

令和5年1月26日

関係機関所属長 殿

熊本大学大学院先端科学研究部長
連川 貞弘(公印省略)

熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第二分野 (構造材料物性学)
又は機能材料設計学分野 教授候補者の公募について

標記のことについて、本学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第二分野 (構造材料物性学) 又は機能材料設計学分野 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5年9月1日以降のできるだけ早い時期
3. 所 属 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 先端工学第二分野 (構造材料物性学) 又は機能材料設計学分野
4. 専門分野 計算材料科学・マテリアルズインフォマティクス研究分野
5. 担当科目 学部・大学院における物質材料工学およびマテリアルズインフォマティクスに関する講義・演習・実験科目、大学院においては上記専門分野に関する科目、ならびに教養教育科目
6. 応募期限 令和5年3月31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) 計算材料科学・マテリアルズインフォマティクス研究分野(材料力学特性評価、材料組織評価、高機能性材料設計等)に関する研究経験と基礎技術を有し、自己で取得した実材料の計測データを用いた計算材料科学に基づく材料特性予測に関する研究を展開できる方
 - (3) 上記の専門分野において、優れた研究業績を有する方
 - (4) マテリアルズインフォマティクス技術と材料工学を融合しうる新しい分野を切り開くことを旨とする教育・研究に意欲が旺盛な方
 - (5) 国内的、国際的な視点から、地域社会や産・官界と連携して活動できる方
 - (6) 学内の業務遂行及び運営に積極的な方
 - (7) 英語でのコミュニケーションと英語による指導や講義ができる方
 - (8) 外国人の場合には、学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方
8. 労働条件等
 - (1) 勤務形態 : 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、連絡先欄にEメールアドレスを記入すること。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) 業績一覧 1部
Impact Factor 付き学術論文誌に掲載された (掲載決定済みを含む) 学術論文、国際会議論文、総説・解説、著書、登録特許、講演 (招待講演・一般講演の別を明記)、受賞歴、研究助成等 (代表・分担の別を明記)、教育実績、その他 (国際的な活動など)
書式は、下記 URL のテンプレートを使用して下さい。
<https://www.msre.kumamoto-u.ac.jp/wp/wp-content/uploads/2023/01/Template.docx>
- (3) 主要論文 10 編の別刷り (コピー可) 1部
- (4) 現在までの研究概要 (A4 用紙に 2000 字程度) 1部
- (5) 今後の研究計画と抱負 (A4 用紙に 1000 字程度) 1部
- (6) 学生の教育に対する抱負 (A4 用紙に 1000 字程度) 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 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「物質材料生命工学部門 教員応募書類在中」と朱書き、簡易書留で下記書類提出先にご送付ください。

- 11. 選考方法 第一次選考 書類審査 令和5年 4月上旬の予定
第二次選考 面接審査 令和5年 5月上旬の予定
※面接時の旅費・宿泊等の移動に関する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。
※熊本大学大学院先端科学研究部 (工学系) 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 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 (工学部 材料・応用化学科) 教授 峯 洋二
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
E-mail: mime@msre.kumamoto-u.ac.jp

- 13. 問合せ先 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 (工学部 材料・応用化学科) 教授 峯 洋二
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1
E-mail: mime@msre.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) 熊本大学は男女共同参画を推進しています。選考にあたっては、男女共同参画社会基本法に則り、適正に行います。
(詳細はホームページをご覧ください。 <http://gender.kumamoto-u.ac.jp/>)