

令和6年4月25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  
コンピュータサイエンス分野 教授候補者公募について

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 コンピュータサイエンス分野教授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、貴機関において適任者がおられましたら、下記により御推薦賜りますようお願い申し上げます。

### 記

1. 募集職名及び人員 教授 1名
2. 採用時期 令和6年12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 コンピュータサイエンス分野
4. 専門分野 コンピュータサイエンス関連分野
5. 担当科目 コンピュータサイエンス関連分野及び数理・データサイエンス・AI の基礎と応用に関する学部・大学院ならびに教養教育科目
6. 応募期限 令和6年6月28日(金) 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) コンピュータサイエンス及び数理・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) 機構附属情報統括センターの業務である情報ネットワークインフラを含む情報システムの設計・運用等の業務に熱意をもってあたる意欲のある方
  - (4) 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)
  - (5) 学内の業務遂行及び運営に積極的な方
  - (6) 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
  - (7) 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) 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
  - (2) 任期の定め : なし
  - (3) 試用期間 : 6か月
  - (4) 勤務場所 : 熊本大学黒髪地区
  - (5) 時間外労働 : 時間外、深夜、休日労働の有無 有

- (6) 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
- (7) 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
- (8) 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、男女を問わず、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、情報システム等に関する設計・導入・管理等の実績、その他の業績  
[https://www2.cc.kumamoto-u.ac.jp/docs/computerscience\\_table.docx](https://www2.cc.kumamoto-u.ac.jp/docs/computerscience_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) 情報システムの設計・運用等の実務経験があればそのリスト(様式任意) 1部
- (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 上記提出書類をプリントしたものの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コンピュータサイエンス分野教員応募書類」と朱書きし、下記書類提出先に簡易書留にて郵送願います。

- 11. 選考方法 第一次選考 書類審査 令和6年7月初旬の予定  
 第二次選考 面接審査 令和6年7月下旬の予定  
 ※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。  
 ※熊本大学半導体・デジタル研究教育機構では、業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。

- 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  
 コンピュータサイエンス分野長 杉谷 賢一  
 TEL: 096-342-3914 (直通) E-mail: sugitani@cc.kumamoto-u.ac.jp

- 13. 問合せ先 〒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  
 コンピュータサイエンス分野長 教授 杉谷 賢一  
 TEL: 096-342-3914 (直通) E-mail: sugitani@cc.kumamoto-u.ac.jp

## 14. その他

- (1) 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。
- (2) 熊本大学は、ダイバーシティを推進しています。
- (3) 選考に当たっては、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条の規定に基づき、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。

- (4) 熊本大学における子育て支援や男女共同参画の取り組みについては、以下のURL をご覧ください。  
い。 [http://diversity.kumamoto-u.ac.jp/activities/kihon\\_keikaku.html](http://diversity.kumamoto-u.ac.jp/activities/kihon_keikaku.html)