

## 公募案内（研究員）

2021 年 4 月 28 日

所属	工学院 システム制御系
職名	研究員
人数	1 名
専門分野	制御工学もしくは数理生物学もしくは医用生体工学
職務内容	ムーンショット型研究開発事業の目標 2 の「複雑臓器制御系の数理的包括理解と超早期精密医療への挑戦」（プログラムマネージャー 合原一幸）の中で「臓器間ネットワークの計測と治療のための観測・制御理論の構築」に関する研究
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> <li>・博士の学位、もしくは、着任までに取得見込みであること</li> <li>・当該研究課題の分野の若手育成も目的としているため、当該分野の経験は問いませんが、制御工学、数理生物学、医用生体工学などから新しい研究領域に挑戦する意欲のある方</li> </ul>
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山）
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	採用日～2022 年 3 月 31 日 ※年度ごとの更新の可能性有り（最長 2026 年 3 月 31 日まで） ただし、本学有期雇用職員就業規則第 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	年俸制（本学有期雇用職員就業規則による）
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	できるだけ早い時期
応募締切	随時。応募次第随時選考を行い、適任者の採用が決まり次第募集を締め切ります。
選考方法	書類選考の後、面接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"> <li>1) 履歴書（氏名、生年月日、連絡先、高卒以降の学歴、職歴、受賞歴、e-mail アドレス、写真貼付）</li> <li>2) 研究業績：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、⑥獲得研究費（代表、分担）、等に分類</li> <li>3) これまでの研究の概要（A4 用紙 1 枚以内）</li> <li>4) 参考意見を伺える方（2 名）の氏名、所属、連絡先（電話番号、e-mail アドレス）</li> </ol>
書類提出方法	1) ～ 4) の書類を下記のメールアドレスまで送付してください。

書類送付先・問合せ先	〒152-8552 東京都目黒区大岡山 2-12-1 W8-1 東京工業大学 工学院 システム制御系 井村 順一 E-mail: imura@sc.e.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) 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。 <a href="http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php">http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</a>