



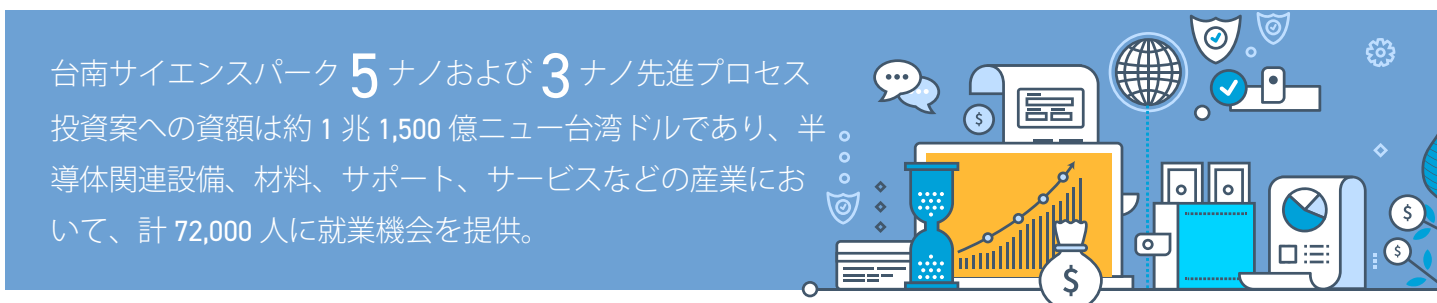
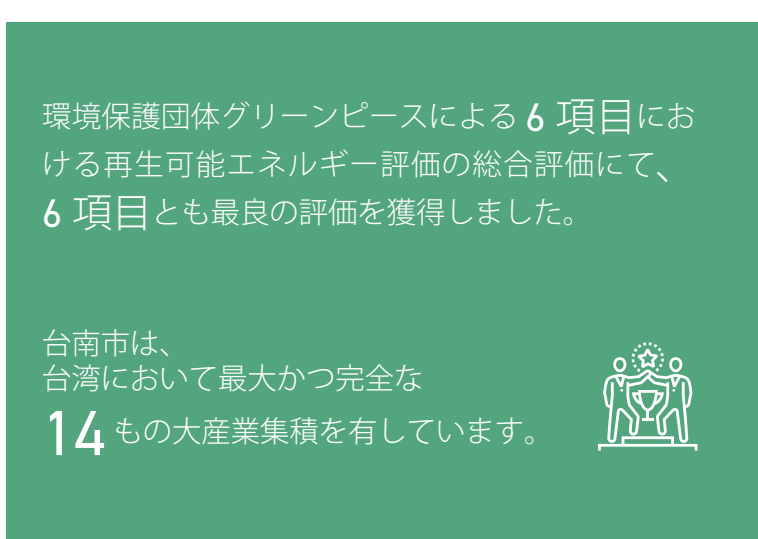
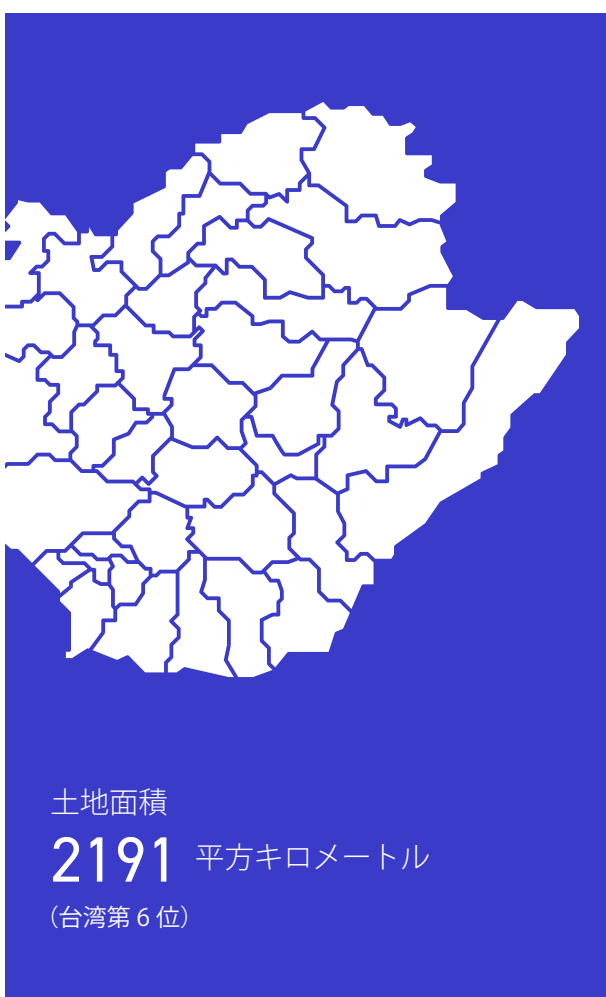
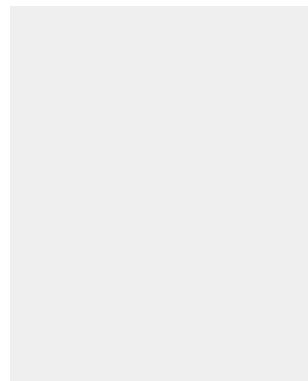
# INVESTING GUIDE

## TAINAN

大台南投資・企業誘致ガイド



	産業・経済の重鎮 台南	3
第一章	台南への投資でより有利に 毎月の投資報告で効率的に 良質な環境で経済の歯車が回り出す	4
第二章	良質なスマート生活による快適住環境の創造 快適かつ温暖な気候と地理 台南の優れた交通利便性 新しいスマートシティ	8
第三章	グリーンエネルギー の核心と台南サイエンスパーク集積、2つの原動力 沙崙グリーンエネルギー・サイエンスシティ 産業が集積する台南サイエンスパーク	12
第四章	投資先の創造と多岐にわたる選択肢 台南14大優位産業 文化・知識産業 高付加価値材料 バイオテクノロジー・医療技術 多岐にわたり工業団地を発展させ、多くの力を集結させる	18
第五章	補助とサービスで、 産業のイノベーションをレベルアップ 資金源および申請の容易さ 研究開発へのアドバイスはお手のもの 地域を活性させる強力な貢献者 - 観光工場	26
第六章	公私の資源を結びつけ、世界へ 大台南コンベンションセンターでスポットライトを浴びる 産業の国際化と事業の開拓 相談窓口	34





観光工場  
22 社



## 産業・経済の重鎮 台南

台南は台湾における歴史の入り口であり、絶えることなく続く文化を有するほか、台南市の気候は穏やかで雨も少なく、十分な日照時間もあるため、通年の日照時間は約 2,181 時間にもなります。このような気候条件の下、世界的な環境変化に応じるため、太陽エネルギーを主軸としたグリーンエネルギー科学技術産業チェーンが発展。また、台南市は台湾全土で最も太陽エネルギー産業が密集しているため、技術革新、研究開発能力および豊富な生産経験を有しています。これ以外にも、台南市は多様な優位産業集積を有しているため、台南をアジアにおけるグリーンエネルギー創造の中心または運営本部として選択すれば、投資者がアジア太平洋地区の新興市場に手早く進出するための助力となります。

台南への投資を選択することにより、投資者は企業誘致の際の各良質なサポートを獲得できます。台南は歴史的発展と地理的優位性により、多様な文化スタイルおよび特色ある建築物が誕生し、独自の商圈、品物、美食を発展させてきました。また、台湾の中で先立ってスマートシティ実証地域、無人駐車場精算機、将来における自動運転車実証地域、利便性の高い都市建設に関わっています。ローカルなほど国際的な文化パワーを持っており、国際マーケットに進出して大きな未来を掴み取ることができるのです。



## 第一章

# 1

## 台南への投資で より有利に

国家の発展という観点から、中央政府は「五大創新産業」を強く推進しており、台南は「グリーンエネルギー科学技術」による発展を最重視しています。台南は積極的に資金を投入し、インフラと建物における全面的な「スマート、グリーンエネルギー、サイクル、親水性」への実現を進め、アジア太平洋地区におけるグリーンエネルギー科学技術の重要実証地域となり、新しい形態の地域社会を生み出すとともに、先見性のある産業の促進を行っています。

## ▶ 毎月の投資報告で効率的に

台南には、独自の「各月投資報告会議」があります。台南へ投資すると市政府が「専門担当者」、「専門責任者」、「専門案件」サービスを提供し、かつ市長は毎月投資会議を開き、積極的に産業構造を調整して次の経済成長の波を作ります。

台南市は、中国進出台湾企業（台商）による投資を全力でサポートします。また、法人登記の単一窓口サービス、オンライン申請などによるモバイル決済、多様な支払方法などの情報システムは、民衆からの問い合わせの際に役立ち、積極的かつ効率的な投資環境を作ることで、若者のための確かな未来を作り上げます。

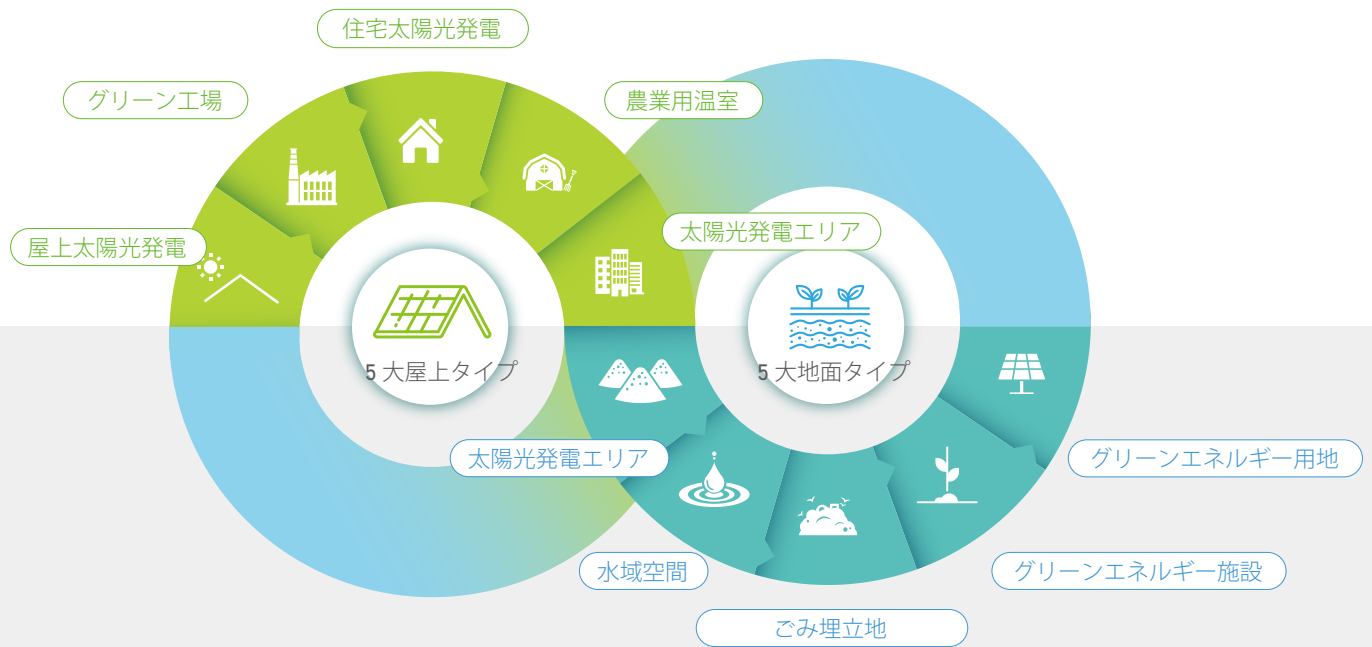


## 良質な環境で経済の歯車が回り出す

台南における投資成果を向上させるため、引き続き規制緩和を促進することで投資の障壁を取り除き、健全な投資環境を作ります。公共建設の促進を加速させるだけでなく、投資の際に直面する土地、労働者、水道、電気、専門人材などの問題解決に積極的に取り組み、産業経営におけるボトルネックを打破するため、投資者の信頼を高めることで、全体における経済の成長を活発化させています。



台南市政府は五大戦略と手段により、企業が直面する水、電気、労働力、土地、人材などの不足に関する問題の解決に素早く対応しています。



## 水資源の永続的発展

台南市政府は「開源（水源開発）」による再生水、ダムの改善、「節流（流れの調節）」による水道水の漏れの減少を通じて、「調度（調整）」による連通管の増設および「備援（バックアップ）」を行つて給水システムの改善を実施することで、長期にわたり使用する水への要望を解決しています。

## 供給電気エネルギーの積極開発

台南市は、健全かつ優れた電力システムを有しています。気候および地理的条件の優位性により、台南市は「太陽光発電都市 2.0 計画」を幅広く推し進めています。5 大屋上タイプおよび 5 大地面タイプの設備を推進することで、台南市において太陽光発電を普遍的なものとして普及させようとしています。非核国およびグリーン経済時代の到来により、クリーンで安定したエネルギーは投資者の信頼を高めるだけでなく、新興産業の人材を取り込み、外資系企業の投資への注意を引きつけます。



卓越した「太陽光発電都市計画」の成果は、多くの肯定を得ました。経済部エネルギー局が評価する「再生エネルギー推進優良県市」を 3 年連続で獲得しただけでなく、APEC エネルギー・スマートコミュニティ・イニシアチブの選考で金賞を受賞しました。同時に、google、東京電力などの国際的に有名企業の台南への投資を引きつけました。

- 國際環境 NGO グリーンピースが評価する「再生可能エネルギーガバナンスの有効性」において、6 項目とも最良の評価。
- 2017 「APEC エネルギー・スマートコミュニティ・イニシアチブ ベスト・プラクティス・アワード」において、低炭素型モデル都市で金賞を受賞。
- Google はアジアで初となる再生エネルギーの取引に台南を選定し、更にデータセンターの設置も決定しました。





## 優秀な人材の育成

台南市は、素質のある労働人材を有しています。各種学校は合計で 332 校あり、その内 15 校が大学などの高等教育機関となっており、毎年 10 数万人以上の専科および大学の学生を育成して卒業させています。世界経済フォーラムによる 2017-2018 の国際競争レポートによると、台湾労働市場の効率性は評価を受けた 137 か国の中、第 25 位にランクインしています。「地方創生国家戦略計画」を通じ、ボトムアップの手法により現地の合意をまとめ、「創新創意推進計画」により地方の人材を掘り起し、育成します。また、中央研究院、工業技術研究院、国家地震工程研究センター、亜蔬一世界野菜センター、国家衛生研究院、食品研究所などの研究機関の拠点が台南にあるため、エリート研究開発人材を招聘でき、アジア太平洋市場に参入する多国籍企業が必要とする人材のニーズに十分対応できます。



## 良質な土地資源

台南市全市の面積は 2,191.7 平方キロメートルあり、山に寄り添い海を臨んでいます。台湾の南西に位置し、台湾最大の平原である嘉南平原の中心にあります。その中央に位置する広大な地理的優位性により、典型的な農業都市から急速に発展し、既に 9,000 を超える工場を有する工業巨大都市となりました。近年は高科学技術産業および研究機関の進出により、台南は徐々に高科学技術都市に移行しています。

## 良質なスマート生活による快適住環境の創造

台南市は台湾南西部にあり、嘉南平原の中心に位置しています。地形は平坦で大小の川が流れ、東側には丘陵と山が分布しています。現在、台南は37の区で構成されており、市の最大の資産および特色は文化であり、古跡の活性化および観光の構築により観光が発展し、更には台湾文化の進展となりました。

## 快適かつ温暖な気候と地理

台南市は北回帰線の南に位置し、東は中央山脈を臨む山岳地帯、西は台湾海峡を臨み、亜熱帯地域に属し、気候は温和です。米、サトウキビ、雑穀などの農産物が豊富なうえ、地方の特産も多数あります。また、水田、畑、養魚池、塩田、蓮池、ヒシの田んぼの面積は全国最大です。この地理と気候条件の下、海沿いにおける製塩業は300年を超える歴史があります。台南の多様な文化と地質により、観光旅行、ビジネス、長期滞在に関係なく、誰もがこの都市に魅力を感じることができます。

## 台南の優れた交通利便性

台南市の交通ネットワークは綿密に完備されており、台湾南部における重要な交通の要の1つとなっています。また、スマート交通管理、スマート公共輸送、スマート駐車管理、スマート乗り物共有、スマートクラウドプラットフォームなどの5大システムが含まれる交通の各分野をカバーする台湾初の「全方位スマート交通センター」を有しています。

台南市政府は「安平港自由貿易港区協力推進プラットフォーム」により、「北の観光、南の自由貿易」の2つを軸とした発展を実現しました。安平港自由貿易港区では、外洋貨物船、物流業者に永続的な経営環境を提供するだけでなく、「前店後廠」による運営モデルを実践することで、港区周辺地域の産業発展を促進しました。



台湾高速鉄道 台湾鉄道   
 バス 国道 都市高速道路



### 国際空港

#### 台南空港

空港から市街地までわずか 20 分



### 商業港湾

#### 安平港区

港を出た後、1-6 道路および 3-22 道路から都市高速道路の台 17 および台 86 線に接続が可能なため、素早く高速道路と連結できます。



### 鉄道システム

#### 台湾鉄道

停車駅は合計で 17 駅あります。

### 台湾高速鉄道

- 南北日帰り生活圏  
台南—台北：100 分、台南—台中：42 分、  
台南—高雄：15 分
- 国際空港まで  
台南—桃園空港：約 2 時間 10 分、  
台南—小港空港：約 1 時間
- 商業港湾まで  
台南—安平港区：86 線都市高速道路に乗り  
り約 20 分、台南—高雄港区：約 1 時間
- 台南市街地区まで  
沙崙支線から：25 分



### 連絡道路

#### 高速道路

国道 1 号、国道 3 号、国道 8 号



### 都市高速道路

台 84 線、台 86 線、台 61 線

### 市内運輸

#### バス

大台南バスエリア：

緑線（台南 - 玉井）、青線（台南 - 佳里）、茶色線（佳里 - 新營）、  
オレンジ線（佳里 - 玉井）、黄色線（白河 - 麻豆）、赤線（台南 - 閔廟）。

## 新しいスマートシティ

台南市政府はスマート生活の向上により、プラットフォーム経済、体験経済、共有経済などの経済形態の創新を加速させます。グローバル科学技術の核心と結びつけて新世代の未来的居住空間を構築し、アジア太平洋地域におけるスマートシティの発展基地となります。

### スマートグリッド

台南市のスマートグリッド設置計画における推進成果は、卓越したものとなっています。例えば、地域エネルギー管理計画、高圧利用顧客からの求めによる先端マネジメントを見据えた建設、低圧利用顧客からの求めによる先端マネジメントの実証などです。また、高低圧利用顧客のためのスマートメーターを広く設置し、防災型マイクログリッドの実証を発展させ、政府の公共建設に対する民間の参入を促進します。スマートグリッド、再生可能エネルギープラント、エネルギー貯蔵システム、エネルギー管理センターという注目すべき4大ポイントの下、地域での実証、イノベーションの普及、スマートの向上、世界の新興市場に目を向けるという目標に到達します。

### スマート環境

モノのインターネット時代を迎えるため、台南市は「知能化開発センター」を設置して、オープンプラットフォームを通して、災害対策、農業の知能化、沙崙知能化グリーンエネルギー住宅区、国立科学教育体験未来館様々な分野で、民間企業と連携して、地方創生や地域活性化召さして、進んでいきます。その一方で、台湾初の駐車料金精算システムBOT（建設一運営一移転）が導入されました。「大台南スマート交通センター」が設置されて、モノのインターネットが提供するサービスを通して、クラウド プラットフォームで交通情報を統合し、台南地元の研究機関と産業園区の企業の力を合わせて、持続可能な経済成長も期待できるでしょう。

多くの項目で「初めておよび唯一」を築き、古都台南におけるモバイル4Gの大いなる成果は、世界に知らしめられ、その名を轟かせました。

台湾初となる4Gスマートシティ。

台湾初となるアメリカ企業による高速 Wireless Reach プロジェクトにおける協力案件の獲得。

台湾初かつ唯一となる2017GLOMO賞スマートシティ応用項目に入選。

台湾初となるモバイルワールドコンгресス(MWC)への招待、  
上海にてスマートシティ構築経験を政府と共有。

台湾初となるGSMアソシエーションによるスマートシティに関する専門映像の撮影。



## グリーンエネルギーの核心と 台南サイエンスパーク集積、 2つの原動力

グリーン経済時代の到来に対応するため、世界の各主要国はいずれも積極的に再生可能エネルギーの発展に力を入れており、グリーン産業は世界経済における新たな注目の的となりました。沙崙スマートグリーンエネルギー・サイエンスシティは、台湾においてグリーンシリコンバレーの構築を計画しており、台南にグリーンエネルギー産業を根付かせ、更には国内のグリーン建築密度が最も高い南部サイエンスパークを2つの原動力の核心として取り入れることで、台南におけるサテライト工場への投資を促進します。



## ▶ 沙崙グリーンエネルギー・サイエンスシティ

グリーンイノベーションおよびグリーン経済は産業を向上させるための重要な要素であり、世界的なエネルギー転換において重要な課題でもあります。グリーンエネルギーの発展と循環経済の将来的な相互作用、業種を超えた統合は、産業発展におけるキーワードとなります。このため、台南市政府は中央と協力し、台湾で唯一となるグリーンエネルギー科学技術を主軸とした「沙崙グリーンエネルギー・サイエンスシティ」を創り、スマートエコシティと大自然との共生を構築するとともに、「人」を尺度とした地域社会発展の構築により、周辺園区の産業および高等教育機関との繋がりを強化し、グリーンエネルギー産業の生態チェーンを連結させます。

グリーンエネルギー科学技術連合研究センター、グリーンエネルギー科学技術実証地域、大台南コンベンションセンター、自動運転試験場、中央研究院南分院の主要建築物がある敷地の面積は約 27.47 ヘクタールで、徐々に周辺にある研究開発機関およびサイエンスパーク、工業エリアとリンクしつつあります。工事は 2019 年末に次々と完工しますが、台湾におけるグリーンエネルギー国内市場の創造および世界に対し台湾の研究開発エネルギーを段階的にアピールしていくことを予定しています。



## グリーンエネルギー科学技術連合研究センター

沙崙グリーンエネルギーサイエンスシティの中核（ハブ）として、研究成果の橋渡しを行います。オープンイノベーションにより自発的に資源を開発し、積極的に本センターおよび学会の研究成果を商品化できる技術または製品へと転換してグローバルマーケットに進出させます。



## 中央研究院南分院

中央研究院南分院は、従来にない研究およびプラットフォームの発展のために設立されました。全体的な研究開発および科学技術競争力を向上させるため、農業バイオテクノロジー、持続可能な循環、台湾文学・史学などの専門研究を優先的に推進して人材を育むとともに、アジア太平洋における研究開発・イノベーションにおいて重要な場所となります。



## グリーンエネルギー科学技術実証地域

グリーンエネルギー科学技術実証地域では、主に先進的なエネルギー製造における十分なテストおよび検証の場を提供、民衆に対するスマートグリーン生活体験の提供、クリーンエネルギーの供給をしてスマート電力の割り振りを行います。グリーンエネルギー技術を持続可能な環境デザインに取り入れることで利用者と産業技術の距離を縮め、台湾のグリーンエネルギー産業チェーンを十分に掌握し、産業チェーンの発展につなげていきます。



## 大台南コンベンションセンター

台南には14の産業が集積しており、その数は全国トップクラスです。加えて豊かな文化、観光、美食といった特色もあります。大台南コンベンションセンターを通じて産業交流インタラクティブプラットフォームを設け、当地産業の競争力を強化し、国内外の産業交流およびその機会を効率的に増やすことで、海外の業者と台湾の業者が互いに提携しやすい環境を造ります。



## グリーンエネルギースマート循環住宅園区

沙崙グリーンエネルギー・サイエンスシティでは、宅園区におけるグリーンエネルギー、グリーン建築、スマート化かつ循環経済概念の取り入れなど将来に向けた項目を含む計画を立てています。伝統的な考えとは異なるグリーンエネルギースマート循環住宅園区では、国内外の業者、研究機構の人材を歓迎しています。台南で科学技術を体験し、快適な未来型スマート住宅に居住しましょう。



## 台湾自動運転実験室 Taiwan CAR Lab

台湾は高度で複雑な交通環境を持ち、かつ自動車部品製造業および高い資質のある人材を数多く有しています。このような交通環境と産業チェーンの下で自動運転産業は発展したため、その他の自動運転発展国と比較しても、引けを取らない機会と競争力を有しているのです。エリア内では自動運転自動車試験および運行デモンストレーション、業者による製品試験、民衆による体験を兼ねたデモンストレーションを提供しています。研究開発方面において Taiwan CAR Lab は、技術エネルギーの構築によって学術および研究チームを助けてスマート技術の深化、人材育成およびアプリケーションサービスの発展を行い、産業チェーンの構成を完璧なものとすることに期待します。





## 産業が集積する台南サイエンスパーク

南部におけるサイエンスパークであり、台湾3大サイエンスパークの1つです。敷地面積は1,043ヘクタールで、ダイヤ級グリーン建築ラベルを14獲得しており、国内におけるグリーン建築の密度が最も高い場所です。集積回路産業は先進的な製造工程技術を有しているため、国際競争力を備えています。主に高度技術産業および科学技術人材を引き入れ、高度技術産業発展を促進、上流、中流、下流にサプライチェーンを有する高度科学技術産業の集積を形成、産業における国際競争力を強化し、台南サイエンスパークに主要産業を引き入れます。



## 集積回路産業の集積

台南サイエンスパークに集積する集積回路産業は完全なものであり、パーク内にある TSMC および UMC などのファウンドリ工場の先導の下、上流の CMP 研磨液、石英管供給メーカー、下流のパッケージテストおよび設備供給メーカーの進駐を引きつけています。TSMC は台南サイエンスパークに継続して投資しており、5 ナノ製造工程で必要となる 12 インチウェハー工場の設置だけでなく、最先端となる 3 ナノ工場の設置も台南サイエンスパークとなっています。台南サイエンスパークは集積回路における優秀な人材および工場が集まる場となり、同時に世界に先駆け最先端の製造工程を実施する場ともなっています。



## オプトエレクトロニクス産業の集積

台南サイエンスパークは、国内 TFT-LCD 産業が垂直統合を行ううえで最も整った場所だと言えます。垂直統合において上流でキーワードとなる部品は、ガラス基板、液晶材料、タッチ式液晶パネル、輝度上昇フィルム、偏光板、レチクル、バックライトモジュールであり、中流のパネルから下流の液晶テレビ工場までをすべてカバーしています。台湾が世界におけるフラットパネルディスプレイ産業の先駆者という立場をまい進するなか、台南サイエンスパークは継続して重要なキーワードとしての役割を担っていきます。



## 精密機械産業の集積

台南サイエンスパークにおける精密機械産業の発展は、半導体およびオプトエレクトロニクス大工場設置への投資に伴い、産業チェーンにおける集積効果を形成しました。現在、既に多数の国内外の設備、工場が台南サイエンスパークに進出しており、自動化または検査測定などの設備を提供することで、更に多くの投資および精密機械工場の台南サイエンスパークへの進出を引きつけます。

サイエンスパークへの投資の利点は、大きく 3 つあります。税制優遇、单一窓口による行政サービス、豊かな研究開発資源です。台南サイエンスパークは、継続して「南部スマートバイオメディカル技術の集積推進計画」、「南部スマート製造産業の集積推進計画」、「台南サイエンスパーク宇宙関連システム技術の向上推進計画」、「科技部サイエンスパーク研究開発産学連携補助計画の促進」および「サイエンスパーク人材育成補助計画」などの各計画を実施していきます。サイエンスパークの工場、業者、学術研究機構による提携を奨励し、台南地区と結びつけることで、南部における産業発展中枢の原動力となるのです。

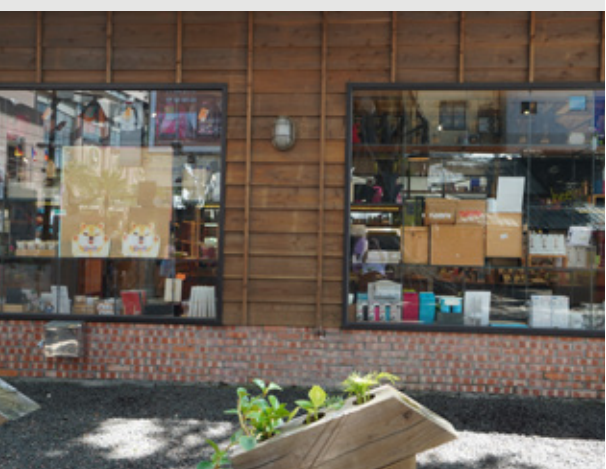
## 投資先の創造と 多岐にわたる選択肢



都市の国際化および両岸経済貿易における相補的な競争戦略において、グローバル企業がアジアに根を下ろす場合、台湾はかけがえのない主な選択肢となります。台南は既存の優位産業および新興産業を有しており、市政府による積極的な貢献、優位産業の育成により、完璧な産業チェーンを構築し、台南市を台湾で重要な研究開発およびグローバルな製造生産基地として、世界の投資者の注目を引きつけます。同時に、指標となるグリーン工業エリアの開発、都市計画によって土地生産性を向上させ、地方産業を台南に根付くようにします。

## 台南 14 大産業





## 特色ある観光産業

台南市は現在 22 の商圈組織が設立されており、積極的に上質な購買環境を作りだし、商圈および市場の様相を向上させるとともに、「一商圈一特色」を打ち出し、大台南商圈において「おいしい、楽しい、いい買い物」のイメージを作り上げています。また、台南市安平商圈ではモバイル決済を推し進めることで売上額が伸び、これは優れた事例として肯定的に受け止められています。商圈のいたる所で、様々な創意および特色、活気を見かけることができます。

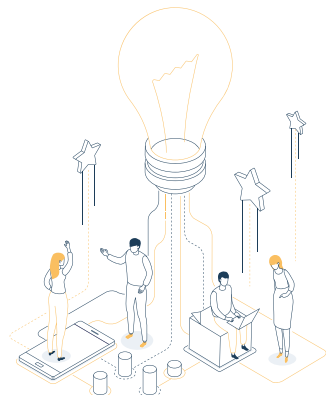
## 文化・知識およびデジタル産業

### ファッションデザインおよび文化創意産業

台南は紡織、アパレル、靴製造の重鎮であり、ファッションデザイン産業は市政府が力を入れて推進する 6 大新興産業のうちの 1 つであり、かつ高等教育機関におけるファッション関連学科の密度が全国でトップとなっています。ブランドファッションショー、静態展示、およびデザインコンテストを手がけることで、展示および販売のプラットフォームを提供し、産業の発展を促します。「生産」からその「価値」を広め、国際舞台の一角を占めていきます。

### デジタル産業

台南市政府では毎月部署を超えた会議による調整により、産官学などの各界における力と資源を結びつけ、デジタル産業の発展と推進に対し共同で投資しています。公共サービスにおける手数料および古跡スポットのチケット販売、農協スーパーなどにおいて、モバイル決済サービスの支援を行っているため、市民はキャッシュレスによるスマートシティの便利な生活を享受できます。モバイル決済を導入する商圈、店舗を広げていく以外にも、サービス業のデジタル化および国際化を促進し、デジタル産業におけるバリューチェーンの形成、および業種の垣根を越えた総合プラットフォーム機構の構築を強化します。積極的にデジタル産業に転換およびグレードアップすることで、イノベーションに対する台南の国際イメージおよび国際市場での地位を向上させます。



## 高付加価値材料

### 金属製品製造の産業チェーン 発展の成熟が最強の力となる

台南における金属製品製造業の発展は成熟し、かつ産業チェーンは完全なものとなっており、台南において高い生産高を誇る3大産業の1つとなっています。主な分布地域は永康区、安南区および仁徳区で、業者の数は1,924社を超えます。この数は全国の同業者の9.23%以上を占めており、台南における工場軒数の21.5%以上を占め、台南の各産業の中でもトップです。また、台南における金属製品製造業の研究開発費は全国平均より高いため、良質な研究開発の基盤を有しています。

#### 自動車部品

台南地区における自動車部品業者は540社あり、全国の五分の一を占めています。上流、下流産業の集積は完全であるため、運送時間が短く、そして高い相互信頼による専門的分業という強みにより、独自の産業規模を創り出しています。

#### 金属製品製造業

台南における伝統的な製造業の1つであり、豊富で確かな技術の積み重ね、そして資源統合により、将来は南部地区において金属機械産業の中心となる可能性を秘めています。他にも、南部には工業技術研究院南分院、金属工業研究発展センターがあるため、産業技術支援を行うことができます。

#### 機械工業

台湾は、世界第5位の工作機械輸出国です。台南における機械設備製造・修理業は全国の8.00%を占め、プラスチック機械製造業者が主です。また、台南は台湾において最大規模となるプラスチック射出成型機を有しており、南部地区において金属工業研究開発の中心となる可能性は十分にあります。



## バイオテクノロジー・医療技術

### バイオテクノロジー産業チェーン 人材と研究開発における完全なる結びつき

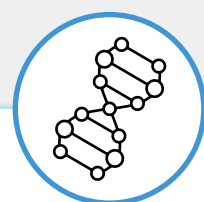
伝統的な優位産業以外に、バイオテクノロジー産業は常に台南市が重点的に展開する新興産業であり、重点的に発展させる「6大新興産業」の1つに含まれています。長年にわたり産業のグループ形成を丁寧に推し進め、大型食品企業および上場バイオテクノロジー企業、台南サイエンスパークバイオテクノロジー・医療機器専門地区、台湾バイオテクノロジー産業連盟、工業技術研究院南分院バイオメディカルテクノロジーセンターなど、研究開発において不足している分野を補うことで、台南は台湾において最大規模を誇るバイオテクノロジー都市となりました。



### 精緻な農業

台南の農産物は全国の11.1%を占めており、その中でも蘭、オオベニウチワ、スターフルーツ、マンゴー、ティラピア、バナメイエビ、サバヒーなどの生産高は全国第1位となっています。そして、研究機関である中央研究院および工業技術研究院が台南に進出し、学術的な専門人材を提供しているほか、亜蔬—世界野菜センター、畜産試験所、水産試験所、糖業試験所、農業改良場など、産業チェーンの中流、下流における研究開発、試験機関を有しています。

台湾における胡蝶蘭の輸出成長率は、年々上昇しています。その生産高は全国第1位で、台南にある蘭花バイオテクノロジーパークの敷地面積は175ヘクタールあり、全国最大の蘭花バイオテクノロジーパークとなっているだけでなく、総合プラットフォーム、蘭花運営専門エリア、蘭花運営ホームページなどの販売チャネルを構築し、世界クラスの蘭花産業パークを作り上げています。

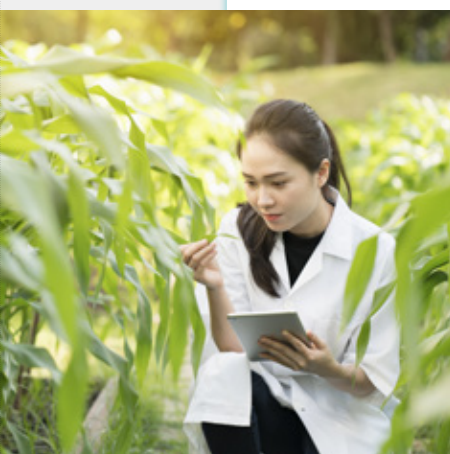


## バイオテクノロジー

台南市は製薬、応用バイオテクノロジー、および医療機器などの3大産業を有しており、その企業数は470社を超え、産業の集積を完成させています。同時に、市政府は「台湾バイオテクノロジー産業連盟」の設立に協力し、バイオテクノロジー連合検査プラットフォームを推し進め、毎年バイオテクノロジーグリーンエネルギー展を開催するとともに、テーマパーク方式を用いた台湾バイオ産業見本市への参加、および海外へ出展する業者の統合に協力しています。

台南のバイオテクノロジー産業において、上流、中流、下流の産業チーンは、上流の原料、研究開発、臨床から、中流の製造、検査、検証、そして下流のブランドマーケティングに至るまで、完全なものとなっています。食品、スペシャリティケミカルバイオテクノロジー産業においては、既に多様な局面で発展が見られ、伝統食品製造業、飲料業、化学製品製造業がバイオテクノロジー産業に参入しています。

医療機器産業のサブカテゴリーにおいては主導的な立場にあり、大企業が相次いで台南サイエンスパークに投資するだけでなく、医療機器産業の集積も台南サイエンスパークで次第に成熟しています。以前の金属加工からの転換とアップグレードにより、歯科および整形外科用医療機器産業が集まり、北から南まで高速鉄道によってバイオメディカルベルト集積を形成するとともに、スマート医療を更に発展させ、地方産業の転換における模範となります。

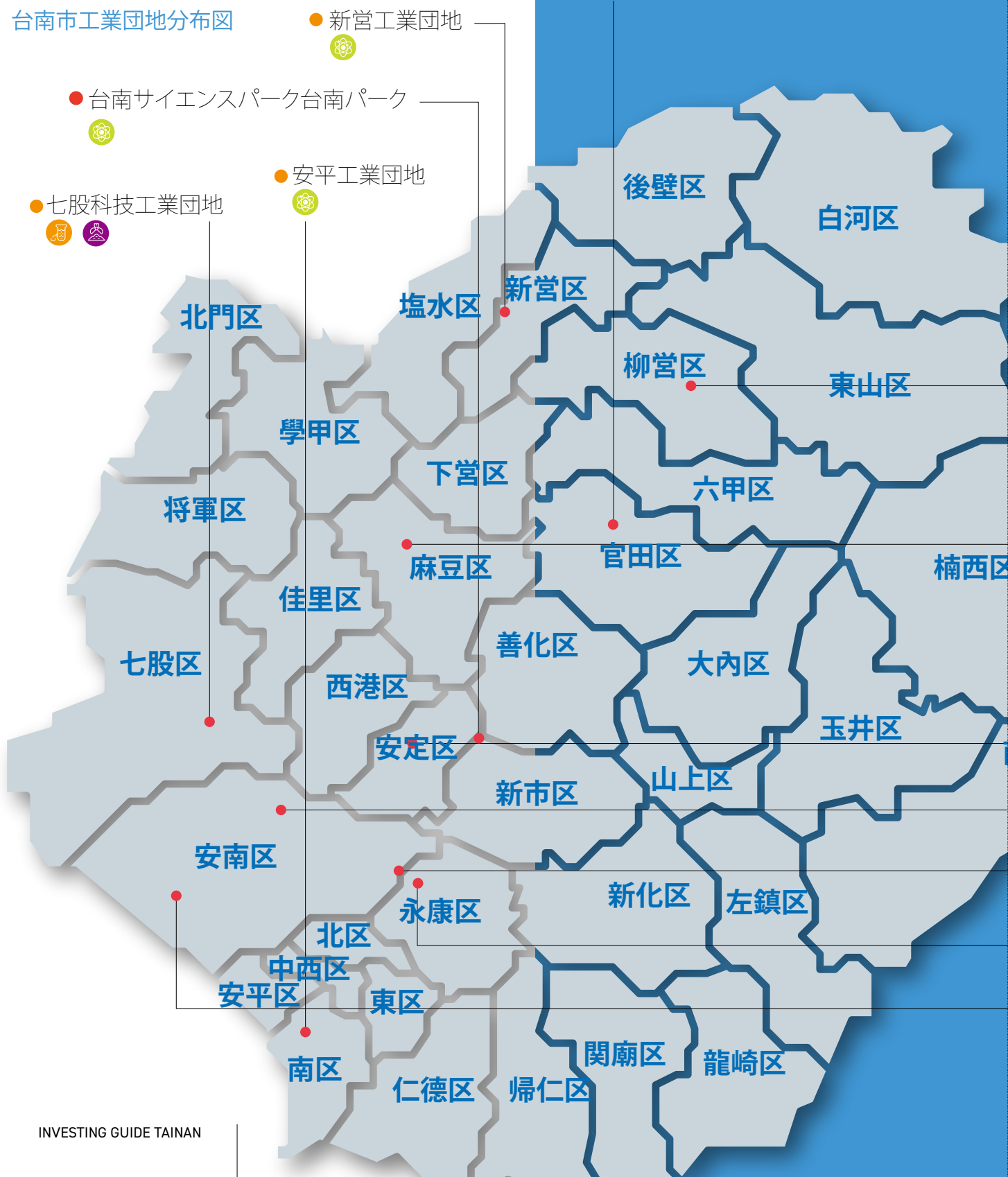


多岐にわたり工業団地を発展させ、多くの力を集結させる

台南市にはサイエンスパーク 1 か所、政府開発による工業団地 10 か所、民間開発 20 か所、都市計画による工業団地 35 か所あります。これは南台湾の産業における命脈であり、世界を繋ぐ重要な経済の基盤でもあります。



## 台南市工業団地分布図



## 台南市企業誘致および開発における重要案件

- 台南サイエンスパーク
- 政府開発工業団地
- 都市計画工業団地
  
- 総合工業団地
- 電子部品
- 自動車部品
- 化学材料製造業
- 金属製品
- 基本金属製品
- プラスチック製品製造業
- 機械

### 柳營科技工業団地



### 麻豆工業団地



### 樹谷パーク



### 新吉工業団地



### 永康工業団地



### 永康科技工業団地



### 台南科技工業団地



### 七股工業団地



面積 / ヘクタール  
141.34 ヘクタール

産業タイプ  
プラスチック製品製造業、基本金属製品製造業

### 台南サイエンスパーク および台日産業創新パーク



面積 / ヘクタール  
495 ヘクタール

産業タイプ  
総合工業団地

### 新吉工業団地



面積 / ヘクタール  
123.26 ヘクタール

産業タイプ  
金属製品、基本金属製品、自動車部品

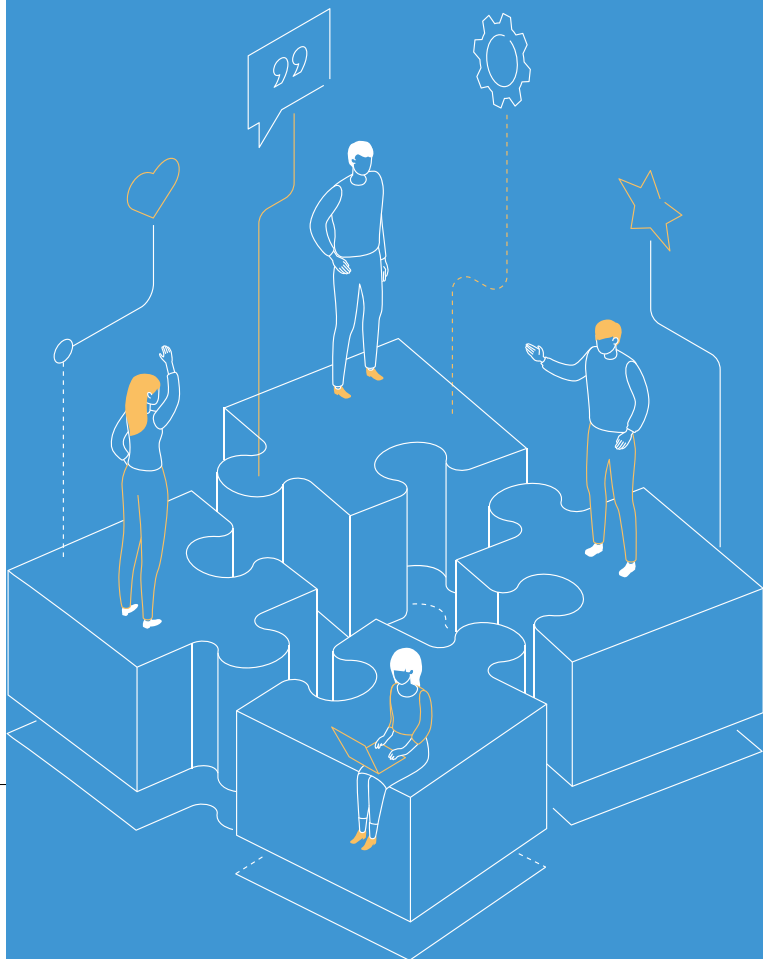
### 麻豆工業団地



面積 / ヘクタール  
110.84 ヘクタール

産業タイプ  
「都市計画法台南市施行細則」に基づく、甲種、乙種の工業団地の規定に合致するもの

## 補助とサービスで 産業のイノベーションを レベルアップ



投資企業の誘致は、地方の繁栄、就業機会の創出、安定した社会の促進において、前向きな意義があります。市政府は産業の特性および求めに応じ、産・官・学・研の各界における資源を集め、中小企業およびベンチャー企業に対して各種補助とサービスを提供し、持続して良質な投資環境を作り上げています。業者に安心して投資および量産をしてもらうだけでなく、更には台商が喜んで帰国して工場を設立できる、そして台商が優先的に選択する都市となりました。

## 資金源および申請の容易さ

### SBIR

中小企業による創造、研究開発に対する投資の促進、研究開発リスクの低減、産業競争力の再向上のため、台南市経済発展局は創新、創業による産業の転換、アップグレードにおいて、「地方産業創新研究開発推進計画 (SBIR)」を計画しています。

デザインと創意、情報イノベーションとサービス、バイオテクノロジーと食品、グリーンエネルギー科学技術（環境保護を含む）、金属と機械、生活と化学工業の6タイプの企業を主な対象とし、事前計画、計画実施、成果物引渡の三段階に分けています。実施から約10年間で既に600を超える業者が補助を獲得、新会社は65社設立され、特許の数は累計で450件を超えており、その成果は目を見張るものがあります。

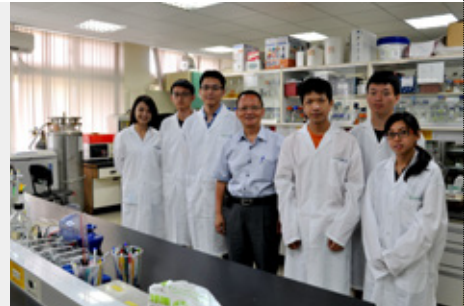
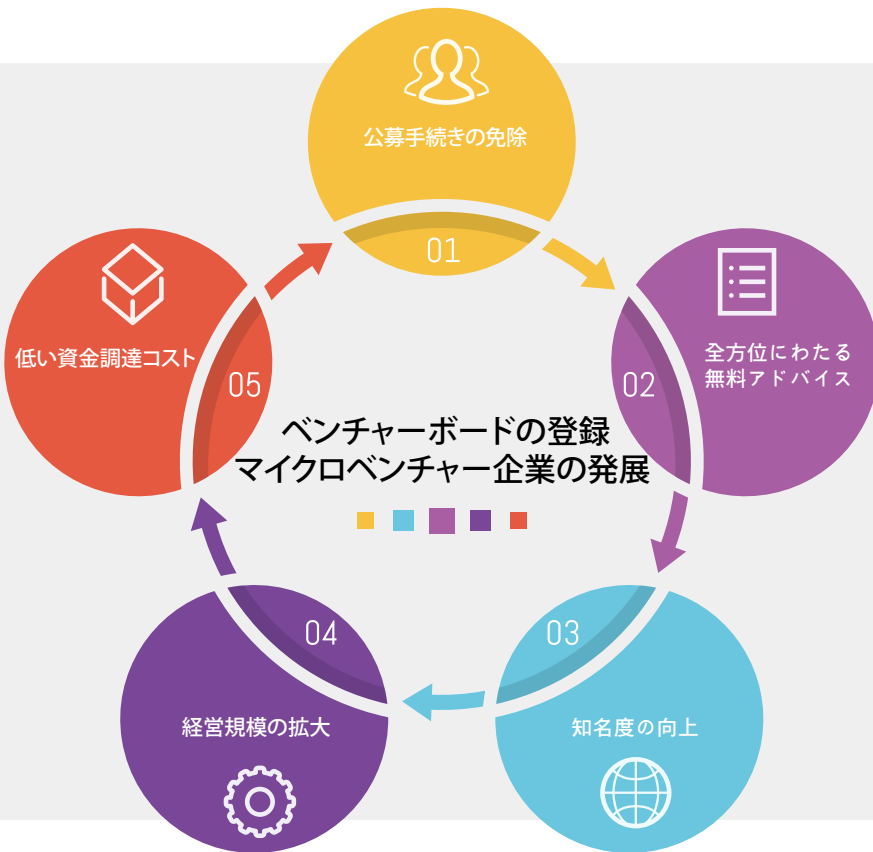




## 青年創業および中小企業信用保証専門ローン



- 台南市に戸籍があり、年齢は 20 歳以上 65 歳以下。
- 商業登記が不要な小規模商業の経営であり、税籍登記をしている。
- 中小企業認定基準
- 台南市に設立し、会社もしくは商業登記をしている企業または商店。
- 中小企業認定基準
- 台南市に設立し、会社もしくは商業登記をしている企業または商店。
- 文化の創意、ファッショニ、グリーンエネルギー、バイオテクノロジーなどの台南市が重点を置いている戦略的産業。
- 台南市に戸籍があり、年齢は 20 歳から 45 歳まで。
- 3 年以内に、政府創業指導関連の講座を 20 時間以上受講した者または関連プロジェクトに参加した者。



ベンチャーボードが提供する株式資金調達機能により、その成長の勢いを支援し、ベンチャーボードに参加する優良な業者を発掘、推薦します。

## ベンチャーボード

異なる企業規模による円滑な資金調達チャネルを積極的に支援するため、多様な枠組み、特色あるマーケットを徐々に構築していきます。経済発展局および財団法人売買センターは協力して「ベンチャーボード」の設置を推し進め、台南市におけるマイクロベンチャー企業の成長の勢いをもり立てます。

マイクロベンチャー企業は、「ベンチャーボード」の資金調達プラットフォームおよび公設の連合指導機構により、内部統制、会計関連の制度の構築およびコーポレートガバナンスを実施することで、次第に成長していきます。将来は順を追って公募を行い、更にはエマージング市場への登録および上場申請し、一步進んで台湾経済の発展における中小企業の役割および貢献を広げます。現在のところ 14 社が推薦されており、その内の 7 社が指導中であり、登録済みは 7 社となっています。将来においては優良な業者を継続して推薦していくことで、我が国の経済をより強固なものとし、未来の発展に向けた基盤となり、多くの局面において優位な状況となります。

## テクノロジーおよびベンチャー産業発展促進に関する自治条例

「台南市テクノロジーおよびベンチャー産業発展促進に関する自治条例」は、グリーンエネルギー産業、バイオテクノロジー産業、デジタルテクノロジー産業、ファッショニ産業、ビジネスイベント産業、およびその他の文化創意産業または管轄官庁が認定したテクノロジーならびにベンチャー産業に対し提供され、投資者による購入または投資案の構築が行われます。投資企業の誘致は地方の繁栄、就業機会の創出、安定した社会の促進に対して前向きな意義があるため、将来において市政府は持続して優良な投資環境を作りだすとともに、台南を住みやすく移住しやすい都市にし、業者と協力して産業の集積を作り、共同で経済を発展させて就業の機会を増加させます。

### 家屋税および地価税

最初の2年間は、納税額の全額を補助。その後の3年間は、毎年納税額の50%を補助。毎年の補助金額は120万ニュー台湾ドル以内で、5年間における補助総額は600万ニュー台湾ドル以内。

### 不動産賃貸料

賃貸契約の記載に基づき、毎年の賃料はその50%。毎年の補助金額は60万ニュー台湾ドル以内で、5年間における補助の総額は300万ニュー台湾ドル以内。

### 労働者職業訓練費用

増資または投資により、台南市に戸籍のある従業員の雇用が一定基準に達する場合、毎年50%の職業訓練費用を補助し、補助金額は5万ニュー台湾ドルまたは10万ニュー台湾ドル以内で、5年間における補助の総額は50万ニュー台湾ドル以内。



## 研究開発へのアドバイスはお手のもの

### 6 大産業連盟

台南市は、6大産業連盟を有しています。市場における優位性、規模、基準、機能またはポジショニングにおいて協力し、企業間を結びつけ、かつ相互提携と資源統合を実施します。台南に投資することで成熟している、かつ積極的に関与および相互共有を行う連盟プラットフォームを有することができます。これによって企業間の相補、発展、技術交流などが生まれるとともに、産業競争力が高まり、共栄における新しい局面を創り出します。



#### 社団法人台湾精密機器および金型戦略連盟

台湾の精密機器および金型業者における戦略的な協力を導き、産・官・学・研の資源を結びつけます。共同販売の促進および技術イノベーションに関する提携により、産業を素早く転換し、連盟が共栄するという目的を達成します。



#### 社団法人台湾バイオテクノロジー産業連盟

バイオテクノロジーメーカーと学・研単位との協力機制の強化、および産・学・研単位の資源を統合し、共同で台湾バイオテクノロジー産業の発展を促進および加速させます。



#### 台湾グリーンテクノロジー産業連盟

近年、政府のグリーンエネルギー政策法案の制定および普及に積極的に関与しています。省エネルギーと炭素削減に関する概念の普及させ、国内市場を創り出すことで、台湾のグリーン産業メーカーを研究開発および戦略的協力へと導きます。



#### 社団法人中華民国南台湾紡織研究開発連盟

グローバル化の流れに直面し、国内の紡織業は再び熾烈な国際競争における圧力と向かい合っています。南部の業界は、高附加值製品の開発を加速させる必要があると感じ、連盟の設立を推進しました。産・官・学・研の資源を結びつけ、産業の素早い転換に繋がることを期待しています。



#### 台湾ファッショントランジット連盟

主に、台南にあるファッショントランジット産業の発展に助力しています。「創意および文化の累積、暮らしに溶け込む必要な商品」、「ファッショントランジットの需要に合わせ、発展するファッショントランジット産業」、「人文およびテクノロジーの結合、同時に文化の累積をも考慮する」などの3つの概念から、ファッショントランジットの発展および戦略の推進を計画します。



#### 台湾自動車・バイク研究開発および戦略連盟

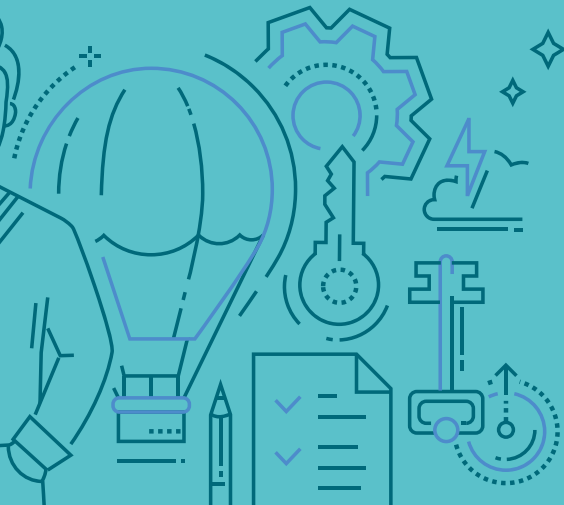
連盟の主な目的は、台湾の自動車・バイク品業者を積極的に研究開発および戦略的協力へと導くことです。



## 地域を活性させる強力な貢献者 - 観光工場

台南観光産業の発展およびグローバル産業の観光化の風潮に伴い、台南市は観光工場内部の品質をより良く発展させるため、優秀なガイドを精選し、多様なニューテクノロジー [3D プリント、AR (拡張現実)、グリーンエネルギー元素、ガイドロボット] の導入、多様な製品の開発、および人材育成課程などにより、より良質な観光環境を民衆のために作り上げています。また、外部との統合マーケティングにおいては、地域の連盟を通じての観光工場と近隣観光スポットを結ぶ 8 つのトラベル路線の設置、質の良い商品の選別、国内外における展覧会への参加および適切なビジネス機会などにより、観光工場の存在感および知名度が向上しました。

台南は全国で最多となる 22 の観光工場を有しており、台南市の 15 の区に分布しています。また、同時に 3 社の優良観光工場を有しており、それとは別に国際的に注目を集める観光工場を 2 社有しています。将来は継続して中央の観光旅行政策により発表されるイベントと連係させるとともに、管轄地域内の産業転換の指導を継続して行い、既に機能している観光工場に協力していきます。対内的にはサービスの質の向上と製品の開発を行い、対外的には台南市が観光工場旅行の最善の地となるようにマーケティングを進めていきます。



## 公私の資源を結びつけ、 世界へ

グローバル環境の大きな変遷に対応するため、台南市は各企業誘致措置を通じて産・官・学・研の資源の統合を行い、良質かつ友好的な投資環境を構築することで台南の地元企業を育みます。対内的には持続して台南伝統産業の転換に対して応援と協力をし、伝統産業の永続的な経営により観光における新しいブルーオーシャンを切り開いていきます。対外的には積極的に地元企業のマーケティングを行うことで国際的知名度を向上させ、国際市場を開拓し発展させます。これらにより、台南と企業が共に2つの局面で優位となります。





## 大台南コンベンションセンターでスポットライトを浴びる 最高補助金額 80 万ニュー台湾ドル

台南へ投資するよう国内外の優良企業を誘致する以外にも、市政府は積極的に台南市における産業のイノベーション、転換、グレードアップ、創業協力を推し進めるとともに、国際的に良質な展示場を計画することで、国際的な業務との結びつき、業者と協力して海外市場を開拓していきます。

高速鉄道台南駅の特定エリアで推進している大台南コンベンションセンターは、グローバル経済・貿易の発展、商談会の開催により、企業誘致チャネルの展開を継続していきます。また、台南市政府は産業の発展および国際マーケティング促進のため、台南市における会議、展覧、イベントの開催を奨励しており、特別に制定した「台南市会議展覧イベント奨励」実施方法に基づき、最高で 80 万ニュー台湾ドルの補助を行います。

公営事業または政治団体を除く、法に基づいて設立された法人、大学、専科学校、学術研究機構または民間団体は、台南市において会議、展覧、イベントを開催する際、奨励の申請が可能です。外国法人または団体と共同で開催する際は、法人または団体を通じて申請を提出する必要があります。

## 産業の国際化と事業の開拓

小規模またはマイクロ企業は言語、資金、チャネルにおいて往々に制限を受けるため、独立して国際的な展示会または商談会に参加できません。台南市政府経済発展局は、適切かつ潜在的なバイヤーをマッチングのために展覧会に招待する「グローバル経済・貿易協力発展推進計画」の実施を計画しています。この計画では同時に業者の製品に関する共同カタログを制作し、台南市の参加業者をバイヤーに認知してもらいます。また、業者が滞りなく国際的な展示会の雰囲気に溶け込むよう、展示会前に市場開拓経験の実績を有する先進企業を招き、バイヤーの特性および展示会での注意事項を教授してもらい、業者に展示会でのバイヤーとのやり取りを事前にシミュレーションしてもらいます。これは、現地での商機を捉える重要な糸口となり、台南の産業における商機の拡大および国際的な結びつきをもたらします。製品のグローバル展開だけでなく、台南市優良企業という価値を通じ、国際的な大工場を台南に引きつけ、その協力と投資による、研究開発、生産、国際販売を1つにまとめた産業指導政策を実施します。



台南市は、健全で完全な投資施策および先進テクノロジーの研究開発に適した産業環境を有するだけでなく、民間と政府による協力を一段と強化していきます。台南市の豊富かつ柔軟な新しいパワーを世界に普及させ、より大きな利益とニッチを生み出し、台南に投資するという選択がアジア太平洋における最良のプラットフォームとなるようにします。



## 相談窓口

台南市政府経済発展局投資商務科

企業誘致業務の企画および推進、投資環境、国内外企業誘致イベントおよび経済会議の準備を専門的手掛け、業者に投資などの事項を提供する。

住所：台南市安平区永華路二段 6 号

電話：+886-6-2982810

ファックス：+886-6-2982835

ホームページ：[www.tainan.gov.tw/economic/](http://www.tainan.gov.tw/economic/)

電子メール：investtainan@mail.tainan.gov.tw



台南市政府  
経済発展局



台南市誘致網



## 投資関連機関ホームページおよび連絡先電話番号

### 経済部企業誘致投資 サービスセンター

国内外投資者の台湾における投資の整合型単一サービス窓口、および投資個人案件における疑問点解決の専門サービスを提供する。

電話 : +886-2-2311-2031

所在地 : 10046 台北市襄陽路 1 号 8 階

電子メール : recruit@moea.gov.tw

ホームページ : [investtaiwan.nat.gov.tw](http://investtaiwan.nat.gov.tw) 投資台灣入口網

### 経済部投資業務処

外国企業による台湾への投資および台商の海外投資活動への協力を行う。業務内容には国内外の投資および技術協力の促進、対外投資アドバイス、投資機会と環境の紹介、海外人材の誘致などが含まれる。

電話 : +886-2-2389-2111、886-2-2382-0493

ファックス : +886-2-23820497/8

電子メール : dois@moea.gov.tw

所在地 : 〒 100-47 台北市館前路 71 号 8 階

ホームページ : [www.dois.moea.gov.tw](http://www.dois.moea.gov.tw)

### 経済部投資審議委員会

外国および中国への投資、技術協力および対外投資に関する審査業務を担当。

電話 : +886-2-3343-5700

電子メール : serve@moeaic.gov.tw

所在地 : 100 台北市羅斯福路 1 段 7 号 8 階

ホームページ : [www.moeaic.gov.tw](http://www.moeaic.gov.tw)





# INVESTING GUIDE TAINAN

大台南投資・企業誘致ガイド

台南市政府經濟發展局發行

2019年11月印刷

所在地

73001 台南市新營區民治路36號

電話

06-6322231

編集長

郭阿梅

編輯委員

蕭富仁、王俊博、吳建德、徐國清

編集グループ

林世榮、鄭媛元

美術デザイン

四点設計有限公司

台南市政府經濟發展局

Economic Development Bureau, Tainan City Government

**投資商務科**

電話 +886-6-2982810

ファックス +886-6-2982835

[www.tainan.gov.tw/economic](http://www.tainan.gov.tw/economic)

