

熊本大学大学院先端科学研究部物質材料生命工学部門准教授公募

1. 募集職名及び人員 准教授1名
2. 採用時期 採用決定後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）
4. 専門分野 材料界面物性学，材料組織学，材料強度学および材料物性学分野
5. 担当科目 材料組織学に関連する大学院・学部科目
6. 応募期限 平成30年 6月29日（金）必着
7. 応募資格
  - (1) 博士の学位あるいはPh. Dを有する人
  - (2) 材料界面の物性評価，材料微細組織評価に関する研究経験と基礎技術を有し，先端的研究を推進できる人
  - (3) 上記の専門分野において，国際的に優れた研究業績を有する人
  - (4) 外部資金の獲得実績があり，今後も継続して研究資金を獲得できる人
  - (5) 学部および大学院における教育・研究および組織運営に対して十分な能力と熱意がある人
  - (6) 国際的な連携ならびに産・官界や地域社会との連携に対して意欲的に活動できる人
  - (7) 物質材料工学全般において広い知識を有し，関連する講義，実験の指導ができる人
  - (8) 英語による講義・指導ができる人（海外での研究経験のある方が望ましい）
  - (9) 外国人の場合には，学内業務の遂行が可能な日本語運用能力を有すること
8. 提出書類 下記の本学ホームページの記載事項を確認してください。
9. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号  
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
10. 問合せ先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目39番1号  
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 連川 貞弘  
TEL：096-342-3720（直通） E-mail: [tureka@kumamoto-u.ac.jp](mailto:tureka@kumamoto-u.ac.jp)

\*詳細は本学ホームページ（<http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>）採用情報NO. 794をご覧ください。