

## 大学機関概要

- 代表者 / 竹林 浩秀 センター長
- 所属 / 研究統括機構共用設備基盤センター
- 専門分野 / 研究・分析設備、放射性同位元素

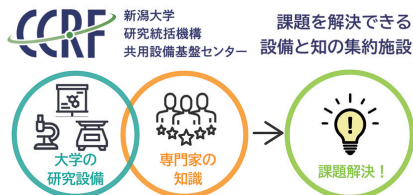
# 国立大学法人 新潟大学 研究統括機構 共用設備基盤センター

TEL:025-262-7313

<https://www.ird.niigata-u.ac.jp/business/ccrf/>

〒950-2181

新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地



## PR 販路 産学 情報 人材 課題を解決できる設備と知の集約施設

### ▶ 研究内容の特徴

本学の研究推進に活用されている100台以上の分析機器の管理・運用と共用化を行っています。大学の知と設備で皆さまの課題解決を支援いたします。

### ▶ 技術アピール・マッチングニーズ

新潟大学の研究設備×大学教員の専門知識で皆様の課題解決を支援します。課題の相談から、データ取得、解析・データ解釈まで対応します。我々が新潟大学研究設備の窓口です。ワンストップ相談窓口: support\_ccrf@cc.niigata-u.ac.jp

代表的な設備

生命科学系: フローサイトメーターなど。材料科学系: 核磁気共鳴、X線回折、電子顕微鏡、各種分光測定など。生化学系: 質量分析計、共焦点レーザー顕微鏡など。

## ココがスゴい!

共用設備基盤センター(CCRF)では、100台以上の分析機器を共用化し  
学内外の研究者・学生が利用できる環境を提供しています。



【共用設備数】117設備 ※2024年8月時点