

タイにおける デジタル経済の支援政策

**SUPPORTING POLICIES
for Digital Economy in Thailand**



タイデジタル経済振興庁 (depa) デジタル経済推進機構
部長 サッカウェット・ヨーセン
Sakkawet.yo@depa.or.th
2023年1月

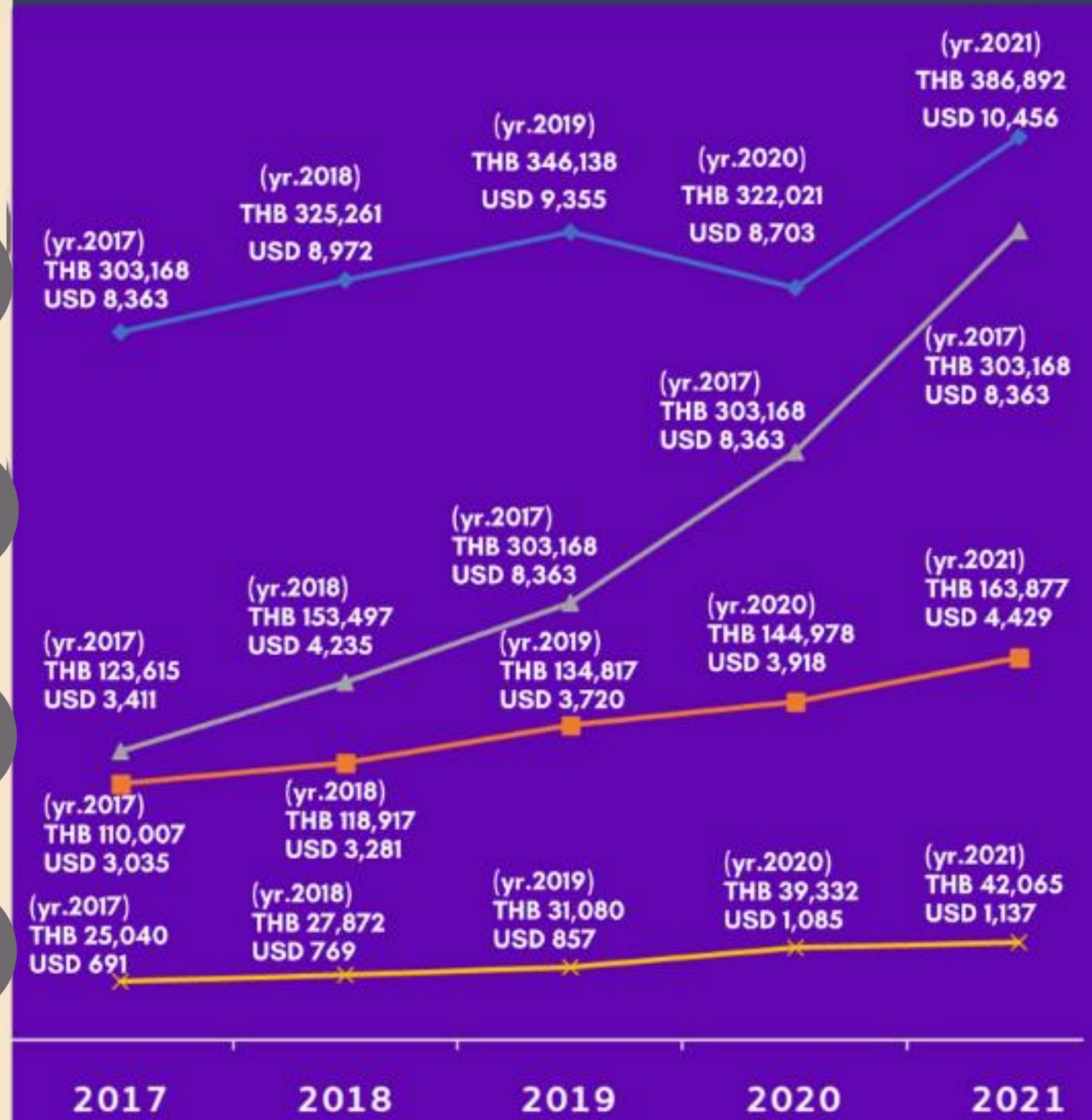
Dr.Sakkawet Yorsaeng
Vice President of Digital Economy Promotion Agency (depa)
Sakkawet.yo@depa.or.th
January 2023

タイのデジタルサービス市場規模の概要

THE SUMMARY OF THAILAND'S DIGITAL SERVICES MARKET VALUE

産業

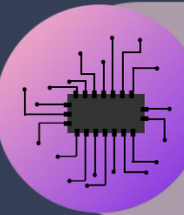
INDUSTRY



タイのデジタルサービス市場規模の概要

THE SUMMARY OF THAILAND'S DIGITAL SERVICES MARKET VALUE

単位:100万バーツ
unit: Million Baht

産業 Industry	2021年 Year 2021	2022年見通し Forecast Year 2022	2022年見通し Forecast Year 2022	2022年見通し Forecast Year 2022	2021年、2024年比の増減率 Percent Change compared year 2021 and 2024
 ハードウェアと スマートデバイス Hardware and Smart Devices	346,693	454,168	561,806	693,830	+100.13%
 デジタルサービス Digital Services	386,892	402,755	425,309	455,931	+17.84%
 ソフトウェア Software	163,877	183,051	205,200	229,619	+40.12%
 デジタルコンテンツ Digital Content	15,980	18,777	21,875	24,893	+55.78%

IMD世界競争力ランキング2022：タイ

IMD WORLD COMPETITIVENESS RANKING 2022 : THAILAND



総合成績 OVERALL PERFORMANCE

要因 Factor	2021年 Year 2021	2022年 Year 2022
競争力 Competitiveness	28	33
デジタル Digital	38	40
変化対応力 Future readiness	44	49
知識 Knowledge	42	45
テクノロジー Technology	22	 20

IMD世界競争力年鑑2022』では、タイの総合成績は63カ国中33位と紹介されている。 出所:IMD

The IMD World Competitiveness Yearbook 2022 presents Thailand's overall performance in 33rd place out of 63 countries. Source: IMD

デジタル経済促進マスタープラン

Digital Economy Promotion Master Plan (2023-2027)



ビジョン VISION

高度な人的資本、技術、イノベーションを基盤に、強靱でダイナミックなデジタル経済・社会を構築

To develop a strong, resilient and dynamic digital economy and society based on advanced human capital, technology and innovation

デジタルの競争優位性

Digital Competitive Advantage

d-Automation

統合システム、シミュレーション、ロボティクス、
ロボティック・プロセス、自動化
Integrated system Simulation Robotics
Robotic Process Automation

d-Data

ビッグデータ & アナリティクス ブロックチェーン
AI ハイパフォーマンス・コンピューティング
Big Data and Analytics Blockchain
AI High-Performance Computing

d-Connectivity

IoT 次世代ネットワーク デジタルツイン ウェブスリー
IoT/Next Gen Network/Digital twin/Web 3.0

d-Access

クラウド & エッジ、嗜癖、
クロスリアリティ、ナノチップ
Cloud and Edge/Additive/X-Reality/NANO-CHIPS

サイバーセキュリティ個人情報保護法
Cyber Security PDPA

戦略1 Strategy 1

デジタル経済・社会のための人財を変革
Transform human capital for the digital economy and society

3つの戦略的プログラム

3 Strategic Programs

新しい世代に向けた新しいスキルの構築
-既存の労働力のスキルアップ
-デジタル人材の充足

- ・Build new skills for new generations
- ・Upskill and reskill existing workforce
- ・Fill up a digital talent pool

戦略2 Strategy 2

伝統的な経済から高価値のデジタル経済への転換
Transform traditional economy into high-value digital economy

4つの戦略的プログラム

4 Strategic Programs

-デジタル・スタートアップの世界市場進出を加速
-デジタル産業による価値創造を加速
-地元産業のデジタル化促進
-地域経済のデジタル化促進

- ・Accelerate digital startups to reach global markets
- ・Accelerate value creation by digital industry
- ・Accelerate digitalization of indigenous sectors
- ・Accelerate digitalization of the local economy

戦略3 Strategy 3

新たな機会の創出と包括的な経済発展の実現
Build new opportunities and inclusive economic development

3つの戦略的プログラム

3 Strategic Programs

-住みやすいスマートシティの構築
-包括的な新しい機会の創出
-質の高いデジタル社会の構築

- ・Build livable smart cities
- ・Build inclusive new opportunities
- ・Build a quality digital society

戦略4 Strategy 4

デジタルインフラの最適利用
Optimize use of digital infrastructure

戦略のゴール Strategic Goal

2つの戦略的プログラム

2 Strategic Programs

- ・すべての人のためのデジタルインフラの最適化
- ・タイのデジタルエコシステムの競争力強化
- ・Enhance competitiveness of the Thai digital ecosystem

500,000

デジタル産業
従事者

digital workers

100,000

デジタルベース
事業

digital-based
enterprises

12%

デジタル産業
価値向上

increase in digital
industry value

10%

デジタル産業の
投資増加

increase in digital
industry investment

1 city ranking

世界の住みやすいスマート
シティトップ10入り

among the world's top
ten livable smart cities

95%

デジタルアクセスと
リテラシーを持つ人の割合

of people having digital
access and literacy

3

新メジャーデジタルインフラ

new major digital
infrastructure

3

世界のハイテク企業がタイに投資

global tech providers to invest
in Thailand

業績 Outcome

Level 3.0 デジタル密度指数
Digital Density Index

6% 中小企業の生産性向上
SME productivity growth

30% デジタル経済のGDPへの寄与
Contribution of digital economy to GDP

5倍以内 Less than 5 times
上位10%と下位40%の所得格差の割合
of income gap between the top-earning 10%
and the bottom 40%

影響 Impact

9,300
米ドル
USD

2027年の
一人あたり所得
per-capita income
in 2027

**強化
Reinforcement**

デジタル産業と
イノベーションの促進
Promote Digital Industry &
Innovation

**変革
Transform**

ビジネスを変革させ、
新たな成長エンジンを創造
Transform Businesses and
Create New Growth Engines

**エコシステム
Ecosystem**

デジタルエコシステムを作動
Enabling Digital Ecosystem



**メカニズム
Mechanisms**

**Digital
Thailand**

- 雇用率
Employment Rate
- 購買力
Purchasing Power
- 生活の質
Quality of Life
- 強い地域社会
Strong Community
- 市民社会
Civil Society
- 持続性
Sustainable
- 経済成長
Economic Growth

- ヘルステック
HealthTech
- ゴブテック
GovTech
- アグテック
AgTech
- エドテック
EdTech
- フィンテック
FinTech
- トラベルテック
TravelTech

**デジタル
スタート
アップ
Digital Startups**

**スタン
ダード
Standard**

**変革
Transform**

**スマート
シティ
Smart City**

農業
Agriculture

中小企業
SMEs

産業
Industry

地域社会
Community

**人財育成
Manpower**

リテラシー
Literacy

中級車
Intermediate

エキスパート
Advance/Expert

コミュニティ変革基金

Transformation Fund for Community



C2

申請につき500,000バーツ
Baht : Applicant 500,000

デジタル技術の適応によるコミュニティの変革
To transform communities by adapting digital technologies



期間
Duration

最長3年間
Up to 3 years

対象となる技術
Eligible technologies

デジタルツイン
Digital Twin
バーチャルリアリティ
Virtual Reality
機械学習
Machine Learning
人工知能
Artificial Intelligence
インテリジェントアプリケーション
Intelligent Application
モノのインターネット; IoT
Internet of Things; IoT
サービスメッシュ
MASA
ブロックチェーン
Block Chain
デジタルプラットフォーム
Digital Platform
アダプティブセキュリティ
Adaptive Security
会話型システム
Conversational System
その他depaが認めたもの
Others approved by depa

対象者
Eligible Applicants

法律関係
Juristic
国営企業
State enterprise
教育機関
Educational institutes
地域企業
Community enterprise
専門的な公的機関
Specialized public organization
民間・公共団体
Private and public organization
法律を遵守している地域社会
Communities complied by laws and regulations



ドローン技術
Drone Technology



起業資源計画
ERP



販売時点情報管理
POS



公共インフラファンド

PUBLIC INFRASTRUCTURE FUND



IF1

申請につき 250,000,000 Baht
Baht : Applicant 250,000,000

フィージビリティスタディ
とプランニングの支援

20,000,000 Baht

Support feasibility study and
planning up

プロジェクト運転資金

30,000,000 Baht

Project Working Capital

建築設計・改装

200,000,000 Baht

Building design & refurbishment



期間

最長5年間

Duration

Up to 5 years

申請対象者

Eligible Applicants

公的機関、国営企業

Public organizations, State enterprise

民間インフラファンド

PRIVATE INFRASTRUCTURE FUND



IF2

申請につき 50,000,000 Baht
Baht : Applicant 50,000,000

プロジェクト金額の50%を上限とする
マッチングファンド

Matching fund up to 50% of project value



期間

最長3年間

Duration

Up to 3 years



申請対象者

Eligible Applicants

民間団体、民間教育機関、

中小企業、民間機関のうちdepaが認可した機関

Private organization, Private Educational Institution, SMEs, and Private Institutions that approved by depa

インフラファンド

Infrastructure Fund



デジタルコンテンツの為にデジタルインフラ

Digital Infrastructure for Digital Content



E-Sport



Gaming

教育の為にデジタルインフラ

Digital Infrastructure for Education



Smart University



Coding School

デジタルスタートアップ基金

DIGITAL STARTUP FUND



S2

スタートアップ事業 Starting Business
1,000,000 バーツ 5M (Baht)



期間
Duration

最長3年間
Up to 3 years



S3

事業拡大 Expand Business :
5,000,000 バーツ 5 M (Baht)



期間
Duration

最長3年間
Up to 3 years

Fixzy



Stock Radars



Avalant



depa デジタルスタートアップポートフォリオ 135社のスタートアップ

DEPA DIGITAL STARTUP PORTFOLIO 135 startups

depa デジタルスタートアップ成長ステージ：41社

depa Digital Startup Growth Stage : 41 startups

サービス Service



イースポーツ E-sport



トラベルテック TravelTech



エドテック EdTech



フィンテック FinTech



ガブテック GovTech



データプラットフォーム Data Platform



フードテック FoodTech



ヘルステック HealthTech



直接投資

Direct Investment



depa デジタルスタートアップ起動ステージ：92社

depa Digital Startup Launch Stage : 92 startups

サービス Service



ガブテック GovTech



アグテック AgTech



フィンテック FinTech



ヘルステック HealthTech



トラベルテック TravelTech



データプラットフォーム Data Platform



イースポーツ E-sport



エドテック EdTech



人材育成基金

MANPOWER FUND

M1

1人につき 100,000バーツ
Baht : Person 100,000

デジタルリテラシー レベル1 Digital Literacy : Level 1	5,000
デジタルプロフェッショナル レベル2 Digital Professional : Level 2	10,000
デジタルスペシャリスト レベル3 Digital Specialist : Level 3	15,000
デジタルデマンドスキル レベル4 Digital Demand Skill : Level 4	100,000

期間

Duration

最長1年間

Up to 1 years

対象者

Eligible Applicants

個人、学生、各種団体職員

Individuals, Students, Staffs in any organizations

人材育成基金 MANPOWER FUND

教育 Education



IoTとサイバーセキュリティコース
Course: IoT and Cybersecurity



デジタルCEOコース
Course: Digital CEO



データ解析、サイバーセキュリティ、スマートコミュニケーション
Course: Data Analytics, Cyber Security, and Smart Communication



ヤングデジタルCEOコース
Course: Young Digital CEO

マーケティングファンド

Marketing Fund

イベント & マーケティング
Event & Marketing

申請につき 5,000,000バーツ
Baht : Applicant 5,000,000

プロジェクト金額の60%を上限とするマッチングファンド
Matching fund up to 60% of project value

期間
Duration

最長1年間
Up to 1 years

活動内容
Activity

ビジネスマッチング / アワード・コンペ /
啓蒙活動
Business Matching / Award and Competition /
Building Awareness

対象者
Eligible Applicants

公立機関 / 公営企業 / 私立機関 /
公・私立教育機関
Public organization / Public enterprise / Private
organization / Public and private educational institution

マーケティングファンド Marketing Fund



ハッカタイランド2022
HACKaTHAILAND 2022



デジタルコンテンツ
Digital Content



デジタルユアライフイベント2022
Digital Your Life event 2022



変革基金

Transformation Fund

T2

申請につき1,000,000バーツ
Baht : Applicant 1,000,000

産業変革の為
To transform industries

プロジェクト金額の60%を上限とするマッチング基金
Matching fund up to 60% of project value

期間
Duration

最長3年間
Up to 3 years

対象となる技術 Eligible technologies

デジタルツイン
Digital Twin
バーチャルリアリティ
Virtual Reality
機械学習
Machine Learning
人工知能
Artificial Intelligence
インテリジェントアプリケーション
Intelligent Application
モノのインターネット ; IoT
Internet of Things; IoT

サービスメッシュ
MASA
ブロックチェーン
Block Chain
デジタルプラットフォーム
Digital Platform
アダプティブセキュリティ
Adaptive Security
会話型システム
Conversational System
その他depaが認めたもの
Others approved by depa

対象者 Eligible Applicants

国営企業
State enterprise
教育機関
Educational institutes
専門的な公的機関
Specialized public organization
民間・公共団体
Private and public organization
中小企業 Small and Medium Enterprises (SMEs)

変革基金

Transformation Fund



ปาล์มやし産業の
 トレーサビリティシステム
 Traceability System for Palm Industry



スマート植物工場
 Smart Plant Factory



Carrier	Weight	Length	Rate
MY945.ME	0-1 kg	ไม่เกิน 40 cm.	17 20
	1-2 kg	ไม่เกิน 50 cm.	19 39
	2-3 kg	ไม่เกิน 65 cm.	25 35
	3-4 kg	ไม่เกิน 75 cm.	35 45
	4-5 kg	ไม่เกิน 80 cm.	40 50
DHL	0-1 kg	ไม่เกิน 40 cm.	27 32
	1-2 kg	ไม่เกิน 50 cm.	37 42
	2-3 kg	ไม่เกิน 60 cm.	37 48
	3-4 kg	ไม่เกิน 70 cm.	53 63
	4-5 kg	ไม่เกิน 80 cm.	53 63
FLASH EXPRESS	0-1 kg	ไม่เกิน 40 cm.	25 35
	1-2 kg	ไม่เกิน 50 cm.	30 40
	2-3 kg	ไม่เกิน 60 cm.	35 45
	3-4 kg	ไม่เกิน 70 cm.	40 50
	4-5 kg	ไม่เกิน 80 cm.	45 55
Xpresso	0-1 kg	ไม่เกิน 40 cm.	35 45
	1-2 kg	ไม่เกิน 50 cm.	35 45
	2-3 kg	ไม่เกิน 60 cm.	35 45
	3-4 kg	ไม่เกิน 70 cm.	55 60
	4-5 kg	ไม่เกิน 80 cm.	55 60
ninjavan	0-1 kg	ไม่เกิน 40 cm.	25 35
	1-2 kg	ไม่เกิน 50 cm.	30 40
	2-3 kg	ไม่เกิน 60 cm.	35 45
	3-4 kg	ไม่เกิน 70 cm.	45 60
	4-5 kg	ไม่เกิน 80 cm.	50 65

ESHIP2 配送システム
 ESHIP2 delivery platform



若手スマートファーマー
 Young Smart Farmer

国際化バウチャー

INTERNATIONALIZATION VOUCHER

助成金 Grant

150,000バーツ/Baht

期間

Duration

サポート活動 Supporting Activities:

- ビジネス交渉 Business Negotiation

- 展示会 Exhibition

- ネットワーキング/マッチング Networking/Matching

- コンペティション/ピッチング Competition/ Pitching

対象者

Eligible Applicants

中小企業 Small and Medium Enterprises (SMEs)

スタートアップ Startup

個人 Individual

専門的な公的機関 Specialized public organization

民間・公共団体 Private and public organization

公・私立教育機関 Public and private educational institutes



知的財産権バウチャー

INTELLECTUAL PROPERTY VOUCHER

助成金 Grant

100,000バーツ/Baht

期間

Duration

サポート活動 Supporting Activities:

- 特許登録 - Patent Registration
- 著作権登録・商標・知的財産権
- Copyright Registration, Trademark and Intellectual Property

対象者

Eligible Applicants

- 国営企業 State enterprise
- 地域企業 Community enterprise
- 専門的な公的機関 Specialized public organization
- 民間・公共団体 Private and public organization
- 政府に登録された農業従事者 Farmers register with the government
- 法令遵守されている地域 Communities complied by laws and regulations



depa DIP

ดีป้า เชิญร่วม Online Workshop
เรื่องความรู้
ก่อนจดสิทธิบัตรด้านดิจิทัล

- ความรู้เบื้องต้นทรัพย์สินทางปัญญา และสิทธิบัตร
- สาระสิทธิ์ขั้นตอนการออกจดสิทธิบัตรด้านดิจิทัล
- การออกทุนค่าใช้จ่ายในการจดสิทธิบัตรด้านดิจิทัล

วันที่ 23 มิถุนายน 2563

www.dipa.or.th

QR Code



กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม depa

“ดีป้า” เดินหน้า
ส่งเสริมการยื่นจด
ทรัพย์สินทางปัญญา
ด้านดิจิทัล



www.depa.or.th | depa Thailand | aad-pr@depa.or.th | depa Thailand | depa Thailand

ミニ変革バウチャー

MINI TRANSFORMATION VOUCHER

助成金 Grant

付加価値税(VAT)を除く10,000バーツ
10,000 Baht of expenses before VAT

期間 Duration

サポート最長期間1年
Maximum Length of Support 1 year

サポート活動 Supporting Activities:
- 運用に主力となるテクノロジー
- Technologies for Operational Backbone

対象者

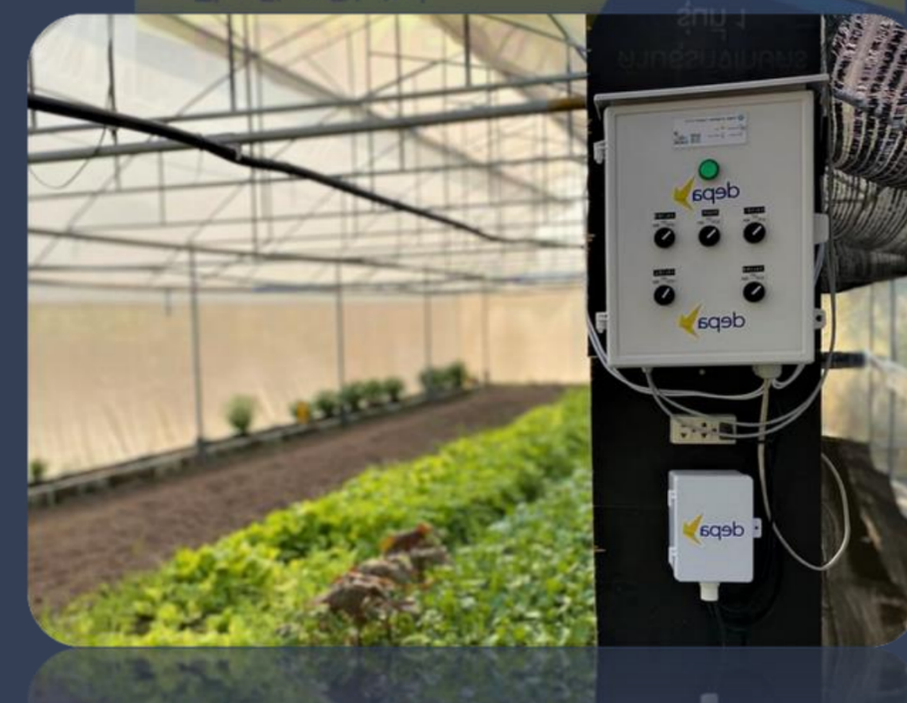
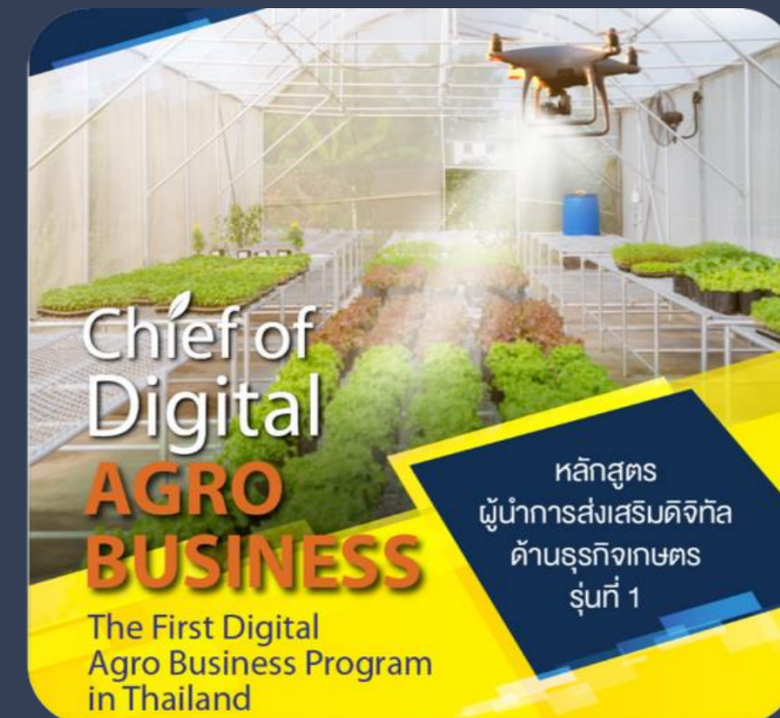
Eligible Applicants

農業及び食品サービス
Agricultural Business and Food Service Businesses
小売・卸売業 Retailers-Wholesalers
観光事業 Tourism Businesses

対象テクノロジー

Eligible Technology

企業資源計画	ERP
顧客関係管理	CRM
在庫管理	Inventory
人財管理	HR
販売時点情報管理	POS
経理	Accounting
その他	Others



規格化バウチャー

STANDARDIZATION VOUCHER

助成金

Grant

ISO/IEC29110認証:70,000バーツ/申請者

ISO/IEC29110 Certification 70,000 Baht / Applicant

助成金

Grant

標準化認証:100,000バーツ/申請

Standardization Certification 100,000 Baht / Application

期間

Duration

サポート最長期間1年

Maximum Length of Support 1 year

サポート活動 Supporting Activities:

- デジタル技術に関する規格

Standards relating to digital technologies

- ISO/IEC 29110

対象者

Eligible Applicants

国営企業 State enterprise

地域企業 Community enterprise

民間・公共団体 Private and public organization

公・私立教育機関 Public and private educational institutes

政府に登録された農家

Farmers register with the government

法令遵守されている地域

Communities complied by laws and regulations



2021年にISO/IEC 29110を取得した会社

List of companies received ISO/IEC 29110 in 2021



デジタルプロバイダー

合計:373社

Digital provider

Total Providers: 373 companies

ウェブサイトアプリ・プラットフォーム・ソフトウェア Website application, platform, software



ビッグデータ、AI、ML、分析、チャットボット、OCR、BI、クラウド、コンピューティング、セキュリティ Big data, AI, ML, Chat Bot, OCR, BI, Cloud, Computing, Security



ドローン Drone



経理・税金アプリ Accounting & Tax Application



人財管理 Human Resource Management



ERP



CRM



デジタルマーケティング、E-コマース、E-マーケットプレイス Digital Marketing, E-Commerce & E-Marketing



スマート農業 Smart Farm



MRP



自動化技術・ロボティクス Automation Solution, Robotics



ロジスティック・フルフィルメント Logistics & Fulfillment



POS



ハード、IoT、CCTV Hardware, Internet of Things (IoT), CCTV



モバイルOS、モバイルアプリ AR&VR、ゲーム Mobile OS, Mobile Applications, AR & VR, Games



キャピタル・ゲイン税

CAPITAL GAIN TAX

キャピタル・ゲイン税の目的 Objective of Capital gain tax



タイの対象スタートアップに投資するタイ企業および
外国投資企業の特定期間（10年）内の免除制度

Tax exemption within a specified period (10 years) for both Thai and Foreign investor who invest in Targeted startup in Thailand

申請者の資格 Applicant's qualification



最低 24 か月間株式を保有するタイ・外国投資企業が利用可能

Available for Thai and Foreign investors who have hold share at least 24 months

キャピタル・ゲイン税の資格 Capital Gain Tax's Qualification



ハードウェアとスマート デバイス、ソフトウェア、デジタル サービス、
デジタル コンテンツで事業を運営する（デジタル スタートアップ）

Operate a business in Hardware & Smart Devices ,Software , Digital Services, and Digital Content (Digital startup)



収益の 80% を生み出すテクノロジーを使用すること

Must use technology that generates 80% of revenue



depaによって認定された以下の特徴を持つ技術である必要がある

Must be certified by depa with one of the following characteristics

- 生産工程への技術の適用

Apply technology in production processes

- テクノロジーを使用して、製品またはサービスの価値を大幅に高める

Use technology to significantly increase the value of your product or service.

必要書類 Document

- 事業登録証明書 Business Registration Certificate.
- 付加価値税登録証明書（ポーポー20）
The Certificate of Value Added Tax registration. (Form Por.Por.20)
- 株主名簿（ボーオーチョー5）
List of the Shareholders (Form Bor.Or.Jor.5)
- 過去2年間の財務諸表 Financial Statements for the past 2 years
- エグゼクティブサマリー Executive Summary
- ピッチデッキ Pitch Deck

費用 Fee

初期申請料 first-time application:

2,500 バーツ/Baht

修正/更新料 revise / renew membership:

1,500 バーツ/Baht

手続き Process

- LINEアプリでdepa会員登録・認証
1.register depa member and authenticate through Line application
- デジタルプロバイダーとTech Huntを申請
2.apply digital provider and Tech Hunt
- depaの委員会が会員資格を審査
3.depa's committees examine the member qualification
- Depaホームページにて告知
4.follow up announcement on depa website

タックス 200

TAX 200

タックス 200の資格 Tax 200's Qualification

-  タイ国内に登録された法人で、事務所があること。タイの株主または法人が51%以上の株式を保有していること
Must be juristic person registered and have the office located in Thailand. Thai shareholder or juristic person must hold share at least 51 percent.
-  タイでソフトウェア開発またはソフトウェアプロバイダーの事業をしていること
Must operate a business in software development or software provider in Thailand.
-  付加価値税の登録をすること
Must register Value-Added Tax (VAT)
ISO/IEC 29110、CMMI、ISO/IEC 27001などの国際規格、またはデパが認める規格を有していること
Must have international standards such as ISO/IEC 29110, CMMI, ISO/IEC 27001 or other standards that depa accepts.
-  販売代理店がある場合、またはコンピューターソフトウェアのサービスを提供している場合は、エンドースメントレター、代理店契約、または公式販売代理店契約書が必要
In case you have sales representatives or provide computer software service, you must have endorsement letter, representative contracts or Official Distributorship Agreement.

Types of program



タックス 200プロバイダー Tax 200's Providers: 43
製品及びサービス合計 Total products and services: 137

申請期間 Application Periods
第一弾 First Round: 毎月 1-12 1-12 every month
製品及びサービス合計 Total products and services: 137

告知期間 Announcement Periods
第一弾 First Round: 毎月 15 15 every month
第二弾 Second Round: 毎月 30 30 every month

手続き Process

- 1.LINEアプリでdepa会員登録・認証
1.register depa member and authenticate through Line application
- 2.デジタルプロバイダーとTech Huntを申請
2.apply digital provider and Tech Hunt
- 3.depaの委員会が会員資格を審査
3.depa's committees examine the member qualification
4. Depaホームページにて告知
4.follow up announcement on depa website

Thailand

タイデジタルバレーの景観



Digital Valley Landscape

TDV5
デジタル
ゴー グローバル
センター
(20,000平米)

TDV 5
Digital
Go Global
Centre
(20,000 sq.m.)

TDV3
デジタル
イノベーション
センター
(40,000平米)

TDV 3
Digital
Innovation
Centre
(40,000 sq.m.)

TDV 1
depa Digital
One Stop
Service
(1,500 sq.m.)

TDV1
depa デジタル
ワンストップ
サービス
(1,500平米)

TDV 4
Digital
Edutainment
Complex
(20,000 sq.m.)

TDV4
デジタル
エデュテインメント
コンプレックス
(20,000平米)

TDV 2
Digital Startup
Knowledge
Exchange
Centre
(4,500 sq.m.)

TDV2
デジタルスタートアップ
ナレッジエクスチェンジ
センター
(4,500平米)



TDV 1 depa Digital One Stop Services

TDV1 depa デジタルワンストップサービス



100% Completed

Coordination Center for Thai Digital Businesses

Smart Data Centers in Chonburi and Eastern of Thailand

Workspaces for Thai startups and Digital Tech companies



100% 完成

タイデジタル事業者の為のコーディネーションセンター

タイ東部及びチョンブリー地域のスマートデータセンター

デジタルテック会社とタイスタートアップの為のワークスペース



Services

- depa's promotion
i.e. funds
- Exclusive community
Activities & Event Access
- Smart Visa
- BOI's privileges
- Rental spaces for digital
provider & startup
- Co-working space

サービス

- ・ depa 促進事業（基金など）
- ・ コミュニティ活動やイベントへの参加
- ・ スマートビザ
- ・ BOI の恩典
- ・ デジタルプロバイダーやスタートアップ
の為のレンタルスペース
- ・ コワーキングスペース

Copyrighted by depa Thailand



TDV 2 Digital Startup Knowledge Exchange Center

TDV2 デジタルスタートアップナレッジエクスチェンジセンター



The "hub" for networking, exchanging ideas and testing out potential business plans.

Tech community Building
Tentative completion in Apr 2022

ネットワーキングの為の「ハブ」、
アイデアの交換や、
ポテンシャルのある事業計画の検証に
テックコミュニティビル
2022年4月に仮完成予定

work learn live

仕事・学び・暮らし

・ナレッジエクスチェンジ	・ Knowledge Exchange	4 th	・ 会議室&会議場	・ ジム
・ナレッジエクスチェンジ	・ Knowledge Exchange	3 rd	・ Meeting & Conference	・ Gym
・ナレッジエクスチェンジ	・ Knowledge Exchange	2 nd	・ Lifestyle Community	・ ライフスタイルコミュニティ
・ コワーキングスペース	・ Co-Working Space	1 st	・ Lifestyle Community	・ Food & Beverages
			・ ライフスタイルコミュニティ	・ 食品・飲料販売

TDV 3 Digital Innovation Center

TDV3 デジタルイノベーションセンター

アセアン域内最大
40,000平米
Largest in ASEAN
40,000 sq.m.



Zone A

3rd

Conference 1,500 persons

会議場 1,500人規模

2nd

Startups Offices

スタートアップオフィス

1st

Super Maker Space

3D Printing Center

スーパーメーカースペース
3D プリンティングセンター



Zone B

5Gアプリケーションラボ
クラウドイノベーションセンター

5G Application Lab

Cloud Innovation Centre

IoT Innovation Centre

IoTイノベーションセンター

Startups Co-creation Space

スタートアップコクリエーションスペース

AI Lab

AIラボ
ビッグデータセンター

BIG DATA Center

Startups Co-Creation Space

スタートアップコクリエーションスペース

Hardware & Smart Devices Lab

ハードウェア&スマートデバイスラボ

Exhibition Hall

展示ホール

Zone C

7th

Startups Co-Cocreation Space

スタートアップコクリエーションスペース

6th

Startups Co-Cocreation Space

スタートアップコクリエーションスペース

5th

Software Convergence Centre

ソフトウェアコンバージェンスセンター

4th

Startups Co-Cocreation Space

スタートアップコクリエーションスペース

3rd

AR/VR/MR Lab

2nd

Startups Co-Cocreation Space

スタートアップコクリエーションスペース

1st

Canteen

Business Service and Support

食堂
ビジネスサービス支援

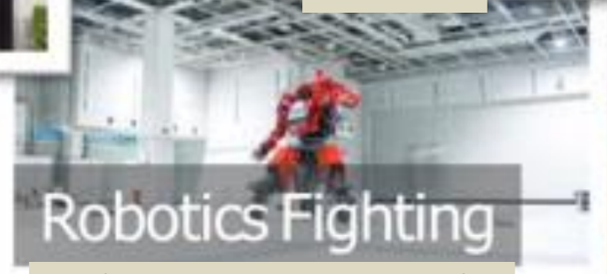
TDV 4 Digital Edutainment Complex

TDV4 デジタルエデュテイメントコンプレックス



3D Animation

3Dアニメ



Robotics Fighting

ロボティックファイティング



AR/VR World

AR/VRワールド

製品&サービス
デザイン&試作

7-8th

Product & Service
Design & Prototyping

6th

Robotic School

ロボット学校

5th

Drone School

ドローン学校

4th

Drone Racing
Robotic Fighting

ドローンレース・ロボティックファイティング

3rd

AR/VR/MR World

AR/VR/MRワールド

2nd

E-Sport Arena

E-スポーツアリーナ

1st

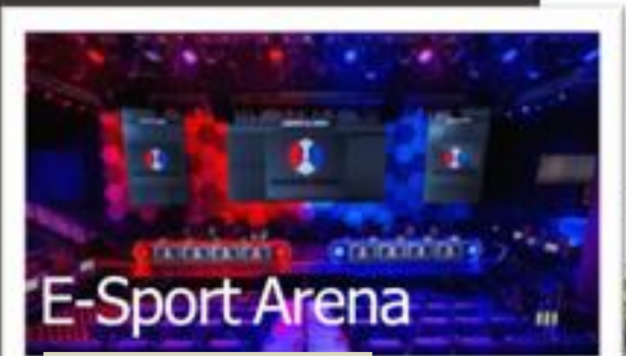
Co-Working Space

コワーキングスペース



ドローンレース

Drone Racing



E-Sport Arena

E-スポーツアリーナ



TDV 5 Digital Go Global Center

TDV5 デジタルゴーグローバルセンター



グローバルはここにある。
準備はできてるか？

Global is here

Are you ready ?

7-8th	Conference and Meeting Rooms	会議場& 会議室
6th	Go Global Office	ゴーグローバル オフィス
5th	Go Global Office	ゴーグローバル オフィス
4th	Go Global Office	ゴーグローバル オフィス
3rd	Go Global Office	ゴーグローバル オフィス
2nd	Go Global Office	ゴーグローバル オフィス
1st	Exhibition Space	展示スペース

7-8th	GYM and Sky Lounge	ジム& スカイラウンジ
6th	Design Thinking Centre	デザインシンキング センター
5th	Acceleration Centre	アクセレーション センター
4th	Mentoring Centre	メンタリング センター
3rd	Consultation Centre	コンサルテーション センター
2nd	Business Support Centre	ビジネスサポート センター
1st	Co-Working Space	コワーキング スペース

Copyrighted by depa Thailand



INCENTIVES & PRIVILEGES

恩典と特典

**Corporate
Income Tax
Exemption
UP TO
13 years**

法人所得税
を最大13年
免除

**Lowest
personal
income tax
rate (17%)**

最低個人
所得税率
(17%)

**Regulatory
sandbox
for research
and innovation
development**

研究・イノベーション
開発のための規制
サンドボックス



Smart VISA

スマートビザ

**One Stop
Service**

ワンストップサービス

**depa's
Promotion
Schemes
i.e. Funds**

depa促進計画
(例:基金など)



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

THANK YOU

Thailand Digital Valley @EECCd

[Http://tdv.depa.or.th/](http://tdv.depa.or.th/)