## 熊本大学大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 生体関連材料分野 教員募集

募集人員 助教 1名

所 属 物質材料科学部門 生体関連材料分野

専門分野 生物分析化学

担当科目 学生実験(化学)など

応募資格 (1) 博士の学位あるいはPh.D.を有する人(着任時期までに取得見込みを含む)

(2) 実績・能力

・分子生物学に関する研究経験と基礎技術を有し、バイオ関連の分析化学、生体機能 の化学的制御、または核酸化学に関する教育・研究に対して意欲をもつ人

- ・学部および大学院博士前期・後期課程における教育・研究と運営に十分な能力と熱意がある人
- ・国際的に活躍できる英語でのコミュニケーション能力を有し、英語による指導ができる 人
- ・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

着任時期 採用決定後できるだけ早い時期

任 期 5年(審査により再採用可、ただし再採用は1回までとする)

提出書類 (1) 履歴書(市販のもので可。写真を貼付すること。連絡先にEメールアドレスも 記入のこと。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(査読付専門誌論文、国際会議論文、著書・総説・解説・研究報告、学位論文、特許、受賞歴、研究助成(代表・分担の別を明記)、業績まとめなど)。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編まで) の別刷り
- (4) これまでの研究の概要 (A4 用紙に2000 字程度)
- (5) 今後の研究計画と抱負(A4 用紙に1000 字程度)
- (6) 学生の教育に対する抱負(A4 用紙に1000 字程度)
- (7) 本人についての所見を求め得る方2名の氏名・役職・連絡先

提出方法 封筒に「物質材料科学部門・生体関連材料分野教員(助教)応募書類」と朱書 きのうえ、簡易書留にて郵送願います。

応募期限 平成28年11月30日 必着

選考方法 第一次選考 書類審査 平成 28年12月上旬 (予定)

第二次選考 面接 平成 29年1月上旬(予定) (旅費等の経費は自己負担)

書類提出先 〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1

熊本大学教育研究支援部 自然科学系事務課 人事担当

問合せ先 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 栗原 清二 TEL: 096-342-3678

E-mail: kurihara@kumamoto-u.ac.jp

- 備考 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、他の目的に一切使用しません。尚、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。(詳細は、ホームページをご覧下さい。http://gender.kumamoto-u.ac.jp/) 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。