

各 関 係 機 関 の 長 殿

国立研究開発法人国立循環器病センター  
理事長 大 津 欣 也  
(公 印 省 略)

国立研究開発法人国立循環器病研究センター 研究所  
先端医療技術開発部長の公募について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび当センターでは研究所 先端医療技術開発部長の候補者を公募することとなりました。

つきましては、ご多忙中のところ誠に恐縮ですが、貴学（機関）又は関係機関等で適任者がおられましたら下記によりご推薦賜りますようお願い申し上げます。

記

1. 募集職種及び人数 先端医療技術開発部長（任期付常勤） 1名

2. 職務内容等

当センター研究所では、循環器病制圧を目指して病態の理解とともに治療への展開を考えた基礎から臨床への移行研究も推進している。先端医療技術開発部では、循環器疾患の病態を理解するための疾患モデル動物を利用した診断機器の開発或は、治療機器の開発に注力した研究を展開することが望まれる。研究所のみならず、病院・オープンイノベーションセンターの他部門との共同研究を積極的に実施するとともに、研究所内に設置された動物実験施設および医療用診断機器を活用するとともに管理運用の責任も持つ。

診断、治療機器等の先端医療技術開発は特定の疾患に拘ることなく、部内でテーマを決めて具体的開発を目指す体制を構築し、臨床応用を展開する出口戦略も持つことが望まれる。疾患モデルの作製から診断機器・医療機器開発を活性化する展望をもった意欲的な研究者が望まれる。

3. 公募締切日 令和4年8月31日(水)
4. 採用日 令和4年10月1日以降調整
5. 任期 5年間(勤務実績等により再任あり)

## 6. 応募資格

- ・循環器疾患の基本的病態を理解している者
- ・新しい診断・治療法の開発や臨床応用に必要な見識を有する者
- ・ゲノム編集などの疾患モデル動物を用いた新規技術開発ならびに提供体制を構築できる者
- ・動物実験施設等の共通実験施設の管理運営経験を有する者
- ・研究所他部門・病院関連部門やオープンイノベーションセンター等の関連部門との連携を積極的に行う意欲と協調性を有する者
- ・先端医療技術開発部長に相応しい人格と見識を有する者
- ・部長として最先端の研究を統率し、部下の研究者に対する優れた教育・指導力を有する者
- ・博士課程修了あるいはこれと同等以上の研究歴を有する者

## 7. 処遇等

給与：当センター規程により支給

昇給：定期昇給年1回

賞与：年2回(6月、12月に支給)

諸手当：通勤手当、住居手当、扶養手当、超過勤務手当等

勤務形態：週休2日制

休暇：年次有給休暇年間20日

他にリフレッシュ休暇、結婚、産前産後休暇などの特別休暇制度あり

退職金：勤続6ヶ月以上で退職した場合に支給

その他：国家公務員共済組合制度に加入、労働保険制度に加入

## 8. 選考方法

書類選考及びプレゼンテーション等(実施日は書類選考通過者と別途調整)

## 9. 提出書類

- (1) 履歴書等（別紙様式1～7）
- (2) 推薦状（2通）
- (3) 研究公正に関する申告書（別紙様式）
- (4) 主要論文15編のリスト（別紙様式）
- (5) 主要論文10編のPDFファイル

## 10. ダイバーシティの推進

業績（履歴、研究業績、人物等）の評価において同等と認められた場合、女性を積極的に採用する

## 11. 問合せ先

国立循環器病研究センター 研究所長 望月 直樹

TEL. 06-6170-1070

当センターの詳細はHP (<http://www.ncvc.go.jp/index.html>) でご覧頂けます。

## 12. 書類提出期限及び提出先

[recruit\[at\]ncvc.go.jp](mailto:recruit[at]ncvc.go.jp) ([at]を@に変換して下さい) まで応募希望の旨のエントリーメールをお送りください。応募書類の提出先メールアドレスを返信しますので、書類一式を(1)～(5)の順序に1つのPDFファイルにまとめ、こちらから指定するパスワードを設定し、PDFファイルにて提出先メールアドレスへご提出ください。

事務局でファイルを受領した場合は受領メールを返信いたしますが、受領メールが3日以内に届かない場合にはお問い合わせ下さい。

(提出書類（別紙様式）は当センターホームページ(<http://www.ncvc.go.jp/index.html>)からダウンロードできます)

(送付先)

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町6番1号

国立研究開発法人国立循環器病研究センター 人事部 人事課 人事係

TEL 06-6170-1070 (内線 40020)