

掲載日 2018年1月6日

東京大学 ニューロインテリジェンス国際研究機構
大学院医学系研究科 システムズ薬理学教室
学術支援職員募集（ウイルス作製実験・ES細胞遺伝子操作）のご案内

概要：

東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構では、生命科学、医学、言語学、数理科学、情報科学が融合した新たな学問分野「Neurointelligence」を創成し、ヒトの知性の本質理解、神経回路の障害に起因する精神疾患の克服、脳の作動原理に基づく新たなAIの開発を目指します。この研究を促進するために、ウイルス作製を遂行して頂ける方1名、ES細胞遺伝子操作実験を遂行して頂ける方1名をそれぞれ募集します。

仕事内容：

研究室における技術サポート。ウイルス作製実験（細胞培養、遺伝子導入、ウイルスの精製、精製ウイルスの活性評価、ウイルスの管理、等）に携わる業務。もしくは、ES細胞遺伝子操作実験（ES細胞の培養、遺伝子導入、遺伝子組換えES細胞のスクリーニングに関わる分子生物学実験、ES細胞の管理、等）に携わる業務。

業務形態：

常勤・任期あり

勤務地住所：

〒113-0033
東京都文京区本郷7-3-1 東京大学医学部

募集人数：

ウイルス作製実験・ES細胞遺伝子操作 各1名、計2名

応募資格：

基本的な分子生物学的実験技術（DNA抽出、PCR、など）は必須。研究室の一員として、明るく好奇心をもって研究を進めてくださる方を歓迎します。また、次のいずれかの経験・専門性を求めます。

・ウイルス作製に関する知識・業務経験がある方、もしくはそれらの知識・技術の習得にモチベーションのある方。ウイルス作製の経験がある方は優遇します。

・ES細胞の培養に関する知識・業務経験がある方、もしくはそれらの知識・技術の習得にモチベーションのある方。ES細胞の培養の経験がある方は優遇します。

待遇：

- ・年俸制フルタイムの正規職員（給与等の支給額は本学給与規定により決定されます）
- ・契約：年度更新制。最大5年まで。
- ・勤務：週5日勤務、7時間45分/日、38時間45分/週。
- ・手当：支給要件を満たしている場合本学の規定に基づき、通勤手当を支給いたします。また、ご経験・技術に応じた手当を追加できる可能性があります。
- ・国家公務員共済組合、雇用保険、労災保険への加入あり

募集期間：

2018年2月28日まで 応募書類必着（適任者の採用次第、締め切ります）

着任時期：

2018年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

応募書類：

- (1) 履歴書（書式自由、写真貼付、Emailアドレス記入）
- (2) 職務経歴書（これまでの業務・実験経験等を記載）
- (3) 自己アピール（A4, 1枚程度）

以上の書類を下記までお送りください。

送付先

〒113-0033

東京都文京区本郷7-3-1 国立大学法人東京大学 医学部教育研究等8F南

医学系研究科・医学部 システムズ薬理学教室

大出 晃士

Email: kojiodo 【@】 m.u-tokyo.ac.jp

（【@】を半角のアットマークに書き換えてください）

※ 応募書類は封書に「学術支援職員 応募書類在中」と朱書し郵送をお願いいたします

ます。

※ 応募書類は返却致しませんのでご了承ください。

※ E-mail での応募も受け付けております。履歴書を電子ファイルにてお送りください。

※ 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。

選考内容、結果通知方法：

(1) 一次選考 書類選考

(2) 二次選考 面接

※選考結果については、検討後、可否にかかわらずメールまたは電話にてご連絡いたします。

※ 二次選考の日程は一次選考合格者に個別に連絡致します。また、面接は複数回行われる可能性があることを予めご了承ください。

連絡先：

〒113-0033

東京都文京区本郷 7-3-1 国立大学法人東京大学 医学部教育研究等 8F 南

医学系研究科・医学部 システムズ薬理学教室

大出 晃士

電話：03-5841-3415

Email: kojiodo 【@】 m.u-tokyo.ac.jp

(【@】を半角のアットマークに書き換えてください)