

熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 環境材料化学分野  
准教授候補者の公募について

1. 募集職名及び人員 准教授 1名
2. 採用時期 平成30年6月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 物質材料科学部門 環境材料化学分野
4. 専門分野 触媒化学
5. 担当科目 物理化学もしくは化学工学に関連する大学院・学部科目
6. 応募期限 平成30年1月26日（金）必着
7. 応募資格
  - (1) 博士の学位あるいはPhDを有する人
  - (2) 固体触媒および触媒反応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) 外部資金の獲得の実績があり、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・官界や地域社会と連携に対して意欲的に活動する人
  - (7) 化学全般において広い知識を有し、物理化学もしくは化学工学に関連する講義、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、学内の諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する人
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) 業績一覧 1部  
Impact Factor 付原著論文、国際会議論文、レビュー論文・著書、学位論文、特許、受賞歴、研究助成等（代表・分担の別を明記）、国際的な活動など。

書式は、下記の学科ホームページのテンプレートを利用してください。

<http://www.chem.kumamoto-u.ac.jp/job/list1.html>

- |                                |    |
|--------------------------------|----|
| (3) 主要論文10編の別刷り                | 1部 |
| (4) これまでの研究の概要 (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・役職・連絡先       | 1部 |
10. 提出方法 封筒に「物質材料科学部門・環境材料化学分野教員(准教授)応募書類」と朱書きのうえ、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 平成30年2月上旬(予定)  
第二次選考 面接 平成30年3月上旬(予定)  
※面接時の旅費等の経費は自己負担
12. 書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1  
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 (工学部物質生命化学科)  
教授 伊原 博隆  
TEL: 096-342-3661 (直通) E-mail: [ihara@kumamoto-u.ac.jp](mailto:ihara@kumamoto-u.ac.jp)
13. 問合せ先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1  
熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 (工学部物質生命化学科)  
教授 町田 正人  
TEL: 096-342-3651 (直通) E-mail: [machida@kumamoto-u.ac.jp](mailto:machida@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、応募書類およ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の方針に則り、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/>)
- (3) 熊本大学大学院先端科学研究部では平成30年4月1日に改組を予定しております。着任の際、部門・分野名に変更がある場合がございますので、ご了承ください。