

公募案内（教授）

所属	科学技術創成研究院未来産業技術研究所					
職名	教授					
人数	1名					
専門分野	集積フォトニクス、光エレクトロニクス、光通信、光センシング等光応用					
職務内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 未来産業技術研究所に所属し、東工大微細加工プラットフォーム等を活用して世界最先端の大規模集積フォトニクスデバイス技術を実現し、光通信あるいは光センシングなどの革新的な応用を創出する。 ・ 教育面では工学院電気電子系電気電子コースにて博士・修士・学士の学生を研究室で指導するとともに、コース／系における英語での大学院講義・日本語での学部講義を担当する。 					
応募資格	博士学位を有しており、フォトニクス分野に世界的な実績と経験を有すること。					
勤務予定地	大岡山キャンパス（最寄り駅：大岡山） またはすずかけ台キャンパス（最寄り駅：すずかけ台）					
勤務時間等	専門業務型裁量労働制（みなし勤務時間：1日7時間45分，週38時間45分）					
任期	任期無し（東京工業大学の定年は65歳）					
試用期間	6ヶ月					
給与	<p>年俸制※を適用する。 ※「退職手当一括支給型年俸制」 （本学退職手当一括支給型年俸制職員賃金規則による。） 年俸額は現行規則に基づき、採用初年度は標準の値を参考に、次年度以降は評価次第となります。なお、退職手当は、退職時に別途支給されます。 ●参考年俸額（規則上の金額例示であり、実績額ではありません）</p> <p style="text-align: center;">＜教授（博士修了後職歴15年）＞</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">標準：940万円</td> <td rowspan="3" style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle;">評価により 変動します</td> </tr> <tr> <td>最低：860万円</td> </tr> <tr> <td>最高：1070万円</td> </tr> </table>	標準：940万円	}	評価により 変動します	最低：860万円	最高：1070万円
標準：940万円	}	評価により 変動します				
最低：860万円						
最高：1070万円						
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4年4月1日以降，できるだけ早い時期					
応募締切	令和3年11月1日（月曜日）17：00 JST 必着					
選考方法	書類審査ならびに面接 書類選考の後，面接，セミナー等をお願いする場合があります。 対面で実施する面接等に伴う旅費等の経費は自己負担でお願いします。					

<p>応募書類</p>	<p>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）</p> <p>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／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指数（h-Index）を，使用したデータベース名*とともに付記</p> <p>*Google Scholar Citations, Scopus, Web of Science または Inspire</p> <p>3. 主要原著論文別刷り 3 編以内</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. 研究に関する実績ならびに着任後の研究構想（書式任意，A 4 用紙 2 ページ程度）</p> <p>6. 教育に関する実績および着任後の抱負（書式任意，A 4 用紙 1 ページ程度）</p> <p>7. 社会活動（学会活動における役職を含む）に関する実績</p> <p>8. 参考意見を伺える方（国内 2 名、海外 2 名）の氏名，所属，および連絡先</p> <p>9. 応募者情報の Excel ファイル（以下の URL よりダウンロードした Excel 様式ファイルに記入すること）： http://www.cns.pi.titech.ac.jp/files/applicant_data_summary_Jpn.xlsx</p>
<p>書類提出方法</p>	<p>応募書類は 1～8 は全て PDF ファイルとし、9 の Excel シートと併せ ZIP ファイル（パスワード暗号化のこと）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。</p> <p>メール Subject は「研究院未来研教授応募」としてください。</p> <p>その際、合計のファイルは 20 MB 以下にしてください。</p> <p>また ZIP ファイルのパスワードはメールに記載しないでください。</p> <p>受理後、3 営業日以内に確認の返信メールとパスワード連絡方法をお送りします。</p> <p>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>書類送付先</p>	<p>教授選考委員長 植之原 裕行 （電子メール） uenohara.h.aa@m.titech.ac.jp</p>
<p>問合せ先</p>	<p>所属：科学技術創成研究院未来産業技術研究所 氏名：教授 植之原 裕行 連絡先 E-mail: uenohara.h.aa@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や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>
-----	---