

# 山口大学 大学院医学系研究科 免疫学講座 特命助教募集

## 【募集内容】

特命助教(常勤、任期1年、審査のうえ助教への任用可能) 1名

## 【勤務地】

山口大学 大学院医学系研究科 免疫学講座 (住所:山口県宇部市南小串1-1-1)

## 【研究内容】

我々の研究室では免疫制御のメカニズム解析をベースとして、様々な免疫疾患に対する治療法の開発をおこなっています。特にがんに対する免疫療法の分野においては、臨床研究グループ、バイオベンチャーや製薬企業との連携を推進し、CAR-T細胞療法(キメラ抗原受容体T細胞療法)など遺伝子改変細胞療法を主体とした新しいがん免疫療法の研究開発をおこなっています。

## 【職務内容】

各プロジェクトを、研究室のスタッフ、研究員、テクニカルスタッフと協力しながら遂行していただきます。実際にはヒトあるいはマウスの免疫細胞を用いた遺伝子改変細胞の作製およびそれらの vitro/vivo での機能・薬効評価、免疫・細胞・分子生物学的な解析(細胞培養、フローサイトメトリー、ELISA、クローニング、DNA/RNA 精製、PCR など)を中心に実施していただきます。

## 【募集期間・着任日】

適任者があり次第終了します。着任日応相談。

## 【応募資格】

- 1) 博士の学位を有し、がん免疫あるいはそれに準ずる分野の研究経験を持っている方。
- 2) 熱意をもって研究に取り組むと同時に、教室員や学生と協調・協力して職務をおこなえる方。
- 3) CAR-T細胞など遺伝子改変細胞療法を用いた研究の実験経験者、ヒトやマウスの免疫細胞の取り扱いの習熟者、免疫・細胞・分子生物学的解析の実験経験者を優先致します。
- 4) 海外留学中で帰国を考えられている研究者の方も是非ご応募ください。

## 【応募方法】

以下の提出書類を応募先の E-mail に添付ファイルで送信してください。書類審査の後、一部の候補者にはセミナー・面接等をおこないます。ただし、セミナー・面接の際の旅費等は自己負担となります。提出していただいた書類は採用審査の用途に限り使用され、これらの個人情報第三者に開示、譲渡及び貸与することはありません。

- 1) 履歴書(写真貼付、形式自由)
- 2) 研究業績目録(形式自由)
- 3) 今までの研究の概要紹介と習得している技術(1000字以内)
- 4) 志望動機と今後の抱負(1000字以内)
- 5) 推薦者2名の連絡先(氏名・所属・電話番号・E-mail)

## 【応募先】

山口大学 大学院医学系研究科 免疫学講座 教授 玉田耕治

E-mail: [immunol@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:immunol@yamaguchi-u.ac.jp)

不明な点や質問などお気軽にお問い合わせください。