

——第6回（平成25年度）中谷賞——

表彰対象 以下の条件を満たす研究者。

- ・大賞 1. 医工計測技術について優れた業績を残した研究者であること。
- 2. 表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学及びこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。
- ・奨励賞 1. 医工計測技術について独創的な研究をしていること。将来有望な研究者で、原則として応募締切時45歳以下であること。
- 2. 表彰対象研究分野に関連する学会の会員または大学及びこれに準ずる研究機関に属する者または属していた者。

対象研究分野 生体に関する計測及び関連技術

表彰内容 賞金総額1,000万円

- ・中谷賞大賞 賞金500万円1件
- ・中谷賞奨励賞 賞金250万円2件

応募方法 当財団宛てに財団所定の推薦書（HPから、ダウンロードして下さい。）を文書とメールで送付して下さい。

募集締切日 平成25年10月31日（木）（電子データは必着、郵送分は、当日消印有効）

問合せ先 中谷医工計測技術振興財団

TEL〔03〕5719-5215, FAX〔03〕5719-2135  
 info@nakatani-foundation.jp  
 http://www.nakatani-foundation.jp

——日本万国博覧会記念基金助成——

対象の区分

- （1）国際相互理解の促進に資する活動
  - ①国際文化交流、国際親善に寄与する活動
  - ②学術、教育、社会福祉、医療及び保健衛生に関する国際的な活動
  - ③自然の保護その他人間環境の保全に関する国際的な活動
- （2）文化的活動
  - ①日本の伝統文化の伝承及び振興活動
  - ②芸術及び地域文化に関する活動

助成予定総額 約1億円

対象事業者

国及び地方公共団体を除く公益的な事業を実施する団体

申請期間 平成25年8月30日～9月30日（当日消印有効）

申請方法 当機構HPから募集要項及び申請用紙をダウンロードして申請書を作成の上、書留郵送で提出して下さい。

問合せ先 日本万国博覧会記念機構 総務部基金課

TEL〔06〕6876-5581  
 http://www.expo70.or.jp/  
 jecfund@expo70.or.jp

——第28回塚原仲晃記念賞，第28回研究助成，  
 第27回海外派遣研究助成，

第27回海外研究者招聘助成——

・第28回塚原仲晃記念賞

趣旨 生命科学の分野において優れた独創的研究を行っている当該年度（平成26年3月31日まで）において50歳以下の研究者（国内外を問わない）に対して贈呈する。

褒賞金 贈呈件数は原則として1件とし、賞牌並びに副賞（150万円）を贈呈。

推薦締切日 平成25年10月11日（金）

推薦方法 所定の推薦書に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。推薦書は当財団のHPから取り出せます。

・第28回研究助成

趣旨 脳科学の広い分野における研究に対して助成を行うが、特に、脳のメカニズムを解明する独創的な研究計画の助成に重点を置く。研究分野は実験研究のみならず、理論、モデリング研究をも含む。

研究助成額 助成額は1件120万円、助成件数は15件以下。

応募締切日 平成25年10月11日（金）

応募方法 所定の応募用紙に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。

応募用紙 応募用紙は当財団のHPから取り出せます。

・第27回海外派遣研究助成

趣旨 我が国における脳科学の研究の促進を図るため、国際学会、シンポジウム等への参加、あるいは短期間（6か月以内）の共同研究のための研究者の海外派遣を助成する。ただし、平成26年4月1日から平成27年3月31日の間に出発できるものに限る。

助成予定総額 1件当りの助成額は往復の航空運賃を主とし、30万円までを限度として必要額を若干件数助成する。

応募締切日 平成26年1月10日（金）

応募方法 所定の応募用紙に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。

応募用紙 応募用紙は当財団のHPから取り出せます。

・第27回海外研究者招聘助成

趣旨 脳科学研究分野において、独創的なテーマに意欲的に取り組んでいる外国人研究者の短期間（3か月以内）の招聘を助成する。ただし、平成26年4月1日から平成27年3月31日の間に招聘するものとする。

招聘助成予定総額 1件当りの助成額は往復の航空運賃を主とし、30万円までを限度として必要額を若干件数助成する。

申込締切日 平成26年1月10日（金）

申込方法 所定の申込書に必要事項を記入し、当財団に提出して下さい。申込書は当財団HPから取り出せます。

問合せ先 ブレインサイエンス振興財団

TEL〔03〕3273-2565, http://www.bs-f.jp

——平成25年度コニカミノルタ画像科学奨励賞——

対象研究分野

- ①光と画像に関する材料及びデバイスの研究
- ②光と画像に関するシステム及びソフトウェアの研究
- ③光と画像に関するその他の先端的な研究

## 奨励賞及び副賞

- ・奨励賞（優秀賞） 4件程度 副賞1件 100万円
- ・奨励賞 4件程度 副賞1件 50万円

応募締切 平成25年9月30日（月）

問合せ先 コニカミノルタ科学技術振興財団事務局  
TEL〔03〕6250-2120  
<http://konicaminolta.jp/pr/foundation/>

——丸文財団研究業績表彰、  
交流研究助成 第17回（2013年度）——

対象技術分野 原則として以下のエレクトロニクス関連分野を表彰対象とします。

- ①集積デバイス技術・LSIシステム、②光エレクトロニクス、③先端デバイス及び材料、④エネルギー・環境エレクトロニクス、⑤バイオ・医用エレクトロニクス

## ・表彰内容

総額：700万円  
件数：3件（①丸文学術賞1件、②丸文研究奨励賞2件）

## ・助成内容

総額：1,800万円  
件数：約15件程度（1件につき上限150万円）  
※海外へ派遣される日本人研究者の場合は、「海外研究特別奨励」の上乗せ助成により、助成金総額は最高300万円になります。

期間：原則として平成26年4月1日から1年間（多少の期間変更は可）

推薦締切日 平成25年10月31日（木）必着

問合せ先 丸文財団  
TEL〔03〕3661-1881, FAX〔03〕3808-2959  
<http://www.marubun-zaidan.jp/>

## ●…………… 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——

## ●東京理科大学

公募人員 工学部第一部電気工学科 教授または准教授1名  
専門分野 材料・エレクトロニクス全般  
応募資格 博士号取得者で、大学院の学生の研究指導ができる方  
応募締切 平成25年9月14日（土）必着  
問合せ先 電気工学科主任 岩村恵市  
iwamura@ee.kagu.tus.ac.jp  
詳細 <http://www.ee.kagu.tus.ac.jp/top.html>

## ●東京工芸大学

公募人員 教授あるいは准教授のいずれか1名  
所属学科 工学部コンピュータ応用学科  
応募資格 ①専門分野：情報数理、計算機工学、信号処理・マルチメディア、通信・ネットワーク、知能情報工学、あるいは、情報システム関連分野、②専門分野で学部、及び大学院科目が担当できること、③着任時（平成26年4月1日）に博士の学位を有していること  
応募締切 平成25年9月16日（月）必着  
問合せ先 木下照弘, kinosita@cs.t-kougei.ac.jp  
詳細 <http://www.t-kougei.ac.jp/engineering/com/>

## ●東海大学

公募人員 専任講師または准教授1名  
専門分野 電気・電子工学分野の専門性を有し、医療用治療器、診断装置を対象とした教育研究に従事できる方  
応募資格 博士の学位を有し学生教育に熱意がある方  
勤務地 伊勢原校舎（伊勢原市）及び湘南校舎（平塚市）  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年9月20日（金）必着  
問合せ先 工学部医用生体工学科主任 望月 明  
TEL〔0463〕93-1121, azmochi@wing.ncc.u-tokai.ac.jp  
詳細 <http://210.230.217.212/info/employment/index.html>

## ●東海大学

公募人員 情報メディア学科 准教授または講師1名  
専門分野 マルチメディア（CG, CV, VR等）、ソフトウェア  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年9月30日（月）必着  
問合せ先 〒108-8619 港区高輪2-3-23  
東海大学情報通信学部情報メディア学科 熱田清明  
atsuta@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp  
詳細 研究者人材データベース JREC-IN  
（<http://jrecin.jst.go.jp>）の求人情報検索で本学本学科の公募内容を参照下さい

## ●福岡工業大学

公募人員 教授または准教授1名  
 所 属 情報工学部情報工学科  
 専門分野 情報工学(人工知能)または関連分野  
 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26年4月1日  
 応募締切 平成25年9月27日(金)必着  
 問 合 先 情報工学部情報工学科教授 徐 海燕  
 TEL [092] 606-4892, FAX [092] 606-1342  
 xu@fit.ac.jp

## ●福岡工業大学

公募人員 教授または准教授1名  
 所 属 情報工学部情報工学科  
 専門分野 情報工学(信号処理)または関連分野  
 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26年4月1日  
 応募締切 平成25年9月27日(金)必着  
 問 合 先 情報工学部情報工学科教授 徐 海燕  
 TEL [092] 606-4892, FAX [092] 606-1342  
 xu@fit.ac.jp

## ●北海道大学

公募人員 メディアネットワーク専攻 准教授1名  
 専門分野 光通信及び光エレクトロニクス(詳細は下記URL参照)  
 任用予定 平成26年1月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年9月27日(金)必着  
 問 合 先 大学院情報科学研究科メディアネットワーク専攻長  
 荒木健治, TEL [011] 706-6534  
 araki@media.eng.hokudai.ac.jp  
 詳 細 <http://www.ist.hokudai.ac.jp/information/>

## ●北海道大学

募集人員 情報基盤センター大規模計算システム研究部門 教授1名  
 専門分野 ハイパフォーマンスコンピューティング  
 ※詳細は下記URLへアクセスして下さい  
 応募締切 平成25年9月30日(月)17:00必着  
 問 合 先 大規模計算システム研究部門教授 大宮 学  
 TEL [011] 706-2946  
 詳 細 <http://www.iic.hokudai.ac.jp/>

## ●京都大学

公募人員 大学院情報学研究科通信情報システム専攻 教授1名  
 専門分野 無線通信システム,光通信システム,センサネットワーク(スマートグリッド・スマートコミュニティ用を含む),ネットワーク仮想化,通信用信号処理,通信品質制御  
 応募資格 博士の学位を有し,教育及び研究指導を担当できる方  
 着任時期 平成26年4月1日以降のなるべく早い時期  
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
 問 合 先 通信情報システム専攻 高橋達郎  
 TEL [075] 753-5997, ttakahashi@i.kyoto-u.ac.jp  
 詳 細 <http://www.i.kyoto-u.ac.jp/news/application.html>

## ●駒澤大学

公募人員 グローバル・メディア・スタディーズ学部 助教,講師または准教授1名  
 専門分野 情報ネットワーク分野(コンピュータネットワーク,モバイルコンピューティング,ユビキタスコンピューティング,センサネットワーク等)  
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
 問 合 先 〒154-8525 世田谷区駒沢1丁目23番1号  
 駒澤大学グローバル・メディア・スタディーズ学部長  
 川崎賢一  
 詳 細 <http://www.komazawa-u.ac.jp/cms/recruit>

## ●電気通信大学

公募人員 助教(テニユア・トラック,任期付)1名  
 所 属 情報基盤学専攻情報システム基礎学講座  
 専門分野 コンピュータ科学の理論分野に習熟し,その成果を活用して応用分野で研究・教育ができる人  
 応募資格 採用時に博士の学位を取得後10年以内であること  
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
 問 合 先 大学院情報システム学研究科教授 大森 匡  
 koubo@sd.is.uec.ac.jp  
 詳 細 正式な公募文書はWeb(<http://www.is.uec.ac.jp/event/kobo/>)に掲載中です.その指示に沿って応募下さい

## ●電気通信大学

公募人員 大学院情報理工学研究科知能機械工学専攻 准教授1名  
 専門分野 数理工学の機械システム応用  
 応募資格 ①博士の学位を有し,大学院での教育・研究指導を行うことができる方,②上記の専門分野において実績があり教育と研究を通して同分野の発展に貢献できる方  
 勤務形態 常勤,任期なし(定年制)  
 採用予定 平成26年3月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年10月2日(水)必着  
 問 合 先 新谷一人, shintani@mce.uec.ac.jp  
 詳 細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

## ●東京工業大学

公募人員 准教授1名  
 所 属 大学院理工学研究科電子物理工学専攻集積デバイス講座集積電子事象学分野  
 専門分野 電子デバイス分野  
 着任時期 決定後なるべく早い時期  
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
 問 合 先 電子物理工学専攻長 松澤 昭  
 TEL & FAX [03] 5734-2508  
 mats@ssc.pe.titech.ac.jp  
 詳 細 [http://www.ee.titech.ac.jp/research/detail\\_351.html](http://www.ee.titech.ac.jp/research/detail_351.html)

## ●名古屋市立大学

公募人員 システム自然科学研究科 教授または准教授1名  
 専門分野 知覚情報処理,知能ロボティクス,知能情報学  
 担当科目 大学院教育では専門分野の講義と教育研究指導.教養教育では数学関連科目  
 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1日  
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着

問 合 先 システム自然科学研究科 鈴木善幸  
TEL (052) 872-5821, yossuzuk@nsc.nagoya-cu.ac.jp  
詳 細 <http://www.nsc.nagoya-cu.ac.jp/>

### ●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 助教1名  
専門分野 ホログラフィー応用, 光応用計測, 光情報通信等を中心とした光エレクトロニクス分野  
応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方を含む)  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
問 合 先 電子情報工学科准教授 文仙正俊  
そ の 他 応募書類など詳細は下記 Web を御参照下さい  
詳 細 [http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content\\_35.html](http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content_35.html)

### ●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 助教1名  
専門分野 ワイヤレス・センサネットワークとその応用  
応募資格 博士の学位を有する方(取得見込み可)  
任 期 5年, 任期終了後, 教育・研究実績により任期なしで再雇用することがあります  
着任時期 平成26年4月1日(予定)  
応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
問 合 先 電子情報工学科教授 大橋正良  
そ の 他 応募書類など詳細は下記 Web を御参照下さい  
詳 細 [http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content\\_35.html](http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content_35.html)

### ●法政大学

公募人員 情報科学研究科(任期5年)教授1名  
専門分野 情報科学, 情報工学(中国ソフトウェア学院との修士課程・ダブルディグリープログラムに専念)  
応募資格 博士の学位またはソフト開発分野で同等の業績を有し英語で講義・修論指導が可能な方  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年9月30日(月)必着  
問 合 先 情報科学研究科長 花泉 弘  
TEL (042) 387-4558, hana@hosei.ac.jp  
詳 細 <http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.html>

### ●東京都市大学

公募人員 教授または准教授1名  
専門分野 情報セキュリティ, 情報サービス  
応募資格 博士の学位を有すること  
情報システムにおける情報セキュリティ, 情報サービスの教育・研究のできる方  
応募締切 平成25年10月4日(金)必着  
問 合 先 〒224-8551 横浜市都筑区牛久保西3-3-1  
東京都市大学メディア情報学部情報システム学科  
主任教授 諏訪敬祐, suwa@tcu.ac.jp  
詳 細 <http://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/index.html>

### ●愛知工科大学

公募人員 准教授若しくは教授1名  
専門分野 画像情報処理  
応募資格 博士の学位を有する方で, 学生の視点に立った授業に

取り組める方, 専門分野での研究指導もできる方  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年10月10日(木)必着  
問 合 先 〒443-0047 蒲郡市西迫町馬乗50-2  
愛知工科大学工学部情報メディア学科長 岡島健治  
TEL (0533) 68-1135, okajima-ken@aut.ac.jp  
詳 細 <http://www.aut.ac.jp/univ/teacher/kobo/index.html>

### ●石巻専修大学

公募人員 理工学部情報電子工学科 助教1名  
任期3年(通算6年を超えない範囲で再任可)  
専門分野 ソフトウェア主体の情報工学または情報科学  
応募資格 博士の学位を有する方(着任時取得見込み含む)  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年10月15日(火)必着  
問 合 先 情報電子工学科主任 中込真二  
TEL (0225) 22-7716, nakagomi@isenshu-u.ac.jp  
詳 細 <http://www.isenshu-u.ac.jp/general/employment/>

### ●大阪大学

公募人員 極限量子科学研究センター量子基礎科学大部門 教授1名  
専門分野 電子・光・磁気・バイオなどを用いた新機能の創出とエレクトロニクス基盤技術を基にした極限的な, 量子デバイス・システム・計測などへの応用  
応募締切 平成25年10月15日(火)必着  
問 合 先 大学院基礎工学研究科システム創成専攻電子光科学領域教授 占部伸二, TEL (06) 6850-6325  
urabe@ee.es.osaka-u.ac.jp  
詳 細 <http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/employ>

### ●日本大学

公募人員 工学部情報工学科 教授または准教授2名  
専門分野 計算機システム・ソフトウェア  
応募資格 博士の学位を有し, 当該分野の研究・教育を担当できること  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年10月15日(火)必着  
問 合 先 情報工学科主任 西園敏弘, TEL (024) 956-8822  
nishizono@cs.ce.nihon-u.ac.jp  
詳 細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/joho/index.html>

### ●茨城大学

公募人員 助教または准教授2名  
専門分野 情報基礎分野及びソフトウェア工学分野 各1名  
応募資格 博士学位を有し, 大学院生の研究指導補助可能な方, 教育研究に熱意のある方, なお男女共同参画社会基本法の趣旨にのっとり女性の積極的な応募を歓迎します  
着任時期 平成26年4月1日  
応募締切 平成25年10月18日(金)必着  
問 合 先 工学部情報工学領域 羽瀨裕真  
TEL (0294) 38-5147, habuchi@mx.ibaraki.ac.jp  
詳 細 <http://www.ibaraki.ac.jp/employment/>

## ●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気系工学専攻 教授1名  
 専門分野 シリコンベースの半導体界面物性及びデバイス応用  
 応募資格 博士の学位を有し、上記専門分野の研究を基に広範囲に研究を進展させる意欲があり、電気系工学の専門科目を担当できる方  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募締切 平成25年10月18日(金)必着  
 問合先 電気系工学専攻教授 清水 勝  
 TEL〔079〕267-4878, koubo149@eng.u-hyogo.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-hyogo.ac.jp/koubo/uh/index.html>

## ●会津大学

公募人員 コンピュータ理工学部コンピュータ工学部門 上級准教授または准教授1名  
 専門分野 情報工学, コンピュータ工学  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着  
 問合先 企画運営室 奥平恭子  
 TEL〔0242〕37-2573, FAX〔0242〕37-2531  
 fsc2013@u-aizu.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-aizu.ac.jp/information/public-class/kyoinkoubo.html>  
 Web ページを熟読の上、電子メールで御応募下さい

## ●岡山理科大学

公募人員 工学部電気電子システム学科 准教授または講師1名  
 専門分野 電気エネルギー分野  
 応募資格 博士の学位を有し、私立大学における教育・研究を深く理解し、強い熱意を持って取り組まれる方  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募期限 平成25年10月31日(木)必着  
 問合先 電気電子システム学科長 河村実生  
 TEL〔086〕256-9562, FAX〔086〕255-3611  
 minaru@ee.ous.ac.jp  
 詳細 <http://www.ous.ac.jp/boshuu/index.html>

## ●神奈川工科大学

公募人員 教授または准教授1名  
 専門分野 電子工学  
 応募資格 博士の学位を有する方  
 着任時期 平成26年4月1日以降なるべく早い時期  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着  
 問合先 電気電子情報工学科教授 小室貴紀  
 taka\_komuro@ele.kanagawa-it.ac.jp  
 詳細 <http://www.kait.jp/recruit>

## ●熊本高等専門学校

公募人員 建築社会デザイン工学科 助教1名  
 専門分野 電気電子情報通信系  
 担当科目 情報処理・環境情報計測・データ解析など  
 応募資格 博士の学位を有する方、または近い将来に博士の学位を取得見込みの方(取得計画書を添付)で、高専での教育、研究、学生指導などに情熱を有する方  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着  
 問合先 学科長 中村裕一, TEL〔0965〕53-1334  
 nakamura@kumamoto-nct.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-nct.ac.jp/employment/参照>

## ●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(ソフトコンピューティングなど)  
 担当科目 言語理論, アルゴリズムとデータ構造, 計算論等  
 応募資格 博士の学位を有すること  
 着任時期 平成26年1月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着  
 問合先 知能情報工学科長 田島正登  
 TEL〔076〕445-6766, tajima@eng.u-toyama.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

## ●長岡技術科学大学

公募人員 助教1名(常勤, 任期なし)  
 所属 電気系情報通信システム工学講座  
 専門分野 情報・通信ネットワーク, ネットワーク伝送品質評価  
 応募資格 博士の学位を有するか着任までに取得可能な方で上記分野の教育・研究に情熱を有する方  
 提出書類 <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/教員公募欄参照>  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着「簡易書留」  
 問合先 電気系長 大石 潔, TEL〔0258〕47-9525  
 ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp

## ●長岡技術科学大学

公募人員 助教1名(常勤, 任期なし)  
 所属 電気系情報通信システム工学講座  
 専門分野 デジタル信号処理, 画像信号処理  
 応募資格 博士の学位を有するか着任までに取得可能な方で上記分野の教育・研究に情熱を有する方  
 提出書類 <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/教員公募欄参照>  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年10月31日(木)必着「簡易書留」  
 問合先 電気系長 大石 潔, TEL〔0258〕47-9525  
 ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp

## ●鳥取大学

公募人員 教授1名  
 所属 大学院情報エレクトロニクス専攻電気電子工学講座  
 専門分野 光半導体工学分野, 特に光電変換を中心とした電子デバイスとその応用  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募締切 平成25年11月1日(金)必着  
 問合先 情報エレクトロニクス専攻長 近藤克哉  
 TEL〔0857〕31-5699, kondo@ele.tottori-u.ac.jp  
 詳細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo/koubo-ele-2507.htm>

◎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 11月号掲載分 平成25年9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>