

●…………… 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——

●茨城大学

公募人員 助教または准教授1名

所 属 工学部電気電子工学領域

専門分野 制御工学, 電子回路, エネルギー変換, 電気機器, パワーエレクトロニクス (モーションコントロールの分野)

着任時期 平成26年10月1日

応募締切 平成26年5月30日(金)必着

問合先 電気電子工学領域長 鳥影 尚

TEL [0294] 38-5101, FAX [0294] 38-5275

simakage@mx.ibaraki.ac.jp

詳 細 <http://www.ibaraki.ac.jp/employment/>

●東京農工大学

公募人員 大学院工学研究院先端情報科学部門 助教1名

専門分野 コンピュータネットワーク

着任時期 平成26年10月1日

応募締切 平成26年6月2日(月)必着

問合先 先端情報科学部門教授 山井成良

TEL [042] 388-7695, nyamai@ccc.tuat.ac.jp

詳 細 <http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/index.html>

●岡山大学

公募人員 大学院産業創成工学専攻情報通信システム学講座教授1名

専門分野 EMIを考慮した光・電子回路デバイス設計法や高周波電磁雑音解析法とその測定器化などに関する分野

採用時期 平成26年10月以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成26年6月6日(金)必着

問合先 工学部電気通信系学科通信ネットワークコース長 秦 正治

TEL [086] 251-8120, hata@okayama-u.ac.jp

詳 細 http://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/kyo_syoku_bosyu.html

●北見工業大学

募集人員 工学部電気電子工学科 教授または准教授1名

専門分野 電気応用工学 (モーションコントロール, マイクロナノシステム, センシングシステム, デバイスデザインに関するいずれかの研究分野)

応募資格 博士の学位を有し, 大学院博士後期課程を担当可能

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年6月20日(金)当日消印有効

問合先 電気電子工学科長 谷本 洋

TEL [0157] 26-9278 (直通)

htanimot@mail.kitami-it.ac.jp

●熊本大学

公募人員 大学院自然科学研究科・情報電気電子工学専攻准教授1名

専門分野 人間環境システム (特に, システム制御, センサシステム, 知覚情報処理, ロボティクス, ヒューマンケアエレクトロニクスなど)

担当科目 電気・電子回路, 計測・制御工学に関する科目

応募締切 平成26年6月27日(金)必着

問合先 人間環境情報講座主任 内村圭一

uchimura@cs.kumamoto-u.ac.jp

詳 細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

●北海道大学

公募人員 A. 教授1名, B. 教授1名

専門分野 A. 光科学研究部門 (新研究分野)

B. グリーンナノテクノロジー研究センター (新研究分野)

応募締切 平成26年6月30日(月)当日消印有効

問合先 電子科学研究所 笹木敬司

TEL [011] 706-9396, FAX [011] 706-9390

sasaki@es.hokudai.ac.jp

●松江工業高等専門学校

公募人員 電気工学科 准教授, 講師または助教1名 (平成27年度4月1日から電気情報工学科に名称変更)

専門分野 電気, 通信, 情報工学のいずれか

応募資格 博士の学位を有する方 (学位取得見込みの方を含む)

応募書類 履歴書, 研究業績など (詳細は下記ホームページ)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年7月11日(金)必着

問合先 電気工学科 別府俊幸, TEL [0852] 36-5205

beppu@matsue-ct.jp

詳 細 <http://www.matsue-ct.ac.jp/>

●早稲田大学

公募人員 基幹理工学部電子光システム学科 専任講師・准教授あるいは教授1名

専門分野 光通信システム, 光エレクトロニクス関連分野

応募資格 博士学位を有し, 関連専門科目の講義 (英語を含む) などが担当できる方

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7月28日(月)必着

問合先 電子光システム学科主任 庄子習一

TEL [03] 5286-3384, shojis@waseda.jp

詳 細 <http://www.eps.sci.waseda.ac.jp>

●早稲田大学

公募人員 専任講師または准教授1名 (専任常勤)

所 属 電気・情報生命工学科, 電気・情報生命専攻

専門分野 電気電子材料を利用したセンサ・センシング

担当科目 電磁気学及び回路理論, 並びに計測工学等

応募資格 博士号取得者, または着任までに取得確実な方

着任時期 平成27年4月以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成26年8月6日(水)必着 (簡易書留で送付)

問合先 電気・情報生命工学科教授 渡邊 亮

TEL [03] 5286-3006, office@eb.waseda.ac.jp

詳 細 http://www.eb.waseda.ac.jp/top/news/20140311_recruit.html

●鳥取大学

公募人員 助教1名

専門分野 画像情報システム, 医用画像情報処理, 画像データ解析, その他画像信号処理の技術分野

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 情報エレクトロニクス専攻長 近藤克哉
TEL [0857] 31-5699, kondo@ele.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 7月号掲載分 平成26年5月23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……………●

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

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せようをお願い致します。

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→各種届け出→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—平成26年度：科学技術コミュニケーション
推進事業 機関連携推進「機関活動支援型」
「ネットワーク形成型」募集—

平成26年度科学技術コミュニケーション推進事業機関連携推進では、以下の「機関活動支援型」と「ネットワーク形成型」の二つの形式にて支援します。

【機関活動支援型】 社会問題等に対する課題の解決を図るために主に単独の機関が単年度で実施する科学技術コミュニケーション活動(イベント等)を支援。

申請の対象 日本国内の科学館・科学系博物館・図書館・公民館等の社会教育施設, 大学・高等専門学校, 公的研究機関, 学協会, 地方自治体(生涯学習センターを含む), 公益法人・非営利法人, 民間企業の法人

支援額 30～100万円(税込)採択予定枠 10企画程度

支援期間 平成26年7月1日～平成27年3月末(単年度)

募集締切 平成26年5月9日(金)

【ネットワーク形成型】 機関間における科学技術コミュニケーションに関するネットワークを活用・構築し, 複数年掛けて社会問題等に対する課題の解決を図る活動を支援。

申請の対象(提案機関) 日本国内の科学館・科学系博物館・図書館・公民館等の社会教育施設, 大学・高等専門学校, 公的研究機関, 学協会, 地方自治体(生涯学習センターを含む), 公益法人・非営利法人, 民間企業などの法人

(参加機関) 上記の法人のほか, 非営利の各種団体, 個人などの様々な活動主体

支援額 上限500万円(税込)／年度 採択予定枠 2～3企画

支援期間 最長3か年度(初年度は8月1日から)

募集締切 平成26年5月9日(金)

問合先 科学技術振興機構科学コミュニケーションセンター連携推進担当 TEL [03] 5214-7493, FAX [03] 5214-8088

katsudo@jst.go.jp<http://www.jst.go.jp/csc/sciencecommunication/public/public-information/>

—平成26年5月号及び6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)

6月号 [和文] 人とエージェントのインタラクション特集

6月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

(エレクトロニクスソサイエティ)

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

6月号 [英文] Analog Circuits and Related SoC Integration Technologies

(情報・システムソサイエティ)

5月号 [和文] サイバーワールド特集

6月号 [和文] インターネット技術とその応用特集

5月号 [英文] *Knowledge-Based Software Engineering

*Formal Approach

6月号 [英文] Advances in Modeling for Real-world Speech Information Processing and its Application