

公募案内（特任教員， 研究員等）

2024 年 4 月 22 日

所属	物質理工学院材料系 三宮研究室
職名	ポスドク研究員
人数	1 名
専門分野	ナノフォトニクス、カソードルミネセンス、光学
職務内容	電子顕微鏡を用いた光計測に関する研究
応募資格	博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。
勤務予定地	すずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）
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	2026 年 3 月 31 日まで ※更新の可能性有り。（最長で 28 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	2024 年 10 月 1 日以降、出来るだけ早い時期
応募締切	2024 年 9 月 30 日必着
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考後、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	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， 等に分類／基調講演や招待講演は明記 3. 主要原著論文別刷り 3 編以内 4. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意） 6. 参考意見を伺える方（2 名）の氏名， 所属， および連絡先
書類提出方法	下記問合せ先へメールで応募書類を送付。 必要書類を 1 つの zip ファイルに圧縮して送付すること。上記以外の提出方法は受け付けません。

問合せ先	所属：物質理工学院材料系 氏名：准教授 三宮 工 連絡先 E-mail: sannomiya.t.aa [at] m.titech.ac.jp (※ [at] を@に変換)
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。 http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>