

## トランスフォーマティブ生命分子研究所ポスドク研究員の募集について

名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 Kay-廣田グループでは、下記のとおりポスドク研究員を募集します。

### 記

1. 職 名：研究員
2. 募集人員：1名
3. 勤務場所：名古屋大学東山地区（名古屋市千種区不老町）
4. 職務内容：名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所（ITbM）は、独自の分子合成技術を軸に生物学上の重要な問題を解決することを目指す新しい研究所です。Kay-廣田グループ（主任研究者：Steve Kay 南カリフォルニア大学教授、Co-PI：廣田 毅 名古屋大学特任准教授）は、睡眠・覚醒など多様な生理機能に見られる一日周期のリズムを支配する概日時計をターゲットとしてその機能に影響を与える全く新しい分子を発見し、ヒトの健康増進に役立てることを目指します。今回募集するポスドク研究員の方には、哺乳類の培養細胞を用いて新規の概日時計調節化合物を探索し、その作用機序を原子・分子レベルから解明する研究を担当して頂く予定です。
5. 応募条件：博士号を取得していること（着任までに取得見込みも可）。生化学、分子生物学、またはケミカルバイオロジーの研究に幅広い知識と経験を持ち、それを示す筆頭著者としての論文を有すること。ITbMは化学、生物学、そして計算化学を専門とする日本人および外国人研究者が実験室・居室を共有し、非常にユニークでエキサイティングな研究環境です。熱意と責任感があり、外国人研究者との英語でのコミュニケーションに意欲がある方を歓迎いたします。
6. 勤務条件 雇用期間：2019年4月1日（応相談）～2020年3月31日  
勤務評価により、年度毎に更新の可能性あり（最長で採用日から3年。  
ただし、プロジェクト期間の2022年3月31日までを限度とする。）  
・最終雇用年齢は65歳に達した年の3月31日まで  
給 与 等：年俸制  
（年俸額420万円、月額35万円。ただし、年俸額には、  
期末・勤勉手当（賞与）、退職手当等を含みます。）  
加入保険：文部科学省共済組合（短期／健康保険、長期／厚生年金）、雇用保険、  
労災保険。その他条件は名古屋大学規程によります。  
そ の 他：なお採用時には、本学の規程に基づき赴任旅費（交通費、日当、宿泊料、  
移転料等）を支給します。退職時の帰国旅費は支給されません。
7. 応募方法：以下の書類をまとめてひとつのpdfファイルにし、下記提出先にe-mailで送付してください。
  - ・履歴書（様式自由。e-mailアドレスを記入。顔写真を貼付。）
  - ・これまでの研究内容および業績リスト
  - ・抱負（研究計画を含む）と自己アピール
  - ・現所属の責任者を含む2名の推薦書または連絡先

8. 選考方法：書類選考の上、面接を実施し、採否を決定します。
9. 応募期限：2019年2月28日（木）必着。但し、応募期限前でも応募書類は適宜選考し、採用者を決定次第、締め切ります。
10. 提出先・問合せ先：  
〒464-8601 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所  
廣田 毅  
thirota@itbm.nagoya-u.ac.jp
11. その他：面接のための交通費は自己負担とします。  
応募書類は返却しませんので、あらかじめご了承ください。  
提出いただいた書類は本選考以外の目的には使用しません。