

●…………… 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。

問合せ先：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——

●岡山大学

公募人員 助教 1 名

所 属 自然科学研究科産業創成工学専攻計算機科学講座

専門分野 計算機工学分野（基盤ソフトウェア構成技術など）

応募資格 着任時に博士の学位を有しているか取得見込みである方で、心身共に健康で、教育・研究に意欲的な者

着任時期 平成 26 年 11 月 1 日以降のできる限り早い時期

応募締切 平成 26 年 7 月 31 日（木）必着

問 合 先 計算機科学講座 名古屋 彰

TEL〔086〕251-8187, nagoya@cs.okayama-u.ac.jp

詳 細 <http://www.okayama-u.ac.jp/user/jinji/bosyu/kyoiku/kyoiku.html>

●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

●慶應義塾大学

公募人員 システムデザイン工学科／総合デザイン工学専攻（システム統合工学分野）助教（有期）または専任講師（有期）1 名

専門分野 パワーエレクトロニクスとその応用

担当科目 上記専門分野に関する科目、並びに実験、演習など

応募資格 博士学位取得者または着任時取得見込みの方

着任時期 平成 27 年 4 月 1 日

応募締切 平成 26 年 8 月 8 日（金）必着

問 合 先 理工学部システムデザイン工学科主任 青山英樹

詳 細 <http://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/44.html>

●新潟工科大学

公募人員 准教授または助教 1 名（任期 5 年）※任期満了後、任期のない専任教員への任用の可能性あり

所属学科 工学部工学科（改組後の学科名）

専門分野 電子情報通信に関わる分野

着任時期 平成 27 年 4 月 1 日

応募締切 平成 26 年 8 月 20 日（水）必着

問 合 先 情報電子工学科教授 角山正博

TEL〔0257〕22-8111（代表）

mtuno@iee.niit.ac.jp

詳 細 <http://www.niit.ac.jp/info/info/koubo.html>

●芝浦工業大学

公募人員 工学部情報工学科 教授、准教授、または助教 1 名

専門分野 ソフトウェア工学（要求工学、テスト、検証など）

担当科目 ソフトウェア工学、情報工学英語、情報工学概論、プログラミング演習科目など

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

問 合 先 工学部情報工学科 杉本 徹

TEL〔03〕5859-8516, sugimoto@shibaura-it.ac.jp

詳 細 <http://www.shibaura-it.ac.jp/recruit/professor/>

●東京工業大学

公募人員 大学院理工学研究科通信情報工学専攻 教授 1 名

専門分野 計算機システムに関連する研究分野（計算機アーキテクチャ、回路とシステム、LSI 設計技術、組み込みシステムなど）

応募資格 博士の学位を有し、優れた研究業績を有する方

着任時期 決定後なるべく早い時期

応募締切 平成 26 年 8 月 25 日（月）必着

問 合 先 通信情報工学専攻教授 上野修一

TEL〔03〕5734-2576, ueno@eda.ce.titech.ac.jp

詳 細 <http://www.ce.titech.ac.jp/Koubo201405.pdf>

●和歌山工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教または准教授 2 名

専門分野 (1) 情報ネットワーク、情報システム、情報科学

(2) 電子制御工学、メカトロニクス、計測工学

応募資格等 お問い合わせ下さい。女性の方、国際経験のある方を歓迎します

応募締切 平成 26 年 8 月 25 日（月）当日消印有効

問 合 先 電気情報工学科 佐久間敏幸

TEL〔0738〕29-8381, sakuma@wakayama-nct.ac.jp

www.wakayama-nct.ac.jp

●宇部工業高等専門学校

公募人員 制御情報工学科 助教、講師または准教授 1 名

専門分野 電気・電子回路分野

担当科目 制御工学、組み込みシステムを扱う実験実習

応募資格 女性限定でかつ博士の学位を有すること（着任時までに取得見込み可）

着任時期 平成 27 年 4 月 1 日

応募締切 平成 26 年 8 月 29 日（金）必着

問 合 先 制御情報工学科長 三宅常時

TEL〔0836〕35-4964, miyake@ube-k.ac.jp

詳 細 <http://www.ube-k.ac.jp/>の教員公募参照

●群馬工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 准教授または講師 1 名

専門分野 電子情報工学または情報通信工学

担当科目 電子情報工学科及び専攻科における電子情報通信工学などの専門科目及び卒業研究・専攻科特別研究指導等

応募資格 博士の学位を有する方

着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 8 月 29 日（金）必着
 問 合 先 電子情報工学科長 雑賀洋平
 TEL〔027〕254-9256, saika@ice.gunma-ct.ac.jp
 詳 細 <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

●埼玉工業大学

公募人員 専任講師または准教授 1 名
 所 属 工学部情報システム学科
 専門分野 電力工学、電気機器、パワーエレクトロニクス、電動機応用、電気自動車などの電気工学系分野
 勤務形態 常勤（任期なし）
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日（月）必着
 送付先 情報システム学科教授 吉澤浩和
 TEL〔048〕585-6857, yoshiz_h@sit.ac.jp
 詳 細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit.html>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授、准教授または助教 1 名
 専門分野 回路理論、電子回路に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方、②博士の学位を有する方、③上記分野における研究業績があり、学協会等でも活動され、社会的貢献をされている方、④大学院（博士前期課程）の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日（月）必着
 問 合 先 総務部 中畑佳二、TEL〔082〕921-3121
 詳 細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授、准教授または助教 1 名
 専門分野 情報通信工学に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方、②博士の学位を有する方、③上記分野における研究業績があり、学協会等でも活動され、社会的貢献をされている方、④大学院（博士前期課程）の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成 26 年 9 月 1 日（月）必着
 問 合 先 総務部 中畑佳二、TEL〔082〕921-3121
 詳 細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 准教授または助教 1 名
 専門分野 電力システム工学
 担当科目 パワーエレクトロニクス、電気機器、及び学生実験など
 応募資格 ①博士の学位を有する方、着任までに取得可能な方
 ②学生の教育・指導に熱心で、研究と両立可能な方
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 12 日（金）必着
 問 合 先 電気情報工学科長 谷澤俊弘
 tanizawa@ee.kochi-ct.ac.jp
 詳 細 <http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/>

●神奈川大学

公募人員 准教授または教授 1 名（専任）
 所 属 工学部電気電子情報工学科
 専門分野 電力・エネルギー、パワーエレクトロニクスを専門とし、それらを活用した電力工学に関する研究と教育
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日（火）必着
 問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 山口栄雄
 TEL〔045〕481-5661（内線 3759）
 yamags18@kanagawa-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●神奈川大学

公募人員 工学部情報システム創成学科 教授または准教授 1 名
 専門分野 情報学基礎（統計数学や情報数学など）
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日（予定）
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日（火）必着
 問 合 先 学科主任 今井崇雅, imai@kanagawa-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●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 9 月号掲載分 平成 26 年 7 月 25 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 ……………●

——銀行・ゆうちょ銀行（郵便局）口座

自動引落しの割引特典のお知らせ——

銀行／ゆうちょ銀行（郵便局）の口座からの会費の自動引落しを選ばれますと、次年度基本会費から、5% 割引になる特典がございます。

手続きの詳細は下記の URL を御参照下さい。

—<http://www.ieice.org/jpn/service/todokede/iraisho.html>

なお、新規にお申込みを希望される方、また口座の変更を行う方は 10 月 1 日までに依頼書を事務局宛てに御送付下さい。

——平成 26 年 7 月号及び 8 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）

7 月号〔英文〕Design Methodologies for System on a Chip

8 月号〔和文〕回路とシステム

（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
8月号 [英文] EU's FP7 ICT R & D Project Activities on Future Broadband Access Technologies in Conjunction with Main Topics of 2013 IEICE ICT Forum
(エレクトロニクスサイエティ)
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・システムサイエティ)
7月号 [和文] クラウド・サービスコンピューティング
8月号 [和文] 画像の認識・理解
7月号 [英文] Cloud and Services Computing
8月号 [英文] Cyberworlds

●………… 支 部 大 会 …………… ●

●平成 26 年度信越支部大会

期 日 平成 26 年 10 月 4 日 (土)
会 場 信州大学長野 (工学) キャンパス (長野市)

●平成 26 年電気関係学会関西連合大会

期 日 平成 26 年 11 月 23 日 (日), 24 日 (月)
会 場 奈良先端科学技術大学院大学 (生駒市)

●平成 26 年度 (第 65 回) 電気・情報関連学会中国支部連合大会

期 日 平成 26 年 10 月 25 日 (土)
会 場 福山大学 (福山市)

●…… 講演会・講習会・学術研究集会等 …… ●

◇関西支部

●加速度センサとビジュアルプログラミングで学ぶプログラミング

期 日 平成 26 年 8 月 3 日 (日), 10 日 (日)
会 場 奈良工業高等専門学校 (大和郡山市)

●IEICE 関西支部 ICT 基礎講座「画像処理講座」

期 日 平成 26 年 8 月 28 日 (木), 29 日 (金)
会 場 中央電気倶楽部 (大阪市)

本会発行新刊案内

ナノインプリント技術の基礎から応用まで全てが分かる

ナノインプリント技術

松井真二・平井義彦 編著

A5 判並製 定価 (本体 4,400 円+税)

ナノサイズの凹凸を持つモールド (金型) を樹脂にプレスすることにより, ナノ構造を樹脂に転写するナノインプリント技術は, 簡便なプロセスで 10 nm レベルの高解像度を実現できる上, 装置価格の安さと優れた生産性が期待でき, 電子デバイス, 光学デバイス, 環境・エネルギーデバイス, バイオデバイス等, 多くの先端産業分野への応用展開が始まっているとともに, 最先端ナノテクノロジーの基礎研究支援ツールとしても利用されつつある。本書は, ナノインプリント技術に取り組む初心者から第一線の技術者, 研究者の方々を念頭に置いて, ナノインプリントの基礎とともに装置・関連部材, デバイス応用について分かりやすく解説している。ナノインプリント技術関連の研究開発に携わる大学研究者・学生, 企業の方々にとって格好の図書である。《内容目次》 概説/物理化学とシミュレーション/熱ナノインプリント/光ナノインプリント/室温ナノインプリント/モールド技術/離型技術/装置技術/三次元化・積層技術/ナノ光学応用/バイオ応用/有機エレクトロニクス応用/電子デバイス応用/評価・測定技術

〒105-0011 東京都港区芝公園 3 丁目 5 番 8 号 機械振興会館内 振替口座 00120-0-35300

TEL [03] 3433-6691 (代) FAX [03] 3433-6659 E-mail: kaiin@ieice.org

正員, 学生員等の個人会員の方の注文を承ります。2 割引・送本費別 上記番号で御注文下さい。

一般社団法人 電子情報通信学会