

群馬大学生体調節研究所ゲノム科学リソース分野テクニシャン募集

<http://epigenome.dept.showa.gunma-u.ac.jp/~hatada/>

[研究室概要]

当研究室ではエピジェネティクスの研究をおこなっています。今回採用のプロジェクトではゲノム編集技術（発生工学関連）やエピゲノム編集技術の開発とそれをエピジェネティクス基礎研究やエピゲノム治療法への応用することを目指します。

参考文献

Nat Biotechnol. 34:1060-1065, 2016,

Sci Rep. 7:7891, 2017

[仕事内容]

ノックアウトマウス作製。ゲノム編集技術の開発（発生工学関連）やエピゲノム編集技術の開発とこれらを利用したエピジェネティクス研究の研究補助。必ずしも当該分野での経験は必要ありません。

[勤務地住所等]

〒371-8512

群馬県前橋市昭和町 3-39-15

[募集人員（職名・採用人数等）]

テクニシャン(若干名)

[着任時期]

採用決定後、なるべく早い時期(応相談)

[応募資格]

理系大学卒業であること。発生工学関連または分子生物学関連の経験があることが望ましいが、必ずしも当該分野での経験は必要ありません。

[採用後の待遇]

- (1) 労働時間：週5日
- (2) 労働日：月～金
- (3) 休暇：土・日・祝日、年末年始（12/29～1/3）、年次有給休暇あり
- (4) 給与：本学非常勤教職員就業規則による。通勤手当あり

(5) その他：勤務時間により健康保険・厚生年金・労働保険に加入可

[募集期間]

2017年12月31日 必着。適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。

[応募方法]

提出書類

①履歴書(写真付き)、②実験経験がある場合は経験のある実験手技のリスト。以上各1部を下記連絡先へ電子メールでお送りください。

*注：郵送での応募は受け付けておりません。

[選考内容、結果通知方法]

書類選考後、面接の有無及び日時等を追ってメールで連絡致します。提出していただいた書類は、採用審査にのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。

[連絡先]

群馬大学 生体調節研究所 ゲノム科学リソース分野 畑田出穂 E-mail: hatada@gunma-u.ac.jp, Tel: 027-220-8057 *お気軽にお問い合わせください。