

2020年3月18日

分野：生命科学・医学系

キーワード：感染症、新型コロナウイルス、ワクチン、ウイルス検査技術

## 新型コロナウイルス感染症ワクチンと検査技術の開発に着手

～新興感染症の予防・制御の拠点を連携して整備～

## ❖ 概要

大阪大学微生物病研究所(本部：大阪府吹田市、所長：岡田雅人)、一般財団法人阪大微生物病研究会(以下、BIKEN 財団、本部：大阪府吹田市、理事長：山西弘一)、国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所(以下、医薬健栄研、本部：大阪府茨木市、理事長：米田悦啓)は、新型コロナウイルス感染症のワクチンおよび検査技術の開発に着手しました。

微生物病研究所、BIKEN 財団、医薬健栄研が有するワクチン開発・実用化にむけた研究資源・ノウハウを活用し、すみやかな臨床試験開始を目指します。さらに、この連携体制を発展させ、新興感染症の予防と制御に向けた研究開発を行うプラットフォームとして整備します。

## ❖ 新型コロナウイルス感染症に対するワクチンと検査技術の開発

## 1. 新型コロナウイルス感染症ワクチン

ウイルスの遺伝子操作技術およびウイルス様粒子のタンパク質合成技術における高度な実験ノウハウを有しており、オーダーメイドの抗原が作製可能です。この2つのアプローチによる研究開発により、ワクチンの早期実用を目指します。

また、ウイルス感染者では、自身の免疫系によりウイルスに対する中和抗体が誘導されることから、感染者血液より中和抗体を単離し、この抗体に結合する抗原解析を実施することで、より有効性の高いワクチンを創製します。

## 2. 新型コロナウイルス検査技術

ワクチン開発の技術を応用し、新型コロナウイルスの最適な立体構造を保持する抗原の創出や、特異的かつ高親和性モノクローナル抗体のライブラリー作出を行い、感染初期のみならず急性期・回復期の評価を可能とする、高精度な検査技術の研究開発に着手します。医療現場におけるニーズに応え、適切な治療に繋がる検査法の確立を目指します。

なお、ウイルスサンプルの提供等について、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所の協力を得ます。

## ❖ 新興感染症の予防と制御に向けた研究開発を行うプラットフォーム構想

この新型コロナウイルスへの対応実績をもとに、微生物病研究所、BIKEN 財団、医薬健栄研の連携による新興感染症に対応できる体制を確立します。国境を越えた人々の往来が活発化する中、病原体も容易に国境を越えます。将来国内に侵入し得る病原体の情報収集と対策研究の実施により、新興感染症に先んじた予防と制御に向けた研究開発体制の確立を目指します(図)。

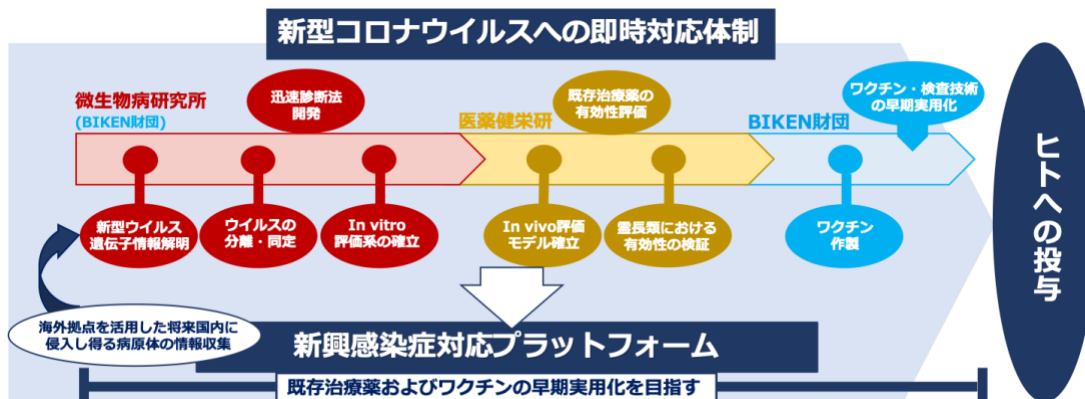


図) 微生物病研究所、BIKEN 財団、医薬健栄研連携による新興感染症対応プラットフォーム

ひとりを守る みんなを守る

**BIKEN**

**NIBIOHN**

国立研究開発法人  
医薬基盤・健康・栄養研究所  
National Institutes of  
Biomedical Innovation, Health and Nutrition



大阪大学  
OSAKA UNIVERSITY

国立大学法人 大阪大学

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-1

TEL: 06-6877-5111 (代)

www.osaka-u.ac.jp

## Press Release

### ❖ 本件に関する問い合わせ先

大阪大学 微生物病研究所 企画広報推進室

TEL: 06-6879-8357 FAX: 06-6879-8360

E-mail: biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp

一般財団法人阪大微生物病研究会 広報室

TEL: 06-6877-4802

E-mail: biken-pr@mail.biken.or.jp