

・カイコ昆虫モダリティによる低価格な国産組換えワクチンに関する研究開発

· 九州大学 日下部宜宏





ワクチン・新規モダリティ研究開発事業 (一般公募)

安心・安全な国産ワクチンでパンデミックに備える!

自己紹介

研究代表者:日下部官宏 九州大学農学研究院 昆虫ゲノム科学研究分野・教授

伊都キャンパス農学研究院(全景)





どんな新しい技術ですか?

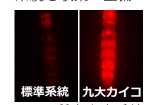
1 モダリティの特徴・新規性

九州大学が保有する世界トップレベルのカイコバイ オリソースを活用したワクチン生産用昆虫工場の開発 を目指しており、多くの国産技術を利用しています。

2. どのような課題が解決できると期待できるか 環境負荷を最小限に抑えた上で、低コストで複雑な 高次構造を持つワクチン候補抗原を国内のリソースの みを使って持続的に大量供給できます。



450以上の系統を収集・整備



組換えタンパク質高生産系統

どんな研究ですか?

- 1. ノロウイルスワクチン、あるいは新型 コロナウイルスワクチン開発を行いながら、 カイコ昆虫モダリティをさらに高度化しま
- 2. 九大発ベンチャー企業であるKAICO社 においてアジュバントを含むワクチンの GMP創薬※と前臨床試験を行います。
- 3. 多数の臨床試験実績を持つ医療法人相 生会との連携による臨床第一相試験を行い ます。
- 4. 高深度オミクス解析※を活用した長期ワ クチン効果、副反応などの短期予測技術を 開発します。

GMP: 医薬品開発において重要な規制基準の一つ 高深度オミクス解析:生物学や医学の分野で使用される、大 規模なデータ収集と解析の手法の一つ





これまで作れなかった組換 えタンパク質ワクチンも大 量に作れるようにしたい



どんなことが解決できますか?

1. 研究開発の達成目標

臨床第一相試験までを行うことにより、カイコ昆虫モダリティがワクチン 生産システムとして社会実装可能であることを実証することを達成目標と しています。

2. 期待される成果

カイコワクチン工場の高度化、アジュバント選択システムの構築、ワクチ ン効果の詳細かつ高精度な解析、ABSL3施設※での動物感染実験までを パッケージ化し、九州大学内で完遂できる体制を整えることにより、将来 的に国内の製薬企業等が安心して製品化できるワクチン生産システムを提 供できます。

さらに、組換えタンパク質ワクチンであるため、将来的には経口、経粘膜 投与などの多様な投与法の選択や、ワクチン抗原タンパク質の修飾による ワクチン機能強化、多価ワクチン化などが自由に選択できます。

ABSL3 施設:生物学的な研究において感染病原体などを扱う際に必要な高い安全性基準を満たすため の設備

カイコ昆虫モダリティによる低価格な国産組換えワクチンに関する研究開発

(提案者:九州大学 日下部 宜宏)

基本情報

対象病原体	ヒトノロウイルス
モダリティ	遺伝子組換えタンパク質
投与経路	筋肉内投与
研究開始時期	2022年12月
開発企業 (アカデミア) 連携の有無	KAICO株式会社