

求人件名	特任助教 ポスト・ドクター公募
機関名	東京女子医科大学
部署名	先端生命医科学研究所
求人内容	先端生命医科学研究所では、細胞シートと機能性材料を融合させた新しいバイオハイブリッド型の開発を通じロボティクス分野への応用を目指しています。 今回、バイオハイブリッド材料を構成する高分子系の機能性材料開発に関心のある特任助教・ポスト・ドクターを募集致します。
仕事内容	特任助教／ポスト・ドクターとして、(1) 新規機能性高分子材料の合成、(2) 新規機能性材料を利用した細胞シートの作製 の業務を行っていただきます。
勤務地	〒162-8666 東京都新宿区河田町 8 番 1 号 TWIns 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所
募集人数	1 名
着任時期	令和 4 年 7 月 1 日以降（可能な限り早期） （本学決裁の都合により着任時期は要相談となります）
勤務形態	常勤（任期あり）毎年更新
職種	常勤（任期あり） プロジェクト期間の雇用（有期雇用契約）
応募資格	1. 年齢不問 2. 大学院博士課程卒業以上の方 3. 高分子材料の合成とその物理化学的評価が可能な方 ※未経験者応募可、※女性研究者の応募も歓迎します。 4. 異分野に興味を持ち、積極的にプロジェクトに貢献できる方 5. 責任感をもち協動的に研究開発を遂行できる方
待遇	給与：本学規定に基づく学歴・職歴算出による基本給 賞与：本学規定に基づく（支給は基本給に含まれる） 交通費：本学規定に基づく（支給は基本給に含まれる） 勤務時間：平日 9:00～17:00 土曜 9:00～13:00 諸手当：なし
休日	日曜、祝日、夏季休暇（職種により日数が異なります）、年末年始休暇（例年 6 日） 創立記念日（12 月 5 日）

保険	社会保険（健康保険、介護保険、厚生年金、雇用保険、労災保険）
休暇	有給休暇（本学規定による日数、雇用から3ヶ月後より使用可能）
給与改訂	あり（本学規定による）
募集期間	2022年4月25日～2022年7月25日 → 9月30日 必着 採用が決まり次第募集を締め切ります。
応募方法	下記書類をご郵送ください。 1. 履歴書（写真添付、連絡先メールアドレスが記載されている一般的な履歴書） 2. 職務経歴書 ※研究歴を含む実績（自由書式） 3. 志望動機、有するスキル、経験、実績について（自由書式） 4. 書類送付先 〒162-8666 東京都新宿区河田町8-1 TWIns 学校法人東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 採用担当 鈴木大介 宛 ※送付封筒に「特任助教応募書類」または「ポスト・ドクター応募書類」と記載ください。 ※応募書類の返却はいたしません。選考後当方にて責任を持って処分させていただきます。
選考内容	1. 書類審査 ※書類到着後2週間ほどで履歴書に記載いただいたメールアドレスに書類選考の結果をご連絡いたします。応募が多数の場合はご連絡が遅れる可能性があります。予めご了承ください。 2. 面接審査 ※面接審査について、面接候補日を履歴書に記載いただいたメールアドレスにお送りいたします。メールに記載された締切日までに希望日程をご返信ください。 ※新型コロナウイルス感染症の社会状況によってWEB形式の面接（ZOOM）に変更する可能性があります。あらかじめご了承ください。
問い合わせ先	先端生命医科学研究所 採用担当 鈴木 大介 電話：03-3353-8112（内線43207）
備考	電子メール応募不可

<https://www.twmu.ac.jp/ABMES/wp-content/uploads/2022/05/biohybrid.pdf>

<https://www.twmu.ac.jp/ABMES/wp-content/uploads/2022/06/biohybrid.pdf>