

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

——小野音響学研究助成（平成 25 年度）——

助成対象 大学、研究機関等に所属して音響学の研究に携わっている若手研究者（応募時の年齢が 40 歳程度までとし、学生は除く）。

助成金額 1 件 100 万円以内、件数 5 件程度

応募締切日 平成 25 年 1 月 10 日（木）（必着）

問合先 三菱 UFJ 信託銀行リテール受託業務部 公益信託グループ 渡邊

TEL [03] 6250-3260, FAX [03] 6214-6253

●…………… 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——

●富山県立大学

公募人員 工学部情報システム工学科 教授または准教授 1 名
専門分野 計算論、ソフトウェア基礎分野（データマイニング理論、アルゴリズム設計、計算複雑度、ソフトウェア基礎、組合せ最適化、数理計画法の関連分野）

応募資格 博士の学位を有する方

応募締切 平成 24 年 11 月 9 日（金）必着

問合先 情報システム工学科主任教授 太田 聡

TEL [0766] 56-7500, ohta@pu-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.pu-toyama.ac.jp/siryou/koubo.html>

●熊本大学

公募人員 大学院先導機構 テニユアトラック教員 助教 1 名
専門分野 知覚情報処理分野（生体信号処理、知能ロボティクス、バーチャルリアリティ、情報センシング、ヒューマンインタフェース、環境動態解析など）

着任時期 平成 25 年 1 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 24 年 11 月 13 日（火）必着

問合先 内村圭一, TEL [096] 342-3638（直通）

uchimura@cs.kumamoto-u.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

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

着任時期 平成 25 年 4 月 1 日

応募締切 平成 24 年 11 月 20 日（火）必着

問合先 情報システム学科教授 吉澤浩和

yoshiz_h@sit.ac.jp

詳細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit/120808.html>

●埼玉工業大学

公募人員 専任講師 1 名

専門分野 スマートフォンのアプリケーション開発、ソーシャルネットワーク、クラウド技術、新しいプログラミングパラダイム

担当講義 情報システム概論、応用プログラム言語、展開情報処理実験等

応募締切 平成 24 年 11 月 20 日（火）必着

問合先 〒369-0293 深谷市普濟寺 1690

埼玉工業大学工学部情報システム学科長 曹 建庭

TEL [048] 585-2521(代), cao@sit.ac.jp

●山形大学

公募人員 大学院理工学研究科 准教授 2 名

専門分野 情報科学全般

応募資格 博士の学位を有し、教育・研究に熱意のあること

着任時期 平成 25 年 4 月 1 日

応募締切 平成 24 年 11 月 21 日（水）必着

問合先 〒992-8510 米沢市城南 4 丁目 3-16

山形大学工学部情報科学専攻長 平中幸雄

TEL [0238] 26-3322, zioi@yz.yamagata-u.ac.jp

詳細 <http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/openposi/>

●群馬大学

公募人員 大学院工学研究科電気電子工学専攻 助教 1 名

専門分野 光エレクトロニクス

応募資格 博士の学位を有しているか平成 25 年 3 月末までに取得見込みで、教育・研究に対して熱意があり、電気電子工学科の講義や実験を担当できる方

着任時期 決定後、できるだけ早い時期

応募締切 平成 24 年 11 月 22 日（木）必着

問合先 電気電子工学専攻長 石川赴夫

TEL [0277] 30-1742, ishi@el.gunma-u.ac.jp

詳細 <http://www.el.gunma-u.ac.jp/Koubo/index.html>

●愛媛大学

公募人員 電気電子工学科 助教 1 名（任期制）

専門分野 電気エネルギー工学（主にプラズマ工学、電気応用）

応募資格 博士の学位を有し、研究と教育に熱意のある方

着任時期 平成 25 年 4 月 1 日

応募締切 平成 24 年 11 月 30 日（金）必着

問合先 大学院理工学研究科電子情報工学専攻

電気電子工学コース長 津田光一

TEL [089] 927-9778, FAX [089] 927-9791

chair@ee.ehime-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/>の「教員公募」

●愛媛大学

公募人員 電気電子工学科 准教授または講師 1 名（任期なし）

専門分野 電子物性デバイス工学（主に半導体量子デバイス）

応募資格 博士の学位を有し、研究と教育に熱意のある方

着任時期 平成 25 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成 24 年 11 月 30 日（金）必着

問合先 大学院理工学研究科電子情報工学専攻

電気電子工学コース長 津田光一

TEL [089] 927-9778, FAX [089] 927-9791

chair@ee.ehime-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/>の「教員公募」

●電気通信大学

公募人員 テニユア・トラック助教（常勤）1名

専門分野 電波天文学と工学の境界領域で研究教育を担える教員を募集する。天文学・天体物理学に関する研究で実績があること。また、観測に必要な機器の開発にも関与できるレベルの電気・電子回路分野の能力を有することが望ましい

応募締切 平成24年11月30日（金）16時必着

問合先 情報・通信工学専攻教授 柳澤正久

yanagi@uec.ac.jp

詳細 http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/pdf/ad_20120828.pdf

●電気通信大学

公募人員 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻教授または准教授1名

専門分野 データ工学分野（データモデル、NoSQL型DB、並列・分散DB、ストリームデータ処理、データマイニング、Web・SNSマイニング、ビッグデータ、センサネットワーク、クラウドコンピューティング、セキュリティ・プライバシー、情報可視化など）

応募締切 平成24年12月3日（月）必着

問合先 情報・通信工学専攻 沼尾雅之, numao@cs.uec.ac.jp

詳細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●長岡技術科学大学

公募人員 准教授または講師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、音響信号処理、生体情報工学

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25年4月1日以降できるだけ早い時期

応募締切 平成24年11月30日（金）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

●函館工業高等専門学校

公募人員 生産システム工学科 准教授または助教1名

専門分野 電気機器工学分野

担当科目 電気機器、電気磁気学、工学実験など

応募資格 博士の学位か技術士の資格を有し（または採用予定日までに取得見込み）、高専教育への理解と熱意のある方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年11月30日（金）必着

問合先 電気電子工学科主任 森田 孝

TEL [0138] 59-6425, morita@hakodate-ct.ac.jp

詳細 <http://www.hakodate-ct.ac.jp/>

●八戸工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名

専門分野 電気電子工学・電気材料全般（特に、エネルギー変換、パワーエレクトロニクス、磁気応用、センサ、集積回路、その他関連分野）

応募締切 平成24年11月30日（金）必着

問合先 電気情報工学科長 久慈憲夫

TEL [0178] 27-7288, kuji-e@hachinohe-ct.ac.jp

詳細 <http://www.hachinohe-ct.ac.jp/>

●神奈川工科大学

公募人員 ホームエレクトロニクス開発学科 助教1名（任期制）

専門分野 ネットワーク家電（ホームネットワーク、HEMSなど）

担当科目 電気電子情報系基礎科目の演習、プロジェクト科目等

応募資格 博士の学位を有し（取得見込可）、教育研究に熱心な方

着任時期 平成25年4月1日以後のなるべく早い時期

応募締切 平成24年12月1日（土）必着

問合先 ホームエレクトロニクス開発学科教授 奥村万規子

home2012@he.kanagawa-it.ac.jp

詳細 <http://www.kait.jp/recruit/>

●筑波大学

公募人員 特任助教1名（任期3年、5年まで延長可）

専門分野 情報工学・情報科学

職務・要件等 情報学群情報メディア創成学類における授業、演習、実習等に関わる情報処理教育環境の整備に従事。コンピュータリテラシ実習等の授業科目を担当。博士の学位を有すること（取得見込みを含む）

着任予定日 平成25年4月1日

応募締切 平成24年12月1日（土）必着

問合先 図書館情報メディア系 杉本重雄

sugimoto@slis.tsukuba.ac.jp

●豊橋技術科学大学

公募人員 工学部情報・知能工学系 助教1名

専門分野 社会的ロボティクス、ヒューマン・ロボットインタラクション（HRI）、ヒューマン・エージェントインタラクション（HAI）とその応用分野

応募締切 平成24年12月7日（金）必着

問合先 〒441-8580 豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学情報・知能工学系教授 岡田美智男

TEL [0532] 44-6886, okada@tut.jp

詳細 研究者人材データベース JREC-INの求人情報検索で助教の公募の記事を御確認下さい

●阿南工業高等専門学校

公募人員 電気電子工学科 助教2名

専門分野 電気エネルギー工学、電力系統工学、電気機器、パワーエレクトロニクス

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年12月19日（水）必着

問合先 電気電子工学科 砂原米彦

TEL [0884] 23-7205, sunahara@anan-nct.ac.jp

詳細 本学のホームページを参照

●富山大学

職名 助教1名（任期5年：審査を経て再任可）

所属 大学院理工学研究部（電気電子システム工学科担当）

研究分野・専門分野 知能ロボティクス（進化ロボティクス、機械学習、強化学習、マルチロボットシステムなど）

採用予定年月日 採用決定後できるだけ早い時期（平成25年4

月1日以降)

応募締切 平成24年12月21日(金)必着
 問合先 大学院理工学研究部教授 中島一樹
 TEL [076] 445-6720, kazukin@eng.u-toyama.ac.jp
 詳細情報 <http://www.u-toyama.ac.jp/employ/index.html>

●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 コンピュータサイエンス, コンピュータエンジニアリング
 応募資格 博士の学位を有し, 当該専門分野における研究業績があり, 学部・大学院の教育と研究を担当できる方
 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24年12月25日(火)必着
 問合先 大学院理工学研究科 小野口一則
 TEL [0172] 39-3668, onoguchi@eit.hirosaki-u.ac.jp
 詳細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/saiyo/index.html>

●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 グリーンエレクトロニクス, インテリジェントパワー, 通信システムのいずれかを専門とする方
 応募資格 博士の学位を有し, 当該専門分野における研究業績があり, 学部・大学院の教育と研究を担当できる方
 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24年12月25日(火)必着
 問合先 大学院理工学研究科 小野口一則
 TEL [0172] 39-3668, onoguchi@eit.hirosaki-u.ac.jp
 詳細 <http://www.hirosaki-u.ac.jp/saiyo/index.html>

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 教授または准教授1名
 専門分野 電力・エネルギーまたは制御工学
 担当科目 エネルギーシステム工学, 制御工学, 電気回路等
 応募資格 博士の学位を有する方
 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25年4月1日
 応募締切 平成25年1月7日(月)必着
 問合先 電気情報工学科科長 今井一雅
 imai@ee.kochi-ct.ac.jp
 詳細 <http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/>

◎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 1月号掲載分 平成24年11月16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>

総合版ハンドブック

「知識ベース」の一般公開について

総合版ハンドブック「知識ベース」の一般公開を開始しております。一般公開は、会員限定β版での公開後3か月を経過した一部のコンテンツが対象となります。

閲覧にあたっては、本会ホームページ(トップページ)→「総合版ハンドブック「知識ベース」」または、以下のURLからお入りください。

<http://www.ieice-hbkb.org/portal/>

