

## 大阪大学大学院工学研究科 教員(常勤)公募

1. 募集人員 教授(常勤) 1名
2. 所属 電気電子情報工学専攻 集積エレクトロニクス講座
3. 任期 なし(定年は65歳)
4. 専門分野 集積回路分野
5. 職務内容 電気電子情報工学専攻における教育・研究および運営にかかわる業務  
工学部電子情報工学科における教育(講義, 実験, 演習, 特別研究指導)
6. 応募条件 博士の学位を有し、以下の条件を満たす方
  1. 超低消費電力集積回路分野、及びそれに関連する基礎分野、例えばMOSトランジスタのサブスレッショルド領域動作を利用した、超低消費電力集積回路設計、超低電圧集積回路設計、環境エネルギー利用システム設計などにおいて優れた業績を有すること。さらに、産学連携等により、研究成果を様々な領域へ社会実装することに意欲を有するとともに、広い視野を持ち、新しい研究領域を切り拓くことができること。
  2. 当該分野での十分な教育・研究実績を有し、熱意をもって専攻ならびに学科の教育・研究指導を遂行できること。
7. 着任予定時期 平成30年10月1日以降のできるだけ早い時期
8. 提出書類 (1)履歴書(学歴、職歴、研究歴、学位、連絡先等を記載し、写真を貼付して下さい) 1通  
(2)業績リスト([1]原著学術雑誌論文、[2]国際会議論文、[3]教科書、[4]総説・解説、[5]著書、[6]特許、[7]その他に分類し、[1]-[5]については全著者名・題目・(雑誌名・)発行年・開始頁・終了頁を明記して下さい)  
(3)主要な原著論文の別刷またはコピー(5編以内)各1部  
(4)所属学会・国際会議・社会における活動状況  
(5)受賞名とその内容、および授与団体名  
(6)最近10年間の科学研究補助金などの各種研究助成金の取得状況(代表・分担の別を明記して下さい)  
(7)現在までの研究の概要(特筆される活動・表彰等も含め、A4版用紙2頁程度)  
(8)現在までの教育の概要(指導した博士論文の題目等も含め、A4版用紙1頁程度)  
(9)着任後の教育に関する抱負と研究に関する構想(A4版用紙3頁程度)  
(10)応募者についての参考意見を伺える方2名の氏名とその連絡先
9. 応募締切 平成30年5月31日(木)必着
10. 書類提出先 〒565-0871 吹田市山田丘2-1  
大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻  
専攻長 上田 良夫  
(注)応募書類は、原則としてA4版用紙を使用し、封筒の表に「集積エレクトロニクス講座教員応募書類在中」と朱書の上、印刷した紙面一式、及びPDF化した資料をDVDに保存したものを簡易書留にて上記提出先に郵送もしくは持参して下さい。
11. 選考方法 (1)書類審査による第1次選考  
(2)セミナー・面接(第1次選考審査合格者に対して)  
(注)適任の候補者が得られない場合には、最終候補者を選考しないことがあります。  
※面接のための旅費及び宿泊費等は応募者の負担とします。

- 1 2. 問い合わせ先 大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 八木 哲也  
Tel: 06-6879-7785 E-mail: yagi@eei.eng.osaka-u.ac.jp
- 1 3. その他
- (1)勤務形態は裁量労働制が適用され、給与等については国立大学法人大阪大学教職員給与規定によります。
  - (2)労働条件等については国立大学法人大阪大学就業規則等によります。以下の URL をご参照下さい。  
([http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei\\_shugyou.html](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/kitei_shugyou.html))
  - (3)本応募で取得した個人情報、当該教員選考以外の目的には一切使用しません。提出書類は返却しませんので予めご了承下さい。
  - (4)大阪大学では教員・研究員の公募において、意欲のある女性研究者の積極的な応募を歓迎しています。( <http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/diversity/gender> )