

## 川崎医科大学 微生物学教室 講師募集

川崎医科大学微生物学教室では、前任者の定年退職にともなう後任の補充人事を計画しております。ポストは講師 1 名、発令日は平成 29 年 4 月 1 日です。

医学部学生に対して細菌学領域の講義・実習が可能な方で、将来 PI を目指し、さらなるステップアップのために教育歴を求める、新進気鋭の若手研究者（博士号を有する方）を希望します。なお、誠に勝手ながら海外留学歴がある方、医師、歯科医師、獣医師、薬剤師いずれかの資格がある方を優先させていただきます。健康で性格が明るく、周囲の人たちと仲良く調和できる方で、ご興味のある方はまず、教授の齊藤峰輝までメールでご連絡下さい。その後（1）履歴書（書式自由）と（2）これまでの研究概要（**publication list** を含む）をお送りいただきたいと存じます（郵送またはメール添付で）。ご質問・お問い合わせもなるべくメールでお願いします。なお、適任者が決まり次第締め切らせていただきます。なにとぞよろしく願いいたします。

<連絡先>

齊藤峰輝（教授）

E-mail: mineki@med.kawasaki-m.ac.jp

電話：086-462-1111（代表）、内線：26375（教授室）、内線：26518（研究室）

FAX：086-462-1199

-----  
現在、川崎医科大学医学部微生物学教室では以下のテーマで研究を行っています。

- （1）HTLV-1 関連疾患の病態および免疫異常の解明とその制御法・治療法の開発
- （2）蛋白合成阻害薬耐性黄色ブドウ球菌に関する研究
- （3）幼虫移行症（特に Manson 孤虫症）に関する実験的研究
- （4）インフルエンザウイルス感染に対する宿主免疫応答の研究と新規ワクチン開発
- （5）インフルエンザウイルスのゲノム変異導入効率を規定する分子機構の解析
- （6）宿主細胞の分子シャペロンネットワークによるウイルス増殖制御機構の解析

教育面では、教室の 7 名の教員が分担して、川崎医科大学医学部の微生物学（細菌学・ウイルス学・寄生虫学）講義・実習と、川崎学園内の教育施設（川崎医療福祉大学、川崎医療短期大学）における微生物学講義を担当しております。

詳細につきましては教室のホームページもご参照ください。

<http://www.kawasaki-m.ac.jp/microbiology/>