

●…………… 受賞候補者募集等 ……………●

平成 29 年度論文賞候補論文推薦について

平成 29 年度論文賞候補論文の推薦を求めます。論文賞候補論文の選定はソサイエティごとに行います。

下記サイトに記載の選定条件及び関係規程を御参照の上、御推薦（所属ソサイエティにおける正員 1 名につき 1 編）下さい。

基礎・境界 ソサイエティ

<http://www.ieice.org/ronbunsuisen/a/>

エレクトロニクス ソサイエティ

<http://www.ieice.org/ronbunsuisen/c/>

情報・システム ソサイエティ

<http://www.ieice.org/ronbunsuisen/d/>

推薦締切期日 平成 29 年 12 月 1 日（木）

●…………… 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——

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 教授 1 名

専門分野 電子デバイス

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成 30 年 4 月 1 日（任期なし）

応募締切 平成 29 年 11 月 15 日（水）必着

問合せ先 電子情報工学専攻長 榎原 晃

TEL [079] 267-4872, koubol182@eng.u-hyogo.ac.jp

詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 教授 1 名

専門分野 電磁波工学

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成 30 年 4 月 1 日（任期なし）

応募締切 平成 29 年 11 月 15 日（水）必着

問合せ先 電子情報工学専攻長 榎原 晃

TEL [079] 267-4872, koubol183@eng.u-hyogo.ac.jp

詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授 1 名

専門分野 知能情報工学

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成 30 年 4 月 1 日（任期なし）

応募締切 平成 29 年 11 月 15 日（水）必着

問合せ先 電子情報工学専攻長 榎原 晃

TEL [079] 267-4872, koubol190@eng.u-hyogo.ac.jp

詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授 1 名

専門分野 アンテナ伝搬または電磁環境工学

応募資格 博士の学位を有すること

着任時期 平成 30 年 4 月 1 日（任期なし）

応募締切 平成 29 年 11 月 15 日（水）必着

問合せ先 電子情報工学専攻長 榎原 晃

TEL [079] 267-4872, koubol187@eng.u-hyogo.ac.jp

詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●神奈川工科大学

公募人員 情報学部 教授または准教授 1 名

専門分野 AI インフラ：人工知能（AI）を活用するための ICT インフラストラクチャ技術に関する分野、または実用的な AI システムを構築運用するためのシステム技術分野、例えばクラウドコンピューティング、IoT などの構築や運用に関する分野

応募締切 平成 29 年 11 月 17 日（金）必着

問合せ先 情報工学科教授 田中 博

TEL [046] 291-3203, h_tanaka@ic.kanagawa-it.ac.jp

詳細 <http://www.kait.jp/recruit/>

●神奈川工科大学

公募人員 情報学部 教授または准教授 1 名

専門分野 AI 応用：ICT の要素技術をベースとして人工知能（AI）を活用する分野、特にエンターテインメント分野、感性や感情を活用する分野、情報サービスシステムを企画・開発・運用する分野

応募締切 平成 29 年 11 月 17 日（金）必着

問合せ先 情報工学科教授 田中 博

TEL [046] 291-3203, h_tanaka@ic.kanagawa-it.ac.jp

詳細 <http://www.kait.jp/recruit/>

●神奈川工科大学

公募人員 情報学部 教授または准教授 1 名

専門分野 音声情報処理、音声メディア技術、音響工学技術、声優・演劇などの技術や技能をベースとして、サウンドクリエイター、サウンドエンジニア、声優など音声、音響、サウンドなどに関する教育研究の分野

応募締切 平成 29 年 11 月 17 日（金）必着

問合せ先 〒243-0292 厚木市下荻野 1030

神奈川工科大学情報メディア学科教授 佐藤 尚
sato@ic.kanagawa-it.ac.jp

●神奈川工科大学

公募人員 特任教授または特任准教授 1 名、任期 4 年

専門分野 ICT に関する基礎または応用分野

応募資格 ICT に関する実践的な教育ができること、情報処理技術者試験や Cisco などの資格取得教育を担当できること

提出書類 履歴書・教育研究等業績リスト（本学所定書式）

教育に対する抱負（A4 で 1 枚程度）、推薦書 1 通

応募締切 平成 29 年 11 月 17 日（金）必着

提出先 〒243-0292 厚木市下荻野 1030 神奈川工科大学庶務担当部長気付 情報学部教員選考委員長（資格系）
照会先 塩川茂樹 shiokawa@nw.kanagawa-it.ac.jp

●福井工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 教授 1 名
専門分野 情報ネットワークに関する分野
応募資格・担当科目 以下の URL を参照下さい
<http://www.fukui-nct.ac.jp/info/kyouinkoubo.html>
応募締切 平成 29 年 12 月 1 日（金）必着
問合先 学科長 下條雅史
TEL〔0778〕62-8274, shimo0@ei.fukui-nct.ac.jp

●新潟工科大学

公募人員 教授または准教授 1 名（任期 5 年，65 歳定年）※任期満了後，任期のない専任教員への任用の可能性あり
専門分野 ロボット工学，メカトロニクス，人工知能，知能機械システム，自動制御のいずれかに関連する分野（機械工学分野を基盤とする者が望ましい）
着任時期 平成 30 年 4 月 1 日
応募締切 平成 29 年 12 月 11 日（月）必着
問合先 工学部 教授 寺島正二郎
TEL〔0257〕22-8111, george@mce.niit.ac.jp
詳細 <http://www.niit.ac.jp/info/info/koubo.html>

●新潟工科大学

公募人員 准教授または助教 1 名（任期 5 年，65 歳定年）※任期満了後，任期のない専任教員への任用の可能性あり
専門分野 情報システム工学，情報ネットワーク工学のいずれかに関連する分野
着任時期 平成 30 年 4 月 1 日
応募締切 平成 29 年 12 月 11 日（月）必着
問合先 工学部 教授 今田 剛
TEL〔0257〕22-8111, imada@iee.niit.ac.jp
詳細 <http://www.niit.ac.jp/info/info/koubo.html>

●香川高等専門学校

公募人員 電子システム工学科 講師または助教 1 名
専門分野 システム制御，ロボット分野
採用予定日 平成 30 年 3 月 1 日以降のできるだけ早い時期
応募締切 平成 29 年 12 月 15 日（金）必着
問合先 電子システム工学科長 矢木正和
TEL〔0875〕83-8540, yagi@es.kagawa-nct.ac.jp
詳細 http://www.kagawa-nct.ac.jp/personnel/open_recruitment/koubo.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/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 1 月号掲載分 平成 29 年 11 月 17 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 2 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/>

