

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 : 熊本大学黒髪南地区
  - (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

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