

5 薬学第 30 号  
令和 5 年 10 月 17 日

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  
中川 秀彦 (公印省略)

細胞情報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、当研究科では細胞情報学分野担当教授が令和 6 年 3 月末で退職することに伴い、後任の教授を公募することになりました。つきましては、貴機関(学部、大学院、研究機関、医療機関)および関係方面に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。

敬具

記

所 属 :細胞情報学分野 (分野の名称は着任後適当な時期に変更可)

職 名 :教授

専門分野 :細胞情報学に関わる研究分野(細胞生物学、医薬品代謝学、腫瘍生物学などを含む)。  
研究成果を病態解明と創薬に繋げることを目指した研究分野や研究成果を社会へと還元することを旨とした研究分野など。

担当科目 :学部における医薬品代謝学、医療薬学、放射薬品学、免疫学、公衆衛生学などの講義および生物系実習。大学院における細胞情報学特論および創薬生命科学基礎の講義など。

応募資格 :博士の学位と一定の研究業績を有すること。薬剤師の資格を有することが望ましい。

着任時期 :令和 6 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

提出書類 :本研究科所定の書式による以下の応募書類(1)~(6)の印刷物一部を郵送し、応募書類(1)~(5)の電子ファイル(パスワードを付けること)を下記メールアドレス宛に提出してください。パスワードは別メールで送ってください。なお、電子ファイルの容量が 10 MB を超える場合には受信できないため、電子ファイルを圧縮するか、複数のメールに分割して送信してください。

\*メールタイトルに「名古屋市立大学大学院薬学研究科細胞情報学分野教授応募」と記載してください。

\*指定様式は薬学研究科ウェブサイト <https://www.nagoya-cu.ac.jp/phar/> からダウンロード可。記入要領を参考に記入してください。

(1) 履歴書(指定様式、様式 01)

(2) 業績目録(指定様式、様式 02)

(3) 業績目録詳細(指定様式、様式 03-05)(教育、研究の詳細など)

(4) 業績集計表(指定様式、様式 06)

(5) 主要論文(総説などを含む)5編程度の別刷りまたはコピー

(6) 推薦状(1通。自薦も可。ただし、問合せできる方の連絡先を記載のこと)

応募締切 : 令和5年11月30日(木)(郵便書留にて必着のこと)

選考方法 : 書類選考後、必要に応じて面談・プレゼンテーションをお願いする場合があります。

なお、状況によりインターネットを利用した面談等となることがあります。

名古屋市立大学では男女共同参画を推進しており、業績と能力が同等なら女性を積極的に採用します。

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 中川 秀彦

(封筒に、「細胞情報学分野教授応募書類在中」と朱書して下さい)

電子ファイル提出先: jimusitu@phar.nagoya-cu.ac.jp

電話(事務室) 052-836-3402

FAX(同上) 052-834-9309

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

#### その他

- ・ 名古屋市立大学は公立大学法人であり、薬学研究科の全ての教授には7年の任期制(審査を経て再任可)が導入されています。
- ・ 提出された応募書類により取得した情報は、当該選考目的以外には使用しません。提出された応募書類は、原則として返却しません(選考終了後に、適正に廃棄します)。なお、応募書類等の返却を希望される場合は、返却希望の旨を明記の上、返信切手を貼った封筒を同封して下さい。