

各関係機関の長 殿

千葉大学大学院医学研究院長

横 須 賀 收



分化制御学研究領域教授候補者の公募について（依頼）

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本研究院では、先端研究部門高次機能治療学研究講座（分化制御学研究領域）の徳久剛史教授が平成26年3月31日をもって退職致しますので、後任の教授候補者の選考を行うこととなりました。

つきましては、貴管下で適任者がございましたら、下記により候補者をご推薦下さるようお願いいたします。

敬具

記

1. 選考方針

- (1) 広く疾患モデル研究、シグナル伝達研究、イメージング研究などの視点から生命科学、医科学、治療学分野の先端的研究を推進しうる方。
- (2) 大学院医学研究院における研究、及び大学院医学薬学府大学院生の教育・研究指導を担当可能な方。
- (3) 大学院医学研究院教授にふさわしい人格を有する方。
 - ※1 本研究院では同時に分子生体制御学研究領域の教授候補者の公募も行っており、相互に連携して選考を進める予定ですので、場合によっては、そちらの候補者とさせて頂く可能性もございますが、予めご了承ください。
 - ※2 現研究領域の名称は分化制御学ですが、着任後変更することも可能です。
 - ※3 本研究院は定年年齢が65歳となっており、また、任期5年（再任可）となっております。

2. 応募締切日 平成25年 8月20日（火）必着

3. 提出書類

- | | |
|-----------------------------|-----|
| (1) 履歴書（別添記載上の注意事項参照） | 1部 |
| (2) 業績目録（別添記載上の注意事項参照） | 1部 |
| (3) 教育実績（別添記載上の注意事項参照） | 1部 |
| (4) 応募理由書（別添記載上の注意事項参照） | 1部 |
| (5) 推薦状（様式は任意） | 1部 |
| (6) 主要論文別冊（10論文以内、論文のコピーで可） | 各3部 |
| (7) 研究業績の概要（別添記載上の注意事項参照） | 1部 |

4. 提出先及び問い合わせ先

- (1) 提出先 〒260-8670 千葉市中央区亥鼻1-8-1
千葉大学大学院医学研究院長 宛
(郵送の場合は簡易書留とし、「分化制御学研究領域教授候補者応募書類 在中」と朱書き願います。)
- (2) 問い合わせ先 千葉大学医学部総務係（担当：齋藤・佐藤）
TEL：043-226-2003
MAIL：saf5004@office.chiba-u.jp