

公募案内

所属	科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター
職名	研究員
人数	1名
専門分野	ナノ液体クロマトグラフィー質量分析 (LC/MS) を用いたプロテオミクス
職務内容	細胞制御工学研究センターにある LC/MS (Thermo Q-Exactive, Sciex TripleTOF) を使ったショットガンプロテオミクス解析の実施に必要な以下の実験やデータ処理。 1) サンプル調製 2) LC/MS の操作における研究支援、設備・機器の維持管理 3) LC/MS で得られたデータの処理・解析
応募資格	上記の1)～3)の全て、もしくはいずれかの経験を有して意欲的に関連した研究に取り組める学士以上の方(修士や博士の学位をっておられる方を歓迎します)。3)のデータ処理に関してはこれまでプロテオミクスデータ解析の経験がない方でも積極的に取り組んでいただければこれまでの専門は問いません。
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	2021年3月31日まで ※更新の可能性あり (最長で2022年3月31日) 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。) 年俸 3,804,000～円 (各種手当含む) ※経験や経歴に応じて対応します。
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	2020年12月1日以降できるだけ早い時期
応募締切	2020年10月23日 (金曜日) 必着
選考方法	書類審査ならびに面接
応募書類	(1) 履歴書 (様式任意、学歴・履歴・受賞・資格などについて記載) (2) 職務内容調書 (これまでに使用した装置や実施した解析についても具体的に記載 A4用紙2枚以内で様式は自由)

	<p>(3) 研究業績（原著論文などの研究実績がある方のみ）</p> <p>(4) 着任後の業務に対する抱負</p> <p>(5) 応募者についての照会先2名の氏名と連絡先（職名、電話番号、メールアドレス）</p>
書類提出方法	<p>上記の(1)～(5)について pdf ファイルにまとめ、メールの件名を「科学技術創成研究院細胞制御工学研究センター研究員応募書類（氏名）」として下記メールアドレスまで送付してください。添付ファイルが15MB を超える場合には、pdf ファイルを複数に分けて添付してください。応募書類送付後7日以内に受領確認の連絡がない場合は、下記送付先までお問い合わせ願います。</p>
pdf 書類送付先、問合せ先	<p>科学技術創成研究院 細胞制御工学研究センター</p> <p>教授 田口英樹</p> <p>連絡先 E-mail: taguchi@bio.titech.ac.jp</p>
その他	<p>(1) 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。</p> <p>http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php</p>