

◇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）教授公募◇

1. 募集職名及び人員 **教授 1名**
2. 採用時期 平成31年4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）
4. 専門分野 合金設計，微細構造解析，機械的性質評価，耐食性評価等に関わる研究分野
5. 担当科目 金属材料学，電気化学に関連する大学院・学部科目
6. 応募期限 **平成30年10月31日（水）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) 合金設計，微細構造解析，機械的性質評価，耐食性評価等に関する研究経験と基礎技術を有し，金属材料を主体とする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 峯 洋二
TEL：096-342-3713（直通） E-mail：mine@msre.kumamoto-u.ac.jp

*詳細は本学ホームページをご覧ください。

https://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/index_file/koubo809.pdf