://www.waseda.jp/ips/>

## ●新居浜工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名

専門分野 電子工学, 電子物性, 電子材料に関する分野

担当科目 電子工学, 電気電子材料, 電気情報実習, 卒業研究, 特別研究等

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年12月26日(金)必着

問合先 電気情報工学科主任 内藤 出

TEL [0897] 37-7749(直通)

naito@ele.niihama-nct.ac.jp

詳細 <http://www.niihama-nct.ac.jp/koubo/index.html>

## ●東京農工大学

公募人員 助教1名

専門分野 アンテナ・伝搬工学, マイクロ波工学, 計算電磁気学などを含む広義の電磁波工学及びその関連分野

応募資格 博士の学位を有する者(着任までに取得見込みの者も含む)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成27年1月14日(水)必着

問合先 工学研究院先端電気電子部門長 宇野 亨

uno@cc.tuat.ac.jp

詳細 <http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/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/kyokanshainboshu.html>

●次回締切 1月号掲載分 平成26年11月18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 ……………●

## ——2015年フェロー候補者推薦公募について——

2015年フェロー候補者推薦の時期になりましたのでお知らせ致します。

フェロー制度は本会規則第2条「学問・技術または関連する事業に関して顕著な貢献が認められ、本会への貢献が大きいシニア会員(ただし、平成27年までは、正員を対象とすることができる)に対してフェローの称号を贈呈する」に会員制度の一貫として定められております。

つきましては、2015年フェロー候補者推薦の公募を致しますので、ふさわしい方を御推薦頂きますようお願い致します。

フェロー候補者推薦締切日 平成27年1月31日(土)

なお、推薦に関する詳細につきましては本会ホームページ(<http://www.ieice.org/jpn/fellow/suisen.html>)を御参照下さい。

送付先 〒105-0011 港区芝公園3-5-8 機械振興会館

一般社団法人電子情報通信学会各ソサイエティフェロー推薦委員会宛て

## ——通信ソサイエティマガジン

### 電子版無償化のお知らせ

通信ソサイエティ和文マガジン編集委員会

通信ソサイエティマガジンは、若手研究者や学生向けに、通信を中心とした技術について、やさしく気軽に読める記事を主に扱って8年になります。このたび、高校生や他分野の研究者などより多くの方に、電子情報通信分野の話題や通信ソサイエティ並びに電子情報通信学会の活動を知って頂きたいと考え、2015年春号(32号)から電子版を完全無償で公開致します。

昨今、書籍の電子化が求められる中、電子情報通信学会としても経費削減などのメリットもあることから、論文誌をはじめ積極的に電子化を進めており、電子版無償化もその一環となります。

同時に、バックナンバーも無償公開することに致しました。

なお、従来どおり冊子体を御希望の方につきましては、有償で販売致します。また、年間購読も受け付けております。詳しくは以下のページを御覧下さい。なお、名誉員・維持員・通ソ学生員の方には無償で送付させていただきます。

通信ソサイエティマガジン編集委員会

<http://www.ieice.org/cs-edit/magazine/index.html>

「通信マガジン」で検索できます。

## ——「子供の科学教室基金」の募金活動について——

本会では10数年間にわたり、会員の先生方にボランティアで講師となって頂き、先端の科学について分かりやすく話して頂く会を企画し、小・中・高校生を対象に同科学教室を開催して参りました。毎回書いて頂くアンケートでも非常によい感想を頂いております。

この青少年の啓発活動を定着させていくために、平成14年度からこの活動が本来、御賛同の方の御支援により実施すべきものと考え、理事会の承認を得て、会費請求時に個別会員、維持員の

皆様から「子供の科学教室基金」として御寄付を募ることに致しました。御寄付は基金に繰り入れ、用途を明確にして有効活用させて頂いております。会員の皆様に御賛同を頂くとともに、御協力をお願い申し上げます。

募金額は1口1,000円とさせて頂いておりますが、口数に制限はありません。なお、募金用の振込用紙は、11月末ごろ、会員の皆様にお送り致します平成27年度会費の振込用紙に同封させて頂きますので、何とぞ御協力下さいませようお願い申し上げます。

## ——平成26年11月号及び12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

12月号 [和文] バイオメトリクス

(通信ソサイエティ)

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

12月号 [英文] Technologies and Architectures for Improving Scalability, Reliability, and Robustness for Future Information Networks

(エレクトロニクスソサイエティ)

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

12月号 [和文] 大学発マイクロ波論文

(情報・システムソサイエティ)

12月号 [和文] ライフインテリジェンスとオフィス情報システムレター

12月号 [英文] Parallel and Distributed Computing and Networking

## 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/>



◎…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ◎

◇信越支部

●講演会「検査機器における最適化技術の活用」

期 日 平成 26 年 11 月 21 日 (金)  
会 場 新潟大学工学部 103 講義室 (新潟市)  
URL <http://www.ieice.org/shinetsu/>

◇関西支部

●IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「アルゴリズムから学ぶ暗号技術」

期 日 平成 26 年 12 月 5 日 (金)  
会 場 中央電気倶楽部 214 号室 (大阪市)  
URL <http://www.ieice.org/kansai/ict/>

●電気三学会関西支部専門講習会「省エネルギー社会実現に向けた SiC パワー半導体の研究開発・適用の動向」

期 日 平成 26 年 12 月 8 日 (月)  
会 場 中央電気倶楽部 213 号室 (大阪市)  
URL <http://www.ieice.org/kansai/>

●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 12 月 11 日 (木)  
会 場 オムロン草津事業所 (草津市)  
URL <http://www.ieice.org/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

●電気学会・電子情報通信学会・情報処理学会主催

日本技術者教育認定機構(JABEE) 審査講習会・受審校向け講習会  
期 日 平成 26 年 11 月 29 日 (土)  
会 場 電気学会会議室 (東京都千代田区)

●第 4 回エレクトロニクスシミュレーション講習会「高速多重極法による電磁界解析入門」

期 日 平成 26 年 11 月 28 日 (金)  
会 場 日本大学理工学部駿河台校舎 (東京都千代田区)  
URL <http://www.ieice.org/es/est/>

●セミナー「最新高画質映像技術の基礎から応用まで」

期 日 平成 26 年 11 月 28 日 (金)  
会 場 東海大学高輪キャンパス (東京都港区)

●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)  
URL <http://2014.hcg-symposium.org/>

●2015 年暗号と情報セキュリティシンポジウム (SCIS2015)

期 日 平成 27 年 1 月 20 日 (火)～23 日 (金)  
会 場 リーガロイヤルホテル小倉 (北九州市)  
URL <http://www.iwsec.org/scis/2015/>

●第 5 回世界工学会議

期 日 平成 27 年 11 月 29 日 (日)～12 月 2 日 (水)  
会 場 国立京都国際会館 (京都市)  
URL <http://www.congre.co.jp/wecc2015/ja/>

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