

公募案内（特任助教）

所属	科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	体液恒常性と血圧制御の脳内機構に関わる研究 URL: http://www.rcb.iir.titech.ac.jp/lab/noda.html
職務内容	上記専門分野における研究を行う。 体液恒常性、血圧制御、および肥満（代謝制御）に関わる脳内機構についての研究を進める。
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・採用時まで博士の学位を有する方。（着任時期までに取得見込みの方を含む） ・分子生物学、生化学、生理学、組織学、もしくはマウスを用いた行動学などの実験経験のある方。 <p>特に、マウスを用いた電気生理学的実験、オペラント行動実験、オプトジェネティクス、およびカルシウムイメージングの経験・実績がある方を歓迎いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研究代表者や共同研究者と協力して本研究を進めることができる方。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台） 神奈川県横浜市緑区長津田町 4259
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	令和3年2月1日以降，応相談
任期	任期有り：当初雇用日より1年間 ※更新の可能性有り。（最長で令和6年3月31日まで）ただし，本学有期雇用職員就業規則7条及び附則第7項による
給与	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による。）
待遇	休日、給与などは、国立大学法人東京工業大学の就業規則および給与規定に基づき、採用候補者の経験・研究実績を踏まえて決定します。
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，受賞歴，電子メールアドレス） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②国際会議論文，③総説・解説，④著書，⑤特許 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ペ

	<p>ージ程度)</p> <p>5. 参考意見を伺える方(2名)の氏名,所属, および連絡先</p>
応募締切	令和2年12月11日締切、※採用が決まり次第、募集を締め切ります。
書類提出方法	<p>提出書類は印刷版(1部)を封筒に「特任助教応募書類」と朱書きした上、簡易書留にて送付して下さい。</p> <p>また別に下記までEmailで同じものをお送りください。</p> <p>データ送付先: noda.m.ae@m.titech.ac.jp</p>
書類送付先	<p>〒226-8503</p> <p>神奈川県横浜市緑区長津田町 4259 S2-15</p> <p>科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット 野田研究室</p>
問合せ先	<p>所属: 科学技術創成研究院 生体恒常性研究ユニット</p> <p>氏名: 特任教授 野田 昌晴</p> <p>連絡先 E-mail: noda.m.ae@m.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 敷地内禁煙(ただし、屋外指定箇所に喫煙場所設置)</p> <p>(4) 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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>