

北大 花子

北海道大学 大学院〇〇研究院
博士後期課程2年 (◇◇研究室)



〇〇年〇〇県立〇〇高等学校卒〇〇年

◆◆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
- ・教育心理学

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：プレゼン演習を参考)

- ・目的 (なぜこれをする必要があるのか? 何が理想? 何が問題?)
- ・実験等 (どうやってこれを解明したのか? 自分自身が工夫したことは何?)
- ・結果 (成果は何? 社会的or学術的な意味は? 活用の可能性は?)
 - ・ ・を、イラストや写真を用いてビジュアルに表現!

ポイント

- ・自身の研究能力が伝わるような内容にする
→研究分野や研究室の説明にならないようにする

★研究テーマの検討例

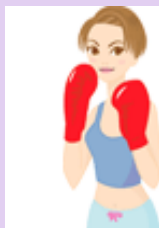
学会用：正常細胞による癌抑制遺伝子p53変異細胞の排除機構の解明
赤い糸会用：新規がん治療法の開発「正常細胞の力でがんを攻撃する」

趣味・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

使える技術等

- ・動物そのもの
- ・臓器まで
- ・細胞も
- ・文献検索

使える装置

- ・電子顕微鏡
- ・NMR
- ・X線構造解析
- ・ ・ ・

保有資格

- ・TOEIC*点
- ・臨床検査技師
- ・教員免許*種

その他

- ・プログラミング
- ・データ分析
- ・MBA

将来実現したい事 (プレゼン演習を参考にすること)

- ・理想の社会、解決したい問題を具体的に
- ・どうやって実現するのかがわかるように