

公募案内（特任助教）

所属	科学技術創成研究院 ナノセンシング研究ユニット
職名	特任助教
人数	1名
専門分野	MEMS 加速度センシングシステム
職務内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加速度・筋音センシングシステムの超高感度化技術に関する研究 2. MEMS 加速度センサ素子の研究開発 3. シリコン CMOS 集積回路・センサ回路・システムの研究開発 4. 研究室における大学院および学士課程学生の研究指導補助 <p>* 新型コロナウイルス感染症の本学対応方針に沿った在宅勤務可 ** 詳細は、問い合わせ先担当者までお問い合わせください</p>
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子工学関連分野の博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。 ・(1) MEMS センサ素子, (2) シリコン CMOS 集積回路・システムの少なくとも1種類について研究実績を有し, 他方を着任後に習得しうる強い意欲と適性を有すること。 ・日本語による技術討論・研究指導補助が可能であること。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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	年度更新：最長5年
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	決定後できるだけ早い時期
応募締切	<p>随時。</p> <p>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切ります。</p>
選考方法	<p>書類審査ならびに面接。</p> <p>書類審査を通過した方には面接に関するご連絡を差し上げます。</p> <p>面接は可能であれば対面での実施を予定していますが, Web 会議サービス「zoom」で実施する場合があります。</p> <p>面接に伴う旅費等の経費は自己負担でお願い致します。</p>
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, 写真添付, 連絡先） 2. 業績調書：①学術論文（査読有）, ②国際会議論文, ③その他に分類して記述。基調講演や招待講演はマークすること。業績調書冒頭に学術論文と国際会議論文の被引用数（Citation）とそれらをまとめた h

	<p>指数 (h-Index) を, 使用したデータベース名*とともに付記すること. *Google Scholar Citations, Scopus, または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 (コピー可)</p> <p>4. 競争的研究資金及び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/名称, 課題名, 研究期間, 総額, 代表・分担, 分担額 (研究代表者でない場合は明記))</p> <p>5. 研究・教育に関する実績と抱負 (書式任意, 全部で A4 用紙 2 ページ程度)</p> <p>6. 参考意見を伺える方 (2 名) の氏名, 所属, および連絡先</p> <p>7. 上記に関する一覧表 (エクセルシート http://www.first.iir.titech.ac.jp/ApplicationForm_Name.xlsx よりダウンロードして使用すること)</p>
書類提出方法	<p>応募書類は 1~6 までを PDF ファイルにし, 7 の Excel シートと併せ, ZIP ファイルとし, 下記のアドレスまで電子メールの添付ファイルとして送付してください. メール Subject は「ユニット特任助教応募」としてください. その際, 合計のファイルは 20 MB 以下にしてください. 受理後, 3 営業日以内に確認の返信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>
問合せ先	<p>科学技術創成研究院 ナノセンシング研究ユニット 准教授 伊藤浩之 E-mail: ito@pi.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>