

●…………… 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——

●津山工業高等専門学校

公募人員 情報工学科 助教1名

専門分野 情報工学及び関連分野

応募資格等 ホームページの教員公募を御参照下さい

<http://www.tsuyama-ct.ac.jp/honkou/koubo.htm>

採用予定 平成26年9月1日(月)以降の早い時期

応募締切 平成26年6月20日(金)必着

問合先 情報工学科長, 教授 大平栄二

TEL [0868] 24-8282, ohira@tsuyama-ct.ac.jp

●東北学院大学

公募人員 電気情報工学科 教授, 准教授または講師3名

専門分野 ①バイオ通信, ②電磁情報セキュリティ, ③情報セキュリティ

応募資格 博士の学位を有し(着任時までに取得見込み可), キリスト教に理解のある方

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)必着

問合先 工学部電気情報工学科長 嶺岸茂樹

smine@mail.tohoku-gakuin.ac.jp

詳細 <http://www.tohoku-gakuin.ac.jp> の採用情報

●秋田工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名

専門分野 電気機器・組込み系

担当科目 電気機器・組込み系科目ほか

応募資格 博士の学位を有する方

着任時期 平成26年9月1日

応募締切 平成26年6月27日(金)必着

問合先 電気情報工学科 安東 至

TEL [018] 847-6047, i-ando@akita-nct.jp

詳細 <http://akita-nct.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/>

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部(工学部知能情報工学科担当) 教授1名

専門分野 情報・通信分野(情報工学に関わる応用研究分野)

担当科目 フーリエ解析, 統計学, 電子回路Ⅱ等

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成26年10月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成26年7月18日(金)必着

問合先 知能情報工学科長 廣林茂樹

TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部(工学部知能情報工学科担当) 准教授または講師1名

専門分野 情報・通信分野(信号処理, 生体計測など)

担当科目 フーリエ解析, 統計学, 電子回路Ⅱ等

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成26年10月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成26年7月18日(金)必着

問合先 知能情報工学科長 廣林茂樹

TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

●長野工業高等専門学校

公募人員 助教または助手1名

所 属 電子情報工学科

専門分野 電子情報工学(情報通信, 電子回路に関する分野)

担当科目 実験, データ通信, デジタル電子回路, 卒業研究

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年7月18日(金)必着

問合先 総務課人事係長

TEL [026] 295-7004, jinjil@nagano-nct.ac.jp

詳細 応募資格等は, 下記 URL の「教員公募」を御覧下さい

<http://www.nagano-nct.ac.jp/guide/teacher/index.php>

●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

●芝浦工業大学

公募人員 准教授若しくは教授1名

専門分野 電子回路工学

応募資格 博士の学位を有する方で, 教育・研究に熱意がある方, 大学院(修士課程・博士課程)の教育・研究もできる方

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月22日(金)必着(簡易書留)

封筒に「電子工学科教員応募書類在中」と朱書のこと

〒135-8548 江東区豊洲3-7-5 芝浦工業大学工学部

電子工学科 橋本法子, TEL [03] 5859-8200

denshi-koubo@lab.ele.shibaura-it.ac.jp

◎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 8月号掲載分 平成26年6月25日(水)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 ……………◎

——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→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25年度「子供の科学教室基金」

募金活動報告——

小中高生科学教室委員会

平成25年度の会費請求時に会員の皆様に御協力をお願い致しました『子供の科学教室基金』募金活動の平成26年3月末までの集計結果を御報告申し上げます。

平成26年3月末現在1,211,600円(個人177件、維持員等1社、団体1)。

御協力ありがとうございました。頂きました御寄付は子供の科学教室の活動に適宜活用させて頂いております。平成25年度は3回の教室を開催したところ、約124名の参加者がありました。

御協力頂いた方々のお名前につきましては下記ホームページに掲載しております。

<http://www.ieice.org/jpn/kagaku/kifuichiran.html>

また、活動報告につきましては <http://www.ieice.org/jpn/kagaku/houkoku.html> に掲載致しておりますので是非御覧下さい。

——平成26年6月号及び7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

6月号 [英文] Discrete Mathematics and Its Applications

7月号 [英文] Design Methodologies for System on a Chip

(通信ソサイエティ)

7月号 [和文] 若手研究者のための未来開拓

7月号 [英文] Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

(エレクトロニクスソサイエティ)

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

7月号 [英文] *Recent Advances in Simulation Techniques and Their Applications for Electronics

*Opto-electronics and Communications for Future Optical Network

(情報・システムソサイエティ)

6月号 [和文] インターネット技術とその応用

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

7月号 [和文] クラウド・サービスコンピューティング

7月号 [英文] Cloud and Services Computing

◎…………… 支 部 大 会 ……………◎

●平成26年度電気関係学会 東北支部連合大会

期 日 平成26年8月21日(木)、22日(金)

会 場 山形大学工学部(米沢市)

●平成26年度電気・電子・情報関係学会 東海支部連合大会

期 日 平成26年9月8日(月)、9日(火)

会 場 中京大学名古屋キャンパス(名古屋市)

●平成26年度電気関係学会 北陸支部連合大会

期 日 平成26年9月11日(木)、12日(金)

会 場 富山高等専門学校本郷キャンパス(富山市)

●平成26年度(第67回)電気・情報関係学会 九州支部連合大会

期 日 平成26年9月18日(木)、19日(金)

会 場 鹿児島大学工学部郡元キャンパス(鹿児島市)

◎…… 講演会・講習会・学術研究集会等 ……◎

◇東海支部

●平成26年度第1回一般講演会

期 日 平成26年6月5日(木)

会 場 キャッスルプラザ3F孔雀の間(名古屋市)

◇関西支部

●電気三学会関西支部専門講習会「4K8K コンテンツ制作・配信の最新」

期 日 平成26年6月27日(金)

会 場 中央電気倶楽部513号室(大阪市)