

## 順天堂大学大学院医学研究科 神経機能構造学 助教公募

募集人数 助教（任期あり） 1名

着任時期 応相談

### 公募内容

以下の研究、教育活動に積極的に参画いただける方を募集しております。

1) 研究：当教室では、神経細胞生物学、オルガネラの神経系における役割と、これらオルガネラの破綻に伴う神経変性疾患の病態解析について形態学を始めとする様々なアプローチで研究を進めております。詳しくは講座 HP をご参照ください (<https://juntendo-cellbio.jp/>)

2) 研究技術：上記研究推進のための光顕、電顕の形態解析技術全般と、これらを活かした光顕と電顕を繋ぐ技術を習得できることが当研究室の特徴です。

3) 教育：学部学生の組織学・脳解剖学・発生学（一部）の実習および講義。

### 応募資格

- ・ 他の教室員と協調して、研究・教育を推進して頂ける方。
- ・ 解剖学、細胞生物学、神経科学分野で博士号取得・取得見込みの方。
- ・ 学生（学部生および大学院生）の研究指導に熱意をもってあたって頂ける方。
- ・ 上記職務内容に関する動物実験、形態学的解析の経験があることが望ましい。
- ・ ただし、他分野の方でも新たにチャレンジする意欲がある場合は応相談。
- ・ 教育経験は不問。

### 必要書類（様式任意）

主たる研究テーマの関心と今回の応募の動機（1枚程度（A4用紙））、履歴書（大学以降）、業績目録（英文原著・研究 Grant）、候補者について照会可能な2名の氏名と連絡先（うち1名は現職の所属長が望ましい）についての書類を郵送または PDF ファイルにまとめて下記メールに送信してください。

- ・ 提出いただいた書類は本選考以外の目的では使用いたしません。
- ・ 応募書類は返却いたしません。また、個人情報に留意して処理させていただきます。

応募締切日 令和3年2月26日（金）（適任者が見つかれば次第、応募終了）

### 選考方法

書類審査後に面接。交通費は応募者自身で支弁願います。結果はメールで連絡いたします。

### 問合せ・応募書類提出先

〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1 A棟9F北

順天堂大学大学院医学研究科神経機能構造学 教授 小池正人

e-mail : [mkoike@juntendo.ac.jp](mailto:mkoike@juntendo.ac.jp)

HP : <https://juntendo-cellbio.jp/>