

●…………… 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——

●帝京大学

公募人員 ラーニングテクノロジー開発室 助教1名

常勤、任期5年（任期なしへの移行も可能）

専門分野 教育学習支援情報システム、教育工学などの関連分野

応募資格 博士（Ph.D）の学位を有する、あるいは取得見込みで、上記専門分野における研究業績のある方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年12月20日（木）必着

問合せ先 ラーニングテクノロジー開発室長 渡辺博芳

TEL [028] 627-7243, hiro@ics.teikyo-u.ac.jp

●福岡工業大学

公募人員 教授、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 数理物理

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4月1日

応募締切 平成24年12月20日（木）必着

問合せ先 情報工学部情報システム工学科教授 木室義彦

TEL [092] 606-4813（ダイヤルイン）

FAX [092] 606-0754（学科事務室）

kimuro@fit.ac.jp

●北陸先端科学技術大学院大学

公募人員 情報科学研究科 助教1名（任期付）

専門分野及び関連する主な職務 音声コミュニケーションに係る

音情報処理（音声認識・合成、音声符号化・伝送、音声生成・知覚機構モデル、波形・音場合成、音響信号処理、信号分離・同定、雑音抑圧等の研究分野）、学生の指導、人間情報処理領域の講義の一部を担当（音情報処理に関連する講義補助、ゼミ指導補助などを含む）

応募締切 平成24年12月21日（金）当日消印有効

問合せ先 情報科学研究科担当, is-dean@jaist.ac.jp

詳細 http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.htm

●宇部工業高等専門学校

公募人員 制御情報工学科 助教1名

専門分野 電気・電子回路

担当科目 電気電子回路、ハードウェアを扱う実験実習など

応募資格 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25年4月1日

応募締切 平成24年12月28日（金）必着

問合せ先 制御情報工学科長 三宅常時

TEL [0836] 35-4990, miyake@ube-k.ac.jp

詳細 http://www.ube-k.ac.jp/の教職員募集参照

●宮崎大学

公募人員 准教授1名

専門分野 情報ネットワーク及びその応用分野

応募締切 平成25年1月4日（金）必着

問合せ先 〒889-2192 宮崎市学園木花台西1-1

宮崎大学工学教育研究部情報システム工学科長

廿日出 勇

TEL [0985] 58-7385, hatukade@cs.miyazaki-u.ac.jp

詳細 http://www.miyazaki-u.ac.jp/tech/events/teacher-recruit.html

●東京学芸大学

公募人員 教育学部技術・情報科学講座 准教授または講師1名

専門分野 数理的な背景を有する情報教育

応募資格 博士の学位（着任時）、学校教育（特に小学校）と連携した研究・教育の遂行、教員免許の取得が望ましい、教育への情熱、十分な日本語能力

着任時期 平成25年10月1日

応募締切 平成25年1月10日（木）必着

問合せ先 情報科学分野主任 樋山淳雄

hazeyama@u-gakugei.ac.jp

詳細 http://www.u-gakugei.ac.jp/jinjika/shokuin-bosyu/index.html

●岩手大学

公募人員 電気電子・情報システム工学科（学部）フロンティア材料機能工学専攻（博士前期課程）、フロンティア物質機能工学専攻（博士後期課程）電子デバイス工学分野 教授1名

専門分野 電子デバイス工学分野（半導体デバイス、高周波デバイス、等）

公募締切 平成25年1月11日（金）必着

問合せ先 工学部電気電子・情報システム工学科教授 岡 英夫

TEL & FAX [019] 621-6389, hoka@iwate-u.ac.jp

詳細 http://www.iwate-u.ac.jp/boshu/koubo.shtml

●芝浦工業大学

公募人員 非常勤講師3名

専門分野 電気・電子・通信分野

応募締切 平成25年1月11日（金）必着（簡易書留）

封筒に「電子工学科非常勤講師応募書類在中」と朱書のこと。書類の返却は致しませんので御了承下さい

問合せ先 〒135-8548 江東区豊洲3-7-5

芝浦工業大学電気・電子学群電子工学科事務室

書記 橋本法子

TEL [03] 5859-8200, FAX [03] 5859-8201

i034995@ow.shibaura-it.ac.jp

●岩手県立大学

公募人員 講師1名

専門分野 ワイヤレスネットワーク、モバイルネットワーク、センサネットワーク、VANET、ネットワークセキュリティ、Webシステム、セマンティックWeb、分散データベース、分散処理、高信頼性システム等の教育

研究分野

応募締切 平成 25 年 1 月 24 日 (木) 必着
 問 合 先 〒020-0193 岩手郡滝沢村滝沢字巢子 152-52
 岩手県立大学ソフトウェア情報学部事務室
 TEL [019] 694-2500, soft-jimu@ml.iwate-pu.ac.jp

●岩手県立大学

公募人員 准教授または講師 1 名
 専門分野 コンピュータネットワーク, メディア通信システム,
 セキュアコミュニケーション, トラスト, メディアシ
 ステム等に関連する教育研究分野
 応募締切 平成 25 年 1 月 24 日 (木) 必着
 問 合 先 〒020-0193 岩手郡滝沢村滝沢字巢子 152-52
 岩手県立大学ソフトウェア情報学部事務室
 TEL [019] 694-2500, soft-jimu@ml.iwate-pu.ac.jp

●豊田工業大学

募集人員 主担当教授 2 名 (各分野 1 名)
 専門分野 ①次世代エネルギー技術関連分野
 ②次世代計測・情報処理分野
 応募資格 博士の学位取得者 (詳細は本学 HP 参照のこと)
 採用予定日 平成 25 年度中 (あるいは, できるだけ早い時期)
 応募締切 平成 25 年 3 月 31 日 (日) 当日消印有効
 問 合 先 選考委員長 (副学長) 田中周治
 TEL [052] 809-1775, FAX [052] 809-1721
 tanaka_mat@toyota-ti.ac.jp
 詳 細 <http://www.toyota-ti.ac.jp/bosyu/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 2 月号掲載分 平成 24 年 12 月 14 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>

本会発行図書案内

通信ネットワークの信頼性評価技術が分かる!

実践 通信ネットワークの信頼性評価技術 ——基礎から R を用いたプログラミングまで——

船越裕介 著

A5 判上製 定価 3,360 円(税込)

通信ネットワークの信頼性の確保は、通信事業者にとって重要課題である。これは、信頼性を適切に測る技術と表裏一体の関係にある。信頼性工学はこのような分野を扱うが、従来の方法では運用中に装置台数やユーザ数が変動するという条件に対応できるとは限らないため、通信ネットワークの信頼性評価にそのまま適用することが困難な場合がある。本書では、通信ネットワークの信頼性を、フリーの統計解析ソフトウェア R を用いて評価する方法を解説している。具体的には、まず信頼性工学の概略を説明し、次いで R を用いた実際の評価方法を、サンプルコードを交えて詳細に説明する。通信ネットワークの保守運用に携わる企業の方々だけでなく、信頼性工学を学ぶ大学生にとっても格好の書である。なお、本書は通信ネットワークのみならず、広く社会基盤の信頼性評価にも応用が可能である。

《内容目次》信頼性工学／信頼性評価の基礎技術／通信ネットワークの信頼性評価／通信ネットワークの信頼性管理

〒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 500 円 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