



RIKEN
Center for Integrative Medical Sciences
1-7-22 Suehiro-cho, Tsurumi-ku, Yokohama, Kanagawa,
230-0045, Japan
Tel: +81-45-503-9111
Fax: +81-45-503-9113
<http://www.ims.riken.jp/>



2024年4月吉日

国公立大学関係学部長・研究所長
国公立関係大学長 殿
国公立研究機関長

国立研究開発法人理化学研究所
生命医科学研究センター
センター長 山本 一彦

国立研究開発法人理化学研究所 生命医科学研究センター チームリーダーの公募について（依頼）

時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

本研究センターでは、ヒトの疾患の発症機序を解明し、新たな診断法や治療法を確立することを目指して、ヒトのゲノム機能と免疫機能の解明を中心に研究に取り組み、新しい医学の創成に貢献したいと考えております。

この度、下記のとおり研究室を主宰するチームリーダー1名を公募することとなりましたので、貴機関関係者にご周知頂きたくお願い申し上げます。

記

1. 募集人員

生命医科学研究センター 動的ゲノム因子研究チーム（仮称）チームリーダー1名

2. 募集内容

本研究室においては、ヒト・ゲノミクスと統計遺伝学を用いて、ヒトゲノムの非コード領域がどのように表現型発現に寄与するのかを明らかにしていきます。また、メンデル遺伝という原理が必ずしも通用するとは限らない未知の領域の探索であるため、細胞生物学、免疫学、エピジェネティクスなどの実験的なアプローチによる検証と「ドライ」研究とを連動させて展開し、非コードゲノム医科学研究と呼ぶべき分野を発展させるチームリーダー（教授、准教授クラス）を募集します。

3. 応募資格

- ・博士号取得者で、上記概要に記載する研究を統括、推進するために相応しい知識、経験、実績を有している方。
- ・研究員等からなる研究チームを運営し、研究員等への指導能力及び研究推進能力のある方。

※当研究所の専任を前提とします。

4. 着任時期

2024年10月1日以降（応相談）

5. 提出書類

以下の提出書類をPDFにて、下記URL内の[応募方法]に従いご提出ください。

https://www.riken.jp/careers/researchers/20240425_1/index.html

書類は英語で作成してください（（6）最終学校修了証明書を除く）。

提出書類に不備がある場合は選考を行いませんので、ご了承ください。また、ご提出いただいた応募書類に関するお問い合わせも原則回答しておりません。

1) 履歴書

※履歴書はダウンロードした書式をご使用のうえ、1枚目、右上に、公募番号（Y24006）を明記ください。

2) 研究業績一覧（最近10年間の論文・特許リスト等）

3) 主要論文（5編以内。また、研究業績一覧内の該当論文に○印をつけること）

4) 研究計画書（A4用紙5枚以内：書式自由）下記内容を含むこと。

- ・研究目標と研究構想（要約）
- ・研究計画の具体的内容（特色・独創性・新規性：期待される効果・意義等）
- ・基礎となる研究成果
- ・研究費申請と採択の状況
- ・研究抱負

5) 推薦書（現職の所属長から1通及び理研外部の推薦者から2通）

- ・宛名は「President of RIKEN, Dr. Makoto Gonokami」としてください。
- ・現職の所属長から推薦書をもらうのが困難な場合は、第三者による推薦書も可。
- ・推薦書には推薦者の自筆署名もしくは押印をお願いいたします。
- ・推薦者から上記URL内[応募方法]推薦書提出先「RIKEN/IMS Submission Box」に直接アップロードをお願いします。

6) 最終学校修了証明書（※学位記の写し等も可）

7) EU一般データ保護規則(GDPR)に基づく個人情報の取扱いに関する同意書

※欧州経済領域(EEA)に居住されている方のみ、上記の同意書をご提出ください。

6. 締切日

2024年6月25日（火）正午 必着

7. 提出先・問合せ先

弊所ホームページよりご確認ください。

https://www.riken.jp/careers/researchers/20240425_1/index.html

履歴書等様式のダウンロードもこちらからお願いいたします。

以上