

# 北大 花子

北海道大学 大学院〇〇研究院  
博士後期課程2学 (◇◇研究室)



写真

〇〇年〇〇県立〇〇高等学校卒業  
〇〇年◆◆大学◆◆学部卒  
〇〇年▽▽大学大学院▽▽研究院前期課程修了  
〇〇年■ ■大学大学院■ ■研究院後期課程入学

専門領域  
・分子生物学  
・素粒子物理学  
・植物生理学

## 研究概要

研究テーマ (学会用ではなく、素人がイメージできる表現)

- ・目的 (なぜこれをする必要があるのか?)
- ・実験 (どうやってこれを解明したのか?)
- ・結果 (成果物とこれの活用の可能性は?)
  - ・ ・を、イラストや写真でビジュアルに表現!

企業は技術/成果の産業界への出口も聞きたがる

- ・ ・今後の方向性

## ★研究テーマの検討例

学会用: 正常細胞による癌抑制遺伝子p53変異細胞の排除機構の解明

赤い糸会用: 新規がん治療法の開発「正常細胞の力でがんを攻撃する」

## 趣味とか特技

- ・研究以外の懐の広さ
- ・海外経験
- ・リーダーシップ経験
- ・特殊な技量
- ・ ・ ・

写真等でビジュアルに!



キーワードだけでなく  
自身の経験に基づいて  
具体的に書く



## バックグラウンドの知識

▼▼の抗がん作用解明

がん細胞の〇〇・ ・

動物細胞の遺伝子操作

分子生物学

生命科学/化学のベース

## 使える技術

- ・動物そのもの
- ・臓器まで
- ・細胞も
- ・分子レベルで

## 使える装置

- ・電子顕微鏡
- ・NMR
- ・X線構造解析
- ・ ・ ・ ・