



国立循環器病研究センター（国循）研究所細胞生物学部 研究員・大学院生募集

令和元年 7 月 1 日に国循は、現在の吹田藤白台から岸部に移転し、新築研究棟での研究も開始となります。

<http://www.ncvc.go.jp/special/outline/files/newncvc1709.pdf>



当部での研究内容は、心臓・血管発生の分子メカニズムを情報伝達と形態の同時イメージングにより解析することです。ゼブラフィッシュやマウスを用いて分子細胞発生生物学的な先駆的手法を駆使することで、生物学の面白さを追求していきたいと考えています。また、循環器疾患が老化と密接にかかわることから、初期発生だけでなく、本年から老化と循環器についての研究も開始することにしました。遺伝性疾患のみならず、如何にして自身の生活や外部環境によって循環器疾患が発症するのか？また予防の最善策は何が必要かを考えませんか？

当部ホームページ

<http://www.z-cv.jp/index.html>

業績などもここから参照していただけます。

まずは新国循の研究環境（研究設備、研究体制）のみならず、住環境（新国循に隣接する新宿舎や大阪梅田・京都）へのアクセスなども見ていただくために気軽に訪ねてきていただき、相談していただければと思います。

着任次期は、要相談ですが、本年度の中途採用も考えます。

- 研究員（本年度は特任研究員、来年度は流動研究員）
資格：博士課程卒業 医学部卒業者は応相談
- 大学院生（令和 2 年春からの入学にむけて、大阪大学医学系研究科の選考試験が本年度に 2 回ありますので、合格が条件となります）

連絡先：研究所長・細胞生物学部長 望月直樹

mochizuki@ncvc.go.jp

（もうちょっと若手に聞いてみたい場合には、

千葉彩乃 a-chiba@ncvc.go.jp

中嶋洋行 nakajima@ncvc.go.jp

に連絡してください。