

●…………… 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——

●北陸先端科学技術大学院大学

公募人員 グリーンデバイス研究センター 助教1名

専門分野及び関連する主な職務 酸化物をはじめとする新材料を用いた高性能電子デバイスの創成と新しい低エネルギー・省資源作製プロセスの開発に関する研究。マテリアルサイエンス研究科物性解析・デバイス領域の講義の一部を担当。同センターの徳光教授と共同し、博士前期・後期課程学生を指導

応募締切 平成26年5月12日(月)必着

問合先 同センター担当, r-soukatsu@jaist.ac.jp

詳細 <http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.html>

●関西学院大学

公募人員 理工学部人間システム工学科 教授, 准教授等1名

専門分野 ヒューマン・コンピュータインタラクション, メディア情報処理, 知能ロボティクス及びその関連分野(バーチャルリアリティ, 情報デザイン等)の研究

担当授業 情報処理技術の基礎科目及び関連演習科目, 人間システム工学の専門科目, 卒業研究関連科目など

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年5月16日(金)必着

問合先 理工学部 片寄晴弘, katayose@kwansei.ac.jp

詳細 <http://sci-tech.ksc.kwansei.ac.jp/ja/>

●北海道大学

公募人員 情報エレクトロニクス専攻 助教1名

専門分野 デバイス・回路・システムの境界領域の開拓。詳細は下記URL参照

任 期 5年。審査の上1回のみ再任あり

着任時期 平成26年10月1日を予定するが、相談可

応募締切 平成26年5月23日(金)必着

問合先 大学院情報科学研究科情報エレクトロニクス専攻長

富田章久, TEL〔011〕706-6521

tomita@ist.hokudai.ac.jp

詳細 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/information/>

●九州大学

公募人員 大学院システム情報科学研究科情報学部門 助教1名

専門分野 データマイニング, 機械学習, パターン認識, 人工知能のいずれかを専門にしていることが望ましい

任 期 なし

着任時期 採用決定後できる限り早い時期

応募締切 平成26年6月30日(月)必着

問合先 情報学部門教授 鈴木英之進

suzuki@inf.kyushu-u.ac.jp

詳細 <http://db.ieice.org/jpn/service/kyokan-list.php>

●鳥取大学

公募人員 大学院工学研究科情報エレクトロニクス専攻知能情報工学講座 准教授または講師1名

専門分野 情報工学, 特にユビキタスコンピューティング, モバイル・クラウドコンピューティング, サイバーフィジカルシステムなどの情報社会基盤に関する分野

応募締切 平成26年8月31日(日)必着

問合先 情報エレクトロニクス専攻知能情報工学コース長

村田真樹

TEL〔0857〕31-5548, murata@ike.tottori-u.ac.jp

詳細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo.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 6月号掲載分 平成26年4月18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/kyokanboshu.html>

●…………… お 知 ら せ ……………●

——電子情報通信学会創立記念日と事務について——

本会は大正6年5月に創立され、来る5月1日で第97回目の創立記念日を迎えます。よって当日は事務を休業致しますので御承知置き下さい。また、この頃は休日が多くなりますため、事務の取扱いにおいて御迷惑をおかけする場合がありますが、御了承下さい。

——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(追加工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、4月中旬で入金の確認がとれない方につきましては、今回は4月末に再度振込用紙をお送り致しますのでお支払いをお願いします。

なお、本年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、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

問合せ先 日本宇宙フォーラム 衛星設計コンテスト事務局 榎
TEL [03] 6206-4902, FAX [03] 5296-7010
satcon22@jsforum.or.jp

主催 電子情報通信学会, 日本機械学会, 日本航空宇宙学会,
地球電磁気・地球惑星圏学会, 日本天文学会, 宇宙航空
研究開発機構, 宇宙科学振興会, 日本宇宙フォーラム

後援 文部科学省, 総務省 (予定)

——平成26年4月号及び5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

——第22回衛星設計コンテスト——

本コンテストは、全国の大学院、大学及び高等専門学校の学生及び高校生の生徒を対象としており、宇宙に係わる基礎・応用研究を積極化する機会を提供し、併せて我が国宇宙開発の裾野の拡大に寄与しようとするものです。学生の自由な発想による小型衛星をはじめとする様々な宇宙ミッションのコンセプト、アイデア、設計構想等を全国から募集し、審査の上優秀な作品を寄せたグループ〔または個人〕を表彰します。

募集区分 「設計の部」, 「アイデアの部」及び「ジュニアの部」
設計条件、提出資料等応募方法の詳細については、衛星設計コンテスト公式HP (<http://www.satcon.jp/>) で御確認下さい。

参加登録受付 平成26年4月1日(火)～5月30日(金)

最終審査会 平成26年11月上旬(予定), 会場関東近郊

参加登録料 3,000円

(基礎・境界ソサイエティ)

4月号 [和文] 音響学の発展を支える信号処理技術小特集

(エレクトロニクスソサイエティ)

4月号 [英文] Solid-State Circuit Design-Architecture, Circuit, Device and Design Methodology

5月号 [和文] エレクトロニクス分野におけるシミュレーション技術の進展特集

5月号 [英文] Fundamentals and Applications of Advanced Semiconductor Devices

(情報・システムソサイエティ)

4月号 [和文] データ工学と情報マネジメント特集

4月号 [英文] Data Engineering and Information Management

5月号 [和文] サイバーワールド特集

5月号 [英文] Knowledge-Based Software Engineering
・ Formal Approach

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30回配本>

A-1 電子情報通信と産業

電子情報通信学会 編/西村吉雄 著

(株)コロナ社 発行

B5判/272頁/定価5,076円/会員特価4,600円(税・送料込)

電子情報通信分野の産業活動を歴史的に展望。半導体集積回路とプログラム内蔵方式コンピュータが歴史記述の基軸である。その歴史記述の中で、近年の日本における電子情報通信産業衰退の原因は何かを明らかにすることを試みる。

<主要目次>

本書の構成と執筆方針/第I部 20世紀前半まで/第II部 半導体のたどった道/第III部 情報処理と通信の融合/第IV部 インターネットをインフラとする産業と社会/第V部 第2次世界大戦後の日本に固有の問題

◆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。

◆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