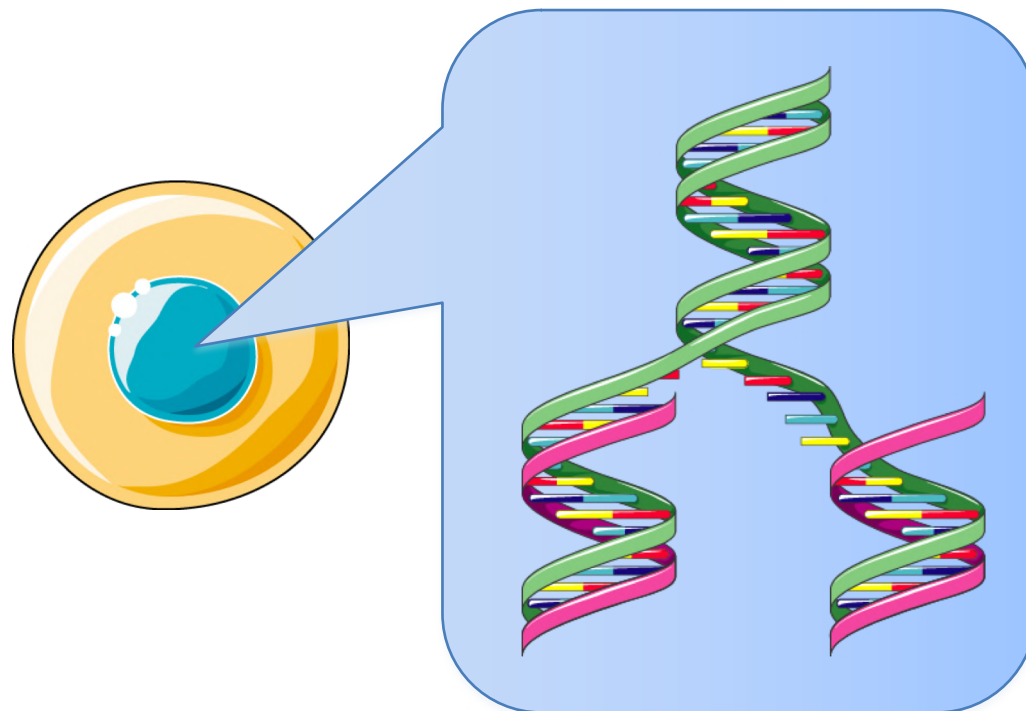


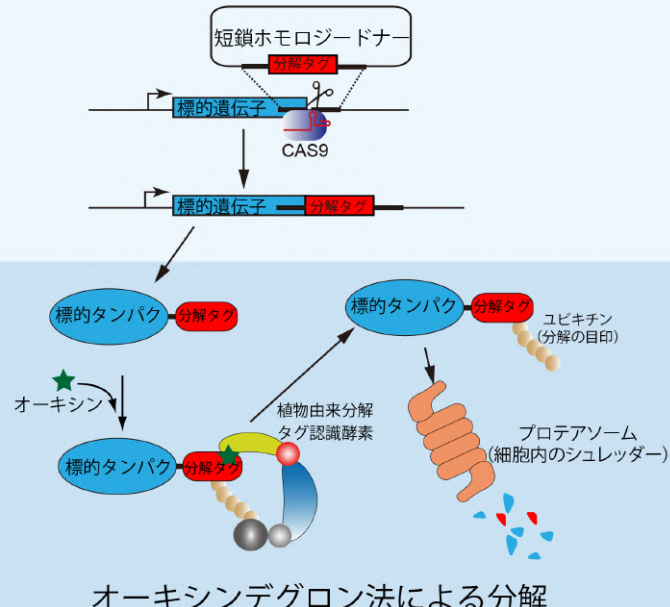
# 分子細胞工学研究室 (鐘巻研究室)

デグロン技術を駆使してヒト細胞の  
DNA複製メカニズムを解明する

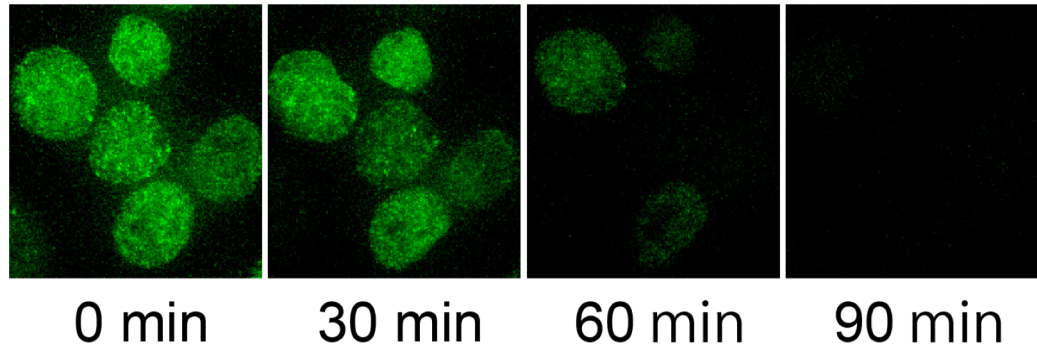


教授：鐘巻将人  
助教：夏目豊彰  
技術職員：坂本佐知子  
博士研究員：斎藤裕一朗  
大学院生：Moutushi Islam  
企業研究員：1名  
技術補助員：2名

## CRISPR/Cas9 ゲノム編集を応用した 簡便なタグ付加法



## オーキシンデグロン (AID) 法による分解タンパク質除去



1. 遺伝学技術の開発（デグロン技術が中心）
2. ヒト細胞の染色体DNA複製メカニズム解明
3. 遺伝学技術+基礎研究→創薬、合成生物