

令和8年2月12日

関係機関所属長 殿

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構長
小川 久雄(公印省略)

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門 基礎分野
准教授候補者公募について（女性限定）

標記のことについて、本学半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門 基礎分野 准教授候補者の公募を行うことになりました。

については、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴機関関係各位に周知方よろしくお取り計らいくださいますようお願い申し上げます。

記

1. 募集職名及び人員 准教授 1名（女性限定）

2. 採用時期 令和8年12月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

3. 所 属 半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門 基礎分野

4. 専門分野 材料、プロセスおよびデバイス作製・評価

5. 担当科目 半導体に関する学部・大学院ならびに教養教育科目

6. 応募期限 令和8年3月19日（木）必着

7. 応募資格

- (1) 博士あるいはPh.D.の学位を有する方
- (2) 半導体関連学分野に関する研究と教育に対して十分な能力と熱意があり、国際的ならびに社会的な教育研究活動に積極的である方
- (3) 外部資金獲得の実績があり、今後も継続して研究資金を獲得できる方（ただし、民間企業などに所属の方については、外部資金獲得実績は必須ではない）
- (4) 学内の業務遂行及び運営に積極的な方
- (5) 英語でのコミュニケーションと英語による講義・指導ができる方
- (6) 外国人の場合には、学内外における諸業務の遂行が可能な日本語能力を有する方

8. 労働条件等

- (1) 職務内容 : (雇入れ直後) 准教授としての業務に従事する
(変更の範囲) 熊本大学の定める業務
- (2) 雇用期間 : 期間の定め なし
- (3) 試用期間 : 6か月
- (4) 勤務場所 : (雇入れ直後) 熊本大学黒髪南キャンパス
(変更の範囲) 熊本大学の定める範囲
- (5) 勤務形態 : 同意に基づく専門業務型裁量労働制
勤務時間は、職員の裁量に委ねるものとし、1日の勤務時間は7時間45分とみなす
- (6) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有
- (7) 賃金等 : 国立大学法人熊本大学2号年俸制適用職員給与規則に定めるところによる

- (8) 社会保険 : 文部科学省共済組合、雇用保険及び労災保険に加入
(9) 雇用者 : 国立大学法人熊本大学

9. 提出書類

- (1) 履歴書 (様式なし、市販のもので可) 1部
写真を貼付し、連絡先にEメールアドレスも記入すること。なお、出産、育児、介護に専念（あるいは従事）した期間について考慮することを希望される場合は、付記してください。
- (2) 研究略歴及び業績リスト 1部
下記のテンプレートの総括表にご記入の上、提出してください。
また、その根拠となる業績リスト（様式任意）も併せてご提出ください。
査読付き原著学術雑誌論文、国際会議論文、レビュー論文、紀要・総説・解説・研究報告等、学位論文、著書、作品・製品、特許、講演、学会賞などの受賞、外部資金の取得状況、教育業績、その他の業績
(指定様式) https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/outline/gyoseki_table.docx
- (3) 主要論文（5編まで）の別刷りまたはコピー 1部
(4) 教育に対する抱負（A4用紙に1000字程度） 1部
(5) 研究に対する抱負（A4用紙に1000字程度） 1部
(6) 申告書 1部
(指定様式) <https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/outline/shinkokusyo.pdf>
- (7) 所見を求める方2名の氏名・所属・連絡先 1部
※連絡先は、Eメールアドレス及び電話番号を記入すること。

10. 提出方法 郵送もしくはメールにて応募ください。

- ・郵送応募の場合
上記提出書類をプリントしたもの1部と、そのPDFファイルを納めたCD-ROMあるいはUSBメモリを同封した封筒に「半導体・デジタル研究教育機構基礎分野教員応募書類」と朱書し、下記書類提出先に簡易書留にて郵送願います。
- ・メール応募の場合
メールの件名に「半導体・デジタル研究教育機構基礎分野教員応募書類」と記入のうえ、以下のメールアドレスに送信ください。
添付する電子ファイルの形式はPDF形式とします。

11. 選考方法 第一次選考 書類審査 令和8年4月頃の予定
第二次選考 面接審査 令和8年6月頃の予定
※面接時の旅費の経費は自己負担となります。なお、状況により遠隔による面接を行う場合があります。

12. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1
熊本大学半導体・デジタル研究教育機構 半導体部門
基礎分野長 野口 祐二
TEL: 096-342-3612 (直通) E-mail: ynoguchi@cs.kumamoto-u.ac.jp

13. 問合せ先 同上

14. その他

- ・熊本大学は、ダイバーシティを推進しています。
<https://diversity.kumamoto-u.ac.jp/activities>
- ・本公募は、「男女雇用機会均等法」第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を行うものです。

- ・女性限定公募期間において、応募がない場合又は選考の結果、候補者なしとなった場合は、一般公募に切り替えます。
- ・選考に当たっては、「男女雇用機会均等法」第8条（女性労働者に係る措置に関する特例）の規定に基づき、女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要とされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。
- ・業績の評価に当たっては、産前産後休暇、育児・介護休業及び育児・介護のための短時間勤務の期間について、応募者が不利にならないよう考慮します。
- ・熊本大学では、競争的研究費や民間資金による共同研究等の直接経費の一部を、研究代表者等の給与への上乗せ（年間上限<准教授の場合>800万円）、自由裁量経費の配分、若手研究者を雇用できる資金へ転換できる制度が利用できます。

https://www.kumamoto-u.ac.jp/kenkyuu_sangakurenkei/kenkyuu/kenkyu/jwalct