

令和7年1月9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 総合情報学部門  
教授システム学分野 准教授または助教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 総合情報学部門 教授システム学分野 准教授または助教候補者の公募を行うことになりました。

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 准教授または助教 1名 (女性限定)
2. 採用時期 令和7年8月1日以降のできるだけ早い時期
3. 所 属 半導体・デジタル研究教育機構 総合情報学部門 教授システム学分野
4. 専門分野 教育工学・学習支援システム学分野
5. 担当業務 情報融合学環の英語科目や教育関連科目、教養教育科目、大学院社会文化科学教育部 教授システム学専攻の科目の担当、研究指導 (卒業論文、修士論文、博士論文指導)、機構の研究活動や教育関係共同利用拠点に関わる業務、大学の運営に関わる業務 (社会貢献、入学試験を含む)
6. 応募期限 令和7年2月25日 (火) 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) 教育工学・学習支援システム学や数理・データサイエンス・AI 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) 学内の業務遂行及び運営に積極的な方
  - (4) 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
  - (5) 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) 准教授または助教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\\_teable.docx](https://reisi.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/outline/gyoseki_teable.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) 所見を求めうる方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

全て電子ファイルで、メールもしくは郵送にて応募ください。

### ・郵送応募の場合

電子ファイルは全てPDF形式でUSBメモリーにて提出してください。  
 簡易書留で封筒に「半導体・デジタル研究教育機構教授システム学分野教員応募書類」と朱書きし、下記書類提出先住所にご送付ください。  
 (紙媒体での提出は不要)

### ・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教授システム学分野教員応募」と記入のうえ、下記書類提出先メールアドレスに送信ください。

## 11. 選考方法

第一次選考 書類審査 令和7年3月上旬の予定

第二次選考 面接審査 令和7年4月上旬の予定

※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 総合情報学部門

教授システム学分野長 喜多 敏博

TEL: 096-342-2896 (直通) E-mail: kita@rcis.kumamoto-u.ac.jp

## 13. 問合せ先

同上

## 14. その他

- ・応募書類に含まれる個人情報は、国立大学法人熊本大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。なお、応募書類及び提出物は返却いたしません。
- ・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。
- ・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、研究力強化財源活用制度（競争的研究費等の直接経費の一部を、1) 研究代表者(PI)の給与へ上乘せ、2) 自由裁量経費の配分、3) 若手研究者を雇用できる資金へ転換できる制度）を導入しています。