

長崎大学熱帯医学研究所小児感染症学分野
一助教または特任研究員募集

Announcement for Assistant Professor/Research Fellow Positions
Department of Pediatric Infectious Diseases
Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University

長崎大学熱帯医学研究所小児感染症学分野では、ベトナムと日本で臨床疫学フィールドワーク及びラボラトリーリサーチに携わる研究者を2-3名募集します。当分野では今年ベトナムで新規抗 Dengue 薬の第2相臨床試験を実施予定であり、採用者はベトナムにおいてフィールドワーク、臨床関連業務のコーディネーションを行うこととなります。この研究は研究と臨床試験の要素を含みます。採用者はこの新しい研究に参加し多くの経験を得ることができます。

Nagasaki University, Institute of Tropical Medicine, Department of Pediatric Infectious Diseases is recruiting two to three researchers who would like to join and participate in the department's clinical-epidemiological field work and laboratory research activities in Vietnam and Japan. We will conduct a phase II clinical trial of a novel small molecule anti-dengue compound on treatment of dengue in Vietnam this year. The appointees will be involved in conducting field and clinical work co-ordination in Vietnam. The study will involve both research and clinical trial components. The appointees will receive a hand on experience to participate in this novel study.

1. 職種

1. Job title

助教または特任研究員、任期2年

Assistant Professor or Research Fellow positions for a two-year term

2. 給与

2. Salary

長崎大学の規定に準じる。

To be paid under the Pay Regulation of Nagasaki University.

3. 職務内容

3. Job description

採用者は長崎大学熱帯医学研究所小児感染症学分野のスタッフとして、ベトナムと日本でグローバルヘルス研究プロジェクトに従事する。今年ベトナムで新規抗 Dengue 薬の第2相臨床試験を実施予定であり、採用者はベトナムにおいてフィールドワーク、

臨床関連業務のコーディネーションを行う。採用者はベトナム・ニャチャン市のパスツール研究所内長崎大学フィールドリサーチオフィス/ラボに常駐して勤務する。採用者はまた、自身の研究プロジェクトを行うことも奨励される。

The appointees will be staffs of Department of Pediatric Infectious Diseases, Institute of Tropical Medicine (NEKKEN), Nagasaki University who can engage in innovative global health research projects in Vietnam and Japan. We will conduct a phase II clinical trial of a novel small molecule anti-dengue compound on treatment of dengue in Vietnam this year. The appointees will be involved in conducting field and clinical work co-ordination in Vietnam. The appointee is expected to be stationed at Nagasaki University field research office/laboratory in Nha Trang, Vietnam. The appointees will also be encouraged and supported to conduct his/her own research projects.

4. 応募資格

4. Qualifications

ベトナム人研究者と共同研究をするため、英語でのコミュニケーションスキル良好な者。

- 医師または看護師(Diploma、修士、博士などの学士以上の学位を有する者を優遇)
- 感染症疫学または微生物学分野で博士の学位を有し、感染症やデング熱研究に携わった経験のある者。

The applicants must have good English communication skill to work with Vietnamese research collaborators involved in the project.

Medical doctor degree or nurse degree holders are eligible to apply (those who has post graduate degree such as Diploma, Master or PhD will have privilege)

PhD holders in infectious disease epidemiology or microbiology who have experience working on infectious disease or dengue research are eligible to apply.

5. 勤務開始日

5. Commencement date

勤務開始日は2021年8月であるが、調整可能（応相談）。

The commencement date is August 2021 but can be flexible/negotiable.

6. 応募方法

6. Application

主任研究者の吉田レイミントまでご連絡ください。詳しい応募方法をお知らせいたします。

Those who are interested in the position should contact the principle investigator, Professor

Lay-Myint Yoshida. The detail procedure for the application will be informed.

連絡先

〒852-8523 長崎市坂本1-12-4

長崎大学熱帯医学研究所小児感染症学分野

吉田レイミント教授 e-mail: lmyoshi@nagasaki-u.ac.jp

研究室ホームページ: <http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/pediatric/>

Contact address

Lay-Myint Yoshida

Professor, Head

Department of Pediatric Infectious Diseases,

Institute of Tropical Medicine, Nagasaki University

1-12-4, Sakamoto, Nagasaki, 852-8523 JAPAN

Email: lmyoshi@nagasaki-u.ac.jp

Department homepage: <http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/pediatric/>