

公募案内（研究員）

所属	科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット
職名	研究員
人数	1名
専門分野	神経科学、生理学
職務内容	創発的研究支援事業「血圧制御を司る神経機構の研究」のため、マウスを用いて血圧制御の脳内機構に関わる研究を推進して頂ける博士研究員の方を募集します。参考 URL: http://nodalab.rcb.iir.titech.ac.jp/
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・博士の学位（取得見込み含）もしくはそれに相当する能力を有する方。 ・上記専門分野における研究に熱意を持って取り組める方。 ・マウスを用いた生理学・薬理学的実験の経験のある方を歓迎します。具体的には、血圧測定実験、薬理学的実験、電気生理学的実験、光遺伝学・化学遺伝学的実験、あるいはカルシウムイメージング等の経験・実績がある方。 ・令和7年度の教員異動(中部地方)に随伴して頂ける方。
勤務予定地	<p>すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）</p> <p>神奈川県横浜市緑区長津田町 4259</p>
勤務時間等	裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	候補者決定後、できるだけ早い時期。応相談。
任期	任期有り：令和7年3月31日 ※本学での更新の可能性無し。 ただし、本学有期雇用職員就業規則7条による
試用期間	14日（ただし、本学有期雇用職員就業規則第12条による）
給与	<p>年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）</p> <p>参考年俸月額：300,000～500,000円</p> <p>※資格・経験・実績等を考慮のうえ本学の規定に従い決定します</p>
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（高卒以上の学歴，職歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②学会発表 など 3. 主要原著論文別刷り3編以内（コピー可） 4. これまでの研究概要ならびに今後の抱負（書式任意，A4用紙1～2ページ程度） 5. 参考意見を伺える方（1～2名）の氏名，所属，および連絡先
応募締切	令和6年3月29日（金）必着

	※採用者が決まり次第、募集を締め切ります。
書類提出方法	提出書類は印刷版（1部）を封筒に「研究員応募書類」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。 また別に下記まで Email で同じものをお送りください。 データ送付先: matsuda.t.ao@m.titech.ac.jp
書類送付先	〒226-8503 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 S2-15 科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット
問合せ先	所属：科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット 氏名：特任助教 松田 隆志 連絡先 E-mail: matsuda.t.ao@m.titech.ac.jp
その他	(1)応募書類等の返却はしません。応募書類に含まれる個人情報 は国立大学法人東京工業大学の定めに従い、本人事選考にのみ使用し、他の目的には一切使用しません。 (2)東京工業大学では、多彩な人材を確保し、大学力・組織力を高めるため、全ての研究分野において外国人や女性の参画する均等な機会を確保します。 (3)敷地内禁煙（ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置） (4)外為法に基づく特定類型該当性の確認あり (5)令和6年秋を予定している東京医科歯科大学との統合により、新大学においては労働条件変更の可能性があります。(6)その他公募に関する事項は下記ページをご参照ください。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php