

## 大学機関概要

- 代表者 / 末吉 邦 センター長
- 所属 / 共用設備基盤センター
- 専門分野 / 計測・分析科学、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:025-262-7554 / FAX:025-262-7513

<https://www.irp.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


 新潟大学  
 研究統括機構  
 共用設備基盤センター

課題を解決できる  
設備と知の集約施設



豊富な  
分析機器

× 専門家  
の  
知識

→ 科学による  
課題解決

## 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

本学の研究推進に利活用されている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

分析に関するお困りごとに、大学の研究設備によるデータ取得、解析相談等可能な限り対応します。核磁気共鳴、X線回折のような汎用的な研究設備のみならず、専門的な設備の依頼分析・分析相談にCCRFの教職員が対応します。

【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等 材料科学系:電子顕微鏡、表面分析、各種分光測定等 生化学系:質量分析計、共焦点レーザー顕微鏡等

## 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】104設備 ※2023年6月時点