

●…………… 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 ——

●愛媛大学

公募人事 大学院理工学研究科電子情報工学専攻 准教授または講師 1 名

専門分野 ソフトウェア工学、及びその関連分野

応募資格 教育と研究に熱意と能力があり、博士あるいは Ph.D の学位を有する方

応募締切 平成 26 年 1 月 31 日（金）当日消印有効

問合先 情報工学コース長 高橋 寛, TEL [089] 927-9957
FAX [089] 927-9973, takahashi@cs.ehime-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/about/kyoinkoubou/>

●日本工業大学

公募人員 電気電子工学科 助教, 准教授または教授計 2 名

専門分野 電気工学（エネルギー、回転機、制御、メカトロニクス、パワーエレクトロニクス等強電系分野）

応募資格 博士の学位を有し（着任時期までに取得見込み可）、学部・大学院の教育と研究指導を担当できる方。助教（専任講師相当）の場合、学部の教育と研究指導

着任時期 平成 26 年 9 月 1 日以降、なるべく早い時期

応募締切 平成 26 年 2 月 18 日（火）必着

問合先 電気電子工学科主任 石川 豊, yishika@nit.ac.jp

詳細 <http://www.nit.ac.jp> の what's new

●福岡工業大学

公募人員 教授または准教授 1 名

所 属 情報工学部情報工学科

専門分野 情報工学（人工知能）または関連分野

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 26 年 10 月 1 日

応募締切 平成 26 年 5 月 9 日（金）必着

問合先 情報工学部情報工学科教授 徐 海燕
TEL [092] 606-4892, FAX [092] 606-1342
xu@fit.ac.jp

●求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧ください。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainbosu.html>

●次回締切 3 月号掲載分 平成 26 年 1 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/kyokanbosu.html>

●…………… お 知 ら せ ……………●

——シニア会員申請登録は 1 月 31 日が締切です!——

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 25 年 10 月 1 日から平成 26 年 1 月 31 日まで
- ・推薦基準：本会が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 を御覧ください。 <http://www.ieice.org/jpn/senior/index.html>

——平成 26 年度会費お払込みのお願い——

平成 26 年度（平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月）の会費（追加ソサイエティ代等含む）のお払込みを 12 月初旬にお願いしましたが、1 月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、メールにてお払込みのお願いをお送り致しますので、お支払いをお願い致します。なお、5 月末日までにお支払いの確認がとれない場合は 7 月号から会誌の送付及び論文誌の閲覧が停止してしまいますので、お早めのお支払いをお願い致します。

※法人会員（維持員・特殊員）の御請求は平成 26 年 4 月末にお送りする予定です。

——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。

書面（E-mail, FAX, 郵送）でも承りますので、「会員番号、氏名、変更内容（住所）、連絡先電話番号」を明記の上、事務局会員サービス部会員課宛てに御連絡下さい。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せ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、Web サイト上「会員サービス→学生員申請」より御申請下さい。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

——本会のホームページ、メール転送サービス
一時停止のお知らせ——

2月2日(日)の機械振興会館の高圧受電設備点検による全館停電のため下記の間はホームページ、メール転送サービスを一時停止させていただきます。皆様には大変御迷惑をお掛け致しますが、何卒御理解を賜りますようお願い申し上げます。

平成26年2月2日(日)9時00分～3日(月)10時00分(予定)

なお、予定が変更になった場合は本会ホームページのトピックスにてお知らせ致します。

——論文誌の冊子体の廃止について——

本会では、1999年8月から論文誌の電子的公開を開始し、2006年4月からは個人の会員の皆様への論文誌の配布媒体をオンライン版とし、冊子体はオプションとしております。また、2009年4月からは特殊員の皆様に対し、サイトライセンスを開始してきました。これらにより、近年オンライン版での閲覧が定着し、オプションとして冊子体を希望される方は減少しております。

一方、現在、電子情報通信学会・横断システム(IEICE Knowledge Discovery(略称:I-Discover))などの新たなシステムの構築、会員管理システム刷新、既存の論文査読/公開システムの更改などを行っており、利用者の皆様のサービス向上及びオンラインを活用した学術情報発信強化に向けた取組みを進めているところ です。

少子化等により会員数が漸減していく中で、今後も引き続き学会活動を持続可能なものにしていくために、リソースの集中を図ることが必要になっております。

その一環として、論文誌の冊子体を2014年4月号から廃止することが2013年4月15日の理事会で決定されました。これまで冊子体に親しんでこられた会員の皆様につきましても、今後はオンライン版の御活用をお願い致しますと存じます。

御不便をおかけしますが、何とぞ御理解のほどよろしくお願い申し上げます。なお、論文誌の別刷は引き続き作成致します。

——平成26年1月号及び2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)

1月号 [英文]・Wideband Systems

・Cryptography and Information Security

2月号 [和文] 学生論文

2月号 [英文]・Mathematical Systems Science and its Applications

・Image Media Quality

(通信ソサイエティ)

1月号 [英文] Management for Flexible ICT Systems and Services

2月号 [和文] 通信技術の革新を担う学生論文特集

2月号 [英文] Technologies for Effective Utilization of Spectrum White Space

(エレクトロニクスソサイエティ)

1月号 [英文] Recent Progress in Electromagnetic Theory and Its Application

(情報・システムソサイエティ)

1月号 [和文] ヒューマンコミュニケーション特集—価値ある生活環境構築のための情報技術—

●…… 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第19回学生会研究発表講演会

期 日 平成26年2月28日(金)

会 場 同志社大学京田辺キャンパス

電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

<第28回配本>

C-16

電子物性工学

電子情報通信学会 編/奥村次徳 著

(株)コロナ社 発行

B5判/160頁/定価2,940円/会員特価2,700円(税・送料込)

エレクトロニクスは、物質中の電子を自由自在に操ることで多様な機能を引き出している。本書では、エレクトロニクスの基本である電子の振舞いについて、その応用分野を意識しながら量子力学や統計力学を絡めてその本質を掘り下げる。

<主要目次>

電子物性を学ぶための基礎的事項/真空中の電子の運動/固体中の電子の運動(古典的取扱い)/原子核に束縛された電子/波動としての電子/電子の統計的取扱い/結晶中の電子

◆申込方法◆ ご氏名、送付先の会社名、学校名、ご住所、電話番号を明記の上、FAX または e-mail(書式自由、会員特価販売分と記入)にて、直接コロナ社にお申込み下さい。

※2014年4月以降、消費税率変更のため、販売価格の変更がございます。

◆注文先◆ 〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10

(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係

TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137

e-mail: gyomu@coronasha.co.jp