

## 年俸制職員（特任研究員）公募について

### 【公募職種及び人数】

大学共同利用機関法人自然科学研究機構新分野創成センター 年俸制職員  
（特任研究員） 1名

### 【雇用形態及び雇用期間】

年俸制職員（特任研究員）、雇用期間は1年間。雇用の更新の可能性あり  
（最長平成29年3月31日まで）

### 【内容】

当研究室では、ヒトの高次認知機能やその破綻として現れる精神・神経疾患の理解、そして病態解明のための霊長類モデルの開発を行っています。本募集は、その中でも小型霊長類のマーモセットを対象とし、脳構造・機能をささえる分子基盤解明にむけたマーモセット全脳遺伝子発現動態・エピゲノム動態解析を行っていただく年俸制職員（特任研究員）を募集します。

なお、本募集は文部科学省「革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明（革新脳）プロジェクト (<http://brainminds.jp>)」技術個別開発課題「霊長類脳の構造・機能をささえる分子基盤解明にむけたマーモセット全脳遺伝子発現動態・エピゲノム動態解析」として行われるものです。

### 「研究内容」

- ・ 霊長類脳の神経解剖学的解析
- ・ 高速シーケンサーによる霊長類脳網羅的遺伝子発現およびエピゲノム動態解析
- ・ 霊長類全脳三次元遺伝子発現アトラスの作成

### 【勤務地】

愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38（明大寺キャンパス）  
自然科学研究機構・新分野創成センター・ブレインサイエンス研究分野

### 【応募資格】

博士号取得（見込み）者か、同等の能力を有する方。特に霊長類における経験を必要としていませんが、哺乳類の神経解剖学的解析、あるいは分子生物学的アプローチによる脳研究の経験がある方を優先します。コミュニケーション能力に長けて、独自のアイデアを持ち、精力的に研究を推進していける方の応募を歓迎します。

### 【待遇】

経歴等を勘案し、年俸額を決定

### 【応募方法】

以下の書類を PDF ファイルにまとめ、書類送付先 E-mail アドレスに添付して送付のこと。

- 1) 履歴書
- 2) 研究業績リスト（原著論文、総説、学会発表）
- 3) これまでの研究概要および今後の研究に対する抱負（A4 用紙で 2 枚程度）
- 4) 志望動機
- 5) 推薦者 1 名の所属と連絡先

応募書類により取得する個人情報、採用者の選考及び採用後の人事・給与・福利関係に必要な手続を行う目的で利用するものであり、この目的以外で利用または提供することはありません。なお、応募書類は当該採用選考業務終了後、適切な方法にて破棄します。

### 【選考内容（選考方法、採否の決定）、結果通知方法】

応募書類による選考の後、面接にて採否を決定いたします。選考結果については、合否に関わらず 2 週間以内にメールで通知します。

### 【就任時期】

平成 27 年 4 月 1 日以降出来る限り早い時期（相談可）

**【公募締切】**

平成27年3月31日まで。ただし、随時面接を実施し、この期間に関わらず、決まり次第公募を締め切ります。

**【連絡先（担当者所属、役職、氏名、e-mail、電話番号）】**

郷 康広

〒444-8585

愛知県岡崎市明大寺町字西郷中 38

自然科学研究機構 新分野創成センター ブレインサイエンス研究分野

E-mail: yago@nips.ac.jp

**【備考】**

男女共同参画について

- (1) 当機構は、男女雇用機会均等法を遵守し、男女共同参画の推進に取り組んでいます。
- (2) 当機構は、業績の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用することとします。
- (3) 産前産後休暇・育児休業または介護休業を取得した場合は、履歴書等にその期間を記載いただければ、それを考慮します。