



## 生命分子工学専攻 任期付正職員(特任助教または研究員)の募集について

このたび、名古屋大学大学院工学研究科 生命分子工学専攻 分子生命環境プロセス講座では、以下の要領により任期付正職員(特任助教または研究員)を募集します。

1. 募集人員 任期付正職員(特任助教または研究員) 1名
2. 専門分野 生物化学工学、(バクテリアの)分子生物学・遺伝子工学
3. 担当業務 バイオリアクターの設計と化学工学的解析、有用物質生産微生物の分子育種
4. 応募資格 (1) 博士の学位を有する方  
(2) 専門分野に研究業績がある方
5. 採用時期 できるだけ早い時期(平成30年4月1日着任も可: 応相談)
6. 任 期 年度毎の更新、最長は平成32年3月31日
7. 給 与 等 (1) 給 与: 年俸制 ※名古屋大学の規程に従い、これまでの経歴等によって決定  
(通勤手当、住居手当、扶養手当、退職手当、ボーナスは給与に含まれる)  
(2) 勤 務 条 件: 裁量労働制  
(3) 休 日: 土・日曜日、国民の休日、年末年始  
休 暇: 年次有給休暇  
(4) 社会保険等: 労災保険、雇用保険、共済組合(健康保険、年金)
8. 選考方法 書類審査の後、面接を行う。
9. 提出書類 以下の書類を同封した封筒に「化学・生物工学専攻堀研究室応募書類」と**朱書き**すること。
  - (1) 履歴書(写真添付、連絡先(住所、電話、メールアドレス)明記)
  - (2) 研究業績リスト(学会誌等の論文、国際会議、著書・解説、特許、受賞などに分類)
  - (3) これまでの主要研究の概要(2000字程度)
  - (4) 本プロジェクト研究についての抱負(2000字程度)
  - (5) 主要論文別刷り(3本以内)
  - (6) 2名以上の推薦者リストまたは推薦状
10. 応募期限 平成29年11月30日(木) **必着**
11. 提出先・問い合わせ先  
〒464-8603 名古屋市千種区不老町 名古屋大学工学研究科生命分子工学専攻  
担当: 堀 克敏 (TEL (052)789-3339; E-mail : khori@chembio.nagoya-u.ac.jp)
12. その他 面接のための交通費は、自己負担とします。  
提出いただいた書類は、本選考のためだけに使用し、それ以外には使用しません。