

# 東北大学 薬学研究科 分子細胞生化学分野（井上研究室）

## 学術研究員／博士研究員 募集要項

**募集種別：**学術研究員（国立大学法人東北大学 准職員相当）

**募集人員：**1名

**公募締切日：**決定次第締切

**勤務場所：**東北大学 薬学研究科（青葉山北キャンパス）

[https://www.tohoku.ac.jp/map/ja/?f=AY\\_I13](https://www.tohoku.ac.jp/map/ja/?f=AY_I13)

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

仙台市営地下鉄 東西線 青葉山駅から徒歩約8分

**職務内容：**以下の生物系実験

- ・ 培養細胞を用いた受容体タンパク質の薬物応答解析
- ・ 精製タンパク質を用いたシグナル伝達タンパク質の生化学解析
- ・ プラスミドDNAの遺伝子組換え実験
- ・ エクセル、グラフソフト等を使った実験データの解析

**応募資格：**理系の大学卒業以上、望ましくは理系の大学院修了以上

- ・ 上記の職務内容の実務経験を有する方を優遇
- ・ 生物系実験の実務があれば、教員の指導で実験技術を身につけることができます

**雇用期間：**採用決定後、出来るだけ早い時期～令和5年3月31日

- ・ 雇用開始時期は応相談
- ・ 雇用の更新あり、ただし最長5年まで

**試用期間：**3ヶ月（労働条件は同一）

**勤務日時：**

- ・ 週5日（平日）
  - ・ 8時30分から17時15分（休憩時間12時00分～13時00分）
- 勤務時間は応相談  
通勤手段は公共交通機関の他に自家用車も可

### 休日・休暇：

- ・ 土日祝日、年末年始および東北大学の定める休日
- ・ 採用日から6ヶ月経過後に国立大学法人東北大学准職員等就業規則に基づき、年次有給休暇等が付与

### 給与等：

国立大学法人東北大学准職員等給与規程に基づき支給

日給10,586円～15,185円

- ・ 給与額は学歴、経験年数等に応じて決定します。
- ・ 社会保険、雇用保険、労働者災害補償保険に加入します。
- ・ 給与規程に基づき、通勤手当及び超過勤務手当を支給します。住居手当を支給する場合があります。

### 応募方法：

履歴書（様式任意、ただし実務経験を記載し、顔写真を貼付のこと）をPDFファイルに変換し、メールの添付ファイルにて下記にご送付下さい。

**提出先 [iaska@tohoku.ac.jp](mailto:iaska@tohoku.ac.jp)（井上飛鳥）**

※応募書類は返却致しません。応募書類は本応募の用途に限り使用し、正当な理由なく第三者に開示いたしません。必要に応じて履歴書のPDFファイルを暗号化しても構いません。

### 選考方法：

- ・ 書類選考の上、面接（オンラインもしくは対面）を実施し、採用の有無を決定します。
- ・ 書類選考は応募後、1週間以内にメールにて結果をお知らせします。
- ・ 書類選考通過時に、面接の案内と日程調整を行います。

### 参考情報：

薬学研究科HP <http://www.pharm.tohoku.ac.jp>

研究室HP <http://www.pharm.tohoku.ac.jp/~seika/2020/index.html>

現在、研究室には教員3名、テクニシャン3名、大学院生7名、学部生4名が在籍しています。

### 問合せ先：

東北大学 薬学研究科 分子細胞生化学分野 教授 井上飛鳥

メールアドレス [iaska@tohoku.ac.jp](mailto:iaska@tohoku.ac.jp)

電話（研究室直通） 022-795-6861