



## アジア健康構想・アフリカ健康構想に係る主な施策

令和6年6月6日

内閣府 健康・医療戦略推進事務局

# 目次

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>1. アジア・アフリカ健康構想</b>          | <b>2</b>  |
| <b>2. アジア・アフリカ健康構想に係る主な施策一覧</b> | <b>3</b>  |
| <b>3. 関係省庁・機関の支援策や取組事例</b>      |           |
| <b>－相談対応・ネットワーキング・対外発信</b>      | <b>4</b>  |
| <b>－研究開発支援</b>                  | <b>8</b>  |
| <b>－海外実証・事業展開支援</b>             | <b>16</b> |
| <b>－人材育成協力</b>                  | <b>22</b> |
| <b>4. 主なウェブサイト</b>              | <b>24</b> |
| <b>5. 府省・機関の連絡先</b>             | <b>26</b> |

日本政府は、健康長寿社会の実現に向け、医療分野の研究開発や新産業創出等に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、「アジア健康構想 (AHWIN)」と「アフリカ健康構想 (AfHWIN)」を推進しています。

## アジア健康構想



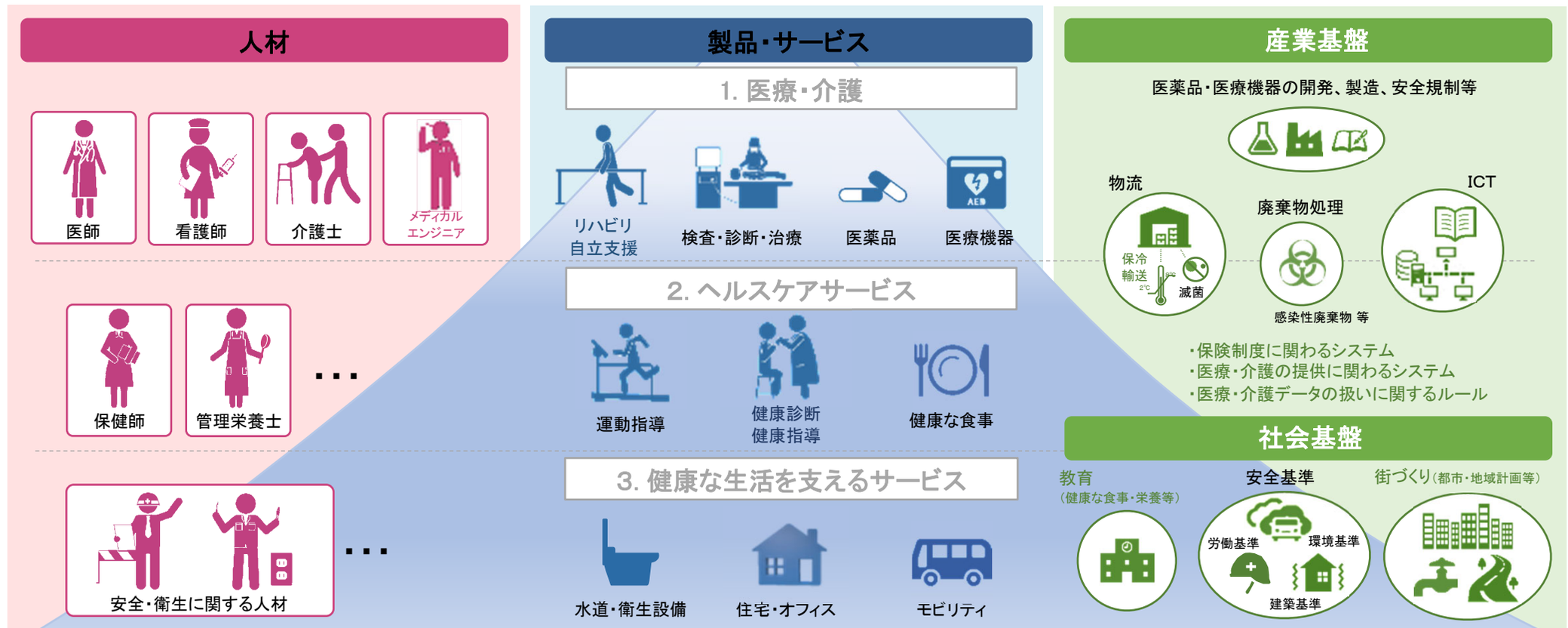
疾病の予防、健康な食事等のヘルスケアサービス、衛生的な街づくり等、裾野の広いヘルスケアの充実から、医療・介護の持続可能性の向上へ、好循環のサイクル創生への寄与します。

## アフリカ健康構想



基礎的なインフラの整備や、公衆衛生への理解増進、栄養教育等、地域特性を踏まえ、公的セクターによる支援と自律的な民間の産業活動との多角的な開発システムの形成に貢献します。

バランスのとれたヘルスケアの実現イメージとして、日本を代表する“富士山”の形に見立て、裾野の広い保健医療サービスの充実に取り組みます。



## 相談対応・ネットワーキング・对外発信

### 【相談対応、情報提供】

- 日本企業支援窓口(外)
- 国際機関の調達枠組を活用した医薬品医療機器産業等の海外展開促進事業(厚)

### 【ネットワーキング、对外発信】

- アジア／アフリカ健康構想の実現に向けた調査・国際発信事業(内)
- 海外販路開拓事業(JETRO)

## 研究開発支援

- 開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業(厚・AMED)
- アジア地域における臨床研究・治験ネットワークの構築事業(厚・AMED)

### 【以下は主に研究者向け】

- 新興・再興感染症研究基盤創生事業(文・AMED)
- 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業(文・AMED)
- 地球規模保健課題解決推進のための研究事業(厚・AMED)

## 海外実証・事業展開支援

- ヘルスケア産業国際展開推進事業(経)
- 技術協力活用型・新興国市場開拓事業(経)
- グローバルサウス未来志向型共創等事業(経)
- 中小企業・SDGsビジネス支援事業(JICA)
- ICT海外展開パッケージ支援事業(総)
- 栄養改善ビジネス国際展開支援事業(農)
- WHO事前認証及び推奨の取得並びに途上国向けWHO推奨医療機器要覧掲載推進事業(厚)
- 海外販路開拓事業(JETRO)

## 人材育成協力

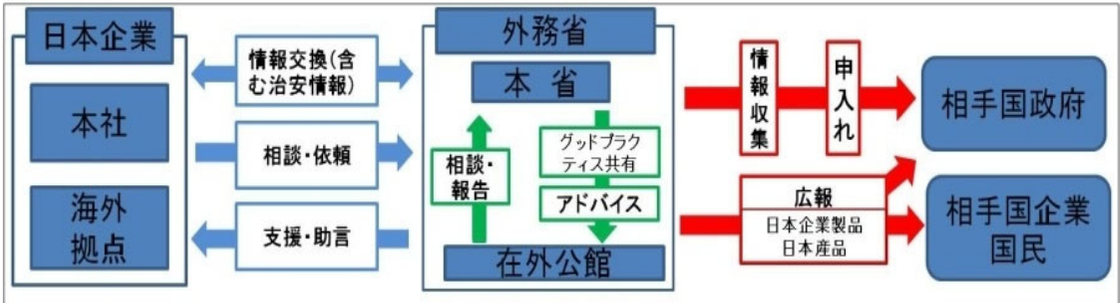
- 医療技術等国際展開推進事業(厚・NCGM)
- アジア医薬品・医療機器トレーニングセンター事業(厚・PMDA)

|           |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 担当        | 日本企業<br>支援窓口<br>(外務省)           | コンタクト先:<br>・ 外務省官民連携推進室<br>TEL: 03-5501-8336<br>E-mail: <a href="mailto:business-support@mofa.go.jp">business-support@mofa.go.jp</a><br>・ 在外公館日本企業支援窓口<br><a href="https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html">https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html</a> |
| 支援<br>の類型 | 相談対応・ネットワーキング・対外発信<br>(資金支援:なし) |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 以下のような課題・要望を抱えている事業者の方<br>・現地の法律・制度等が日本企業にとって不当に不利な状況になっている。<br>・現地政府より不当な税の支払いを要求されている。<br>・就労ビザ(査証)や許認可証の発給・ライセンスの更新等に時間を要している。<br>・現地の規制や制度、治安に関する情報を教えてほしい。<br>・現地の制度に精通した弁護士、会計士等専門家を紹介してほしい。<br>・在外公館施設(多目的ホール・大使公邸)等を活用して、商品の展示会・試食会等プロモーションイベントを開催したい。<br>・企業が参加できる展示会等の情報を知りたい。 |
| 参考URL | <a href="https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/zaigai/kigyoo/ichiran_i.html">https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/zaigai/kigyoo/ichiran_i.html</a>                                                                                                                                            |

# 日本企業支援窓口

- 海外における日本企業の活動を支えるため、平成11年からほぼすべての在外公館に「日本企業支援窓口」を設置し、企業からの問い合わせや要望に応じて、任国の政情、治安情報も含めた現地情報の提供や広報活動へのアドバイス、トラブル解決などのための相手国政府への働きかけ等、全在外公館で毎年約6万件の支援を行っている。
- 在外公館では、公邸等の施設を最大限に活用し、日本企業の商品展示会、ビジネス展開のためのセミナー、現地企業・関係機関との交流会、地方自治体と協力した日本産食品のプロモーション等を開催し、日本産食品・日本産酒類の普及、輸出促進等にも取り組んでいる。



各公館の窓口リストは外務省HPで公開。  
[https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22\\_000526.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html)



**日本企業の広報**  
 例) 令和5年6月～ 在ハンガリー大使館

**農林水産物・食品の広報**  
 例) 令和5年11月 在米国大使館

**人脈形成**  
 例) 令和5年9月 在ナッシュビル総領事館

**ビジネスセミナー**  
 例) 令和5年5月 在タンザニア大使館



大使による日系企業工場訪問や開所式当イベント参加の際に、その様子と企業のアピールポイントを大使公式及び大使館フェイスブックにハンガリー語で掲載。日本企業のブランドイメージ向上や企業広報支援を通じた企業の採用活動に貢献する狙いもある。



米国議会にて福島の日酒やヒラメ、北海道のホタテ等の試食・試食イベントを開催。41名の下院議員(下院議員のうち1割)が訪れた。大使館SNSでも積極的に発信「#STOP風評被害」した他、内外のメディアにて報道。



タンザニア貿易産業投資省(MIIT)共催で、日・タンザニア・ビジネス環境改善委員会を開催。日系企業からの許認可取得や徴税プロセスにおける透明性、公平性の不足等課題の提起に対し、タンザニア政府の関係省庁から回答及び説明、日系企業によるタンザニア投資誘致のための措置及び機会について情報交換を行った。



8大学から日本語教育者、日系企業、テネシー州経済開発庁にて、日系企業における日本語・日本文化学習者の活用に向けた「産官学」関係構築及び連携強化のための意見交換会を開催。双方の現状や課題、ニーズを共有し、日系企業での日本語・日本文化学習者の活用に向けた、連携の可能性を協議する機会を創出することができた。 4

|       |                                 |                         |
|-------|---------------------------------|-------------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>医政局総務課<br>医療国際展開推進室    | コンタクト先:<br>03-5253-1111 |
| 支援の類型 | 相談対応・ネットワーキング・对外発信<br>(資金支援:なし) |                         |

|       |                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 国際公共調達を目指す日本企業                                                                |
| 参考URL | <a href="https://ippip.jp/content_2.html">https://ippip.jp/content_2.html</a> |

厚生労働省医政局総務課

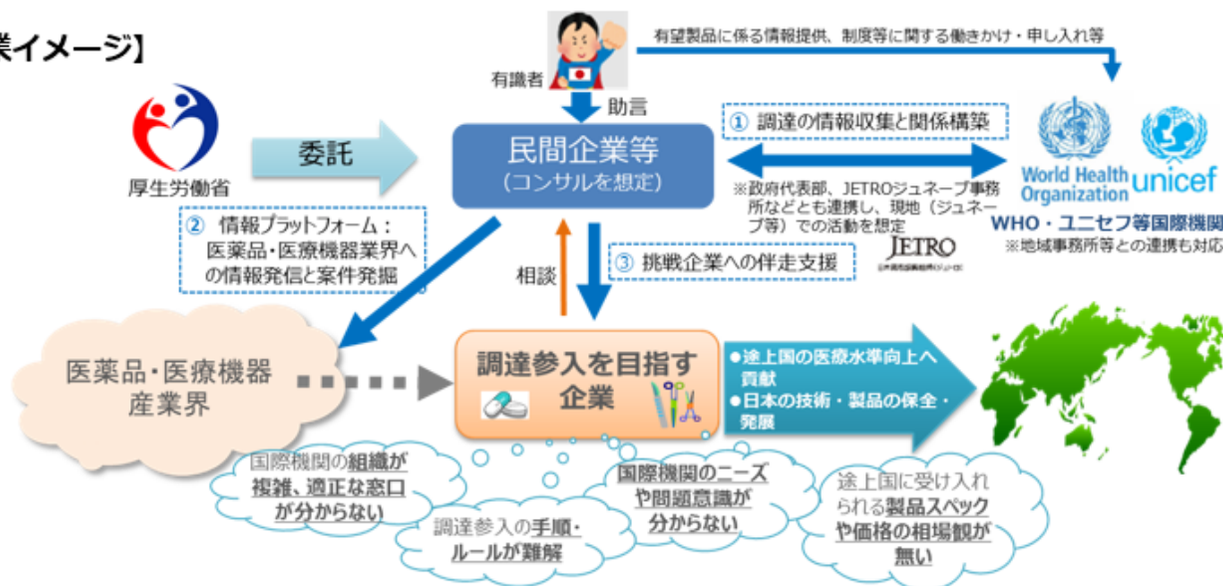
## 国際機関の調達枠組を活用した医薬品・医療機器産業等の海外展開促進事業 (令和6年度予算 79,867千円)

国連等が実施する国際公共調達は、日本企業が新興国・途上国へ展開する一手となるが、情報やノウハウの欠如により活用が低調。日本企業の国際公共調達参入促進に向けて、以下を実施する。

### 具体的な事業内容 厚生労働省から民間企業等に委託し、以下の3事業を実施

- ① **国際機関における調達の情報収集と関係構築**  
例) WHO・ユニセフを中心とする各国際機関の窓口・調達プロセス等の把握、キーパーソン等との関係構築
  - ② **①の情報の産業界への提供と有望案件の掘り起こし(国際公共調達情報プラットフォーム(仮称))**  
例) 調達のプロセスや手続き等に関する日本企業へのタイムリーな情報提供・有望シーズの発掘
  - ③ **国際公共調達にチャレンジする日本企業への伴走支援**
- ※国際公共調達や途上国市場に明るい有識者をスーパーバイザーとして招聘し、実効性のある企業支援を展開

### 【事業イメージ】



※ユニセフ等国連調達市場は医療分野で6,000億円規模(2020年)。日本はこの分野の取組は遅れている(約30億円、2020年)が、他国は新興国・途上国市場参入の足がかりとして積極的に活用  
 国別シェア(医療分野、2020年): 米13%、仏6%、独4%、英2%、韓3%、中13%、日0.5%

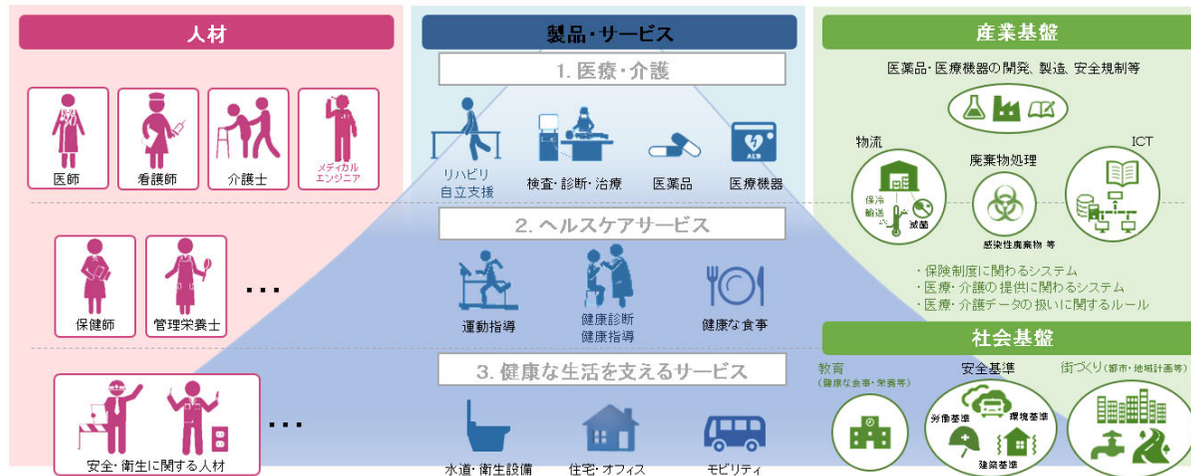
|           |                                 |                             |
|-----------|---------------------------------|-----------------------------|
| 担当        | 内閣官房<br>健康・医療戦略室                | コンタクト先:<br>TEL:03-3539-2560 |
| 支援<br>の類型 | 相談対応・ネットワーキング・对外発信<br>(資金支援:なし) |                             |

|       |                                                                                                                                                   |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | アジア・アフリカ健康構想のMOC署名国を中心として、国際展開を推進したい事業者                                                                                                           |
| 参考URL | <a href="https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/torikumi/index.html">https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/torikumi/index.html</a> |

# アジア・アフリカ健康構想の実現に向けた調査事業



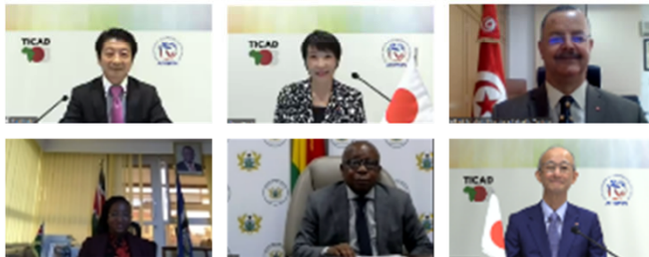
日本政府は、健康長寿社会の実現に向け、医療分野の研究開発や新産業創出等に関する施策を総合的かつ計画的に推進し、「アジア健康構想(AHWIN)」と「アフリカ健康構想(AfHWIN)」を推進している



バランスのとれたヘルスケアの実現イメージとして、日本を代表する“富士山”の形に見立て、裾野の広い保健医療サービスの充実に取り組む

## 産官学連携したイベントの実施

アジア・アフリカ各国における保健課題やその解決に寄与する協力事業の可能性について議論するため、政府間のみならず、ヘルスケア産業界やアカデミアと連携したセミナーやシンポジウムを開催。イベントを通じた関係者のマッチング等を通じ、案件組成に寄与しています。イベント実施の際は、現地の日本国大使館とも連携しています。



TICAD8サイドイベントの様子

## Viet Nam - Japan Medical ICT and Aging Workshop

2023年10月31日にベトナムのハノイにて開催。Medical ICTとAgingをテーマに、有識者が保健課題を討議した上で、日本企業8社が課題解決の提案をプレゼンし、実機によるデモを実施。当日はハノイ医科大学病院を中心に100名を超える医療関係者や企業関係者が来場し、質疑応答や意見交換も活発に行われました。



## A Day to Experience Japanese Medical Devices

2023年10月17日にケニアのナイロビにて開催。アフリカで今後増加が見込まれる、糖尿病等のNCDs(非感染性疾患)対策に資するサービスを提供する日本企業13社がデモンストレーションを実施したほか、有識者によるプレゼンテーション等を実施しました。当日は200名近くのケニアの医療関係者が来場し、各社との意見交換も活発に行われていました。



企業製品・サービスの紹介や情報を発信するセミナーなどを開催

|       |                             |                                   |
|-------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 担当    | JETRO<br>海外展開支援部 販路開拓課      | コンタクト先:<br>healthcare@jetro.go.jp |
| 支援の類型 | 相談対応・ネットワーキング・对外発信(資金支援:なし) |                                   |
|       | 海外実証・事業展開支援(資金支援:なし)        |                                   |

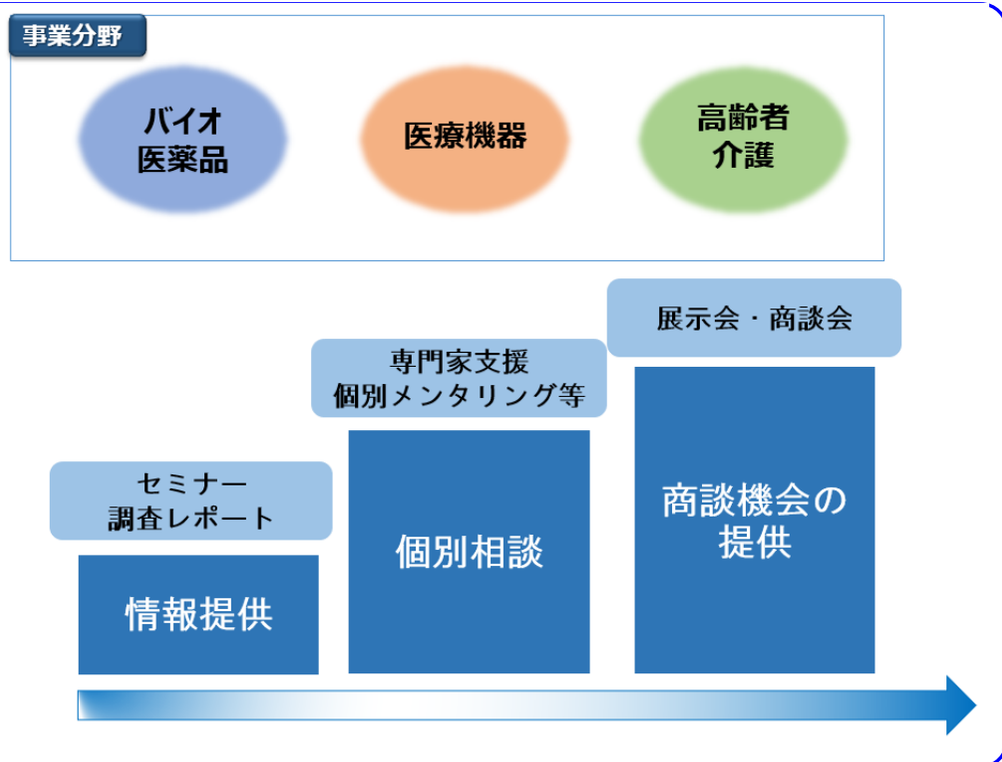
|       |                                                                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | ヘルスケア分野における海外販路開拓を目指す事業者                                                                                          |
| 参考URL | <a href="https://www.jetro.go.jp/industrytop/life_science/">https://www.jetro.go.jp/industrytop/life_science/</a> |

## 海外販路開拓事業（ヘルスケア産業分野）概要

**バイオ医薬品分野、医療機器分野、高齢者産業分野等**において、各企業の海外展開ステージに応じ以下スキームを行うことで中小企業等の販路開拓・拡大を支援。

- ①各分野における有力な海外展示会への**ジャパン・パビリオン出展支援**。
- ②リアルでの商談会の開催、オンライン、デジタルツールを活用した**商談、パートナーング機会の提供**。
- ③参加企業の商談能力向上、ナレッジ取得等を目的とした事業実施前のセミナー（各国の市場動向等）開催、調査レポートによる**情報提供**。
- ④バイオ医薬品分野での**個別メンタリング**や医療機器分野での海外薬事規制・マーケティングに係る**個別相談対応**。

### 事業イメージ



### 具体的な取組事例

#### バイオ医薬品分野

- BIO International Convention、BIO Europeジャパン・パビリオン出展支援。
- Partnering Workshopの開催。
- 知的財産保護などをテーマとした各種セミナーの開催。
- ジェトロ事業を活用した個別メンタリング実施。

#### 医療機器分野

- MEDICA、Arab Health等アジア・アフリカのバイヤーが集う展示会へのジャパン・パビリオン出展支援
- 世界各地におけるオンライン商談会の実施。
- 医療国際展開専門家による個別相談対応。
- 各国医療機器市場概況等セミナーの開催。
- 各国調査レポートによる情報提供。

#### 高齢者介護分野

- CHINA AID等におけるジャパン・パビリオン出展支援
- 中国各地での日中高齢者産業交流会の実施。
- 中国、アジア地域での高齢者産業オンライン商談会の開催。

|       |                              |                         |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>医政局総務課<br>医療国際展開推進室 | コンタクト先:<br>03-5253-1111 |
| 支援の類型 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり)          |                         |

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 開発途上国・新興国等においてニーズを十分に踏まえた医療機器等の開発を推進する企業                                                                            |
| 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/12/01/003.html">https://www.amed.go.jp/program/list/12/01/003.html</a> |

## 開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業

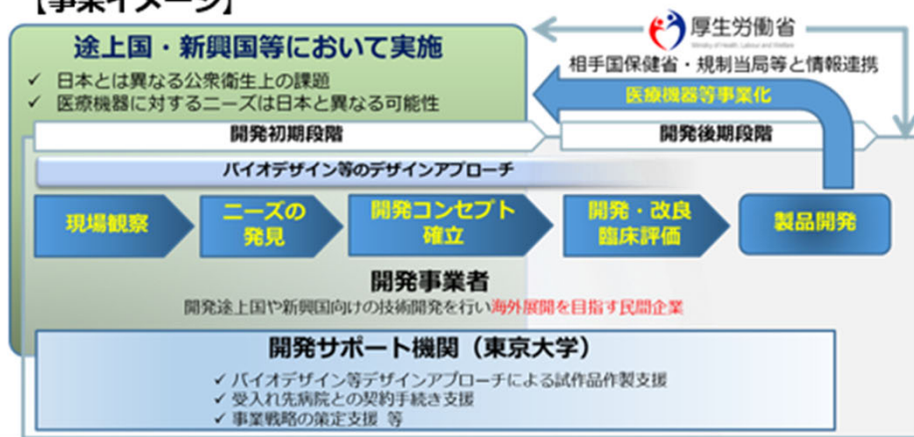
(令和6年度予算 297,777千円)

### 開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業

○開発途上国・新興国等におけるニーズを十分に踏まえた医療機器・医療機器プログラム等の開発するために、バイオデザイン等のデザインアプローチを採用し、医療現場における具体的な医療機器へのニーズの把握から試作品作製、薬事申請に至るまでの研究開発を実施。

- ・2017年から12件のプロジェクトを実施。内、ベトナム、インドネシアにてそれぞれ1件ずつ現地認可を取得。

#### 【事業イメージ】



### 実施課題例 (2017~2023年度)

研究課題事例1: メロディ・インターナショナル株式会社  
(2022~2024年度)



周産期死亡低減を目指したモバイル型SNS連動胎児モニターの開発

アフリカのタンザニアにおける未電化、専門医不足の地域など、従来型胎児モニタリング設備・機器を導入することが困難な環境下においても有効に活用できるポータブル形式の胎児モニターの開発・普及を通して、周産期医療の向上に資する。

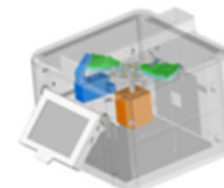


研究課題事例2: タウンズ株式会社 (2023~2025年度)



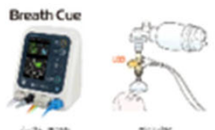
結核の治療モニタリングに対する抗原検査システムの開発

世界的課題である多剤耐性結核の根絶に向け、検査環境に合わせ、培養検査と同性能で、場所を選ばず、迅速な抗原検査による適切な治療モニタリング (体内結核菌量の経過観察) で、効果的治療の実現を目指す。



その他、ベトナム、タイ等において10件の研究課題を実施

【製品化事例: 2022年度 インドネシア現地認可取得】  
日本光電工業株式会社 (2017年~2019年度)



#### 【安全なバッグ換気のモニタ】

心肺蘇生時に適切に空気を送り込むバッグ換気手技の教育を受けていない途上国・新興国において、簡易且つ直感的に正確なバッグ換気ができるデバイスが開発された。新生児死亡率の改善を目指している。

【製品化事例: 2023年度 ベトナム現地認可取得】  
OUI Inc. (2021年~2023年度)



#### 【スマートアイカメラを用いた予防可能な失明と視力障害の根絶方法開発】

高価且つ高性能な眼科医療機器がなく、眼科医療へのアクセスが困難な環境にある患者に対して、スマートフォンへ装着可能な眼科医療機器 (スマートアイカメラ) を製品化したことにより眼科診療への提供を実現した。予防可能な失明と視力障害の根絶を目指して事業拡大中である。



|       |                              |                         |       |                                                                                                                     |
|-------|------------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 担当    | 厚生労働省医政局<br>研究開発政策課<br>治験推進室 | コンタクト先:<br>03-5253-1111 | 対象者   | 臨床試験を実施するための基盤整備に関する研究を進める機関                                                                                        |
| 支援の類型 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり)          |                         | 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/16/01/010.html">https://www.amed.go.jp/program/list/16/01/010.html</a> |

## 臨床研究・治験推進研究事業 (アジア地域における臨床研究・治験ネットワークの構築事業)

令和6年度当初予算額 3.9億円 (3.9億円) ※ ()内は前年度当初予算額

### 1 事業の目的

- アジア諸国における国際的な技術水準を確保する治験実施拠点整備の必要性については、「アジア医薬品・医療機器規制調和グランドデザイン」(令和元年6月20日健康・医療戦略推進本部決定)においても言及されてきたところであるが、今般のCOVID-19拡大に伴い、迅速かつ質の高い、グローバルな臨床研究・治験体制構築の必要性が改めて明らかになった。
- これを受け、日本主導の国際共同治験の強化へつなげ、治療薬等の開発・供給の加速を目指すため、アジア地域における臨床研究・治験ネットワークの構築を進める。
- 具体的には、ソフト面(現地教育研修)及びハード面(現地拠点構築)の整備や、安定的に臨床研究・治験が実施可能な基盤の構築に当たったの持続性や実施体制の拡大を行う。

### 2 事業の概要・スキーム

- 本事業において整備した基盤の継続性の確保及び更なる拠点の整備を推進するとともに、臨床研究中核病院を中心とした国内の臨床研究支援人材育成強化に取り組むことにより、日本主導のアジア地域における国際共同臨床研究・治験の実施体制の強化を図る。
- 特に、「ワクチン開発・生産体制強化戦略」(令和3年6月1日閣議決定)において、日本発の国際共同治験が迅速に実施可能となるよう、アジア地域における臨床研究・治験ネットワークを充実させることとされている。
- 一方、ワクチン開発については、試験対象者が健康成人であることや、治療薬に比べて必要症例数が格段に多い(数千例から数万例規模)といった特殊性がある。
- こうしたことから、これまで感染症治療薬の領域で構築した基盤等を活用・発展させる必要があり、ワクチンに特化した研修の実施等により、円滑なワクチン開発に寄与する基盤へと充実を図る。



アジア地域の臨床研究・治験体制整備の推進

日本主導の国際共同治験の強化

治療薬等の開発・供給の加速

# 対象国毎の主なネットワーク構築の進捗状況

## 感染症分野 国立国際医療研究センター（ARISE）

## 非感染症分野 国立がん研究センター中央病院（ATLAS）

| 各国との活動状況（2024年3月現在） |                                                                                                                                                                                       |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイ                  | マヒドン大学シリラート病院：MOU 締結済<br>・NCGM 協力オフィス設置済、トレーニング実施済<br>マヒドン大学熱帯医学部：MOU更新済                                                                                                              |
| フィリピン               | フィリピン大学（含フィリピンNIH、付属病院）：MOU・MOA 更新済<br>・NCGM協力現地オフィス設置済、トレーニング実施済み<br>・NIH内ARO新設支援（EDC、SOP、トレーニング、国内NW構築）<br>マニラドクターズ病院：MOU締結済<br>コラソン・ロクシン・モンテリバノ記念地域病院：MOU締結済<br>ウエストビサヤ州立大学：MOU締結済 |
| インドネシア              | インドネシア大学：MOU 締結済<br>・NCGM 協力オフィス設置済、トレーニング実施済<br>モフタルリアディナテクノロジー研究所：MOU 締結済<br>シロアムホスピタルグループ：MOU 締結済<br>・シロアムホスピタルグループ臨床研究センター新設支援（トレーニング）<br>スリアンティ・サロツン感染症病院：MOU締結（署名式11/27）        |
| ベトナム                | 国立バクマイ病院：MOU 締結済<br>・NCGM 協力オフィス 設置済、トレーニング実施中<br>ホーチミン医科薬科大学：MOU締結<br>ハノイ医療大学：MOU起案準備中                                                                                               |
| マレーシア               | Clinical Research Malaysia：MOU締結済<br>マラヤ大学医療センター：MOU締結済                                                                                                                               |
| シンガポール              | Singapore Clinical Research Institute (SCRI)：連携打診あり                                                                                                                                   |
| その他                 | The Multi-Regional Clinical Trials Center：MOU締結済<br>Economic Research Institute for ASEAN and East Asia (ERIA)：MOU締結済<br>GARDP：MOU締結済み<br>慶應義塾：MOU締結済み                                |

| 各国との活動状況（2024年3月現在） |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイ                  | 9施設と研究契約を締結済み（マヒドン大学ラマティボディ病院、マヒドン大学シリラート病院、チュラロンコン大学病院、マハラットナコーンチェンマイ病院、プラモンククラオ病院、ソクラーナガリンド病院、ヴァジラ病院、スリナガリンド病院、プリンス・オブ・ソクラ大学病院）：調整機関のタイ臨床腫瘍学会（TSCO）とMoU締結済、5施設（タイ国立がんセンター、ラマティボディ病院、シリラート病院、バンコク病院、チュラロンコン大学）とMoU締結済<br>・タイ国立がんセンターはオンライン治験の調整機関として機能。<br>・NCCAアジア連携推進タイ事務所を設置済。<br>・ATLAS-TSCO胆道癌シンポジウム、phase 1セミナー等、複数の教育セミナーを実施<br>・1試験で登録終了。2試験で患者登録中（計156例） |
| フィリピン               | セントルークス病院<br>・プロジェクト契約を締結しCRC雇用を実施中<br>・1試験で登録終了。3試験で患者登録中（計66例）                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| インドネシア              | インドネシアがんセンター、ペルサハバタン病院：インドネシアがんセンターはMoU更新調整中。ペルサハバタン病院とMoUを締結（2023年12月）<br>・2施設（ペルサハバタン病院、シロアム病院）と個別研究の参加を調整中。                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ベトナム                | ベトナムがんセンター、ホーチミン市立腫瘍病院：両病院とMoU締結済<br>・プロジェクト契約も2施設で締結、CRC雇用を実施中。<br>・1試験で登録終了。1試験で患者登録中（計113例）                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| マレーシア               | Clinical Research Malaysia傘下の5施設（マレーシア国立がんセンター、サラワク総合病院、クアラルンプール病院、スルタンイスマイル病院、ベナン総合病院）、マラヤ大学病院<br>・6施設とプロジェクト契約し、CRC雇用を実施中<br>・調整機関としてClinical Research MalaysiaとMoU締結済み。<br>・1試験で登録終了。2試験で患者登録中（計506例）                                                                                                                                                           |
| 韓国                  | 韓国がんセンター、延世大学校：2施設とMoU締結済。<br>・新たに釜山大学病院から患者登録開始<br>・1試験で登録終了。2試験で患者登録中（計86例）。                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 台湾                  | 国立台湾大学、台北榮民総医院：2施設とMoU締結済<br>・1試験で登録終了。2試験で患者登録中（計115例）。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| シンガポール              | NCC Singapore, National University Hospital：NCC SingaporeとMoU締結済。<br>・1試験で登録完了（計33例）。                                                                                                                                                                                                                                                                              |

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 企業治験（終了/実施中/準備中）           | 4試験／1試験／0試験  |
| 研究者主導試験 医薬品（終了/実施中/準備中）    | 3試験／1試験／0試験  |
| 研究者主導試験 機器/IVD（終了/実施中/準備中） | 15試験／0試験／2試験 |
| 緊急時対応（終了/実施中/準備中）          | 2研究／1研究／1研究  |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| 企業治験（終了/実施中/準備中）           | 12試験／31試験／非公開 |
| 研究者主導試験 医薬品（終了/実施中/準備中）    | 1試験／2試験／2試験   |
| 研究者主導試験 機器/IVD（終了/実施中/準備中） | 0試験／3試験／0試験   |

|       |                      |                                |
|-------|----------------------|--------------------------------|
| 担当    | 文科省研究振興局<br>研究振興戦略官付 | コンタクト先:<br>senryaku@mext.go.jp |
| 支援の類型 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり)  |                                |

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 我が国の感染症に関する基礎的研究の一層の強化・充実を図ることを目的とし、新興・再興感染症の基礎的な研究を行う研究者                                                           |
| 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/15/01/001.html">https://www.amed.go.jp/program/list/15/01/001.html</a> |

令和6年度予算額 23億円  
(前年度予算額 25億円)  
令和5年度補正予算額 2億円

## 新興・再興感染症研究基盤創生事業

### 現状・課題

- 「ワクチン開発・生産体制強化戦略」（令和3年6月閣議決定）、「国際的に脅威となる感染症対策の強化のための国際連携等に関する基本戦略」（令和5年4月関係閣僚会議決定）等に基づき、国立国際医療研究センター等と連携し、**モニタリング体制の基盤強化・充実により、政府全体の感染症インテリジェンス強化に貢献。**

### 事業内容

事業実施期間

令和2年度～令和8年度

「健康・医療戦略」（令和2年3月閣議決定）に基づき、海外の感染症流行地の研究拠点における研究や当該拠点で得られる検体・情報等を活用した研究、長崎大学BSL4施設を中核とした研究、多分野融合研究等への支援を通じて、幅広い感染症を対象とした基礎的研究と人材層の確保を推進。

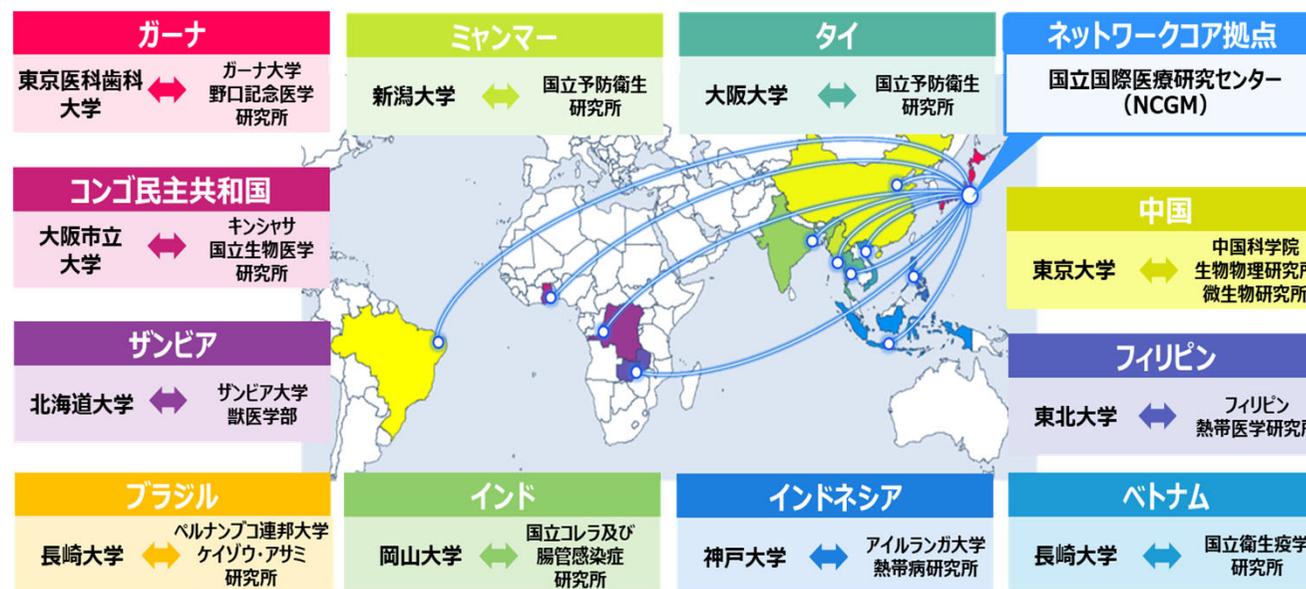
### ① 海外の感染症流行地の研究拠点における研究の推進

#### 【国際感染症研究】

- 我が国の研究者が感染症流行地でのみ実施可能な研究
- 海外における研究・臨床経験を通じた国際的に活躍できる人材の育成

#### 【ワクチン戦略等及び政府の危機管理体制強化を見据えたモニタリングの強化】

- モニタリング強化（研究人材確保、パンデミック発生時に使用可能なデュアルユース研究機器の整備、ネットワークコア拠点におけるネットワーク調整基盤強化）
- ワクチン・治療薬等の開発の前提となる戦略的研究の実施



- ② 長崎大学BSL4施設を中核とした研究の推進
- ③ 海外研究拠点で得られる検体・情報等を活用した研究の推進
- ④ 多様な視点からの斬新な着想に基づく革新的な研究の推進

#### 【事業スキーム】



# 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業

令和6年度予算  
（前年度予算額）

9.2億円  
9.8億円



## 現状・課題

経済財政運営と改革の基本方針2023(令和5年6月閣議決定)に基づき、価値観を共有するG7を始めとした同志国やASEAN等との科学研究の連携を強化するとともに、医療分野における先進・新興国、開発途上国との国際共同研究等を戦略的に推進し、最高水準の医療の提供や地球規模課題の解決に貢献することで、国際協力によるイノベーション創出や科学技術外交の強化を図る。

## 戦略的国際共同研究プログラム (SICORP) 3.2億円 (2.9億円)

戦略的な国際共同研究により相手国・地域との相互発展を目指し、多様な研究内容・体制に対応するタイプを設け、新興国や多国間との合意に基づく国際共同研究を推進し、我が国の医療分野の研究開発振興に貢献。

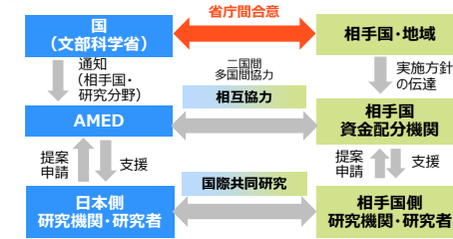
### 支援規模・期間

開始年度：平成27年度※1  
交付先：大学・企業等  
課題数：新規9課題

### 支援タイプ

- コンソーシアム共同研究タイプ：150万円～300万円/年・課題（1～3年間）
- コアチーム共同研究タイプ：100万円～150万円/年・課題（1～3年間）
- 国際協力加速タイプ：500万円～1000万円/年・課題（1～3年間）

### 実施体制



## 地球規模課題対応国際科学技術協カプログラム (SATREPS) 3.2億円 (3.2億円)



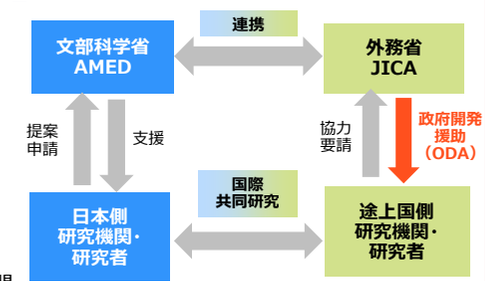
日本の優れた科学技術と政府開発援助（ODA）との連携により、開発途上国の研究者とともに感染症分野等の地球規模課題の解決につながる国際共同研究を実施。

相手国の医療発展へ寄与し、日本の産業力強化・医療水準の向上に貢献。

### 支援規模 期間

開始年度：平成27年度※2  
交付先：大学・企業等  
課題数：新規2課題  
支援額：最大320万円/年×5年間

### 実施体制



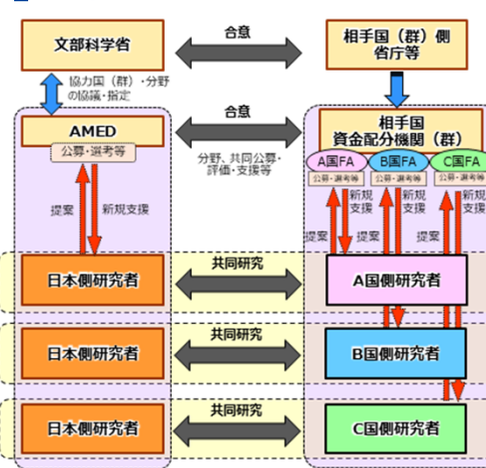
## 先端国際共同研究推進プログラム (ASPIRE) (令和4年度第2次補正予算60.5億円)

政府主導で設定する先端分野において、高い科学技術水準を有する欧米等先進国内のトップ研究者との国際共同研究の実施を支援することで、国際科学トップサークルへの参入を促進し、両国の優秀な若手研究者の交流・コネクションの強化も図ることで国際頭脳循環を推進、長期的連携ネットワーク構築に貢献。

### 支援規模・期間

開始年度：令和4年度（第2次補正予算）  
交付先：大学・企業等  
支援額：①最大 1億円/年・課題×5年間  
②最大3千万円/年・課題×5年間

### 実施体制



## アフリカにおける顧みられない熱帯病（NTDs）対策のための国際共同研究プログラム 0.4億円 (0.4億円)

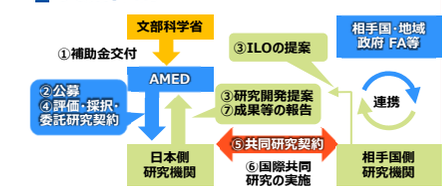


日本とアフリカ諸国の大学等研究機関において、アフリカ現地における医療発展に寄与するとともに現地でのフィールドワークを通じ、NTDsの予防、診断、創薬、治療法の開発等を行い、成果の社会実装を目指す。

### 支援規模 期間

開始年度：平成27年度  
交付先：大学等  
支援額：400万円程度/年×5年間

### 実施体制



## Interstellar Initiative 0.8億円 (2.1億円)

優れた日本の若手研究者をリーダーとして国際・学際的チームを形成し、メンターの指導の下、ワークショップや予備実験を通じて、独創的・革新的な研究シーズを創出するための研究計画立案を目指す。

### 支援規模 期間

開始年度：平成30年度  
交付先：大学等

### 支援タイプ

- Interstellar Initiative：200万円（1年間）
- Interstellar Initiative Beyond：2.600万円（1年間）



### アウトプット（活動目標）

研究課題の支援件数

| 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
|-------|-------|-------|
| 64    | 72    | 83    |

### 短期アウトカム（成果目標）

研究成果の科学誌（インパクトファクター5以上）への論文掲載件数

令和4年度 35 → 令和6年度 40

### 長期アウトカム（成果目標）

シーズの企業等への導出件数（PMDA承認申請件数、相手国の政策への反映件数含む）

令和2年度 1、令和3年度～令和4年度 0 → 令和6年度 1

※1：平成27年度に国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）から医療・創薬分野を移管。 ※2：平成27年度にJSTから感染症分野を移管。

|       |                              |                               |
|-------|------------------------------|-------------------------------|
| 担当    | 文科省科学技術・学術政策局参事官<br>(国際戦略担当) | コンタクト先:<br>kagkoku@mext.go.jp |
| 支援の種類 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり)          |                               |

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 東南アジア諸国において、科学技術分野における研究交流を加速することにより、研究開発力を強化するとともに、ヘルスリサーチなど、東南アジア諸国が共通して抱える課題の解決を目指す研究者                           |
| 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/003.html">https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/003.html</a> |

## 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 e-ASIA共同研究プログラム (Health Research分野の公募)

### 目的・概要

- e-ASIA 共同研究プログラム(略称:e-ASIA JRP)は、平成24年6月に発足した東アジアサミット(EAS)参加国を参加想定国として、アジア地域において、科学技術分野の研究開発力の強化を目指し、研究交流を加速するとともに、アジア諸国が共通して抱える課題の解決を目指し、国際共同研究を推進する**多国間共同研究推進プログラム**です。
- イコールパートナーシップにもとづき、プログラムに参加するファンディング機関が連携し、各国機関が自国研究者を支援するというコ・ファンド方式により、材料・代替エネルギー・農業・ヘルスリサーチ・防災などの研究分野の3カ国以上の多国間共同研究課題の支援を行っています。
- AMEDでは、Health Research 分野において、多国間共同研究による、**東南アジア地域における研究開発力の強化と公衆衛生・医療問題の克服**を目的として支援を行います。

### 支援規模

- 研究開発実施期間 : 最低3年間(4年度を越えない)
- 研究開発費の規模 : 1課題当たり年間7,500千円(上限)(間接経費を含まず)
- ※ 研究開発費の規模及び新規採択課題予定数等は、予算状況により変動することがあります。

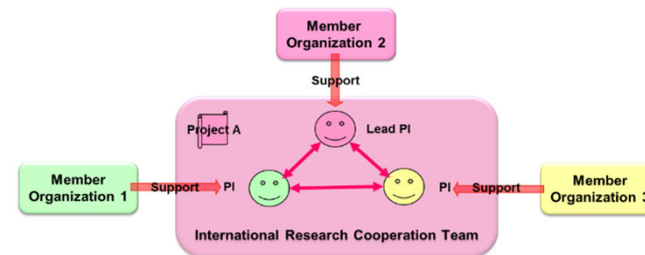
### 令和6年度公募実績

- 令和5年12月15日(金)～令和6年3月29日(金)
- 研究開発実施期間 : 最低3年間(4年度を越えない) 令和6年度～令和9年度
- 研究開発費の規模 : 1課題当たり年間上限7,500千円(間接経費を含まず)
- 公募分野: 感染症と免疫学(薬剤耐性を含む)  
"Infectious Diseases and Immunology (including Antimicrobial Resistance)"

令和6年度予算額 3.2億円の内数 (前年度 2.9億円の内数)

### 管理・実施体制

- PS(プログラムスーパーバイザー)  
黒住医学研究振興財団 理事長 渡邊治雄
- PO(プログラムオフィサー)  
(感染症分野)  
長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 研究科長、教授 北 潔  
(がん研究分野)  
国立がん研究センター 研究所 先端医療開発センター  
HPVワクチン開発プロジェクト プロジェクトリーダー 清野 透
- 支援体制  
各PIは所属する国のFAから支援を受けます。



### 令和6年度公募参加国 & FA

|                    |                   |               |                |                               |                     |                   |
|--------------------|-------------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
|                    |                   |               |                |                               |                     |                   |
| Australia<br>NHMRC | Indonesia<br>BRIN | Japan<br>AMED | Lao PDR<br>MOH | Philippines<br>DOST-<br>PCHRD | Singapore<br>A*STAR | USA<br>NIAID(NIH) |

|       |                              |                               |
|-------|------------------------------|-------------------------------|
| 担当    | 文科省科学技術・学術政策局参事官<br>(国際戦略担当) | コンタクト先:<br>kagkoku@mext.go.jp |
| 支援の種類 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり)          |                               |

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 一国や一地域だけで解決することが困難で国際社会が共同で取り組むことが求められている課題(地球規模課題)の解決及び科学技術水準の向上につながる新たな知見や技術を獲得することやこれらを通じたイノベーションの創出を目的とした研究者    |
| 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/001.html">https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/001.html</a> |

## 医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 地球規模課題対応国際科学技術協力(SATREPS)

### 目的・概要

- HIV/エイズ、エボラ出血熱、マラリア、デング熱、結核、高病原性鳥インフルエンザ、カルバペナムやコリスチンなどの耐性菌、狂犬病などの新興・再興感染症は、人と物の往来が頻繁な今日、開発途上国のみ問題にとどまらないことから、日本国内での感染症発生時に備えた知見の集積等のため、我が国に侵入し得る感染症に関する国際協力を強化します。
  - 開発途上国との科学技術協力の強化と科学技術外交の推進
  - 地球規模課題解決のための新たな技術の開発・応用および科学技術水準の向上につながる新たな知見の獲得
  - キャンパシティ・ディベロップメント  
国際共同研究を通じた開発途上国の自立的な研究開発能力の向上と課題解決に資する持続的活動体制の構築、また、地球の未来を担う日本と途上国の人材育成とネットワークの形成
- SATREPSの研究分野は4分野・5領域。うち感染症分野をAMEDで実施します。
- ・ 人獣共通感染症(鳥インフル・豚インフル等)
  - ・ 新興・再興感染症(HIV/AIDS、エボラ出血熱、マラリア、デング熱、結核等)の診断・予防・治療

### 支援規模

- 研究開発実施期間:3年~5年間(別途研究準備のための暫定期間を措置)
  - 研究開発費の規模:1課題当たり年間32,000千円(上限)(間接経費を含む)
- ※ 暫定期間とは研究代表者がJICA詳細計画策定調査に参加し、相手国政府および相手国実施機関との計画について協議を行い、その結果、R/D(Record of Discussion)にJICAと相手国実施機関が署名するなど、研究開始のための準備を行う期間です。

### 令和6年度公募実績

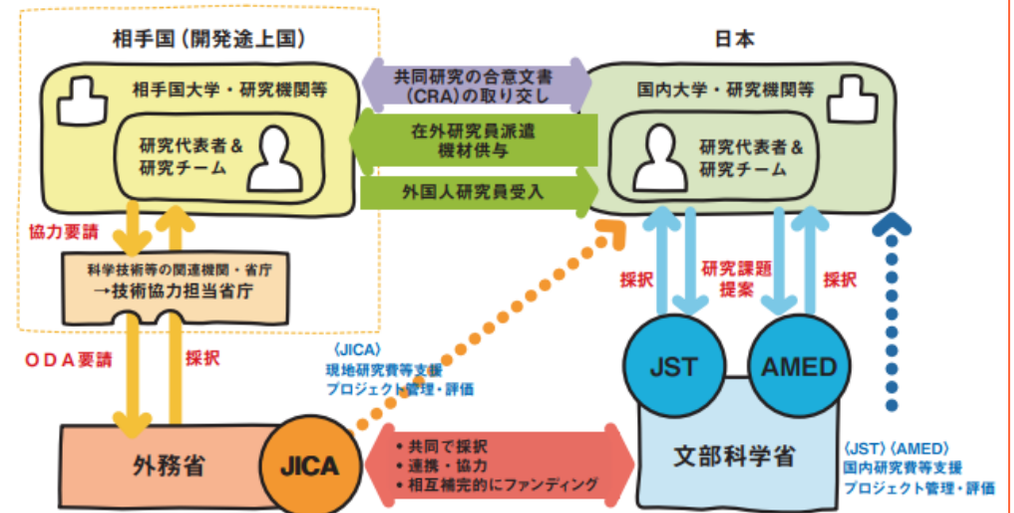
- 令和5年8月22日(火)~令和5年10月23日(月)
- 研究開発実施期間:令和7年度から最大5年間
- 研究開発費の規模:1課題当たり32,000千円上限/年  
(ただし、暫定期間:6,500千円上限/年、最終年度:20,000千円上限/年)  
(いずれも間接経費含む)

令和6年度予算額 3.2億円 (前年度 3.2億円)

### 管理・実施体制

- PS(プログラムスーパーバイザー)  
黒住医学研究振興財団 理事長 渡邊治雄
- PO(プログラムオフィサー)  
長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 研究科長・教授 北 潔  
東京大学名誉教授 山田 章雄  
長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科 教授 相賀 裕嗣  
山形大学医学部附属病院 検査部長・病院教授 森兼 啓太  
国立国際医療研究センターゲノム医科学プロジェクト長 徳永 勝士

国際共同研究全体の研究開発マネジメントは、国内研究機関へのファンディングプロジェクト運営ノウハウを有するAMEDと、開発途上国への技術協力を実施するJICAが協力して行います。具体的には、日本国内等、相手国内以外に必要な研究費についてはAMEDが委託研究開発費として支援し、相手国内で必要な経費については、JICAが技術協力プロジェクト実施の枠組みにおいて支援します。



|       |                     |                      |
|-------|---------------------|----------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>大臣官房国際課    | コンタクト先: 03-3595-2404 |
| 支援の類型 | 研究開発支援<br>(資金支援:あり) |                      |

|       |                                                                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 低・中所得国の政府機関や研究機関                                                                                                    |
| 参考URL | <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/006.html">https://www.amed.go.jp/program/list/20/01/006.html</a> |

## 地球規模保健課題解決推進のための研究事業

### ①地球規模保健課題

令和6年度予算額 91,749千円

#### 目的・概要

【背景・目的】 持続可能な開発目標(SDGs)において、改めて保健分野のゴールが設定される等、地球規模の保健課題の重要性は、国際社会において益々高まっています。また、我が国は、国際保健関連の政府方針・戦略を近年相次いで策定し、より効果的・効率的に国際保健に貢献し、国際社会における存在感を維持・強化することを表明しています。

本事業では、低・中所得国の健康・医療問題の解決に国際共同研究を通じて貢献し、我が国の保健医療外交戦略、及び我が国の保健医療の国際展開を推進することを目的としています。

#### 評価・管理体制

OPS(プログラムスーパーバイザー)、PO(プログラムオフィサー)

・PS

聖路加国際大学 名誉教授 遠藤弘良

・PO

国立国際医療研究センター 客員研究員 明石秀親

#### ○課題評価委員会

研究開発課題の事前評価、中間評価、事後評価を実施します。

GACDとの国際協調公募においては、GACD Joint Peer Review評価結果も踏まえて、採択課題を決定します。)



GACD Joint Peer Review

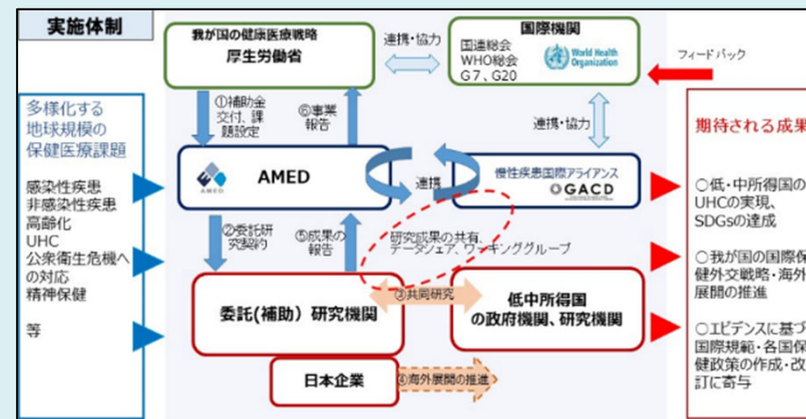
#### 担当事業

##### 1. 低・中所得国の健康・医療問題改善に資する、医薬品・医療機器・医療技術・医療システム等の海外での活用に向けた実装・臨床研究

国際的に公衆衛生上大きな課題となっている疾病の改善に向けて、既に先進国等で有効性が実証されているものの、対象国の臨床現場で導入・普及されていない医薬品・医療機器・医療技術・医療システム等の臨床研究を行い、その有効性、安全性、リスクベネフィット等について測定する。また、現地適応性、医療コスト、持続発展可能性等についても調査し、将来的な普及・実装化に向けた道筋を明らかにします。

##### 2. Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) と連携した低・中所得国における慢性疾患対策に資する実装研究の国際協調研究公募

- 世界規模の慢性疾患対策研究の支援を目的に設立。(世界の主要な15の医療研究分野のファンディング機関が加盟)
- GACDで公募概要、公募方法、審査を統一した英語での国際共同研究公募を行い、これまでに以下の分野で公募をを実施しています。平成29年 精神疾患、平成30年 高血圧と糖尿病、令和3年 がん、令和5年 都市環境、令和6年 多疾患併存。
- 採択された研究者のワーキンググループ活動を通じた課題横断的な共同研究成果の導出や、データシェア等を推進しています。



|       |                          |                         |
|-------|--------------------------|-------------------------|
| 担当    | 経済産業省<br>ヘルスケア産業課        | コンタクト先:<br>03-3501-1790 |
| 支援の類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり) |                         |

|       |                                                                                                         |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | ・ヘルスケア(医療・介護・健康等)に関するサービス・製品等を海外で普及させたい方<br>・事業化にむけて実証事業・基礎調査を実施したい方                                    |
| 参考URL | <a href="https://healthcare-international.meti.go.jp/">https://healthcare-international.meti.go.jp/</a> |

ヘルスケア産業国際展開推進事業  
令和6年度予算額 4.2億円(4.1億円)

## ヘルスケア産業国際展開推進事業費補助金

- **日本の医療・介護・ヘルスケア（PHR、健康増進等のヘルスケアサービス含む）等の海外展開を支援。**世界各国が抱える社会課題の解決に貢献し、拡大するヘルスケア分野の需要・市場を取り込む。
- 支援内容：
  - ・実証調査/基礎調査にかかる人件費、旅費、機器のリース・レンタル料、謝金 等の補助  
(補助率：大企業1/3、中小企業2/3、上限額無。実証調査：6~8件、基礎調査：2~3件の採択を想定。)
  - ・大使館等を活用した現地政府等への働きかけのサポート

### 基礎調査

現地情報収集や現地との関係構築をサポートすることで、企業の海外展開の意思決定を後押し

- 現地の、デスクトップリサーチでは取得できない各分野の生の情報収集やニーズ調査の実施
- 現地の企業やキーパーソンとのネットワークの構築等

### 実証調査

病院やヘルスケアに係る機器・サービス事業者等が、現地の実証調査を通じ、事業性の検証・ビジネスモデル構築を行う事業を支援

- 現地に日本製医療機器を持ち込み、デモンストレーションを実施
- 日本人医師を現地に派遣し、日本製医療機器を用いた現地スタッフへのトレーニングを実施
- 現地において介護サービスを提供し、デモンストレーションを実施 等

### 事業化

資金調達面での支援

- 政策金融機関（JBIC、JICA等）への案件紹介

|       |                          |                         |
|-------|--------------------------|-------------------------|
| 担当    | 経済産業省<br>貿易振興課           | コンタクト先：<br>03-3501-6759 |
| 支援の類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり) |                         |

|              |                                                                                                                                                                             |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| こんな方にご活用頂きたい | ・いわゆるグローバルサウス諸国において、日本と現地企業が共創型でビジネスを興し、双方の「win-win」となる案件の実現をめざす方<br>・事業化にむけて実証事業・事業実施可能性調査を実施したい方                                                                          |
| 過去事例         | 参考URL：<br><a href="https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/cooperation/oda/index.html">https://www.meti.go.jp/policy/external_economy/cooperation/oda/index.html</a> |

## グローバルサウス未来志向型共創等事業

令和5年度補正予算額 1083億円（国庫債務負担等含め総額1400億円）

※アジアの公正な脱炭素化移行加速化事業の一部を含む

※なお、ヘルスケアに特化した事業ではない

■ 今後成長が見込まれる未来産業に関し、グローバルサウス諸国において、日本企業が現地企業と互いの強みを活かしながら、強靱なサプライチェーンの構築、カーボンニュートラルの実現等を共に実現する事業等をFS／実証等を通じて支援する。

■ 支援内容： ※いずれも2024年度内に複数回公募予定

大型実証（補助） **補助率：1/2、中小企業は2/3 補助上限：40億円**

対ASEANはAMEICCCから委託されたJETROによる公募(第1回：6月上旬予定)、  
対非ASEANはUNIDOによる公募(第1回：6月上旬予定)

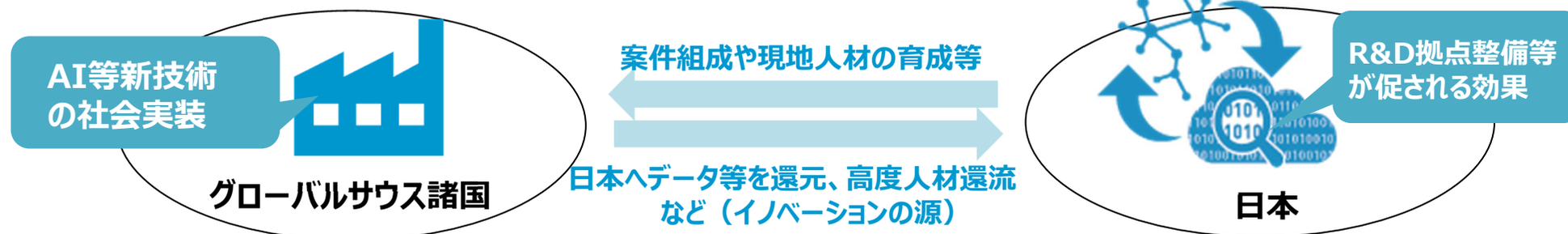
小規模実証・FS（補助） **補助率：1/2、中小企業は2/3 補助上限：5億円（実証）、1億円(FS)**

執行団体(TOPPAN株式会社)より公募(第1回：4/17～5/10(済))。

マスタープラン策定（委託） **委託上限1億円**

執行団体より公募（第1回：秋頃予定）。

### <事業イメージ>



|       |                          |                                                                                                   |
|-------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 担当    | JICA民間連携事業部              | コンタクト先:<br>(電話)03-5226-3491<br>(email) <a href="mailto:sdg_sme@jica.go.jp">sdg_sme@jica.go.jp</a> |
| 支援の類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり) |                                                                                                   |

|       |                                                                                                                                 |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 海外でのビジネス展開を通じ、途上国の課題解決への貢献を目指す事業者(実施フェーズに沿ったメニューを用意)                                                                            |
| 参考URL | 事例検索: <a href="https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/index.php">https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/index.php</a> |



中小企業・SDG&Jビジネス支援事業

事前コンサルテーション

最寄りのJICA支援窓口によるご相談



企業共創プラットフォーム

メールマガジン  
各種セミナー  
スタディーツアー etc



JICAコンサルタントによる伴走支援(ビジネスアドバイザー)

| ニーズ確認調査                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ビジネス化実証事業                     |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|------|-----------|------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|------|-----------|------|-------------------------------|
| <p style="text-align: center;"><b>ビジネスモデルの検証</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>対象国の基礎情報を収集し、開発途上国ニーズ、顧客ニーズと自社製品/サービスとの適合性を分析し、競争優位性を含めた初期的なビジネスモデル(市場規模の把握、顧客の特定、流通チャネル等)を検証します。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr><td>期間</td><td>上限12か月</td></tr> <tr><td>調査経費</td><td>上限1,500万円</td></tr> <tr><td>対象企業</td><td>中小企業／中堅企業<br/>非営利法人、中小企業団体</td></tr> </table> | 期間                            | 上限12か月 | 調査経費 | 上限1,500万円 | 対象企業 | 中小企業／中堅企業<br>非営利法人、中小企業団体 | <p style="text-align: center;"><b>ビジネスプラン(事業計画)の策定</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>製品/サービスに対する顧客の受容性を確認した上で、現地パートナーを確保してビジネスモデルを策定。収益性の検証と製品/サービス提供体制・オペレーションを構築し、ビジネスプラン(事業計画)を策定します。</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr><td>期間</td><td>上限2年6か月</td></tr> <tr><td>調査経費</td><td>上限4,000万円</td></tr> <tr><td>対象企業</td><td>中小企業／中堅企業／大企業<br/>非営利法人、中小企業団体</td></tr> </table> | 期間 | 上限2年6か月 | 調査経費 | 上限4,000万円 | 対象企業 | 中小企業／中堅企業／大企業<br>非営利法人、中小企業団体 |
| 期間                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 上限12か月                        |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
| 調査経費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 上限1,500万円                     |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
| 対象企業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 中小企業／中堅企業<br>非営利法人、中小企業団体     |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
| 期間                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 上限2年6か月                       |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
| 調査経費                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 上限4,000万円                     |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |
| 対象企業                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 中小企業／中堅企業／大企業<br>非営利法人、中小企業団体 |        |      |           |      |                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |         |      |           |      |                               |

自社による  
ビジネス  
事業化

円借款  
無償資金協力  
技術協力

海外投融資事業

協力準備調査(海外投融資)

海外投融資の活用を想定した民間資金活用事業の計画策定を支援します。  
※円借款のみの活用を想定する場合は、JICAによる円借款形成専用の協力準備調査に対応

|      |             |
|------|-------------|
| 予備調査 | 上限3,000万円   |
| 本格調査 | 上限1億2,000万円 |

海外投融資

開発効果の高い事業を行う民間企業等へ出資・融資を提供します

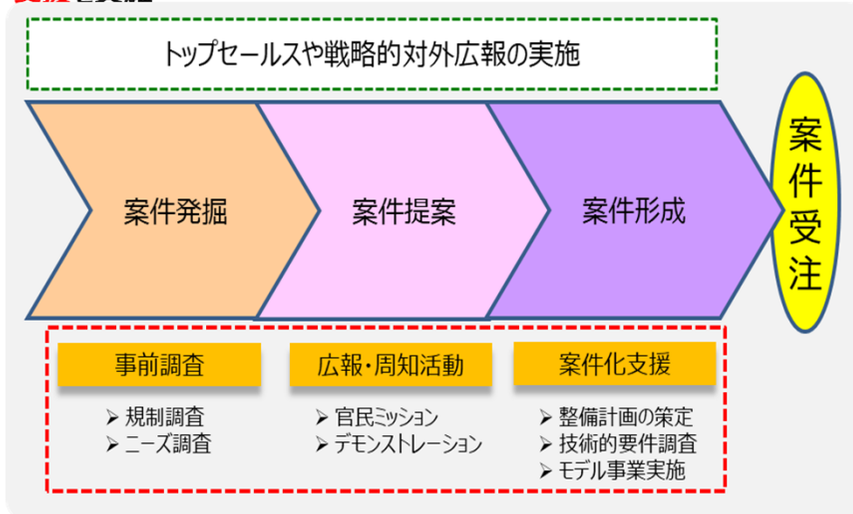
|       |                          |                         |
|-------|--------------------------|-------------------------|
| 担当    | 総務省国際戦略局<br>国際展開課        | コンタクト先:<br>03-5253-5923 |
| 支援の類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり) |                         |

|       |                                                                         |
|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 自社のデジタルインフラやデジタルを活用したサービスの海外展開を検討している者                                  |
| 参考URL | デジタル海外展開プラットフォーム (JPD3) <a href="https://jpd3.jp/">https://jpd3.jp/</a> |

## 安全性・信頼性を確保したデジタルインフラの海外展開支援事業 概要

デジタル技術を活用しグローバルな社会的課題を解決するとともに、経済安全保障の確保に資するとの観点から特に重要なシステム・サービスの海外展開について、**調査事業・実証事業等**の支援を実施。

通信インフラやICT利活用モデル等のデジタル分野における案件形成に至るまでの各展開ステージで**必要な取組 (PoC・モデル事業等) の予算支援**を実施

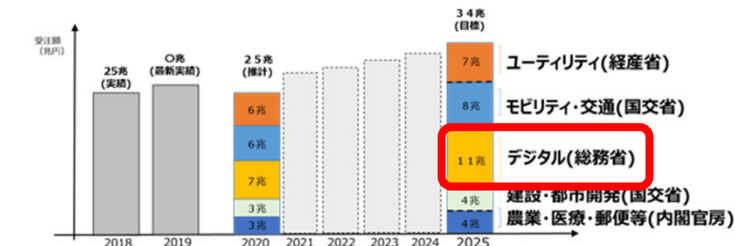


令和5年度補正予算 28億円  
 令和6年度当初予算 2億円

### ＜「地方枠」について＞

- ✓ 日本の地方企業がデジタル技術の海外展開に取り組むことは、**展開先国の社会課題の解決や安全性・信頼性を確保したデジタル空間の構築に貢献**する可能性を一段と高めるだけでなく、その地方企業や地方企業が存在する**地域経済の活性化**という観点からも有意義。
- ✓ **海外展開支援事業に「地方枠」を設け、地方企業の取組を公募により支援。**

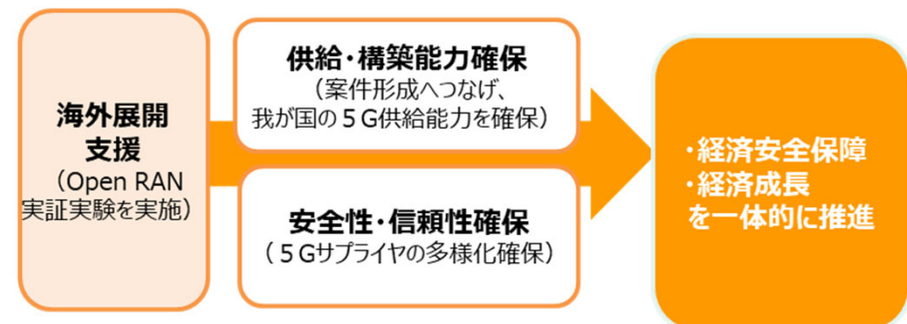
### 「インフラシステム海外展開戦略2025」で設定された目標への着実な貢献



注：2018年及び2019年は、「インフラシステム輸出戦略」に基づく受注実績。2020年は、「インフラシステム海外展開戦略2025」の効果KPI(受注額の目標：2025年34億円)に向けた推計値(新集計では海外現法売上上の計画等を精細化)

出典：内閣官房

施策の目的  
 (例) Open RANの海外展開



|           |                                  |                         |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|
| 担当        | 農林水産省大臣官房新事業・食品産業部<br>新事業・国際グループ | コンタクト先:<br>03-6744-7179 |
| 支援の<br>類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり)         |                         |

|       |                                                                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 開発途上国・新興国の人々の栄養状態を改善しつつ、ビジネスの国際展開をしていきたい国内の農業・食品関連事業者                                                                         |
| 参考URL | <a href="https://www.maff.go.jp/j/shokusan/kikaku/nutrition.html">https://www.maff.go.jp/j/shokusan/kikaku/nutrition.html</a> |

## 新事業創出・食品産業課題解決調査・実証等事業のうち

# 食品事業者等による栄養改善ビジネスの国際展開支援

【令和6年度予算概算決定額 20(20)百万円】

### <対策のポイント>

フランスで開催される栄養サミットに向けて、開発途上国・新興国の人々の栄養状態を改善しつつビジネス展開を図る食品企業等の取組を支援し、我が国の食品産業の海外展開を推進します。

### <政策目標>

- 農林水産物・食品の輸出額（2025年2兆円、2030年5兆円）に資する我が国の食品産業の海外展開の推進
- フランスでの栄養サミットにおいて我が国の食品産業の栄養改善に関する取組を発信

## <事業の内容>

### 1. 栄養改善ビジネス実証等

我が国の食品産業の栄養改善ビジネスの国際展開を推進するため、開発途上国、新興国現地の栄養実態や食文化・食習慣に係る調査や栄養改善ビジネスに関する事業化プロセスの実証等を支援します。

### 2. 国際機関等との連携強化・国内外の情報収集・発信

海外における我が国の食品産業のプレゼンスを高め、栄養改善ビジネスの国際展開を加速化するため、国際機関等との連携を通じた栄養に関する国内外の情報収集・発信等を支援します。また、フランスで開催される栄養サミットにおける本事業の成果等の発信を支援します。

### <事業の流れ>



## <事業イメージ>

### 野菜を使用したミールキットによる栄養改善プロジェクト（インドネシアの例）

インドネシアの人々の野菜摂取に関する調査を行い、良質な野菜が手に入りにくいこと、野菜の重要性の認識が低いことが示された。このため、野菜を使用したミールキット（レシピ・栄養教育サービス付き）を配布し、野菜摂取の行動変容への影響とミールキットの受容性を調査。調査の結果、野菜の摂取頻度・摂取する食材の種類の増加傾向が見られ、ミールキットの嗜好性も高い評価を得た。



提供されたミールキット



試食の様子

### （参考）東京栄養サミット2021における日本政府のコミットメント（抜粋）

開発途上国・新興国において、各国・地域の気候風土、食文化を踏まえた栄養改善事業推進プラットフォーム（NJPPP）等の官民連携を通じて栄養改善ビジネスモデルの構築、職場給食等の栄養改善を推進する。

|       |                              |                         |       |                                                                                                                                                                                               |
|-------|------------------------------|-------------------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>医政局総務課<br>医療国際展開推進室 | コンタクト先:<br>03-5253-1111 | 対象者   | WHO事前認証及び推奨の取得を目指す日本企業                                                                                                                                                                        |
| 支援の類型 | 海外実証・事業展開支援<br>(資金支援:あり)     |                         | 参考URL | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/iryou/kokusai/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryoku/iryou/kokusai/index.html</a> |

厚労省医政局総務課

## WHO事前認証及び推奨の取得並びに途上国向けWHO推奨医療機器要覧掲載推進事業 (令和6年度予算 24,485千円)

### 施策の背景

- 国際機関（UNICEF等）が途上国向けの医薬品・医療機器を調達する際、製品によりWHO事前認証の取得等が求められる。
- 途上国では、医薬品・医療機器の薬事当局が存在していない、もしくは十分に機能していないことが多く、WHO事前認証の取得等により途上国での薬事承認プロセスが迅速化・簡略化されることがある。
- WHOは、途上国が必要に応じて閲覧できるよう医療機器等を要覧として公開。
- 途上国で有用な医薬品や医療機器等を有している日本企業がある一方で、WHO事前認証の取得等に関する詳細情報や申請ノウハウの不足から、医薬品・医療機器等のWHO事前認証の取得等を活用した国際展開が進んでいない。

### 施策の概要

途上国の医療水準の向上等に貢献しつつ、日本の医薬品・医療機器等の国際展開を推進することを目指し、日本企業等によるWHO事前認証の取得等を推進するため、①及び②の実施に係る費用を補助する。

- ① WHO事前認証取得、WHO推奨取得、またはWHO推奨医療機器要覧掲載に向けた取組（調査、国際機関との打合せ・調整等）
- ② WHO事前認証取得、WHO推奨取得、またはWHO推奨医療機器要覧掲載を目指す企業等を対象とした、詳細情報、申請ノウハウ、手続等に関する情報提供等を目的とした説明会やセミナーの開催等



|       |                              |                         |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>医政局総務課<br>医療国際展開推進室 | コンタクト先:<br>03-5253-1111 |
| 支援の類型 | 人材育成協力<br>(資金支援:あり)          |                         |

|       |                                                                                                                                                                                             |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 日本の専門家の関係国への派遣や保健・医療関係者等の日本への受入を通じた研修、およびオンラインによる研修を実施する機関                                                                                                                                  |
| 参考URL | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kokusai/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kokusai/index.html</a> |

厚労省医政局総務課

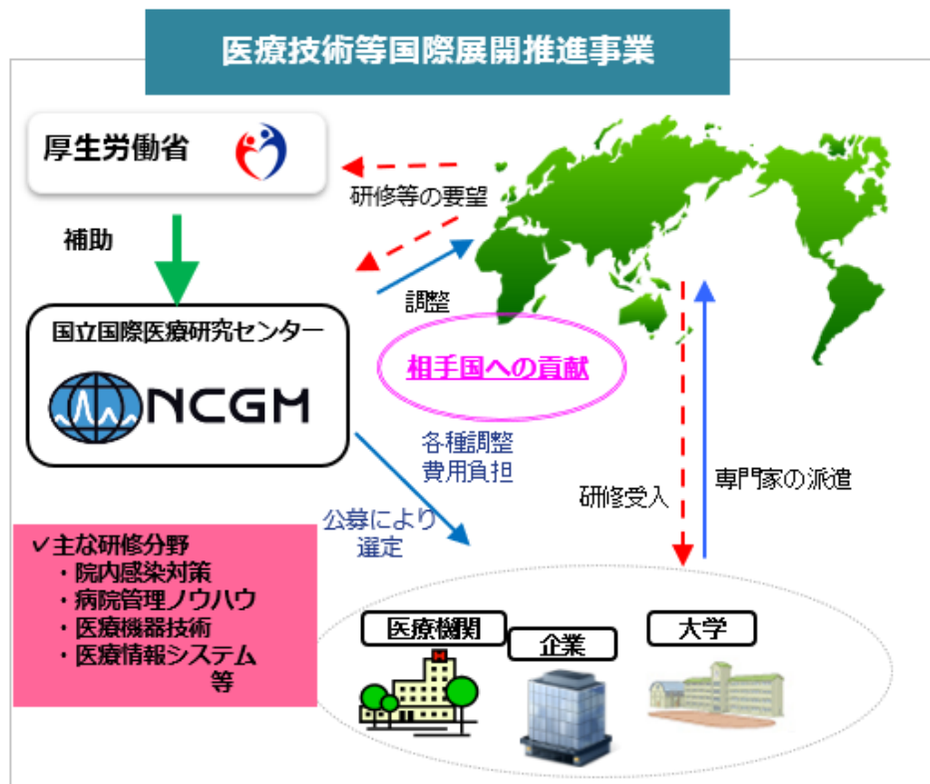
NCGM国際医療協力局

## 医療技術等国際展開推進事業 (令和6年度予算 442,607千円)

○我が国医療の国際展開に向け、国立国際医療研究センター（NCGM）において、

- ①我が国医療政策や社会保障制度等に見識を有する者や医療従事者等の諸外国への派遣、
- ②諸外国からの研修生を我が国の医療機関等への受け入れ、

を実施する事業を実施してきている（2015年～）。



「カンボジアで病理指導医になる若手に講義中」(2024年2月)



「ベトナム北部における脳卒中センターの遠隔診療を活用した地域連携支援及びチーム医療体制強化事業」(2024年10月)



「コンゴ民主共和国キンシャサ特別州看護基礎教育課程における臨床実習指導者能力強化プロジェクト」(2023年10月)

|       |                            |                                                  |
|-------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 担当    | 厚生労働省<br>医薬局総務課<br>国際薬事規制室 | コンタクト先:<br>mhlw-pharm@mhlw.go.jp<br>03-3595-2431 |
| 支援の類型 | 人材育成協力                     |                                                  |

|       |                                                                                                                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 対象者   | 主にアジア地域の規制当局職員                                                                                                                                |
| 参考URL | <a href="https://www.pmda.go.jp/int-activities/training-center/0001.html">https://www.pmda.go.jp/int-activities/training-center/0001.html</a> |

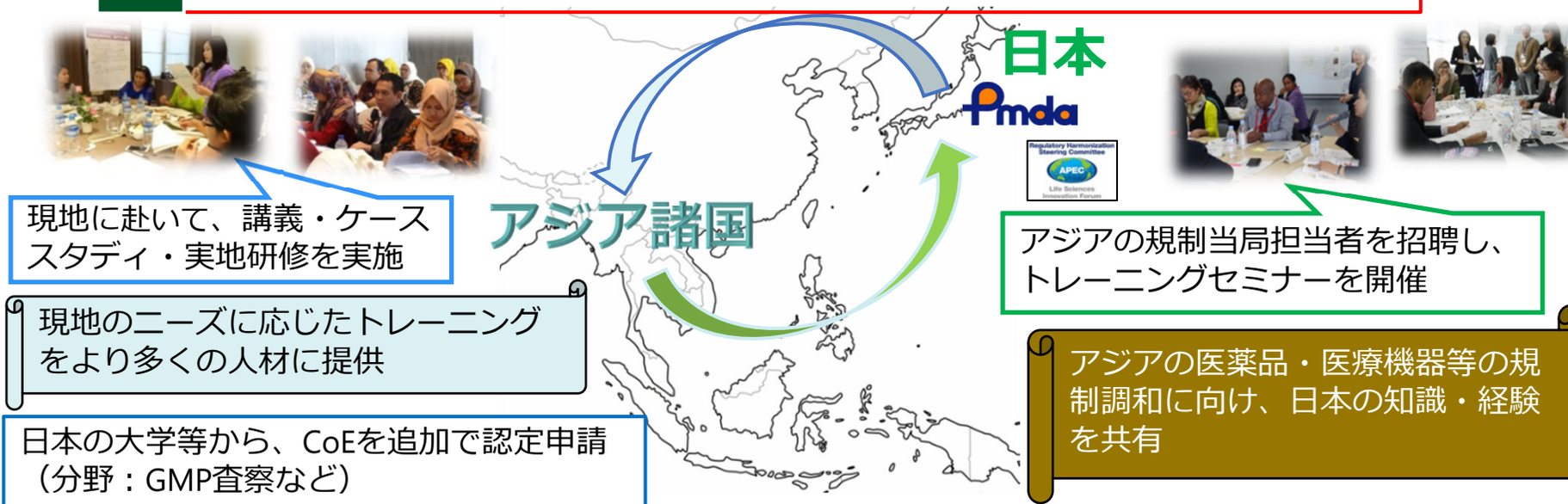
## PMDA アジア医薬品・医療機器トレーニングセンター

(令和6年度当初予算 2.3億円)

- 背景**
- 医薬品・医療機器等が国・地域を越えて開発・製造・流通する現在、海外規制当局との協力は不可欠
  - とりわけアジア諸国の規制水準の向上や調和の推進、緊密な協力関係の構築が重要
- 目的**
- アジア諸国の規制当局担当者に薬事規制に係る日本の知識・経験を提供し、人材育成・能力向上を図ることで、将来の規制調和に向けた基盤を築く
- 対応**
- **アジア医薬品・医療機器トレーニングセンター (PMDA-ATC)** を設置 (2016年4月)。APECの優良研修センター (CoE) \*に位置付けられている \*国際共同治験/GCP査察領域 ファーマコビジランス 医療機器
  - **トレーニングセミナーを通じてアジアの規制当局の人材育成・能力向上に貢献する**

➡ 日本の制度や規制調和の重要性への理解を深めることで、将来のアジア地域の規制調和に向けた基盤作りを進めるとともに、わが国への信頼醸成につなげる

**開催実績** 2016～2023年度に**合計105回**のセミナーを開催、**69の国/地域及びWHO**からの**べ3,155人** (うちアジア諸国から**2,736人**) の規制当局担当者が参加



# 主なウェブサイトのリンク

- ◆ アジア健康構想・アフリカ健康構想(内閣官房)  
<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/torikumi/index.html>
- ◆ ヘルスケア国際展開ウェブサイト(経済産業省)  
<https://healthcare-international.meti.go.jp/>
- ◆ 医療の国際展開(厚生労働省)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/iryou/kokusai/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/kokusai/index.html)
- ◆ 国際公共調達情報プラットフォーム(厚生労働省)  
<https://ippip.jp/>
- ◆ 日本企業支援窓口(外務省)  
[https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22\\_000526.html](https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html)
- ◆ 中小企業・SDGsビジネス支援事業(JICA)  
[https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv\\_partner/index.html](https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv_partner/index.html)
- ◆ 国際関係業務(PMDA)  
<https://www.pmda.go.jp/int-activities/index.html>
- ◆ 医療技術等国際展開推進事業(NCGM)  
<https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/open/index.html>
- ◆ 医療製品のアクセス&デリバリー(NCGM)  
[https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/internal/consult/index.html#acsess\\_delivery](https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/internal/consult/index.html#acsess_delivery)
- ◆ デジタル海外展開プラットフォーム  
<https://jpd3.jp/>

# 情報・セミナー/イベント関連のリンク

## ◆ 情報(メールマガジン・レター)

- 国際公共調達メールマガジン(厚生労働省)

[https://ippip.jp/content\\_7.html](https://ippip.jp/content_7.html)

(登録フォーム: <https://ippip.jp/inquiry.html?type=3>)

- JETROメールマガジン

<https://www.jetro.go.jp/mail/>

(登録フォーム: <https://www.jetro.go.jp/mail/howto.html>)

- JICA企業共創プラットフォーム メールマガジン

[https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv\\_partner/platform/index.html](https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv_partner/platform/index.html)

(登録フォーム: <https://minkanrenkei.jica.go.jp/regist/is?SMPFORM=mbme-liqitg-8bafff0eab91c752b44d72616286174a>)

## ◆ セミナー/イベント

- JETROイベント情報

[https://www.jetro.go.jp/industrytop/life\\_science/](https://www.jetro.go.jp/industrytop/life_science/)

- NCGMセミナー・イベント情報

<https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/internal/event/index.html>

- JBCAお知らせ

<https://www.jetro.go.jp/jbca.html>

# 主な府省・機関の連絡先

| 組織                             | TEL                                            | 関連リンク                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 内閣官房 健康・医療戦略室                  | 03-3539-2560                                   | <a href="https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/index.html">https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryou/index.html</a>                                                             |
| 文部科学省 研究振興戦略官付                 | 03-5253-4111                                   | <a href="https://www.mext.go.jp/">https://www.mext.go.jp/</a>                                                                                                                               |
| 厚生労働省 医政局総務課 医療国際展開推進室         | 03-5253-1111                                   | <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kokusai/index.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuu/kokusai/index.html</a> |
| 厚生労働省 医政局研究開発政策課 治験推進室         | 03-3595-2430                                   | -                                                                                                                                                                                           |
| 厚生労働省 医薬局総務課 国際薬事規制室           | 03-3595-2431                                   | -                                                                                                                                                                                           |
| 経済産業省 ヘルスケア産業課                 | 03-3501-1511                                   | <a href="https://healthcare-international.meti.go.jp/">https://healthcare-international.meti.go.jp/</a>                                                                                     |
| 総務省 国際戦略局 国際展開課                | 03-5253-5923                                   | -                                                                                                                                                                                           |
| 農林水産省 大臣官房新事業・食品産業部 新事業・国際グループ | 03-3502-8111                                   | -                                                                                                                                                                                           |
| 外務省 経済局官民連携推進室                 | 03-5501-8336                                   | <a href="https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html">https://www.mofa.go.jp/mofaj/annai/page22_000526.html</a>                                                                   |
| JETRO                          | 03-3582-5511                                   | <a href="https://www.jetro.go.jp/industrytop/life_science/">https://www.jetro.go.jp/industrytop/life_science/</a>                                                                           |
| JICA<br>中小企業・SDGsビジネス支援事業窓口    | 03-5226-3491<br>(東京以外の道府県については右記お問合せ窓口を参照ください) | <a href="https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv_partner/inquiry.html">https://www.jica.go.jp/activities/schemes/priv_partner/inquiry.html</a>                                       |
| NCGM 国際医療協力局内 国際展開推進事業事務局      | 03-3202-7181<br>(内線 2732)                      | <a href="https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/open/index.html">https://kyokuhp.ncgm.go.jp/activity/open/index.html</a>                                                                       |
| PMDA                           | -                                              | <a href="https://www.pmda.go.jp/0006.html">https://www.pmda.go.jp/0006.html</a>                                                                                                             |