

求人件名	特任助教／ポスト・ドクター／嘱託研究技師 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、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。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。 そこで今回、藻類や筋細胞培養の経験者、または関心のある特任助教・ポストドク・研究技師を募集いたします。
仕事内容	特任助教／ポスト・ドクター／嘱託研究技師として、藻類の培養・藻類からの栄養素の抽出・ウシ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8-1
募集人数	各職種 若干名
着任時期	可能な限り早期 (学内決裁の都合により着任時期は採用決定後最低1ヶ月以上先となります)
勤務形態	常勤(任期あり・毎年更新のための書類提出あり)
職種	1. 助教 2. ポスト・ドクター 3. 嘱託研究技師
応募資格	1. 各職種年齢不問 2. 大学院博士課程卒業以上の方(特任助教及びポスト・ドクターのみ対象) 3. 細胞培養の経験がある方(とくに藻類の培養経験・知識がある方を希望) 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. 責任感をもち協調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(職種、学歴、職歴により算出方法は異なります) 賞与：本学規定に基づく(職種により支給方法が異なります) 勤務時間：平日 9:00～17:00 土曜 9:00～13:00 時間外手当：特任助教およびポスト・ドクター なし 嘱託研究技師 あり
休日	日曜、祝日、年末年始休暇(12月30日～1月4日) 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3～5日間) 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)
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ヶ月後より使用可能）
給与改定	職種による（本学規定による）
募集期間	2020年6月29日～2020年7月31日必着 採用が決まり次第募集を締め切ります
応募方法	<p>下記書類を郵送ください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>2. 職務経歴書※研究歴を含む実績（自由書式）</li> <li>3. 志望動機、有するスキル、経験、実績について（自由書式）</li> </ol> <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 関屋 友博 宛</p> <p>※送付封筒に「（希望職種を記載）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"> <li>1. 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。</li> <li>2. 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。</li> </ol>
問い合わせ先	<p>人事採用担当</p> <p>東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 係長 関屋 友博</p> <p>E-mail : <a href="mailto:sekiya.tomohiro@twmu.ac.jp">sekiya.tomohiro@twmu.ac.jp</a> 電話 : 03-3335-8112 内線 43207</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子応募不可</li> <li>・電子メール応募不可</li> <li>・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。</li> <li>・不採用書類および締め切り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。</li> <li>・新型コロナウイルス感染症の現状を踏まえて、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。</li> </ul>