

公募案内（助教）

所属	生命理工学院
職名	助教
人数	1名
専門分野	実験動物学分野（特に発生工学，分子生物学，分子神経科学などの分野）
職務内容	本学動物実験施設の管理・運営，および研究支援業務をおこない，生命理工学分野が関わる基礎研究ならびに医療工学等の応用研究分野の発展に寄与するとともに，上記専門分野に関連した研究ならびに共同研究を積極的に推進する。また動物実験教育訓練，学生実習や演習の学士課程及び大学院課程教育，研究室における学士課程及び大学院課程学生の研究指導をおこなう。
応募資格	博士の学位（取得見込みを含む）を有し，上記専門分野で優れた実験技術と研究業績を有すること。
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）
任期	任期有り：5年以内（再任1回：5年以内）
試用期間	6ヶ月
給与	<p>新年俸制導入前：月給制（本学職員賃金規則による。） 新年俸制導入後：新年俸制へ切り替え</p> <p>※文科省作成の「国立大学法人等人事給与マネジメント改革に関するガイドライン」に基づき，本学の新年俸制を整備予定。 ※他の国立大学法人等において「年俸制」を適用されていた者（承継職員）は，現行の「年俸制」（本学年俸制適用職員賃金規則による。）を適用することとする。</p>
社会保険等	厚生年金，共済（短期），雇用保険，労災保険
雇用主	国立大学法人東京工業大学長
着任予定	令和3年4月1日以降，できるだけ早い時期
応募締切	令和2年12月14日（月曜日）必着
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（英語によるセミナーを含む）をお願いする場合があります。面接はZoomにておこないます。

<p>応募書類</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 略歴調書（写真貼付，高卒以上の学歴，職歴，受賞歴，電子メールアドレス，Researchmap や Researcher ID-Publons 等の ID） 2. 業績調書：①学術論文（査読有），②総説・解説，③著書，④特許，⑤招待講演，⑥社会活動（学会活動における役職を含む），および⑦その他特記事項，等に分類し，年順に新しいものから古いもの順に記載し，応募者氏名に下線を付すること。 3. 主要原著論文3編以内（PDF ファイル） 4. 競争的研究資金ならびに外部研究資金の獲得実績（科学研究費補助金，受託研究費，その他の競争的資金に分類し，資金名称，課題名，研究期間，代表・分担，研究費総額（自身への正味の配分額）を明記） 5. 実験動物学分野，発生工学分野における経験と実験技術（マウス生殖工学技術，ゲノム編集技術等）（A4用紙1ページ以内） 6. これまでの研究業績の内容（A4用紙2ページ以内） 7. 着任後の研究と教育に関する抱負（A4用紙2ページ以内） 8. 応募者に関して参考意見をうかがえる方2名の氏名，所属，職名，電話番号，メールアドレス
<p>書類提出方法</p>	<p>応募書類は，1つの PDF ファイルにまとめたものを，電子メールの添付ファイルとして，jhirota@bio.titech.ac.jp まで送付してください。ファイル名は「応募者氏名」とし，メール件名は「生命理工学院助教応募」としてください。受理後，3営業日以内に確認のメールをお送りします。返信が無い場合はお問い合わせください。重いファイルの場合，受け取れないことがあります。</p>
<p>問合せ先</p>	<p>生命理工学院助教選考委員長（動物実験分野） 廣田順二 E-mail : jhirota@bio.titech.ac.jp</p>
<p>その他</p>	<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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>