

●…………… 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——

●神奈川工科大学

公募人員 基礎・教養教育センター 准教授1名

担当科目 力学, 電磁気学, 物理学実験などの物理系科目

応募資格 博士号取得者(取得見込みを含む)

任 期 5年, ただし, 任期の更新または任期の定めのない教員への変更があり得る

着任時期 平成25年9月

応募締切 平成25年4月30日(火)必着

問合先 基礎・教養教育センター物理系列 万代敏夫

TEL〔046〕291-3076, bandai@gen.kanagawa-it.ac.jp

詳 細 <http://www.kait.jp/recruit/>

●九州大学

公募人員 助教1名(任期なし)

所 属 大学院システム情報科学研究院情報知能工学部門

専 門 ユビキタスコンピューティング/組込みシステム・ソフトウェア

応募資格 着任時に博士の学位を有し, 上記分野の研究及び教育に熱意を有する方

着任時期 平成25年8月1日以降のできる限り早い時期

応募締切 平成25年4月30日(火)必着

問合先 情報知能工学部門教授 福田 晃

詳 細 <http://portal.isee.kyushu-u.ac.jp/education/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 電気エネルギー工学, 電気機器に関する分野

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専門分野における研究業績があり, 学協会活動や社会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できる方

応募締切 平成25年4月30日(火)必着厳守

問合先 総務部 中畑佳二, TEL〔082〕921-3123

詳 細 本学園HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●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>

●埼玉工業大学

公募人員 工学部情報システム学科 専任講師1名

専門分野 電気機器, 電動機応用, 電気自動車, 電力工学, スマートグリッド, パワーエレクトロニクスなど

着任時期 平成25年10月1日以降できるだけ早い時期

応募締切 平成25年5月20日(月)必着

問合先 情報システム学科教授 吉澤浩和

yoshiz_h@sit.ac.jp

●福岡工業大学

公募人員 准教授または助教 いずれか1名

所 属 情報工学部情報システム工学科

専門分野 システム工学分野(制御工学, パワエレ, EV等)

応募資格 博士の学位を有し大学院の教育研究指導が可能な方

着任時期 平成25年10月1日

応募締切 平成25年5月24日(金)必着

問合先 情報工学部情報システム工学科教授 吉田耕一

TEL〔092〕606-4991(ダイヤルイン)

FAX〔092〕606-0754(学科事務室)

k-yoshida@fit.ac.jp

●静岡大学

公募人員 工学部電気電子工学科 准教授1名

専門分野 ハードウェアを中心とした計測分野(物性, 材料を除く, 電気・電子回路など回路系講義のできる方)

応募資格 博士の学位を有し, 大学院まで担当可能な方(平成25年度から教員は大学院所属となる予定)

着任時期 平成25年10月1日以降のできる限り早い時期

応募締切 平成25年5月31日(金)必着

問合先 浜松市中区城北3-5-1 静岡大学工学部 中井孝芳

TEL〔053〕478-1116, tdnaka@ipc.shizuoka.ac.jp

詳 細 <http://www.eng.shizuoka.ac.jp/researches/p05/>

●大阪大学

公募人員 産業科学研究所 教授1名

専門分野 先端ハード材料研究分野

応募締切 平成25年6月15日(土)必着

問合先 〒567-0047 茨木市美穂が丘8-1

大阪大学産業科学研究所先端ハード材料研究分野

教授選考委員会委員長 菅沼克昭

TEL〔06〕6879-8520, FAX〔06〕6879-8522

suganuma@sanken.osaka-u.ac.jp

詳 細 http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jp/public/public_teacher.html

●北見工業大学

公募人員 工学部電気電子工学科 教授または准教授1名

専門分野 電気電子応用工学(計測工学, 制御工学, システム工学等)

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

応募締切 平成25年6月21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, htanimot@mail.kitami-it.ac.jp
 詳細 <http://www.kitami-it.ac.jp/kenkyusya.html>

●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 電力・電気機器系
 担当科目 電力系と組込み系科目ほか、電気情報工学実験、基礎研究、卒業研究、特別研究等
 応募資格 博士の学位を有する方
 着任時期 平成25年9月1日
 応募締切 平成25年6月28日(金) 必着
 問合せ先 電気情報工学科 駒木根隆士
 TEL [018] 847-6052, komakine@akita-nct.jp
 詳細 <http://akita-nct.jp>

●弘前大学

公募人員 理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)教授1名
 専門分野 コンピュータアーキテクチャまたは関連分野(コンピュータテイングシステム, プロセッサアーキテクチャ, マルチコア・メニーコア技術, OS, コンパイラなど)
 応募資格 博士の学位を有し, 学部・大学院が担当できる方
 着任時期 平成25年12月上旬以降のできるだけ早い時期
 応募締切 平成25年6月28日(金) 必着
 問合せ先 理工学研究科 斎藤 稔, TEL [0172] 39-3656
 msaito@eit.hirosaki-u.ac.jp
 詳細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/saiyo/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 6月号掲載分 平成25年4月18日(木) 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>

電子情報通信学会 編

現代電子情報
通信選書

《知識の森》シリーズ新刊のご案内

本選書は、最近、電子情報通信でまとまった知識が必要とされている分野について、周辺分野の専門技術者・研究者、学生も含めて体系的な知識が得られるようまとめたものです。

今、注目の新しいエネルギー源！

『宇宙太陽発電』

【監修】篠原真毅(京都大学) ○定価3990円(本体3800円+税) / A5判・312頁

本書は、宇宙太陽発電について、全体を俯瞰できるような概要から実現のための要素技術、システムまでを丁寧に解説したものです。本分野の専門家でなくても読み進められるように図などを多く掲載しました。

◎このような方におすすめ

- 宇宙太陽発電に興味を持ち、その分野の専門家を目指す学生
- 宇宙産業や太陽発電、マイクロ波伝送技術に携わる研究者や実務者

◆目次◆

宇宙太陽発電 / 宇宙太陽発電のためのマイクロ波無線電力伝送技術 / 地上受電システム / マイクロ波無線電力伝送の地上応用 / SPS無線送電の影響



発行：オーム社 〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1 電話03(3233)0641 (代表) <http://www.ohmsha.co.jp/>