

BOI

タイのヘルスケア産業 における投資支援策と投資機会

BOI

Opportunities &
Investment Support Measures
for **Healthcare**
Industry in Thailand

2023年7月27日
27 July 2023

タイ投資委員会 (BOI)
ソクリン プロイミー 副長官
Sonklin Ploymee
Deputy Secretary General,
Thailand Board of Investment



AGENDA



01

投資支援策

Investment Support Measures

02

機会・恩典

Opportunities/Incentives

03

BOIサービス

BOI Services

BOIの役割:新しい経済へ向けた投資奨励

BOI's Role: To Drive the Investment to the New Economy

BOIについて

BOI

首相府傘下の政府機関



プロモーター
Promoter

国の開発戦略と変化する世界の状況に合わせ、民間部門への投資を促進



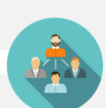
インテグレーター
Integrator

税制、金融、税制以外の恩典などの政府支援ツールをパッケージとして統合



ファシリテーター
Facilitator

各機関と連携してエコシステムを開発し、投資を容易に。問題や障害を解消



コネクター
Connector

大企業と小規模企業、タイ人と外国人を業界や場所を超えて結びつけ、ビジネスチャンスを拡大

海外事務所



BOIの投資促進政策



- 土地の所有権
- 就労許可(ワークパーミット)とビザ取得支援
- 外資100%の株式保有が可能
- 現地調達率の条件なし
- 輸出条件なし
- タイ国外への外貨送金制限なし
- 法人所得税を最長13年間免除
- 法人所得税を5年間にわたり50%減税
- 機械輸入税の免除
- 輸出向け製品に使用される原材料輸入税の免除
- 研究開発用資材の輸入税の免除
- 輸送費、電気代及び水道代の2倍を控除
- インフラの設置、建設費用の25%を控除

「新たな経済」のビジョンへ向け「新戦略」をけん引する9の措置

9 Measures to drive the “New Strategies” for the vision of “New Economy”

新たな経済 New Economy

新しい経済につながる投資を促進し、次世代のより良い未来を確保する

Promote investment leading to a new economy and secures a better future for the next generations.

革新的 Innovative

競争的 Competitive

包括的 Inclusive



1. 産業再編
Industry Restructuring



2. スマート化・サステナブル化
Smart & Sustainability



3. 国際ビジネスハブ
International Business Hub



4. 中小企業・スタートアップ
SMEs & Startup



5. 地域ごとの投資
Area-based Inv.



6. コミュニティと社会のための投資
Inv. for Community & Society



7. タイ企業の海外投資
Thai Overseas Inv.

1. ターゲット産業に対する投資奨励措置 (大幅な改定)
Investment Promotion measures for Targeted Industries (Major Upgrades)

2. 競争力向上措置 (改定)
Competitive Enhancement Measure (Upgrade)

3. 継続・拡大プログラム (新)
Retention & Expansion Program (New)

4. 移転プログラム (新) Relocation Program (New)

5. 景気回復へ向けた投資刺激策 (改定)
Investment Stimulation Measures for Economic Recovery (Upgrade)

第1. - 第4.の措置に含まれる
Included in Measure 1 - 4

7. 中小企業向けの投資奨励措置 (延長) [スタートアップ: 第1措置による奨励と競争力向上基金の供与]
Investment Promotion Measures for SMEs (Extension) [Startup: promotion from measure #1 and Grant from Competitiveness Fund]

6. 産業の高度化プログラム (スマート化・サステイナブル化) (改定)
Smart & Sustainability Industrial Upgrade Programs (Upgrade)

8. 地域別の奨励措置 (改定) (新)
Area-based Promotion Measures (Upgrade) (New)

9. 社会・地方開発投資プログラム (大幅な改定)
Social and Local Dev. Investment Programs (Major Upgrades)

国税局のパッケージ (大幅な改定)
Revenue Department's Packages (Major Upgrades)

促進戦略 (2023年-2027年)
Promotion Strategy
(2023-2027)

ターゲット産業に対する投資奨励措置

Investment Promotion measures for Targeted Industries

奨励産業の新10業種

10 New Categories of Promoted Industries

1. 農業・食品・バイオ
テクノロジー

Agriculture, Food,
and Biotechnology

2. 医療 Medical

3. 機械・車両
Machinery and Vehicles

4. 電気・電子
Electrical and Electronics

BCG 産業
Industries

高度技術を
使用する産業
Industries Utilizing
Advanced Technology

基礎・
裾野産業
Basic and
Supporting
Industries

デジタル・
クリエイティブ産業
と高価値サービス
Digital, Creative
Industries, and
High Value
Service

5. 金属・素材
Metals and Materials

6. 化学・石油化学
Chemicals and
Petrochemicals

7. 公共事業 Public Utilities

8. デジタル Digital

9. クリエイティブ
Creative Industries

10. 高価値サービス
High-Value Services

ターゲット産業に対する投資奨励措置

Investment Promotion measures for Targeted Industries

13 years

法人所得税の免除

0 year

		法人所得税の 免除 Exemption CIT	機械輸入税の免除 Exemption Import duties on machinery	研究開発に使用される 原材料輸入税の免除 Exemption of import duties on raw materials used in R&D	輸出用製品に使用される 原材料輸入税の免除 Exemption of Import duties on raw materials used in production for export	税制以外 の恩典 Non-tax incentives
A1+	ターゲット技術の開発を含む 上流の高度技術やイノベーション開発	13 + Merit*	✓	✓	✓	✓
A1	国の長期的な競争力を向上させる重要な研 究開発に主眼を置いたナレッジベースの事業	8 + Merit*	✓	✓	✓	✓
A2	国の発展に貢献するインフラ事業、タイ国内の投資が 少ないか、またはまだ投資が行われておらず、 付加価値の創出に高度技術を使用する事業	8 + Merit	✓	✓	✓	✓
A3	既にタイ国内に投資が少数あるものの、 国の発展にとって重要な高度技術を使用 する事業	5 + Merit	✓	✓	✓	✓
A4	技術がA1ーA3ほど高度でないものの 国内原材料の付加価値を高め、 サプライチェーンを強化する事業	3 + Merit	✓	✓	✓	✓
B	高度技術を使用しないものの、 バリューチェーンにとって重要な 裾野産業	- + Merit	✓**	-	✓	✓

技術レベル、サプライチェーンでの役割、立地など主要な要素に基づいて恩典が定められる
Incentives are based on several key factors including level of technology, role in supply chain, and location.

*法人所得税の上限額がない No maximum exemptible CIT ** 事業による Depends on Activities

Source: Thailand Board of Investment

AGENDA



01 投資支援策
Investment Support Measures

02 機会・恩典
Opportunities/Incentives

03 BOIサービス
BOI Services

5カ年投資促進戦略下のターゲット産業と技術

Target Industries and Technologies under
5 Year New Investment Strategy



既存産業の高度化

Upgrade Conventional Industries

- 農業 → スマートファーミング・植物工場
Agriculture → Smart Farming / Plant Factory
- 食品 → 代替タンパク質などの高価値食品
Food → High value Food such as Alternative Protein
- 観光 → 富裕層向け、長期滞在、医療・ウェルネス
Tourism → Affluent, Long-term, Medical/Wellness
- 自動車 → 電気自動車 (EV)
Automobile → Electric Vehicles (EV)
- エレクトロニクス → 上流・下流のエレクトロニクス
Electronics → Upstream & Smart Electronics
- 石油化学・化学 → バイオ由来、特殊、CCUS
Petrochemicals/Chemicals → Bio-based, Specialty, CCUS
- エネルギー → 再生可能エネルギー、水素
Energy → Renewable Energy, Hydrogen
- 繊維・ファッション → 機能性繊維、ODM・OBM
Textiles and Fashion → Functional Textile, ODM/OBM



新産業の創出

Build New Industries

- ヘルスケア・医療産業
Healthcare & Medical Industry
- デジタル産業
Digital Industry
- 自動化設備・ロボット産業
Automation and Robotics Industry
- 航空宇宙産業
Aerospace Industry
- 防衛産業
Defense Industry
- クリエイティブ・ソフトパワー産業
Creative & Soft Power Industry

今後3年間の優先産業

Priority Industries for the Next 3 Years

- BCG
- 電機自動車 (EV)
- スマートエレクトロニクス
Smart Electronics
- デジタル産業
Digital Industry
- クリエイティブ産業
Creative Industry

コア技術 / Core Tech

Bio Tech

Nano Tech

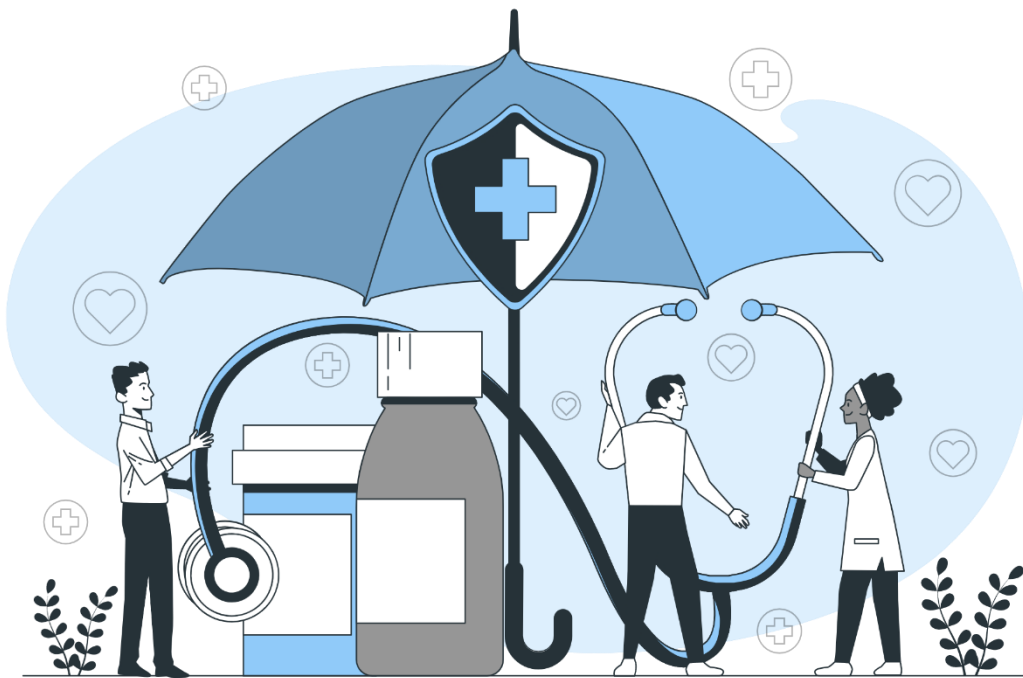
Material Tech

Digital Tech

Energy Tech

投資機会のある産業セクター

Sector of Opportunities



ヘルスケア産業 /Healthcare Sector

○ 医療機器
Medical Device

○ 医療サービス
Medical Service

○ 病院
Hospital

○ バイオテクノロジー
Biotechnology

健康・安全な食品
Health and Safety Food

食品とグリーンエネルギー分野における新奨励対象業種

New Eligible Investment Promotion activities in Food Industries and Green Energy

- 未来食品に関連するターゲット新業種：一般的な食品に比べ高い恩典が付与される
- Target New Activities related to future foods: Eligible for high incentives than normal food.
 - **医療食品の製造** Manufacture of medical food
 - **新規食品の製造** Manufacture of novel food
 - **有機食品の製造** Manufacture of organic food
 - **保健機能食品の製造** Manufacture of food with health claims

2022年11月3日付で発効

Effective from November 3, 2022 onwards

農業・食品産業に対するBOI恩典

BOI Incentives for the Agri-Food Industries

法人所得税の8年間にわたる免除が付与される業種

Eligible to receive up to an 8-year corporate income tax (CIT) exemption on business operating in:

8 Year



有機でん粉または有機小麦粉の製造
Manufacture of Organic Starch or Organic Flour



バイオテクノロジー関連
Biotechnology related

種子産業とバイオテクノロジーを利用した動植物や微生物の育種改良
Seed industry and improvement of plant, animal or microorganism
breeding using biotechnology



未来食品の製造
Manufacture of Future Food

例) 保健機能食品、新規食品、有機食品、医療食品
e.g., food with health claims, novel food, organic food, medical food

5 Year



食品、飲料、食品調合物の製造
Manufacture of Food, Beverage and Seasoning ingredients

アルコール飲料、カフェイン含有飲料、ベーカリー製品、
キャンディーを除く
excluding alcoholic beverages, caffeinated drinks, bakery
products and candies

投資機会のある産業セクター：医療産業

Sector of Opportunities : Medical Industry

医療提供者数

38,512

Healthcare Providers

民間病院

411

Private Hospitals

JCI認定病院

61

JCI Accredited Hospital

GMP認定済み

従来医薬品メーカー

178

GMP Accredited Conventional
Medicines Manufacturers

医療機器貿易

22億米ドル

2.2 Billion USD

Trade in Medical Devices

2022-2023年における
医療機器市場の成長率

5-7%

Growth in Medical Device between
2022-2023

欧州諸国と比べ

50%-80%医療費の節約が可能

Save 50%-80% medical fees

Compared with European countries

年間の平均来院患者数 **200万人**

Avg. **2 million**

patients visits annually



医療機器

Medical Device

- 試薬とテストキット
Regents and Test Kits
- 医療用ロボット Medical Robotics
- 病院の施設 Hospital Hardware



医薬品 Pharmaceuticals

- ジェネリック医薬品 Generic Drugs
- バイオ医薬品 Biopharmaceuticals
- ワクチン Vaccines



医療サービス Medical Services

- 遠隔医療 Telemedicine
- リハビリセンター
Rehabilitation Center
- 臨床試験 Clinical Trial



タイは質の高い国家インフラへの投資を増やしています

Thailand is ramping up investments in national quality infrastructure

世界第7位の医療制度を誇る
7th Best Healthcare System in the World

Think Resilience

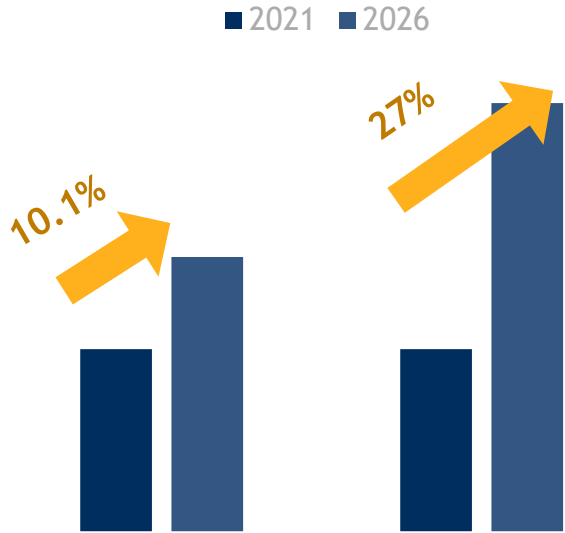
THINK THAILAND

Source: Health Care Index by Country 2023 Mid-Year https://www.numbeo.com/health-care/rankings_by_country.jsp

国内医療機器市場が急速に拡大

The domestic medical device market expand significantly

市場の拡大 Market Expansion



医療機器
Medical devices

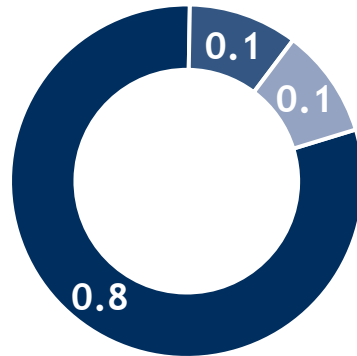
医療消耗品
Medical consumables

2026年まで
10.1%の成長見通し
is expected to grow
at a rate of 10.1%
until 2026

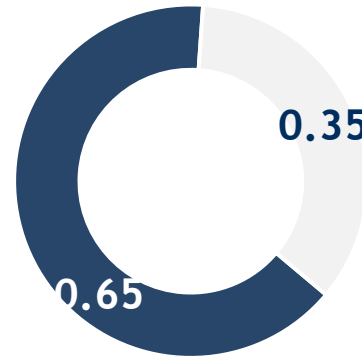
2021年から2026年にか
けて27%の成長が
見込まれている
is expected to growth
is expected to growth
27% from 2021 to
2026

市場構造 Market structure

Considered as moderately fragmented market

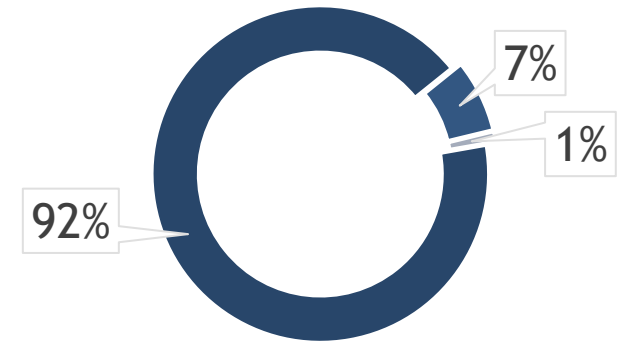


80-90% の
医療機器収益が
輸入による
80-90%
of medical
device revenue is
from imports



公立病院からの
収益が65%
65%
of revenue
contributed by a
public hospital

市場需要 Market demand



- 医療消耗品・機器 Medical Consumables and Equipment
- 医療用品・機器 Medical Supplies and Equipment
- 試薬・診断キット Reagents and Diagnostic Kits

医療消耗品と機器が、タイの合計医療機器
輸出の92%に貢献している

Medical consumables and equipment contribute to
92% share of total Thai medical device export

将来的に可能性のある製品

Future potential products

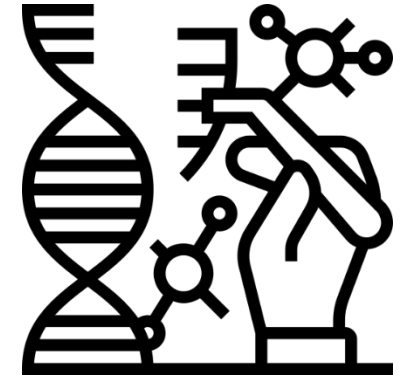
医療消耗品、機器、歯科・整形外科用製品
Medical consumables and equipment, dental and
orthopedic products

バイオ医薬品の市場機会は引き続き有望

Biopharmaceutical Opportunities remain bright in the market

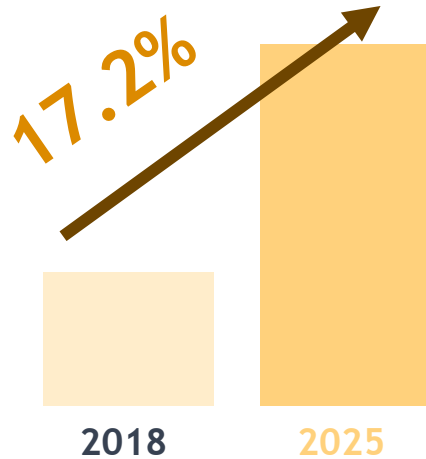
バイオ医薬品は、生物を使用して製造される、または生物に由来する医薬品として幅広い病状に対する新しい治療法の開発に重要な役割を果たしてきたため、製薬業界の重要な要素

Biopharmaceuticals are a type of pharmaceutical product that is produced using living organisms or derived from living organisms. It will be an important part of the pharmaceutical industry since they have played a significant role in the development of new treatments for a wide range of medical conditions



バイオ医薬品のタイにおける機会

Biopharmaceutical opportunities in Thailand



アジア太平洋地域のバイオ医薬品市場は、

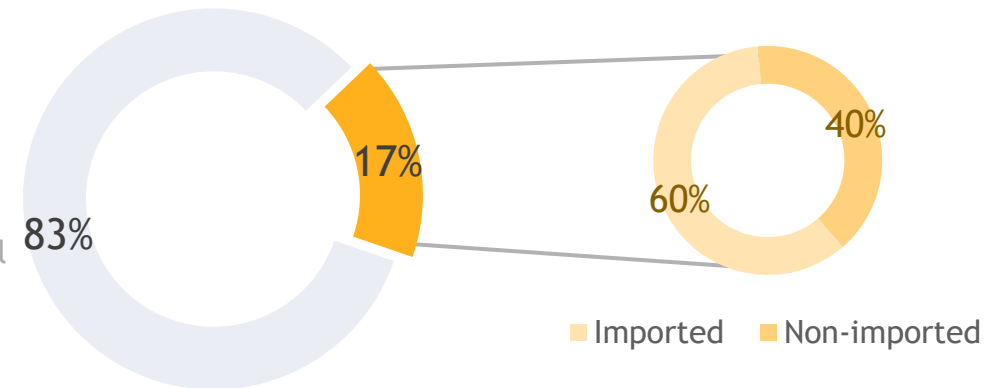
2018年から2025年にかけて**17.2%**の成長が見込まれている

The biopharmaceutical market in the Asia-Pacific region is predicted to grow by **17.2%** from 2018 to 2025.

2022年、タイの医薬品市場価値は55億米ドルで、10億米ドル以上がバイオ医薬品であり、60%以上が輸入品

In 2022, Thailand's pharmaceutical market has a value of 5.5 billion USD, with more than 1 billion USD being biopharmaceutical products and over 60% of these products being imported

- その他医薬品
Other pharmaceutical
- バイオ医薬品
Biopharmaceutical



タイの医療観光はコロナ後の力強い回復を示す

Thailand medical tourism exhibited a robust recovery after COVID-19



2023年の外国観光客合計
の予測
Forecasted number of total
foreign tourists in 2023

2,500-2,800万人
25-28 million



2023年の中国人観光客
の予測
Forecasted number of
Chinese tourists in 2023

700-1,000万人
7-10 million

支援的な政策 Supporting policy



長期滞在観光政策下で
ノン・イミグランドビザを延長
Extended non-immigrant
visa for long stay tourist
policy

新メディカルハブ New Medical hub

2022年に、医療観光収入はコロナ前のレベルの
80%に回復 観光客数が半分に減少したにもかかわらず、**2023年も同程度**の収入に達する見込み

In 2022, the revenue from medical tourism has recovered to **80%** of its pre-COVID levels. Despite a decrease in the number of tourists by half, it is expected that the revenue will reach the **same amount** in 2023.



2023年の民間病院収入の成長率は**8-10%**と見込まれている
Expected private hospital income growth at **8-10%** in 2023

2023年の医療機器市場の成長率は**5-7%**と見込まれている
Expected growth for medical device market **5-7%** in 2023

タイで事業展開している国際的な医療関連企業

International Medical Companies Operating Business in Thailand

Logo	社名 Company Name	製品・サービス Product and Service
	ESSILOR MANUFACTURING (THAILAND) COMPANY LIMITED	処方レンズ Prescription lenses
	Molnlycke Health Care (Thailand) Co., Ltd.	創傷ケア製品、外科用製品、手袋 Wound care product, surgical product, gloves
	Cardinal Health 222 (Thailand) Ltd.	ヘルスケアサービス、医療製品および用品、医薬品 Healthcare service, Medical Products and Supplies, Pharmaceutical Products
	Thai Otsuka Pharmaceutical Co., LTD.	医療機器、医薬品 Medical device, Pharmaceutical products
	Greiner Bio-One Thailand Ltd.	ラボ用製品 laboratory products
	Reckitt Benckiser Healthcare Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	衛生、健康、栄養 Hygiene, Health and nutrition
	NIPRO (THAILAND) CO., LTD.	医療機器 Medical devices
	HOYA OPTICS (THAILAND) LTD.	光学製品の製造 Manufacturing Optical Products
	BENCHMARK ELECTRONICS (THAILAND) PUBLIC COMPANY LIMITED	電子機器製造サービス Electronic manufacturing services
	QUASAR MEDICAL (THAILAND) CO., LTD.	医療機器 Medical devices

BOIの投資恩典: 医療・ヘルスケア産業

BOI's Investment Incentive: Medical & Healthcare Sector

法人所得税の免除

CIT Exemption

8 Years
(上限額無し
no cap)

8 Years

5 Years

3 Years

その他の免除措置

Other Exemption

研究開発用原材料の輸入税の免除
Exemption of import duties
on raw materials used in R&D

輸出用製品に使用される
原材料輸入税の免除
Exemption of import duties
on raw materials
used in production for export

機械輸入税の免除
Exemption of import duties
on machinery

税制以外の恩典

Non-tax incentive

- 土地の所有権
Permit to own land
- 奨励事業に従事する
外国人専門家や熟練
労働者の就労許可
Permit to bring into
the Kingdom skilled
workers and experts
to work in
investment promoted
activities
- 投資機会の調査を
目的とする外国人の
入国許可
Permit for
foreign nationals to
enter the Kingdom
for the purpose of
studying investment
opportunities
- 海外への外貨送金の
許可
Permit to take
out or remit money
abroad in foreign
currency

Group
A1

- 臨床研究センター Clinical Research Center (CRC)
- 開発業務受託機関 Contract Research Organization (CRO)

Group
A2

- ハイリスクまたはハイテク医療機器の製造
Manufacture of high risk or high technology medical devices
- 対象医薬品の製造
Manufacture of targeted medicines
- 薬品の有効成分の製造
Manufacture of active pharmaceutical ingredients
- 専門医療センター Specialty Medical Center

Group
A3

- その他の医療機器の製造 Manufacture of other medical devices
- 従来薬の製造 Manufacture of conventional medicines
- 高齢者病院 Senior hospital
- タイの伝統的または応用的な医療公共サービス
Traditional or Applied Thai medical public service

Group
A4

- 不織布または繊維からの医療機器の製造 Manufacture of medical devices made of fabrics or fibers
- 医療機器部品の製造 Manufacture of medical device parts
- 病院 Hospital
- 高齢者・要介護者の介護センター Senior/dependent care center

Group
B

- リハビリ・センター
- Health Rehabilitation Center

■
•各事業ごとに恩典を受ける条件が異なる
•Each activity have different conditions to receive incentive.

バイオテクノロジーの進歩は、タイの医療産業の卓越性を下支えし

極めて重要な役割を果たす The advancement of biotechnology plays a pivotal role in supporting the excellence of the Thai healthcare sector



BCG経済の1つである**バイオテクノロジー**は、個別化医療の進歩、革新的な治療法の開発、遺伝子工学、およびバイオ医薬品の生産の観点から、ヘルスケア産業の支援において重要な役割を果たす

As part of the **BCG economy**, **biotechnology** plays a critical role in supporting the healthcare sector in terms of advancements in personalized medicine, development of innovative therapies, genetic engineering, and the production of biopharmaceuticals.

原材料の入手可能性や**生物多様性の豊かさ**に加え、タイはゲノム配列決定、精密医療プログラム、遺伝子研究における協力等の取り組みを通じ、**ゲノミクス**の力を活用することで、医療分野をさらに強化してきた

Apart from the availability of **raw materials** and **richness in biological diversity**, Thailand has further bolstered its healthcare sector by harnessing the power of **genomics** through the implementation of initiatives such as genomic sequencing, precision medicine programs, and collaborations in genetic research.

タイにおけるゲノムセンターの例
Example of Genomics Center in Thailand



Thailand Genome Sequencing Center



Siriraj Genomics



Excellence Center for Genomics and Precision Medicine



Center for Medical Genomics

原材料の供給可能性がBCG経済を強化

Availability of Raw Materials Strengthening the BCG Economy

世界の生物多様性の基地
Home of biodiversity in the world

インド・ビルマのランキング
Indo-Burma ranked

タイのランキング
Thailand ranked




タイは、いわゆるインド・ビルマの「生物多様性ホットスポット」の一部
Thailand is part of what is called the Indo-Burma 'biodiversity hotspot'.

第8位
8th 世界有数の生物多様性を誇る most bio-diverse region in the world.

第3位
3rd 東南アジアにおける生態系の多様性 in Southeast Asia for the diversity of the ecology.

世界上位の現座量生産国・輸入国

Top producers and exporters of raw materials in the world

	 さとうきび Sugarcane	 キャッサバ Cassava	 パーム油 Palm Oil
● 生産高 (100万トン) Production (Million Tons)	7.6	30.0	3.1
● 世界生産ランキング World Ranking in Production	5 th	7 th	3 rd
● 輸出高 (100万トン) Export (Million Tons)	3.6	10.0	0.5
● 世界輸出ランキング World Ranking in Export	3 rd	1 st	10 th
● 総産業数 Total number of Industry	41	112	20
● バイオ化学技術を使用する 産業 Industry using Biochemical Technology	1	1	1
● 割合 (%) Proportion (%)	2.4%	0.9%	5.0%



タイは、サトウキビ、キャッサバ、アブラヤシの世界有数の生産国であり輸出国

原材料が提供可能であることと相まって、バイオ関連産業の中心地となる準備ができています

Thailand is one of the top producers and exporters of sugarcane, cassava, oil palm. The country is ready to be the center of bio-related industries due to the availability of raw materials.

ゲノミクスはタイの高価値医療産業の新たなエンジンとなる

Genomics will be a new engine of Thailand's high-value medical industry

ゲノム医療 Genomic medicine

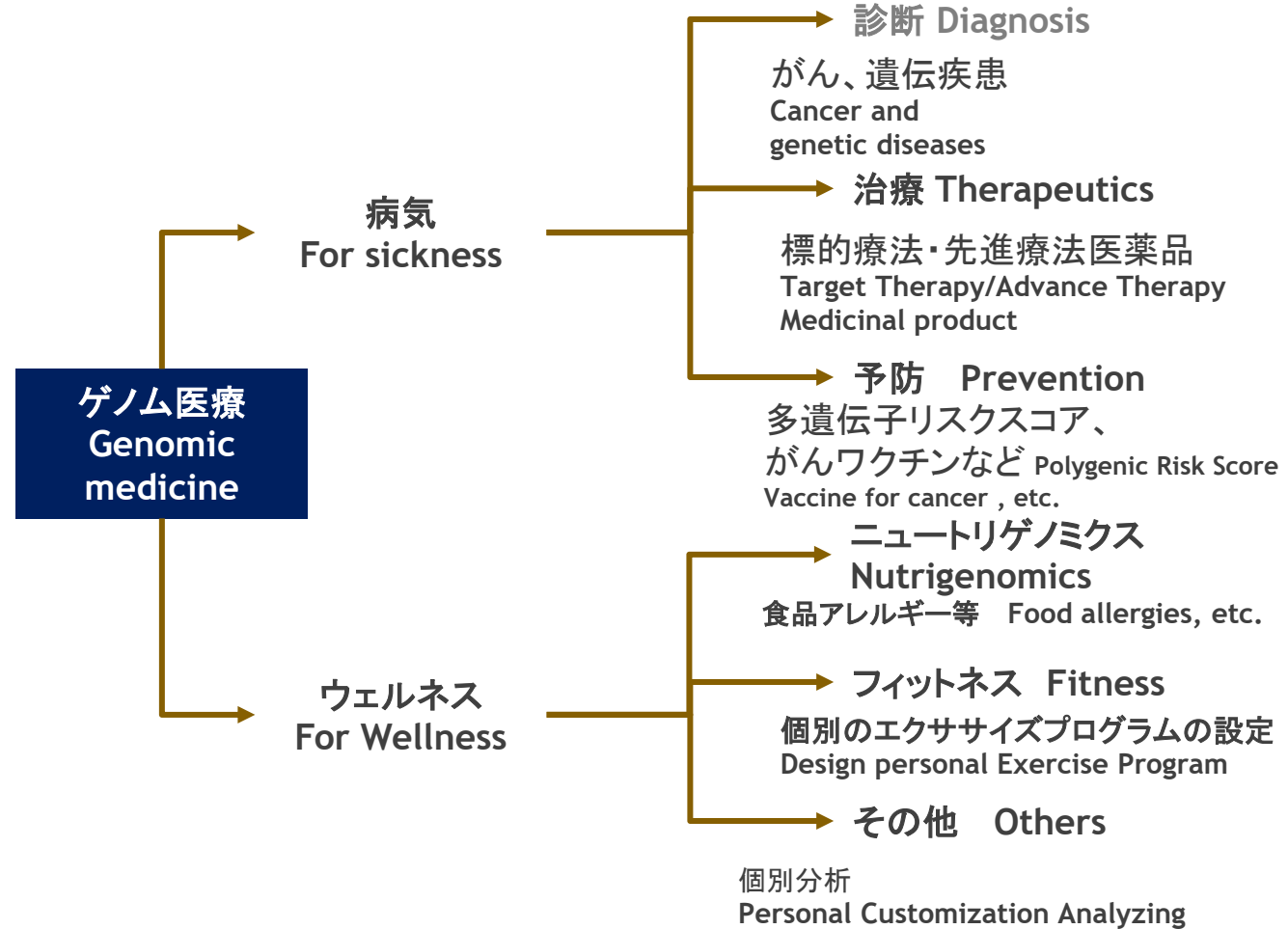
ゲノム医療は、遺伝子 (DNA) が健康にどのように関係しているかを研究するもの。ゲノミクス調査は、個人がどのように健康を改善することができるか調査することを目的とし、効果的な診断ならびに個別化された治療を通じてなされる

Genomic Medicine studies how our genes (DNA) related to our health. The genomics investigation could be run through **effective diagnosis and personalized treatment** to investigate how the individual can improve their health.

タイ政府の取り組み Thai Government's effort

- 政府は国家ゲノミクス計画として「ゲノミクス・タイランド2021年-2024年」を発効 The government effective “Genomics Thailand 2021-2024” to be used as a national genomics plan
- 保健省の下で取り組む Work under Ministry of Public Health
- タイの医療産業を強化し、特に東部経済回廊 (EEC) 地域における外国直接投資を誘致するツールとして使用される Used as a tool to strengthen Thailand's medical industry to attract global FDI, especially in EEC Areas.
- 国家ゲノミクス計画の支援に約1億2,800万米ドルを承認 Approved around USD 128 million to support the national genomics plan

ゲノム医療の活用 The usage of Genomic medicine



バイオテクノロジー関連のBOIの対象業種

BOI Eligible Activities for Biotechnology

右記の製造
Manufacturer of

バイオ医薬品
Biopharmaceutical agents

健康、農業、食料、環境向けの診断キット
Diagnostic kits for health,
agriculture, food and environment

微生物、植物細胞および動物細胞を使用する
生体分子・生理活性化合物 Biomolecule & bioactive
compounds using microorganisms, plant cells and animal cells

分子生物学的実験に使用される原材料および/または
必須材料
Raw Materials and/or essential materials used in molecular
biological experiment

投資恩典

Investment Incentives

- 8年間法人所得税を免除
(免除額に上限なし)
8 Years CIT exemption (with
no cap)
- 機械輸入税の免除
Exemption of import duties
on machinery
- 輸出用製品に使用される
原材料の輸入税の免除
Exemption of import duties
on raw materials used in
production for export
- 税制以外の恩典
Non-tax incentives

AGENDA



01

投資支援策

Investment Support Measures

02

機会・恩典

Opportunities/Incentives

03

BOIサービス

BOI Services

長期居住者ビザ(LTR) Long-Term Resident Visa

LTRビザの4タイプ 4 Types of Long-Term resident Visa



世界の富裕層
Wealthy Global Citizen



裕福な年金受給者
Wealthy Pensioner



タイを拠点とする専門職
Work-From Thailand Professional



高度技能を有する専門家
Highly Skilled Professionals

「高度技能を有する専門家」の対象産業
Targeted industries for the **High-Skilled professional** category are as follows :

既存のターゲット産業 Existing Targeted Industries

- 自動車 Automotive
- 電子 Electronics
- 富裕層向け観光 Affluent Tourism
- 農業、食品、バイオ Agricultural, Food and Biotechnology
- 自動化・ロボット Automation and Robotics
- 航空機・航空宇宙 Aviation, Aerospace and Space
- バイオ燃料・バイオ化学品 Biofuels and Biochemicals
- デジタル Digital
- 医療 Medical
- 防衛 Defense
- 循環型経済 Circular Economy



運輸・ロジスティクス
Transportation and Logistics

NEW



石油化学・化学
Petrochemical and Chemical

NEW



国際ビジネスセンター(IBC)
International Business Center (IBC)

NEW



**特定分野の専門技術を有し、外国人
が経営するその他産業で活躍する高度人材**
High-skilled professionals with specialized skills in a specific area who work in other industries operated by foreigners

NEW

LTRビザの特典 Long - Term Resident Visa Privileges



10年間のビザと就労許可
10-year visa & Permission to work in Thailand



国際空港における
ファストトラックサービス
Fast Track Service at International Airport



1年ごとの出頭報告(従来は90日毎)
および再入国許可の取得不要
90-day report extended to 1-year report and exemption of re-entry permit



タイでの就労許可(デジタル・ワークパーミット)
Permission to Work in Thailand (Digital Work Permit)



高度技能を有する専門家の場合、個人所得税に一律17%の税率を適用
17% Personal Tax Exemption for Highly-skilled Professionals



ビザとワークパーミットのワンストップサービスセンター(OSS)にて対応
Facilitation Services at One Stop Service Center



外国人 1人対タイ人従業員 4人の雇用比率の条件の対象外とする
Exemption from 4 Thais : 1 foreigner employment requirement ratio

特記事項: LTRビザは一度に5年間発行され、条件を満たしていれば5年ごとに更新が可能

Remarks: The LTR visa will be granted for 5 years at a time and can be renewed every 5 years if qualifications are met.

Thailand (Head Office)

 555 Vibhavadi-Rangsit Road.,
Chatuchak, Bangkok 10900,
Thailand
 66 (0) 2553 8111
 66 (0) 2553 8315
 head@boi.go.th

One Start One Stop Investment Center(OSOS)

 18th Floor, Chamchuri Square
Building, 319 Phayathai Road,
Pathumwan Bangkok 10330,
Thailand
 Tel: 66 (0) 2209 1100
 Fax: 66 (0) 2209 1199
 Email: osos@boi.go.th

For More
Information





日本でのお問い合わせ先 Japan's Contact Information

BOI東京事務所



Key Contact Person

タイ王国大使館経済・投資事務所
公使(経済・投資)
ガノッポーン ショーティパーン



タイ王国大使館経済・投資事務所
(BOI東京事務所)
〒107-0052
東京都港区赤坂2-11-3
福田ビルウエスト8階



Tel:
03 3582 1806



Email:
tyo@boi.go.th

BOI大阪事務所



Key Contact Person

所長
シリポン ナークチュア



タイ王国大阪総領事館
BOI大阪事務所
〒541-0056
大阪府大阪市中央区
久太郎町1-9-16
バンコク銀行7階



Tel:
06 6271 1395



Email:
osaka@boi.go.th