

## 東北大学加齢医研究所応用脳科学研究分野 技術補佐員（パートタイム）公募要項

### 1. 機関名

東北大学加齢医学研究所

### 2. 機関 URL

[http://www.idac.tohoku.ac.jp/site\\_ja/](http://www.idac.tohoku.ac.jp/site_ja/)

### 3. 部署名

応用脳科学研究分野

### 4. 部署 URL

[http://www.idac.tohoku.ac.jp/kawashima\\_site\\_ja/](http://www.idac.tohoku.ac.jp/kawashima_site_ja/)

### 5. 募集の背景

東北大学加齢医学研究所応用脳科学研究分野（川島隆太研究室）において、動物実験グループの研究支援業務を担当する技術補佐員 1 名を募集します。

### 6. 仕事内容

#### 1) 研究環境の保守管理に関する業務

- ・ 実験動物（ラットとマウス）の飼育管理
- ・ 実験室の保守管理
- ・ 実験用消耗品の在庫管理、実験用機器類の保守管理
- ・ 液体窒素補充業務の補助

#### 2) 動物実験の支援業務

- ・ 動物実験（行動実験、MRI 実験、組織評価など）の補助
- ・ 共通利用機器（凍結切片作成器など）の予約管理

#### 3) 研究室紹介ホームページの更新に関する業務

- ・ 業績一覧の更新・集計
- ・ スタッフ一覧の更新

※簡単な英会話ができると尚可

### 7. 研究分野

脳科学、心理学、神経科学、医工学、病態神経科学

### 8. 職種

技術補佐員

9. 勤務地

東北大学加齢医学研究所 応用脳科学研究分野

10. 勤務地住所等

〒980-8575

宮城県仙台市青葉区星陵町 4-1

11. 募集人数

1名

12. 応募資格

下記のうち、1 及び 2 が必須です。3～7 つについては「少なくとも 1 つ」に該当する方を希望します。

- 1) 動物アレルギーのない方（犬猫等のペット動物に触れても大丈夫な方）
- 2) ビジネス系ソフト（Word、Excel 等）を実務レベルで使える方
- 3) ホームページ編集の心得のある方
- 4) 実験動物の飼育経験または動物実験手技（尾静脈採血等）の心得のある方
- 5) 免疫組織化学等、組織染色標本の作製・評価の心得のある方
- 6) MRI 装置の保守の経験、または研究スタッフとして MRI 実験や画像解析に参加した経験のある方
- 7) 動物グループでの研究活動へ積極的に関わっていける方

13. 待遇

【給与等】

- 1) 国立大学法人東北大学準職員等給与規定に基づき支給（時給：922 円～1234 円）
- 2) 本学給与規定に基づき、諸手当を支給
- 3) 勤務時間等に応じ、社会保険、雇用保険、労働者災害保険に加入

【勤務時間等】

- 1) 週 2～5 日、1 日 6 時間（応相談）
- 2) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）
- 3) 有給休暇等：採用日から 6 か月経過後に勤務日数に応じ付与、その他特別休暇あり

14. 募集期間

適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

15. 着任時期

令和4年4月1日以降（応相談）、試用期間あり

16. 雇用期間

単年度契約（評価により更新可能 最大3年）

17. 応募書類

履歴書（写真入り）、研究業績一覧（研究歴がある場合のみ）、抱負（A4用紙1~2枚程度）  
各1部を下記連絡先まで電子メール添付（PDF書式）で送付ください。

※件名に「職員応募」と明記してください。

18. 選考内容

書類選考後に面接（対面、オンラインのいずれか）を受けていただくことがあります。

19. 連絡先

東北大学加齢医学研究所応用脳科学研究分野

担当：領家梨恵（助教）

E-mail: rie.ryoke.d1\*tohoku.ac.jp（\*を@に置き換えてください）