

2025年1月20日

関係大学（学部）長 殿  
関係機関長 殿

北里大学理学部  
学部長 川崎 健夫  
(公印省略)

教員公募について（依頼）

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、本学理学部生物科学科細胞生物学講座では、下記の要領による教員の公募の応募締め切りを延長することといたしました。つきましては、ご多忙中誠に恐縮に存じますが、貴学（機関）の関係各位への周知並びに適任者の推薦について、よろしくご配慮くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 募集対象 生物科学科 細胞生物学講座 特任助教 1名
2. 専門分野 科学研究費補助金 学術変革領域研究 (A) 「細胞外情報を統御するマルチモーダル ECM (2023 年度～2027 年度)」の計画研究課題での、ECM ダイナミクスの可視化・光操作技術開発に従事して頂きます。  
研究内容についてはホームページ <https://www.multimodal-ecm.com> の Planned Research Team A02-3 の欄もご参照下さい。
3. 応募資格  
博士の学位を有する方（採用日までに博士号取得見込みの方も歓迎します）。  
分子・細胞生物学、蛍光顕微鏡を使った細胞のバイオイメーキング、タンパク質工学、人工ハイドロゲルを用いたバイオエンジニアリングのいずれかの経験がある方。発生学、組織工学の知識・経験があれば尚望ましい。着任時点での研究経験は問いませんが、当分野で新しい技術開発を行う意欲を持ち、領域内の研究者と積極的に交流しながら研究を進められる方。
4. 着任時期 2025年6月1日以降のできるだけ早い日
5. 勤務形態 常勤（雇用期間 2026年3月31日まで、更新可能。ただし、更新する場合であっても、最長で本プロジェクト終了日（2028年3月31日（予定））まで）
6. 提出書類  
(1) 履歴書（本学所定様式：  
[https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/news/download/rirekisho\\_a4\\_v2.doc](https://www.kitasato-u.ac.jp/sci/news/download/rirekisho_a4_v2.doc) からダウンロード

して下さい。最新の写真を貼付し、メールアドレスを明記のこと。)

(2) 研究業績一覧

(3) これまでの研究の概要と今後の研究の抱負 (A4用紙各1ページ程度)

(4) 応募者に関して意見を伺える方2名の氏名・所属・連絡先

\* 応募書類に含まれる個人情報は選考以外の目的には使用しません。

\* 応募書類はすべて当方にて責任をもって廃棄いたします。

\* 選考の過程で面接のため、来学をお願いする場合があります(旅費等は自己負担、オンライン実施の場合あり)。

7. 応募締切 2025年2月25日(火)

8. 応募方法

書類を1つのPDFファイルにまとめ、ファイル名を「名字\_名前.pdf」として、下記のURLからアップロードしてください。アップロード終了後、その旨がブラウザに表示されます。受取り確認メール等の送信はありません。書類を更新したい場合は、最新のファイルを再アップロードしてください。

<https://kitasato.app.box.com/f/ebc2b5abca124ab08da68586bd4f8cf4>

9. 問合せ先

北里大学 理学部 生物科学科 細胞生物学講座 松田 知己

TEL: 042-778-9401, E-mail: matsuda.tomoki@kitasato-u.ac.jp

その他 応募書類は原則として返却いたしませんのでご了承ください。

なお、ここに示した事項については、場合によっては変更となる可能性があります。

北里大学理学部の基本理念に賛同していただける方、人格に優れ、学生との交流や指導を好み、協調性のある方の応募を期待します。