

研究員 募集要項

募集職種	常勤研究員（任期付） ※備考をご覧ください。
募集人数	1~2名
業務内容	東京都健康長寿医療センター研究所、老化神経生物学テーマに参加し、トランスレーショナルリサーチを行う。ALSや老化などによる末梢神経シナプスや神経回路の変性を幹細胞療法により軽減する方法を研究する。研究室メンバー、国内外の共同研究者と協力しながら研究プロジェクトを推進する。ヒト由来幹細胞、齧歯類実験動物を用いた研究活動、研究室運営に関わる業務全般。当研究所に出勤し実験に従事する。
採用予定日	令和3年4月1日
申込資格	理系の博士学位、MD PhD、もしくは取得見込みの研究者。 興味と熱意を持ち、将来、独立した研究者を目指す有望な若手研究者。周囲と一緒に仕事のできるチームプレイヤー。 幹細胞療法や運動療法などのトランスレーショナルリサーチに興味のある研究者 幹細胞培養、齧歯類動物実験、超高解像度/共焦点顕微鏡の経験者は歓迎します。
申込書類	①推薦書(※) 3通（推薦者3人。うち1人は直属の指導教官に依頼してください。日本語または英語。推薦者の氏名、所属、Email アドレスを別紙にて提出してください。） ②履歴書（様式1） ③学位記（写し） ④業績目録（様式2） ⑤業績内容説明書（様式3） ⑥代表的論文（5件以内） ⑦研究活動上の倫理観について（様式4） ⑧外部資金獲得状況（直近3年間分） ⑨研究遂行にあたっての抱負（様式5） <u>※ 医師の場合は、医師免許の写しも提出してください。</u> 応募書類は本応募の用途に限り使用し、個人情報とは正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与しません。 応募書類は返却しません、当方で責任をもって廃棄します。
勤務条件等	・週38時間45分労働 ・年次有給休暇20日。ただし、採用月によって付与日数は異なります。 ・その他就業規則に基づき、夏季休暇（5日）、慶弔休暇等があります。 ・社会保険完備（東京都職員共済組合に加入） ・福利厚生制度（東京都人材支援事業団に加入） 労災保険、健康保険、雇用保険、給与、勤務時間、休日等はすべて地方独立行政法人東京都健康長寿医療センターの規定に従います。 詳細についてはお問い合わせ下さい。
問い合わせ先 応募書類郵送先	〒173-0015 東京都板橋区栄町35番2号 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター HAIC事務ユニット 担当 中村 E-mail:kousuke_nakamura@tmghig.jp
備考	任期1年(更新あり)で雇用する。科研費に基づくポジションのため、最長2年の雇用契約期間を定め任期付職員として勤務する。勤務態度、業績、科研費の状況によりさらに延長する可能性あり。

申込締切日	郵送の場合	令和3年1月8日(金) 必着 ※ 封筒に赤字で「採用選考申込」と記入すること ※ メールと添付ファイルでの提出も可能(後日原本を郵送)
	持参の場合	令和3年1月8日(金) 午後5時まで ※ 受付窓口 平日 午前9時 ~ 午後5時 担当: HAIC事務ユニット中村
第一次選考		書類選考
第一次選考結果通知発送日(予定)		令和3年1月15日(金)
書類選考後について		書類選考通過者は個別に連絡し、第二次選考(プレゼン)のご案内をいたします。
第二次選考日		令和3年1月22日(金)
第二次選考会場		東京都健康長寿医療センター(東京都板橋区栄町35-2) 又はオンライン面接
第二次選考内容(プレゼンテーション)		これまでの研究概要、今後どのような研究テーマに取り組んでいきたいかについて20分以内でまとめて発表をしてもらいます。その後に質疑応答、合計約1時間で終了します。 オンライン面接の場合は、ZoomやGoogle Meetやスカイプなどを利用し、プレゼンテーションを実施します。
第二次選考結果発送日(予定)		令和3年2月4日(木)