

各関係機関長 様

公立大学法人 名古屋市立大学大学院 薬学研究科長
水上 元 (公印省略)

薬物送達学分野教授の公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、当研究科では、新設されます薬物送達学分野の教授（薬学部教授、薬工融合推進センター一長兼任）の公募選考を行うこととなりました。なお、薬工融合推進センターは平成20年度文部科学省大学院教育改革支援プログラムとして採択されました「薬工融合型ナノメディシン創薬研究者の育成」の運営組織として新設されたものです。つきましては、適任な候補者がおられましたら、下記の要領でご応募頂きたく、周知方お願い申し上げます。

記

所属： 創薬生命科学専攻 生命分子薬学講座 薬物送達学分野
(着任後に、特任教員1名を採用できます)

研究分野： 薬物送達（ドラッグデリバリー）についての基礎、応用

担当科目： 大学院における薬物送達に関する特論の講義と研究・演習；学部における物理系及び薬物送達関連科目の講義と実習

任期： 7年（再任可；本研究科では、教授全員に任期制を導入しております）

着任時期： 平成21年4月1日以後のできるだけ早い時期

提出書類（3部、但し2部はコピーで可）

(1) 履歴書

(2) 業績目録（取得された特許等の知的財産も含みます；過去10年間に省庁、財団などから代表者として受領された公的研究助成の研究課題と助成金額も併せてご記入下さい）

(3) 主要な公表論文10編程度の別刷

(4) 主な業績の要約と今後の抱負（A4用紙3枚程度）。ご自身の研究と教育の抱負に加えて、薬学教育全般にわたる展望もお書き頂ければ幸いです。

(5) 推薦状（自薦も可、ただし問い合わせできる方の連絡先を記載のこと）

応募締切： 平成21年1月30日（金）（書留郵便にて必着のこと）

選考方法： 書類による選考を行った後、必要に応じてご来学頂き、面談、プレゼンテーションをお願いする場合があります。

書類提出先： 〒467-8603 名古屋市瑞穂区田辺通3-1

名古屋市立大学大学院薬学研究科長 水上 元

（封筒に「薬物送達学分野教授応募書類在中」と朱書してください）

電話（事務室） 052-836-3402

F A X（同上） 052-834-9309

ホームページ <http://www.phar.nagoya-cu.ac.jp>