

## 東邦大学医学部解剖学講座微細形態学分野 助教募集

[募集内容] 当研究室の研究テーマは、脳がどのように睡眠覚醒、エネルギー代謝、養育行動など、広義の本能行動を制御しているかを明らかにすることです。本公募では、遺伝子改変マウスを用いた睡眠覚醒制御の分子機構の解明に取り組む助教を募集します。教育面では顕微鏡を用いた組織学の学生実習を担当していただきます。

詳細は、以下の論文や研究室ホームページ (<http://toho-funatolab.jp>) をご参照下さい。

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. Wang et al. Nature 2018       | 5. Yoshida et al. Curr Biol 2013 |
| 2. Oda et al. J Comp Neurol 2018 | 6. Funato et al. PNAS 2010       |
| 3. Funato et al. Nature 2016     | 7. Funato et al. Cell Metab 2009 |
| 4. Tsuneoka et al. EMBO J 2015   |                                  |

[募集人員] 助教1名 任期なし。ただし実績等によって任期ありとなる場合があります。この場合も、採用後に任期なしに切り替えることができます。

[勤務地] 東京都大田区大森西5-21-16 東邦大学医学部

[着任時期] 2018年12月 応相談。

[応募資格] 博士号取得者もしくはこれに準ずる者。学部、分野は問いません。当研究室の研究テーマに沿ったプロジェクトを積極的に遂行できる方を希望します。

[待遇] 東邦大学の規程による。

[募集期間] 2018年9月20日まで。

[応募方法] 下記書類をメールにてお送りください。

- (1) 履歴書 (写真添付のこと)
- (2) 研究業績リスト (研究費取得歴も含む)
- (3) 主要論文2編
- (4) これまでの研究の要約 (A4用紙1-2枚程度)
- (5) 応募理由と今後の抱負 (A4用紙1-2枚程度)
- (6) 問い合わせのできる推薦者2名の氏名と連絡先

[選考および結果通知]

書類選考後、面接またはセミナーを予定しています。交通費等は自己負担となります。採否の決定はメール等により個別に連絡します。

[問合せならびに応募書類送付先]

〒143-8540 東京都大田区大森西5-21-16

東邦大学医学部解剖学講座微細形態学分野 船戸弘正

Tel:03-3762-4151 内線2324 e-mail: hiromasa.funato@med.toho-u.ac.jp