

大阪大学免疫学フロンティア研究センター (WPI-IFReC) 博士研究員・准教授公募のお知らせ

大阪大学免疫学フロンティア研究センター (IFReC) は、Advanced Postdoc Program による博士研究員・Young Lead Researcher (YLR) による准教授を募集します。つきましては、応募対象者の方におかれましてはご応募をご検討いただけますと幸いです。また、優秀な研究者にもご周知いただき、ご応募賜りますようお願い申し上げます。

1. Advanced Postdoc Program による博士研究員公募のご案内

免疫学フロンティア研究センター (IFReC) では、Advanced Postdoc Program による博士研究員 2-3 名を募集しています。本プログラムでは採用者は、IFReC 主任研究者の研究室において研究を推進します。また、3 年間の雇用期間において独自研究のための研究費 (年間 300 万円) を提供します。定員に達し次第、募集を締め切らせていただきます。
本プログラムについては以下のサイトをご覧ください。

<https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/lp/apd/>

2. Young Lead Researcher (YLR) による准教授公募のご案内

免疫学フロンティア研究センター (IFReC) の Young Lead Researcher (YLR) プログラムでは、准教授を2名募集しています。本プログラムは有望な若手研究者を国際的に競争力のある独立した研究者へと育成することを目的とし、5 年の雇用期間において、自らの研究グループを立ち上げ独自研究を発展させる機会を提供します。着任後ただちに研究を開始できるよう、施設・機器が整備された研究スペース、研究費 (年 700 万円 (採用より3年間))、採用者以外の人件費 (年 1,000 万円) を支援します。応募締切は 2025 年 10 月 31 日です。
本プログラムについては以下のサイトをご覧ください。

<https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/en/recruit/#sec02>

【お問い合わせ】

大阪大学免疫学フロンティア研究センター

Email: ifrec-office@ifrec.osaka-u.ac.jp

- 免疫学フロンティア研究センター (IFReC) とは

免疫学フロンティア研究センター (IFReC) は、世界トップレベルの「目に見える拠点形成」を目的とした、文部科学省の「世界トップレベル国際研究拠点プログラム (WPI)」に採択され 2007 年 10 月 1 日に発足しました。免疫学の基礎研究のさらなる深化と、先端的研究成果の社会還元を加速を目指しています。

URL: <https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/index.htm>

- WPI とは

世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) は、2007 年度から文部科学省の事業として開始されました。システム改革の導入等の自主的な取組を促す支援により、第一線の研究者が世界から多数集まってくるような、優れた研究環境ときわめて高い研究水準を誇る、「世界から目に見える研究拠点」の形成を目指しています。

URL: <https://www.jsps.go.jp/j-toplevel/>

Call for applications: Postdoctoral Researcher and Associate Professor Positions at the University of Osaka's IFReC

The University of Osaka's Immunology Frontier Research Center (IFReC) is recruiting postdoctoral researchers for its Advanced Postdoc Program and associate professors for its Young Lead Researcher (YLR) Program. We invite eligible candidates to apply and encourage you to share this information widely.

1. Recruitment for Postdoctoral Fellowships through the Advanced Postdoc Program

IFReC is seeking 2-3 postdoctoral researchers through its Advanced Postdoc Program. Successful applicants will conduct research in the laboratories of IFReC principal investigators and will receive individual research funding of ¥3 million per year during the three-year appointment. Applications will close once the positions are filled. For more information, please visit:

<https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/lp/apd/>

2. Recruitment for Associate Professor Positions Through the Young Lead Researcher (YLR) Program

IFReC is recruiting two Associate Professors through its YLR program. This program aims to nurture promising young researchers into internationally competitive, independent scientists. During the five-year appointment, successful candidates will establish their own research groups and pursue original projects. To ensure research can begin immediately upon appointment, IFReC will provide a fully-equipped laboratory space (facilities and equipment), individual research funding of ¥7 million per year for the first three years of the appointment, as well as additional personnel funding of ¥10 million per year for staff other than the appointee. Applications close on 31 October 2025. For more information, please visit:

<https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/en/recruit/#sec02>

Inquiry:

Email: ifrec-office@ifrec.osaka-u.ac.jp

WPI Immunology Frontier Research Center, The University of Osaka

- About the Immunology Frontier Research Center (IFReC) at the University of Osaka

The Immunology Frontier Research Center (IFReC) was selected by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology as part of the World Premier International Research Center (WPI) Program, which aims to establish world-leading, globally visible research centers. Established on October 1, 2007, IFReC seeks to further advance basic research in immunology and accelerate the contribution of cutting-edge research outcomes to benefit society.

URL: <https://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/en/>

- About the World Premier International Research Center Initiative (WPI)

The World Premier International Research Center Initiative (WPI) was launched in 2007 by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) in a drive to build within Japan “globally visible” research centers that boast a very high research standard and outstanding research environment, sufficiently attractive to prompt frontline researchers from around the world to want to work in them. These centers are given a high degree of autonomy, allowing them to revolutionize conventional modes of research operation and administration in Japan.

URL: <https://www.jsps.go.jp/english/e-toplevel/index.html>