

大阪大学・微生物病研究所・遺伝子機能解析分野&感染動物実験施設(伊川正人研究室)では

下記の人材を募集しております。

1. 特任助教: 1~2名

<http://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/jpn/recruit/>

2. 特任研究員: 1~2名

[http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news\\_topics/detail/1183](http://www.biken.osaka-u.ac.jp/news_topics/detail/1183)

3. 特任技術職員: 2~3名

<http://www.ifrec.osaka-u.ac.jp/jpn/recruit/>

1. 2:ゲノム編集マウスを用いて精子形成・受精・全能性研究を推進してくれる方。  
培養自動化や機械学習を組み合わせたバイオ DX テーマを推進してくれる方。  
動物施設管理や発生工学技術も学んで頂けるので、次の就活にも役立ちます。  
特任助教と特任研究員、あわせて3名ほどを考えています。キャリアや本人希望も踏まえてポスト相談に応じます。

3:ゲノム編集マウス作製支援を推進してくれる方。

胚操作経験がある方が望ましいですが、未経験者でも指導しますので大歓迎です。  
新規生殖・発生工学技術開発にも参画して頂けます。短時間勤務を希望される場合は、  
補佐員雇用も OK です。

いずれのポストも年度契約ですが、最長5年とお考え下さい(個人保証しかできませんが、、、)。所属は阪大・微生物病研究所であったり阪大・免疫学フロンティア研究センターであったりするので、上記サイトに掲載がない場合は、お問い合わせください。なおポスト2, 3については阪大ではなく東大医科研での雇用も検討可能です。国籍・性別問わず、歓迎いたします。

興味のある方がおられましたら、伊川まで遠慮なくお問い合わせください。

研究室 HP : <https://egr.biken.osaka-u.ac.jp/>

CREST/HP : <https://egr.biken.osaka-u.ac.jp/BioDX/home>

医科研ラボ HP : <https://www.reproduction-system.com/>

伊川正人

Masahito Ikawa, PhD

Distinguished Professor

Research Institute for Microbial Diseases, Osaka University

3-1 Yamadaoka, Suita, Osaka 565-0871, Japan

<http://www.egr.biken.osaka-u.ac.jp/information/index.html>

[TEL:+81-6-6879-8375](tel:+81-6-6879-8375), FAX:+81-6-6879-8376