

## 国立遺伝学研究所 ポスドクの公募

国立遺伝学研究所・遺伝メカニズム研究系の物理細胞生物学研究室では、初期胚や体細胞の核が備えた力学特性が細胞の機能や疾病とどのように関係しているかを明らかにする研究を進めています。本求人では、私たちの研究室が持つ核のマイクロマニピュレーション技術に、細胞生物学、生化学、イメージング等の手法を融合してその関係性を解明するプロジェクトを担う博士研究員を募集します。

このプロジェクトの一部は、新学術領域「全能性プログラム：デコーディングからデザインへ」にサポートされています。領域内での交流や発表を通して独自の研究を発展させることが期待されます。

**[職名]** 博士研究員

**[募集人数]** 1名

**[勤務場所]** 静岡県三島市谷田 1111 (国立遺伝学研究所キャンパス)

**[着任時期]** 決定後できるだけ早く (応相談)

**[応募資格]** 理系の博士学位を持つ方、もしくはその取得が見込まれる方。生物物理学、細胞生物学、分子生物学、生化学、工学のいずれかの分野での経験を優遇します。それ以外の分野をバックグラウンドとする方についても志望動機にもとづいて検討させていただきます。

**[募集期間]** 適任者の採用が決まり次第、締切り

### **[待遇]**

給与：研究所の給与規定に準ずる

勤務時間：研究所の職員就業規則の定めによる (裁量労働制)

休暇等：年次有給休暇、リフレッシュ休暇、育児休業、夏季休業 (日数は研究所の規定に準ずる)

保険等：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険、住宅手当、通勤手当

### **[応募書類]**

- (1) 履歴書
- (2) これまでの研究の概要と志望の動機
- (3) 業績リスト
- (4) 照会先のリスト (2件)

以上の書類を1つの PDF ファイルにまとめて、以下の提出先までメール添付で送付してください。

応募書類は本公募の選考にのみ使用し、不採用者のものについては審査結果の通知後にこちらで責任を持って破棄させていただきます。

### **[提出先・問い合わせ先]**

国立遺伝学研究所遺伝メカニズム研究系

物理細胞生物学研究室

島本勇太

e-mail : [yuta.shimamoto@nig.ac.jp](mailto:yuta.shimamoto@nig.ac.jp)

電話 : 055-981-6784 (直通)