

千葉大学真菌医学研究センター特任助教の募集

1. 職名および公募人数： 特任助教 1名

2. 研究および職務内容

ヒトを含む多くの生物の腸管内には、無数の微生物が生息しており、宿主と平和的な共生関係を構築しています。この共生関係が崩れると、クローン病や潰瘍性大腸炎といった炎症性腸疾患、感染症、アレルギー疾患、肥満や糖尿病をはじめとする生活習慣病、大腸ガンなどの様々な疾患発症の引き金となります。本公募では、宿主の病態、特に病原性真菌をはじめとする病原体による感染症や代謝疾患に対して有益な作用をもたらす腸内細菌を同定・単離し、宿主の病態形成と制御機構に関する研究と学生指導を主に行っていただきます。特に微生物学に精通した熱意ある人材を求めています。

3. 応募条件等

(1) 博士（取得後10年以内）、もしくは採用時までPhDの学位を有する若手研究者

(2) 採用予定時期：平成30年2月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

(3) 任期等について

採用日～平成32年3月31日（予算の状況・業務の必要性又は勤務成績によって、1年以内の期間を付して更新することがあります）

4. 提出書類

(1) 履歴書 1部

住所・メールアドレスを含む連絡先・学歴・職歴・賞罰等を明記し写真貼付のこと。（様式は任意）

(2) 研究業績目録（業績一覧） 1部

論文・著書・学会発表等を明記。（様式は任意）

(3) 主要論文の別刷5編以内（研究業績リストに○をつける） 1部

(4) これまでの研究概要と本学における研究計画（図を含め、10.5ポイントの文字でA4用紙2枚以内）

1部

(5) 推薦書 1通

(6) 問い合わせできる方（推薦書に署名のある方以外）の連絡先 1名以上

5. 応募期間 平成30年1月15日（月）～平成30年2月28日（金）適任者が決定次第、募集を終了します。

6. 応募書類の送付先および問い合わせ先

書類提出先および問い合わせ先

〒260-8673 千葉市中央区亥鼻1丁目8番1号

千葉大学真菌医学研究センター 感染免疫分野 微生物・免疫制御プロジェクト 後藤 義幸
y-gotoh@chiba-u.jp

（郵送は簡易書留、宅配便でも可。封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書きしてください。）

7. その他

(1) 選考過程で面接やセミナーを実施する場合があります（旅費等自己負担）。

(2) 内定後、卒業証明書、職歴証明書、学位記の写し等を提出していただきます。

(3) 教育研究業績が同等であれば、女性や外国人を積極的に採用します。

(4) 応募書類は本選考以外の目的には使用せず、原則として返却しません。

8. 備考

給与は、国立大学法人千葉大学で定めた規程により支給します。