

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	<p>先端生命医科学研究所では、再生医療技術を応用した食料生産技術の開発を進めています。</p> <p>藻類の抽出液を栄養源として筋細胞を大量培養、そしてティッシュエンジニアリング技術により立体組織化することで培養肉を生産する低コスト・持続可能なシステム開発を行っております。</p> <p>今回、培養肉の開発に関心のある特任助教／ポスト・ドクターを広く募集いたします。細胞培養の経験がなくても御指導致します。</p>
仕事内容	特任助教／ポスト・ドクターとして、藻類の培養・藻類からの栄養素の抽出・筋細胞の大量培養などを中心に培養肉生産システム構築に向けた研究開発等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	各職種 若干名
着任時期	<p>可能な限り早期</p> <p>(学内決裁の都合および職種により着任時期が異なります。着任時期は採用決定後の申請時期により変動しますためご相談となります)</p>
勤務形態	常勤 (任期あり)、プロジェクト期間の雇用 (有期雇用契約)
職種	1. 研究、教育補助者相当
応募資格	<p>1. 年齢不問</p> <p>2. 大学院博士課程卒業以上の方</p> <p>3. 培養肉の開発に関心がある方</p> <p>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</p> <p>5. 責任感をもち協調的に研究開発を遂行できる方</p>
待遇	<p>給与：本学規定に基づく（職種、学歴、職歴により算出方法が異なります）</p> <p>賞与：本学規定に基づく（大学算出による賞与額の80%支給）</p> <p>勤務時間：平日 9:00～17:00 土曜 9:00～13:00 を基本とした変形労働時間制</p> <p>時間外手当：なし</p>
休日	<p>日曜、祝日、年末年始休暇（12月30日～1月4日）、</p> <p>夏季休暇（例年6月下旬から9月末日までの本学規定に基づく3日間）、</p> <p>創立記念日（12月5日）</p>

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）
手当	交通費支給（本学規定による）
休暇	有給休暇（本学規定による日数、雇用から3か月後より使用可能）
給与改定	職種による（本学規定による）
募集期間	2022年1月7日～2022年4月30日 9月30日 必着
応募方法	<p>下記書類をご郵送ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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） 職務経歴書 ※自由書式 志望動機、研究歴、有するスキル、経験、実績の記載を必須とします。 <p>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 人事採用担当 鈴木 大介 宛</p> <p>※送付封筒に「特任助教・ポスト・ドクター応募書類」とご記載ください。 ※応募書類の返却はいたしません。選考後、責任を持って処分させていただきます。</p>
選考内容	<ol style="list-style-type: none"> 書類審査 書類到着後2週間ほどで履歴書に記載され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。 面接審査 面接候補日を履歴書に記載されたメールアドレスにお送りします。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。
問い合わせ先	<p>人事採用担当 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 鈴木 大介 E-mail : suzuki.daisuke@twmu.ac.jp 電話 : 03-3353-8112（内線 43207）</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> 電子応募不可 電子メール応募不可 期間内に採用が決定した場合は、募集を締め切らせていただきます。 不採用書類および締切後に到着した書類は返送いたしません。 責任を持って破棄させていただきます。何卒ご了承ください。 新型コロナウイルス感染症の状況により、面接審査をweb会議システム等で行う可能性もございます。予めご了承ください。（現在は対面の予定です）