



## Akagi Labの「MVV」

### Mission: 日本の競争力強化への貢献

基礎研究を通して、課題の発見と問題を解決する能力を養う  
どのような社会においても活躍できる人材への成長

### Vision: 生命現象の解明 × 人材育成

幹細胞の運命制御機構の解明  
研究を通じた「思考の言語化」「プレゼンスキル強化」の成長

### Value: 協調性と包括性、個性と多様性

「研究をするんだ」という強い目的意識のもと、  
協調性と包括性を大切に、個性と多様性を尊重する



## “Lab”ブランディング



赤い木をイメージした  
Akagi Lab オリジナルロゴマーク

ラボグッズのラインナップ



マグカップ

ラボ生活



実験白衣

研究活動

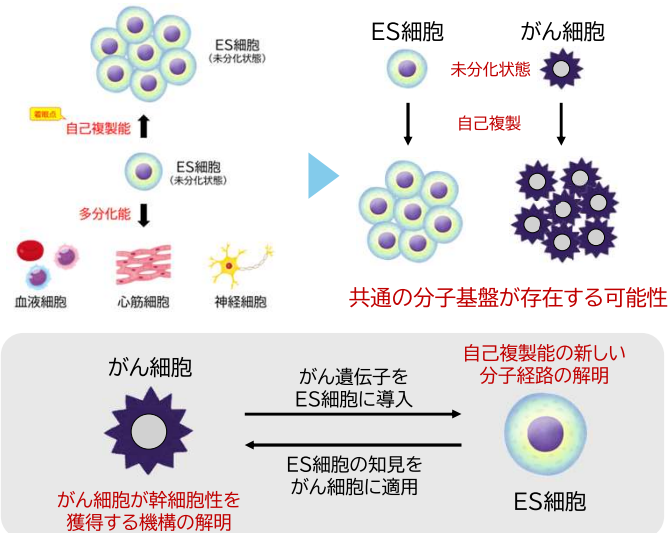


ピンバッジ

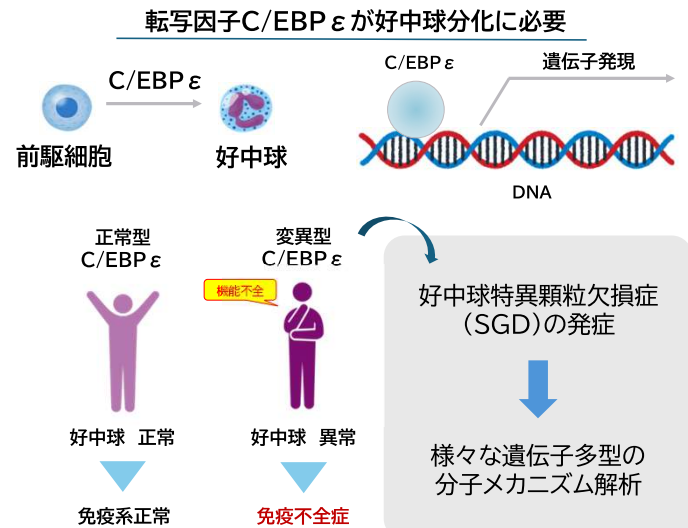
学会発表

学生の帰属意識の強化とプロフェッショナル意識の醸成

## 研究テーマ①: 幹細胞研究



## 研究テーマ②: 希少疾患研究



## XRCCを活用した発表練習

### XRCC...XR Conference Cloud

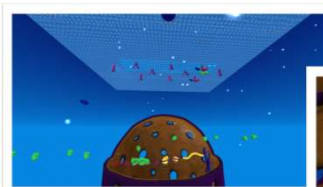
自分好みのアバター



XR空間内でのプレゼン風景



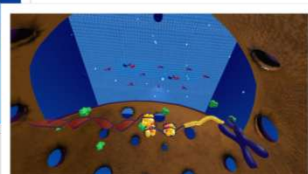
細胞内空間



自分が細胞の中にいる感覚

...三次元で学ぶことができる!

細胞の核から見上げた図



## 研究&就職の実績

### 研究 ~研究室内に留まらないグローバルな環境~

#### 学会参加

生化学会  
分子生物学会  
幹細胞シンポジウム

#### 学内外との共同研究

九州大学、東京科学大学  
金沢大学、埼玉医科大学  
東海大学  
GMCS, India  
KMITL, Thailand

#### グローバル人材育成

タイ、シンガポール  
アイルランド  
毎年2~5名の  
留学生受け入れ

### 就職実績 ~基礎研究から臨床応用まで~

#### 基礎研究

タカラバイオ  
旭化成  
KMバイオロジクス

#### 前臨床・臨床

新日本科学  
EPS  
インクロム  
EP総合

#### 製薬企業

日本新薬  
日本ケミファ  
PDRファーマ  
エイワイファーマ

#### 医療機器

モリタ製作所

医薬品、医療機器メーカー、教員、食品、技術職など  
様々な分野で卒業生が活躍中!