

# 導入研修

## ～インターンシップ紹介～

国立がん研究センター研究所基礎腫瘍学ユニット

4年制 バイオ医薬品コース

善林凌生

白井隆之介

### 研究室紹介

- 研究室の紹介
- メンバーの紹介
- どのような実験を行なっているか
- どのような研究を行なっているか
- 1日のスケジュールについて
- 実験以外のことについて

## 研究室の紹介

基礎腫瘍学ユニットでは、最も有名ながん抑制遺伝子であるp53の新規機能の解明を目指し、研究を進めている。

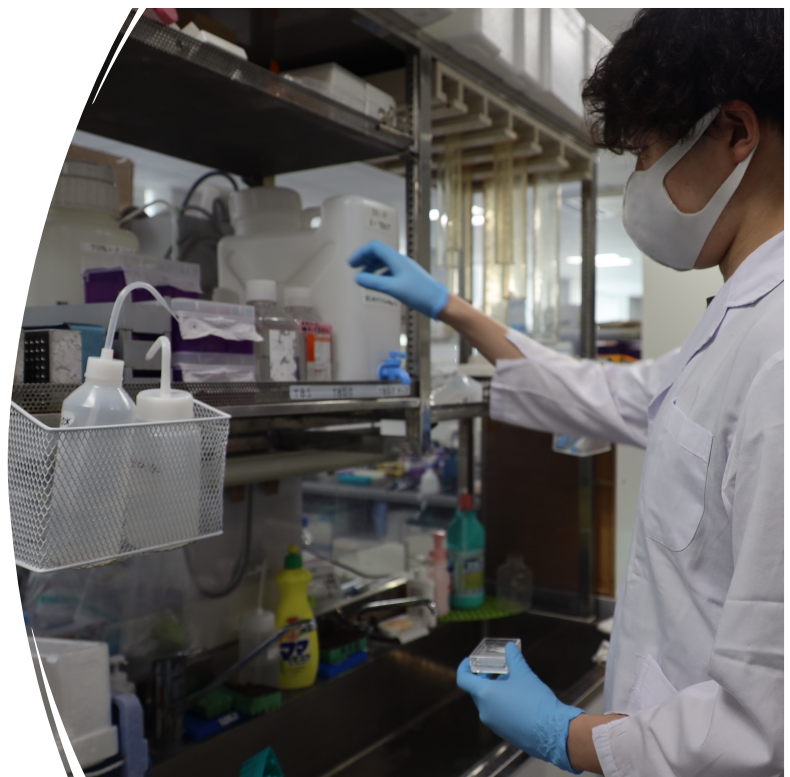


## メンバーの紹介

- ・大木理恵子先生
- ・特任研究員 3名
- ・外国人研究員 1名
- ・任意研修生 8名

長崎大学大学院、千葉大学大学院、  
東京大学大学院、東京医科歯科大学  
大学院、星薬科大学

- ・研究補助員 2名
- ・アルバイト 2名
- ・事務員 1名
- ・外来研究員 1名





どのような実験を行なっているか

- マウスに処置
- マウスの解剖
- genotyping
- PCR
- 電気泳動
- オルガノイド培養
- 免疫染色

## 1日のスケジュールについて

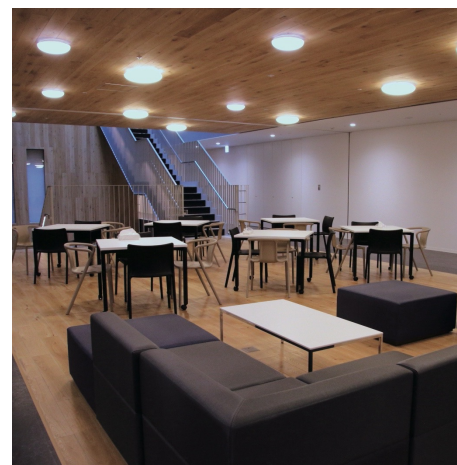
10:00

10:00~10:30 スケジュール確認

10:30~12:30 実験

12:30~13:30 お昼休憩

13:30~17:00 実験



# 実験以外のことについて

- Private Discussion(結果報告)  
2週間に一度の間隔で、大木先生とDiscussionを行います。  
実験のデータから今後行う実験について助言をいただきます。
- Meeting(連絡会)  
1週間に一度連絡会を行なっています。
- Research(研究報告会)  
ラボメンバーに向けて自分の研究結果を発表します。  
先生だけでなく、他の方々からも助言をいただける良い機会です。
- Journal(論文紹介)  
自分の研究に近い論文をラボメンバーに紹介します。

