

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----

●大分大学

公募人員 工学部知能情報システム工学科 教授1名

専門分野 知的システムインタフェース,協調作業支援,Web コンピューティング

応募資格 博士または Ph.D. の学位を有し, 大学院博士後期課

程の教育及び研究指導ができる方 着任時期 平成25年7月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成25年4月12日(金)必着

問合先 工学部知能情報システム工学科長 西野浩明 TEL (097) 554-7876, hn@oita-u.ac.jp

詳 細 http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/koubo.html を参照

●名古屋大学

募集人員 准教授1名

所 属 大学院情報科学研究科情報システム学専攻ソフトウェ ア論講座

専門分野 実践的ソフトウェア工学

応募資格 博士の学位を有する方

着任時期 平成25年10月1日以降の早い時期

応募期限 平成25年4月26日(金)当日消印有効

問 合 先 平成 24 年度情報システム学専攻長 結縁祥治

yuen@is.nagoya-u.ac.jp

詳 細 http://www.is.nagoya-u.ac.jp/を御覧下さい

●早稲田大学

公募人員 理工学術院(電気・情報生命工学科,電気・情報生命 専攻)専任講師または准教授1名

専門分野 信号処理/機械学習の基礎とその応用に関する分野

担当講義 回路理論及び自身の専門に関する科目

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成26年4月以降できるだけ早い時期

応募締切 平成25年5月13日(月)必着

問 合 先 電気・情報生命工学科主任 小林正和

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

詳 細 http://www.eb.waseda.ac.jp

●神奈川工科大学

募集人員 准教授または任期制助教1名

専門分野 ディジタル家電・音響分野またはエネルギー・家電制 御分野

担当予定授業科目 電気電子回路と電気磁気学等

応募資格 博士の学位を有する方(取得見込み者を含む)

着任時期 平成25年9月1日以降なるべく早い時期

応募締切 平成25年5月31日(金)必着

問 合 先 ホームエレクトロニクス開発学科教授 黄 啓新 TEL [046] 291-3168, koh@he.kanagawa-it.ac.jp

詳 細 http://www.kait.jp/recruit

●富山大学

職 名 教授1名

所 属 大学院理工学研究部生命・情報・システム学域(電気電子システム工学科担当)

研究分野・専門分野 情報通信に関わる応用研究分野

採用予定年月日 平成25年10月1日以降できるだけ早く

応募締切 平成25年5月31日(金)必着

問 合 先 大学院理工学研究部教授 中島一樹(工学部電気電子 システム工学科長)

TEL (076) 445-6720, kazukin@eng.u-toyama.ac.jp

詳 細 http://www.u-toyama.ac.jp/jp/employ/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/koukoku/kyokanshainboshu.html

◎次回締切 5月号掲載分 平成25年3月25日(月)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 25 年度会費お払込みのお願い――

平成 25 年度(平成 25 年 4 月~平成 26 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,2 月初旬に再度振込用紙をお送りしており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25年4月末にお送りする予定です。

――転勤・引越し及び

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

----平成 25 年 3 月号及び 4 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)

4月号 [和文] ビックデータ時代を支えるセキュリティ・プライ バシー保護技術小特集

(通信ソサイエティ)

- 3月号 [和文] ネットワーク社会のさらなる発展を支える光通信 技術論文特集
- 4月号 [和文] 多様化する電磁環境における EMC 対策設計・評価技術特集

(エレクトロニクスソサイエティ)

- 3月号 [英文]·SQUID & its Applications
 - Recent Progress in Molecular and Organic Devices
- 4月号 [英文] Solid-State Circuit Design—Architecture, Circuit,
 Device and Design Methodology

(情報・システムソサイエティ)

- 3月号[和文]学生論文特集
- 3月号 [英文]·Foundations of Computer Science
 - · Face perception and recognition
- 4月号[和文] 医用画像特集
- 4月号 [英文] Medical Imaging

平成25年度電子情報通信学会技術研究報告 予約募集案内

◎技術研究報告予約募集について

平成 25 年 4 月以降 26 年 3 月までの 1 か年分の技術研究報告の予約を募集致します。一旦御予約頂きますと、中止のお申し出がない限り次年度以降自動的に継続されます。平成 25 年 4 月より新規に予約を希望される方は、次ページの予約申込書に御記入の上、お申込み下さい(http://www.ieice.org/jpn/books/kenkyuhoukoku.html からもお申込み頂けます)。平成 24 年度中に既に予約されている場合は、別途変更通知をお送りしておりますので、次ページの予約申込書では追加、変更等を行わないで下さい。☆電磁界理論の予約申込みは電気学会事業サービス第 2 課研究会資料年間予約担当〔TEL(03)3221-7313〕へお願い致します。

- 申込方法 「平成 25 年度技術研究報告予約申込書 (新規用)」に 送付先住所,氏名,電話番号,数量等を御記入の上,お 送り下さい.
- 予約申込締切 平成25年3月29日(金)締切を過ぎてお申込み の場合,4月分からお届けできないことがありますので 御注意下さい.
- 送金方法 1) 現金書留の場合 予約申込書を必ず同封して下さい。
 - 2) 郵便振替の場合 局所定の振替用紙を御利用の上, 通信欄に「平成25年度技術研究報告予約代」と御 記入下さい. 申込書は別途, 御送付下さい.

口座番号 00120-0-35300

口座名義 一般社団法人 電子情報通信学会

- 3)銀行送金の場合 申込書に送金日,送金額のメモを同封して御送付下さい.
 - 三菱東京 UFJ 銀行 本店 普通 7636756 口座名義人 一般社団法人 電子情報通信学会
- 4) 前払いが原則ですが、やむを得ず請求書等が必要な場合は、その旨申込書にメモを付けて下さい。 また、各機関所定の請求書が必要な場合は申込書 に添付して下さい。
- その他 技術研究報告は研究会開催月の翌月中旬頃研究会別に 送付先住所へお送り致します(研究会に参加された場 合は会場で受領できます). 内容物の不足, 誤配につ きましては受領後速やかに御連絡下さい. お申し出が 遅い場合, 在庫切れによりお送りできないことがあり ますので, 御注意下さい.
- 申込・問合先 〒105-0011 港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内 電子情報通信学会大会・研究会部研究会課 TEL〔03〕3433-6691, FAX〔03〕3433-6659

E-mail: ken@ieice.org

◎研究会の「取扱う主要研究分野」について

各研究専門委員会の「取扱う主要研究分野」を作成致しました ので、技術研究報告の予約申込み、研究発表などに御利用下さい。 なお、技術研究報告の予約・購入は会員外でも可能ですが、研 究発表及び聴講参加は原則として会員に限ります。

※予約申込み書は次ページに掲載