

2018/12/14

東京理科大学 総合研究院 嘱託講師および嘱託助教 公募要領

○募集人員： 嘱託講師および嘱託助教 各1名

○所属： 東京理科大学 総合研究院 宮本研究室

「標的分解によるケミカルノックダウン創薬基盤研究」に関する産学共同研究を行います。このプロジェクトに置いて、分解創薬技術基盤研究を担う人材を募集します。

○専門分野： ケミカルバイオロジーおよびオンコロジー（バイオロジー）、あるいは、その学際領域（ケミカルノックダウン関連等）。ケミカルバイオロジーは、インタラクトームとケミカルノックダウンの融合領域を推進できる者あるいはメディシナルケミストが望ましい。オンコロジー（バイオロジー）は、動物実験による癌研究を推進できる者あるいは薬物の生理学的分析・動態研究を推進できる者が望ましい。

○勤務形態： 常勤（任期あり、毎年度の契約で最長で3年度）

○勤務地： 東京理科大学 野田キャンパス（千葉県野田市）

ただし、採用後、所属及び勤務地については変更することがある。

○応募資格： 博士の学位を有すること。

基礎研究の新分野開拓に興味があり、かつ、研究成果の社会への橋渡しに意欲がある者。

○待遇： 学校法人東京理科大学の定めるところによる。

○着任時期： 2019年4月1日

○応募締切： 2019年1月28日（月）必着

○提出書類：

①履歴書（本学所定の書式、写真添付）

（<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>）

②研究業績目録（日本語で書かれたものは日本語で表記、年代は新しい発表から記載、応募者名に下線）

A：査読のある原著論文（外国語と日本語を分けて記載）

B：査読のない原著論文、総説など

C：著書、解説・報告など、その他の出版物で特に参考になるもの

D：学会発表（過去3年）

E：特許（登録、出願、審査請求中に分けて記載）

③主要原著論文3編の別刷（コピー可）

④外部研究資金採択現況（代表・分担を区分すること、プロジェクト期間と総額を記載すること）

⑤これまでの研究の概要（1500字程度）、着任後の研究についての計画・抱負（1000字程度）、

⑥所見を求めうる方2名の氏名、所属、電話番号、メールアドレス

⑦学位記の写し（採用時に提出）

※タイトル「総合研究院嘱託講師および嘱託助教公募」と朱書きし、簡易書留にて送付してください。

応募書類をメールに添付する場合は、[nekoneko@futuredme.com](mailto:nekoneko@futuredme.com)へお送りください。

下記問い合わせ先のメールアドレスには添付されないようお願いいたします。

応募書類に記載の個人情報は、採用選考以外の目的で使用することはありません。応募書類は返却いたしません。

○選考方法： 書類審査、面接、セミナー開催、ラボ見学など

○その他：

・2019年度より、宮本研究室は、生命医科学研究所から総合研究院へ所属を変更する予定です。

・東京理科大学では、女性人財を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。

女性教員活躍支援の方策についてご確認いただけます（女性活躍推進会議：<http://www.tus.ac.jp/tew/>）。

2018/12/14

東京理科大学 総合研究院 嘱託講師および嘱託助教 公募要領

書類送付先：〒278-8510 千葉県野田市山崎2641

東京理科大学 生命医科学研究所 宮本研究室 PI 宮本悦子

問い合わせ先：電話 04-7121-4112 E-mail [ems-lab@rs.tus.ac.jp](mailto:ems-lab@rs.tus.ac.jp)

研究室 HP: <https://www.rs.tus.ac.jp/ems-lab/index.html>