

## 令和5年度・6年度年度国立循環器病研究センターリサーチフェロー募集要項

受け入れ部署：先端医療技術開発部・山城グループ

研究課題：血管壁の恒常性維持や病態形成のメカニズム解明

募集人数：1名

応募資格：採用日において、次のいずれかに該当する者

1. 学校教育法（昭和22年法律第26号）に基づき、博士の学位を授与された者
2. 外国の大学において、1.の博士と同等の学位を授与された者
3. 医師免許証を有している者で、かつ大学院博士課程に在学している者

提出書類：

ア) 採用願書、研究内容について

イ) 推薦状

ウ) 業績リスト

(以上当センター指定のもの、ホームページからダウンロード可)

エ) 医師免許証等の写し(※該当者のみ)

オ) 学位取得証明書または学位取得(博士・修士課程修了)見込証明書  
(※該当者のみ)

提出方法や待遇の詳細：

公式HP参照

[https://www.ncvc.go.jp/recruit/info/researcher/info\\_6994/](https://www.ncvc.go.jp/recruit/info/researcher/info_6994/)

願書締切：令和5年6月23日(金) 必着

選考方法：第1次選考 - 書類審査

第2次選考 - 面接試験(1次選考合格者のみ)

令和5年度採用、令和6年度採用の両方とも 令和5年7月20日(木)(※予定)

合格発表

令和5年度採用、令和6年度採用の両方とも 令和5年8月上旬頃本人に通知する。

採用予定日

令和5年度採用者：令和5年10月1日

令和6年度採用者：令和6年4月1日

(ただし、海外からの応募者や新型コロナウイルス感染対策等を考慮し変更する場合がある)

任用期間：1年度毎の評価により、3年間を限度として再採用を行う。

問い合わせ先：

国立循環器病研究センター・先端医療技術開発部・室長

山城義人

yamayoshito@ncvc.go.jp

<https://www.chura-rhythm.com/>