

学際科学フロンティア研究所 新領域創成研究部

博士研究員募集（勤務地：学際科学フロンティア研究所）

1. 募集職種・人員

特任研究員 1-2 名

2. 所属

国立大学法人東北大学 学際科学フロンティア研究所

3. 勤務地

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

学際科学フロンティア研究所

4. 研究内容

私たちの研究グループでは、細胞骨格系や細胞運動などの動的な生命機能やその成り立ちについて、人工細胞などを含む構成的アプローチと、無細胞翻訳系、タンパク質光操作、ライブセルイメージング、タンパク質構造に関する計算機手法などを用いて研究しています。本公募では、以下のような研究テーマに関心があり、協調性をもって共に研究を進めていただける博士研究員を募集します。

- ・細胞骨格タンパク質による細胞運動の再構成と原理の解明
- ・外界をセンシングし自律的に動作する人工細胞の構築と応用
- ・細胞骨格機能の起源の探究および生物工学的応用

加えて、新しいアプローチやアイデアを研究室に持ち込んでいただける方、学ぶ意欲のある方も歓迎します。

5. 応募条件

理系大学院出身者の博士号取得者もしくは取得見込の方

6. 待遇

【身 分】特任研究員

【給 与】年俸制。博士取得後すぐの場合、基本給 36 万 2 千円/月を基準として経験などにより決定。通勤手当支給（大学規定により月 150,000 円上限）。

【休 日】土日祝、年末年始休暇 1 2 月 2 9 日～1 月 3 日、その他特別休暇（大学規定による）、年次有給休暇（採用 6 ヶ月経過後に付与）

【保 険】文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険、労災保険

※その他の労働条件については、東北大学特定有期雇用職員就業規則、および各種規程に基づく。

7. 勤務時間

特任研究員：専門業務型裁量労働制適用（みなし労働時間は1日あたり7時間45分）

8. 採用予定日

2025年2月1日以降（雇応相談）

博士号取得見込の方等、2026年4月以降着任での応募も可能です。

9. 任期

採用～2026年3月31日

予算状況・勤務成績等により雇用期間を更新する場合があります（最長5年）。

特任研究員の場合は採用された日から6月間は試用期間となります。

10. 選考方法

書類選考後、面接を行います。

※適任者が決まり次第、募集を終了します。

11. 提出書類

- ・履歴書
- ・これまでに行なった研究の概要（A4で1～2ページ）
- ・研究業績リスト（学術論文、特許、受賞、研究費獲得実績など）
- ・照会可能な方1～2名の氏名・所属・連絡先

12. 提出方法

- ・Eメールで松林宛に書類添付の上、応募

※メールのタイトルを「博士研究員応募」としてください。

※応募書類は当選考以外に使用しません。不採用の場合、書類はこちらで破棄します。

13. 応募書類の提出および問い合わせ先

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3

学際科学フロンティア研究所 B313

松林英明

hideaki.matsubayashi.e1(at)tohoku.ac.jp ※(at)をアットマークに変更してください。