

2016/12/09

- 募集人員： 嘱託助教または嘱託講師 1-2名
- 所属： 東京理科大学 生命医科学研究所 宮本研究室
- 専門分野： ケミカルバイオロジーあるいはオンコロジー、およびその学際領域
- 勤務形態： 常勤（上限2年）
- 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、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。
新分野開拓の基礎研究に興味がある者。かつ、研究成果を社会貢献に橋渡しする意欲がある者。
- 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： 平成29年4月1日
- 応募締切： 平成28年12月30日（金）消印有効
- 提出書類：

- ①履歴書（写真添付）
- 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）、
及び着任後の教育についての方針・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）

※ 封筒の表に「生命研助教（講師）公募関係書類在中」と朱書きし、簡易書留にて送付してください。
応募書類に記載の個人情報、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、ラボ見学と面接、セミナー開催
- 備考： JST START の宮本プロジェクト「標的タンパク質分解によるケミカルノックダウン（CiKD）
創薬基盤技術の事業化」への参加を歓迎します。女性の積極的な応募も歓迎します。
JST プレス：<http://www.jst.go.jp/pr/info/info1223/index.html>
理科大プレス：<http://www.tus.ac.jp/today/06/>
宮本研究室：<http://www.rs.tus.ac.jp/ems-lab/index.html>
宮本悦子プロフィール：http://www.rs.tus.ac.jp/ems-lab/profile_ems.html

書類送付先：〒278-0022 千葉県野田市山崎 2669 番地

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