

慶應義塾大学医学部解剖学教室特任助教を募集します

【研究内容】 大脳皮質の発生過程において、ニューロンが周囲の「場」との相互作用を通してダイナミックに形態変化しながら移動して整然とした層構造・ネットワークを正しく形成できるメカニズムを明らかにする。発生時計依存的に進行するプロセスに「場」との相互作用が加わることによって、発生期脳細胞の挙動や分化状態がいかに制御されるのかを解明することを目指す。

細胞生物学または生化学のバックグラウンドを持つ方を特に希望しますが、十分な実績があり、今後細胞生物学や生化学の分野においても活躍が期待できる方であれば、それに限るものではありません。

【職名・任期】

特任助教 1 名：文科省科学研究費補助金（*）による雇用。年度毎の契約で、成果により最長平成 32 年度まで更新できる可能性あり。

（*）<http://www.time.icems.kyoto-u.ac.jp/index.html> を参照。

【着任時期】

できるだけ早期の着任を希望します（相談可）。

【待遇】 慶應義塾の規程に準じます。各種保険完備。保養所等の利用も可能。

【提出書類記載事項】（書式自由）

- ・履歴書（写真付き）
- ・これまでの研究概要（A4 で 2 枚以内）
- ・業績リスト（誌上発表、口頭発表、特許等。誌上発表については、原著論文と総説を区別して下さい。）
- ・志望動機を含む自己アピール（A4 で 1 枚程度）
- ・意見を聞ける研究者の方 2 名の氏名と連絡先（メールアドレス）。

【応募締め切り】 書類選考の上面接を行い、採用者が決まり次第締め切ります。

【提出方法】e-mail に応募書類を添付して、当研究室秘書の松本有子（matsumoto@keio.jp）にご送付をお願い致します。その際、仲嶋（kazunori@keio.jp）にも CC でお送り下さい。下記にご郵送いただいても結構です。

【問い合わせ先】

慶應義塾大学医学部解剖学教室 仲嶋一範

〒160-8582 東京都新宿区信濃町 35

TEL: 03-3353-1211（代表）、FAX: 03-5379-1977

E-mail: kazunori@keio.jp

研究室 URL: <http://plaza.umin.ac.jp/~Nakajima/>