

——大川情報通信基金 2012 年度——

●研究助成

助成対象分野 情報・通信分野に関する調査・研究

助成金 1件当たり100万円

研究期間 原則として1年間

●大川賞

表彰対象 情報・通信分野における研究、技術開発及び事業において、顕著な社会的貢献のあった方、原則として日本人の研究者、海外の研究者各1名を表彰する。

表彰内容 賞状並びに副賞（金メダル、賞金1,000万円）

●大川出版賞

表彰対象 情報・通信分野に関して技術の発展及び社会的発展に貢献のあった優れた図書（2009年1月1日以降に発行されたもの）、原則として数件程度を表彰。

表彰内容 著者に対して賞状並びに副賞（銀メダル、賞金100万円）、また、出版社に対して、賞状及び賞牌を贈呈。

応募締切 平成24年7月13日（金）必着

問合せ先 大川情報通信基金事務局

TEL [03] 6438-4030, FAX [03] 6438-4031

<http://www.okawa-foundation.or.jp/>

——第29回井上學術賞、第29回井上研究奨励賞、  
第5回井上リサーチアワード——

・井上學術賞

候補者の対象 自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績をあげた本年9月20日現在で50歳未満の研究者。

學術賞 本賞 賞状及び金メダル 副賞200万円 受賞件数は5件以内

(注) 受賞者は、原則として1件につき1名とする。特に複数であることを必要とするときは、それらの研究者の寄与が同等であることを示すこと。ただし、この場合も1件として取り扱う。

推薦方法 所定の用紙（下記Webからダウンロードすること）に必要事項記載の上、平成24年7月13日（金）までに本会事務局会員サービス部調査課宛て提出のこと。本会からの推薦候補者（2件以内）は理事会で選考し会長名で推薦します。

・井上研究奨励賞

推薦の対象 2009年4月1日～2012年3月31日の過去3年間に、理学・工学・医学・薬学・農学等の自然科学の基礎的研究において、新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士の学位を取得した35歳未満（2012年9月20日現在。ただし医学、歯学、獣医学の学位取得者については37歳未満。）の研究者。

受賞件数及び研究奨励金 受賞予定件数は40件、受賞者には、賞状及び銅メダル 副賞50万円

推薦者 原則として、博士論文の作成を指導した研究者。

提出手続 推薦者（博士論文指導者）は、所定の推薦書用紙（下記Webからダウンロードすること）に必要事項を記入し、候補者が博士の学位を取得した大学の学長に提出願います。

受賞候補者募集等

締切 平成24年9月20日（木）（必着）

・井上リサーチアワード

趣旨 自然科学の基礎的研究で優れた業績をあげ、更に開拓的發展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援する目的で、研究を助成する。

対象分野 自然科学の全分野

応募資格 自然科学の基礎的研究で博士の学位を取得した研究者で、学位取得後9年未満（平成25年3月31日現在）の国公私立大学並びに大学共同利用機関に所属または所属予定の研究者。ただし、出産または子の養育のために、やむを得ず研究活動を中断した場合には、その中断期間は学位取得後の年限には含めないものとする。助成金の額と期間 助成金の額は、一人当たり500万円とし、期間は2年。

採択予定数 4名以内。うち、1名以上を女性研究者とする。

応募方法 自薦とする。

提出書類 所定の申請書（下記Webからダウンロードすること）に必要事項を記載し、所属長の承認を得て送付のこと。

締切 平成24年7月31日（火）（必着）

問合せ先 井上科学振興財団

TEL [03] 3477-2738, FAX [03] 3477-2747

[inoue01@inoue-zaidan.or.jp](mailto:inoue01@inoue-zaidan.or.jp)

<http://www.inoue-zaidan.or.jp/>

——2013年～2014年開催藤原セミナー募集——

目的 科学技術の振興に寄与することを目的として、2013年～2014年の間に「藤原セミナー」の開催を希望する研究者に対し、開催に必要な経費を援助する。

対象分野 自然科学の全分野

応募資格 我が国の大学等学術研究機関に所属する常勤の研究者

申請方法 開催希望者は、「藤原セミナー開催申請書」を、所属組織長を経由して当財団に提出すること。

件数 2件以内 援助額 12,000千円以内/件（総額24,000千円以内）

申請締切日 平成24年7月31日（火）必着

問合せ先 藤原科学財団 TEL [03] 3561-7736,

FAX [03] 3561-7860 <http://www.fujizai.or.jp>

——平成24年度島津賞及び研究開発助成——

・島津賞

表彰の対象：科学技術、主として科学計測及びその周辺の領域における基礎的な研究において、近年著しい成果をあげた功労者。

表彰の内容：賞状、賞牌、副賞賞金300万円

表彰件数：1件

推薦の方法：当財団の指定学会からの推薦によることとし、連名は不可。推薦書は当財団所定のものに限る。平成24年9月30日（日）必着。

(注、なお、本会よりの推薦件数の制限はなし。応募書類を本会事務局会員サービス部調査課宛てへ8月17日（金）までに送付して下さい。)

## ・研究開発助成

助成の対象：科学技術、主として科学計測及びその周辺の領域における基礎的な研究。

応募の資格：原則として、国内の研究機関に所属する45歳以下の新進気鋭の日本人研究者。

助成の金額：総額 1,200万円（1件につき100万円以下）

応募の方法：当財団所定の申請書に必要事項を記入して、当財団に直接送付して下さい。

申込締切：平成24年9月30日（日）必着

問合せ先 鳥津科学技術振興財団事務局

TEL〔075〕823-3240, FAX〔075〕823-3241

<http://www.shimadzu.co.jp/SSF>

[ssf@zaidan.shimadzu.co.jp](mailto:ssf@zaidan.shimadzu.co.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](mailto:shuppan@ieice.org)

## —— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

## ●電気通信大学

公募人員 大学院情報システム学研究科情報システム基盤学専攻データベース学講座 助教1名（任期5年）

専門分野 データベース・データ工学（内容詳細は正式公募文書に掲載）

着任時期 平成24年10月以後できるだけ早い時期

応募締切 平成24年6月21日（木）必着

問合せ先 大森 匡, [omori@is.uec.ac.jp](mailto:omori@is.uec.ac.jp)

詳細 募集分野詳細と応募方法などは正式な公募文書を参照下さい。公募文書は<http://www.is.uec.ac.jp/>の教員公募欄に掲載中

## ●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 助教1名

専門分野 電磁波応用計測分野：ITS（車載レーダ等）、リモートセンシング、非破壊検査などにマイクロ波・ミリ波を用いるセンシング方式及び信号処理

応募締切 平成24年7月31日（火）17時必着

問合せ先 知能機械工学専攻教授 稲葉敬之

TEL〔042〕443-5158, [inaba@ee.uec.ac.jp](mailto:inaba@ee.uec.ac.jp)

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

## ●鹿児島工業高等専門学校

公募人員 ①情報工学科 助教1名, 女性教員（助教）1名

②電気電子工学科 助教1名

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年6月29日（金）必着

問合せ先 ①情報工学科長, 教授 加治佐清光

TEL〔0995〕42-9130, [kajisa@kagoshima-ct.ac.jp](mailto:kajisa@kagoshima-ct.ac.jp)

②電気電子工学科長, 教授 楠原良人

TEL〔0995〕42-9072, [y-kusuha@kagoshima-ct.ac.jp](mailto:y-kusuha@kagoshima-ct.ac.jp)

詳細 専門分野及び応募資格等については、下記本校HP

<http://www.kagoshima-ct.ac.jp/recruit/> を参照

## ●岩手県立大学

公募人員 講師1名

専門分野 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24年6月30日（土）必着

問合せ先 〒020-0193 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字菓子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.jp](mailto:soft-jimu@ml.iwate-pu.jp)

## ●東京電機大学

募集人員 准教授または教授 1名

専門分野 コンピュータネットワーク分野

応募締切 平成24年6月30日（土）必着

照会先 未来科学部情報メディア学科長 齊藤 剛

TEL〔03〕5284-5560, [saitoh@im.dendai.ac.jp](mailto:saitoh@im.dendai.ac.jp)

詳細及び最新情報 下記URL及びJREC-INを参照下さい

<http://www.im.dendai.ac.jp>

## ●九州工業大学

公募人員 大学院情報工学研究院知能情報工学研究系 助教1名

専門分野 計算機工学の基礎分野（詳細は公募要領参照のこと）

担当科目 知能情報工学科における実験・演習等

応募資格 博士号取得者または取得見込みの者。当該分野の教育及び先端的研究を担える能力と熱意を有すること

任期 なし

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年7月13日（金）必着

問合せ先 瀬部 昇, [sebe@ai.kyutech.ac.jp](mailto:sebe@ai.kyutech.ac.jp)

詳細 <http://www.ai.kyutech.ac.jp/888.html>

## ●公立ほこだて未来大学

公募人員 複雑系知能学科 教授または准教授 1名

専門分野 複雑系情報学分野（バイオインフォマティクス, 最適化手法（計算論を含む）, 数理経済学など）

応募資格 学位（博士）を有し（取得見込みを含む）, 複雑系情報学分野に関する教育・研究に熱意を持っている方

着任時期 原則として, 平成25年4月1日

応募締切 平成24年7月20日（金）必着

問合せ先 複雑系知能学科長 村重 淳

[recruit201202@fun.ac.jp](mailto:recruit201202@fun.ac.jp)

詳細 <http://www.fun.ac.jp/recruit/>

## ●公立ほこだて未来大学

公募人員 システム情報科学部・情報アーキテクチャ学科 教授または准教授 1名

専門分野 情報システム分野（インタラクティブデバイスの開発, 情報・知識の可視化と表現など）

応募締切 平成24年7月20日（金）必着

問合せ先 情報アーキテクチャ学科長 岡本 誠

[recruit201201@fun.ac.jp](mailto:recruit201201@fun.ac.jp)

詳細 <http://www.fun.ac.jp/recruit/>

## ●北見工業大学

公募人員 情報システム工学科 助教 1名  
 専門分野 知識工学関連分野  
 担当科目 プログラミング関連実験演習科目  
 着任時期 平成24年10月1日以降, 平成25年4月1日までの  
 できるだけ早い時期  
 応募締切 平成24年7月27日(金) 当日消印有効  
 問合先 情報システム工学科長 山田浩嗣  
 yamada@cs.kitami-it.ac.jp  
 詳細 <http://www.kitami-it.ac.jp/> 内の教員公募のページ

## ●鳥取大学

公募人員 情報エレクトロニクス専攻電気電子工学講座 准教授  
 1名  
 専門分野 半導体メモリ, 酸化物エレクトロニクス  
 応募締切 平成24年7月31日(火) 必着  
 問合先 情報エレクトロニクス専攻電気電子工学コース長  
 李 仕剛  
 TEL [0857] 31-5234, li@ele.tottori-u.ac.jp  
 詳細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo.html>

## ●和歌山大学

公募人員 システム情報学センター 助教 1名  
 専門分野 情報学, 情報工学  
 応募資格 修士以上の学位を有する者(博士の学位を有することが望ましい). 情報科学あるいは情報システム等に関する知識を有する者  
 着任時期 平成24年10月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成24年7月31日(火) 必着  
 問合先 副センター長, 教授 内尾文隆  
 TEL [073] 457-8075  
 詳細 <http://www.center.wakayama-u.ac.jp/employ/>

## ●早稲田大学

公募人員 理工学術院 電気・情報生命工学科及び電気・情報生命専攻 教授または准教授 1名  
 専門分野 電子・電気材料, 電子・電気物性に関連する分野  
 担当講義 電磁気学及び専門に関する科目

応募資格 博士の学位を有すること。国籍は問わない  
 着任時期 平成25年4月以降できるだけ早い時期  
 応募締切 平成24年8月20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/top/news/20120321\\_recruit.html](http://www.eb.waseda.ac.jp/top/news/20120321_recruit.html)

## ●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4月1日  
 応募締切 平成24年8月31日(金) 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/>

## ●茨城大学

公募人員 准教授または講師 1名  
 専門分野 コンピュータサイエンス全般(応用分野を含む). 具体的には, コンピュータビジョン, 画像情報処理, 知識情報処理, コンピュータグラフィックス, 数値シミュレーションなど  
 着任時期 平成25年4月1日  
 応募締切 平成24年9月28日(金) 必着  
 問合先 知能システム工学領域長, 教授 楊子江  
 TEL [0294] 38-5205, yoh@mx.ibaraki.ac.jp  
 詳細 <http://yoh.ise.ibaraki.ac.jp/isejobvacancy.pdf>

◎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 8月号掲載分 平成24年6月25日(月) 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も掲載しておりますので, 併せて御覧下さい。

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/>

