

**2026年度**

**事業計画書**

**一般財団法人 阪大微生物病研究会**

# 一般財団法人 阪大微生物病研究会

## 2026 年度事業計画書

2026 年度の一般財団法人阪大微生物病研究会(以下、「当会」という)の事業については、定款に則り、微生物病等の予防、治療に関する研究・調査およびワクチンを含む生物学的製剤の製造・供給、併せてその学術研究の助成と奨励を行い、公衆衛生の向上に寄与することを目的とし、学術助成事業、研究事業、検査事業およびワクチン生産供給事業を以下のとおり実施する。

### I. 学術助成事業

将来的な科学の進歩、また公衆衛生の向上の目的のために、長期的な視点で、微生物病等の予防や治療に役立つ可能性のある研究助成等を継続的に行う。

#### 1. 大阪大学微生物病研究所への助成

微生物学の先駆的研究機関である大阪大学微生物病研究所における研究を促進・支援するために助成を行う。

#### 2. BIKEN 谷口奨学金制度

当会初代理事長である谷口腆二博士の「百年の計は人を育てること」の精神を受け継ぎ、1962 年に発足させた谷口奨学金制度を継承し、次代を担う研究者の成長、および優秀な研究者の育成に寄与することを目的として BIKEN 谷口奨学金を給付する。また年に 1 度、研究報告会を開催する。

##### (1)BIKEN 谷口奨学生

微生物病等に関する研究を行う、日本人の大学院生(博士課程)を助成対象として、BIKEN 谷口奨学金を 1 人当たり年間 96 万円給付する。

また、2027 年度 BIKEN 谷口奨学生(2027 年 4 月より奨学金給付対象)の募集活動を行う。

##### (2)BIKEN 谷口海外奨学生

大阪大学微生物病研究所に在籍する、海外から留学中の大学院生(博士課程)を助成対象として、BIKEN 谷口奨学金を 1 人当たり年間 250 万円給付する。

また、2027 年度 BIKEN 谷口海外奨学生(2027 年 4 月より奨学金給付対象)の募集活動を行う。

#### 3. 大阪大学 感染症学・免疫学 学位プログラムへの参画

感染症学・免疫学関連分野において世界の研究をリードする次世代リー

ダーを育成することを目的として、運営資金の支援、ならびに各イベントへの参加を通じて、本プログラムへ参画する。本プログラムへの参画期間は2024年度から2033年度の10年間としている。

(1) アジアの連携教育研究機関から選抜された留学生のための学位プログラム

(2) 海外有力教育研究機関とのダブルディグリープログラム

#### 4. 研究機関、学会学術集会、講演会への助成

医学、生物学に関係する、国内外の研究機関並びに学会学術集会、講演会開催等に対して、助成を行う。

## II. 研究事業

新規ワクチンの開発研究並びに既存ワクチンの改良研究に加え、国立大学法人大阪大学をはじめ、国内外の研究機関および企業等との共同研究、委託・受託研究により、画期的なワクチンの開発に取り組む。

#### 1. ワクチンの開発研究

優れた新規ワクチンを社会に届けられるよう、開発研究のスピードアップをはかる。

当会の主な開発パイプラインは以下のとおりである。

##### (1) 経鼻投与型インフルエンザワクチン

… 体内に侵入したインフルエンザウイルスの増殖を軽減することに加えて、感染防御を誘導することが期待できる経鼻投与型の全粒子不活化ワクチンの開発を進める。

##### (2) 経鼻投与型新型コロナウイルス感染症ワクチン

… 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対するワクチンの創製に着手し、新型コロナウイルス感染症ワクチン開発を推進する。国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)先進的研究開発戦略センター(SCARDA)が実施する「ワクチン・新規モダリティ研究開発事業(一般公募)」に採択されている。

##### (3) 高齢者向け高用量インフルエンザワクチン

… 国内で広く使用されているインフルエンザ HA ワクチンと比較して抗原量を増加させた高用量ワクチンの開発を進める。インフルエンザに対する重症化リスクが高い高齢者に対して、より良い予防法を提供する。

2. 独創的な次世代ワクチン開発  
次世代ワクチン開発研究センター並びに大阪大学との BIKEN 次世代ワクチン協働研究所において、次世代ワクチンの開発や、そのための技術開発研究を推進する。
3. 新規ワクチンのプロセス技術開発研究  
新規ワクチンの早期の実用化、および安定供給を目指し、ワクチン製造プロセス技術開発とその品質評価技術開発を推進する。
4. 各種ワクチンの有効性・安全性等の情報の収集、解析および提供  
各種ワクチンの有効性・安全性等の情報の収集、解析とともに新たな試験法・評価系の開発に取り組む。また外部研究機関との疫学調査等の研究プロジェクトに参画し、微生物病の予防・治療に関する医学の発展に貢献する。
5. 国家戦略「ワクチン開発・生産体制強化」への貢献  
経済産業省「ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業」\*に採択された「治験薬製造拠点の整備事業」に関する施設・設備の建設/導入を推進する。  
\*: ワクチンを国内で開発・生産するための長期継続的に取り組む国家戦略「ワクチン開発・生産体制強化」の施策。

### Ⅲ. 検査事業

各自治体・医療機関・研究機関等で実施される臨床検査や健康診断・研究活動を通じて、地域の感染症予防および健康増進の普及活動とがんの早期発見に寄与し、公衆衛生の向上に貢献する。また、大阪大学微生物病研究所と開設した「BIKEN ゲノム解析協働研究所」の先進ゲノム解析技術により、個別化医療の推進に貢献する。

#### 1. 地域医療における当会先進技術の普及拡大

登録衛生検査所として、様々な感染症に対応するための微生物学的検査、自治体の健診事業に貢献する臨床化学・血液学・免疫学的検査、がんの早期発見を目指す病理学的検査等、当会の先進検査技術の普及拡大に取り組む。

#### 2. 「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン(文部科学省大学改革推進事業)」へ参画

大阪大学大学院医学系研究科における文部科学省「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に招聘教員を派遣し、ゲノム世代細胞検査高度診断コースにおいて優れた医療人の育成に必要な実践的な技術研修を実施する。

#### 3. 子宮頸がん撲滅推進への取り組み

子宮頸がんの原因とされている HPV(ヒトパピローマウイルス)の遺伝子型の解析およびゲノム・プロテオーム解析等により、網羅的生体分子情報の蓄積による疫学的な調査を実施し、新たなバイオマーカーによる診断法の確立に取り組む。

#### 4. 感染症パンデミックに対する遺伝子検査体制の拡充

重点感染症および新興・再興感染症等の指定感染症に対し、パンデミック発生時、独自の病原体検出技術による国内の感染症対策へ貢献するため、病原体ゲノム解析を含む遺伝子検査体制を拡充する。

#### 5. 新たな体外診断用医薬品と先進的な検査技術の開発と実用化

当会のバイオ技術・医療・サイエンスの機能を融合し、高性能な体外診断用医薬品(迅速診断キット・臨床検査薬等)および網羅的病原体遺伝子解析を基盤とした先進的な検査技術の開発と実用化に取り組む。

#### 6. 最先端のゲノム解析技術の開発とゲノム医療への参画

国内の研究機関および医療機関との共創により、がん・難病等に関わる最先端ゲノム解析技術の開発を推進し、ゲノム医学領域における「個別化医療」に貢献するため、クリニカルシーケンス実施体制の構築に取り組む。

#### IV. ワクチン生産供給事業

ワクチンのさらなる安定供給の社会的要請に応えるために、国内への供給量の拡大並びに海外への事業展開をはかり、国内並びに世界中の人々の健康維持に寄与する。

##### 1. 人体用ワクチンの国内外への供給

インフルエンザワクチン、日本脳炎ワクチン、麻しん風しん混合ワクチン、水痘ワクチン(帯状疱疹予防を含む)、百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ Hib(5種)混合ワクチン等を、国内外へ供給する。

2025年度から開始された65歳の方向けの帯状疱疹予防のための水痘ワクチンの定期接種について、その需要予測に基づき、対象ワクチンの供給量の安定化をはかる。

##### 2. ワクチン生産基盤の強化

当会とワクチン製造グループ会社「株式会社 BIKEN」において、瀬戸事業所新開発・生産棟の建設等による、新規ワクチン開発の加速、生産基盤の強化を実施し、ワクチンのさらなる安定供給をはかる。

##### 3. 海外へのワクチン事業の展開

水痘ワクチン、インフルエンザワクチン、百日せきワクチン等の海外展開に向けて積極的に取り組む。

## V. 法人情報

### 1. ワクチン啓発活動

TV、新聞、ウェブサイト等を通じて、感染症やワクチンに関する理解の促進をはかる。

### 2. ガバナンス・コンプライアンスに関する取り組み

事業の継続的な発展のため、内部統制の充実に向けての取り組みを推進する。

#### (1) 事業活動の原則

「Our Mission & Vision, BIKEN Values」、「BIKEN コード・オブ・プラクティス」、「BIKEN 品質方針」、「健全で適正な研究活動の指針」、「内部統制システム整備に関する基本方針」に則り、高い倫理観をもち、誠実に事業活動を行う。

#### (2) 監査体制

監事監査、内部監査、会計監査人監査の三様監査が連携し、法令・定款の遵守、ガバナンスの有効性および実効性等の監査を、適正かつ効率的に実施する。

#### (3) 内部通報制度

内部および外部に相談窓口を設置し、コンプライアンス違反行為等の防止および早期発見、並びに是正を図る。

#### (4) コンプライアンス啓発活動

コンプライアンス全般、ハラスメント、情報セキュリティー、公的研究費の不正防止などに関する研修を定期的を実施し、コンプライアンスの啓発、徹底を図る。

### 3. ワーク・ライフ・ハーモニー、ダイバーシティに関する取り組み

仕事と生活の調和を図りながら従業員の能力を最大限発揮できる環境の整備を推進する。

全従業員の自律的な成長と活躍への支援に加え、異なる視点、経験やアイデアなどが刺激し合い相乗効果によって革新性や創造性を向上させる職場環境の構築を推進する。

#### 4. 環境保全に関連する取り組み

環境方針、環境目的・目標を定めて実行し、その成果や問題点について定期的な調査と見直しを行うことにより、環境マネジメントシステムの継続的な改善に努める。

##### (1) エネルギーの使用の合理化の推進

製造方法の改善・改良等による省資源化等に取り組み、省エネルギーおよびCO<sub>2</sub>排出量の削減に努める。

##### (2) 廃棄物の削減・再資源化の推進

廃棄物の排出抑制および再資源化に努める。

##### (3) 環境法規等の順守

環境に関連した法律・条令等の順守を確実に実施する。

##### (4) 環境リスクの低減

危険物・有害物質・病原微生物の適正管理を徹底する。