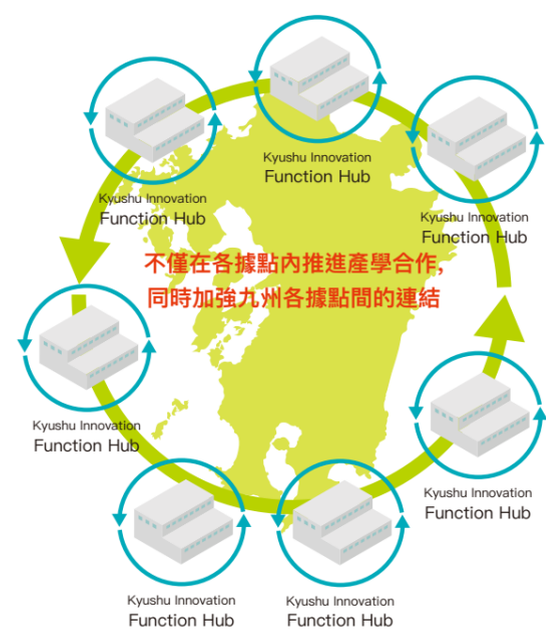


## 未來展望

### 將相關效益擴展至全縣



### 連結九州各據點



### 成為東亞代表性據點



### 熊本縣 公司選址指南

# Kumamoto Science Park

九州的中央



- ▶ 連結科學園區與機場南側生命科技區，合作UX計畫(健康樂活計畫)。
- ▶ 為中九州橫斷道路開通後，將科學園區的經濟效益延伸至熊本縣南地區做好事前準備。
- ▶ 基於九州地區戰略會議所制定之「新砂島九州大計畫」所示「創新多邊樞紐」願景，未來將與九州各地規劃完成的據點多向合作。
- ▶ 目標成為東亞代表性產官學合作據點。

#### 熊本縣企業立地課

郵遞區號862-8570 熊本市中央區水前寺618-1  
電話 +81-96-333-2329、2330  
傳真 +81-96-385-5797  
電子郵件:kigyouricchika@pref.kumamoto.lg.jp

#### 熊本縣東京事務所 熊本商業推進課

郵遞區號104-0061 東京都中央區銀座5-3-16  
銀座熊本館3樓  
電話 +81-3-3572-5022 傳真 +81-3-3574-6714  
電子郵件:ginzakumamoto@pref.kumamoto.lg.jp

#### 熊本縣大阪事務所

郵遞區號530-0001 大阪市北區梅田1-1-3-2100  
大阪站前第3棟 21樓  
電話 +81-6-6344-3883 傳真 +81-6-6344-3807  
電子郵件:oosakajimu@pref.kumamoto.lg.jp



熊本縣 公司選址指南 URL <https://www.kumamoto-investment.jp/>

出自熊本縣出身的書法家 武田雙雲之筆，象徵著熊本人與大自然所擁有的力量與熱情。  
熊本縣始終站在企業的立場，致力於招商引資，讓熊本成為企業首選。



©2019 熊本県くまモン

# 熊本科學園區願景計畫 (概要版)

## 主旨與定位

2023年3月訂定的「熊本半導體產業推動願景計畫」及2023年10月訂定的「新大機場構想」，揭示熊本縣將以「穩定招募培育半導體人才」、「建構半導體創新生態系」、「建構交通網絡」、「強化產業實力」等做為未來目標。

為實現前述理想願景，本縣參考台灣科學園區經驗，訂定此願景計畫，以期設計出更適合熊本、與自然環境調和共存的「熊本科學園區」。

## 熊本科學園區基本理念

### (1) 分散型科學園區

基於半導體相關企業群聚在半導體科技園區，同時其周邊已開始整建工業區、住宅之現狀，熊本縣計畫在此半導體科技園區周邊打造「分散型科學園區」，以半導體科技園區為核心，將科學園區之必需機能分散至數個據點。

### (2) 周邊開發相關應對方針

為引導相關企業等循本計畫運用土地，我們活用區域計畫制度等，由縣府與縣內市町合作協助手續辦理，達成充實、拓展熊本科學園區的目標。



## 熊本科學園區的5支箭

### 01 吸引半導體相關企業及運用半導體之企業集中設點

除半導體相關企業，還希望招商AI、自動駕駛、機器人、遠距醫療等社會期待的半導體實務運用企業。

### 02 規劃新產官學合作據點「創新研發區」

為建構最佳的新創研發環境，以「官民合作」模式打造新據點做為理想的產官學合作平台。

### 03 設立「科學園區管理法入」

新規劃的園區用地以出租為基礎，設立「科學園區管理法入」提供土地洽詢及一站式服務。

### 04 招募專攻半導體人才培育之大學、研究機構

目標吸引專攻半導體人才培育、在本領域足以確立獨一無二地位，世界絕無僅有的大學或學系進駐。

### 05 規劃學生、企業、研究人員可共用之硬體設施

設置無塵室等可學習半導體製造基本知識技能的共用硬體設施。

## 支援熊本科學園區各相關政策

### 充實生活與居住環境

以大眾運輸完善地區為中心，規劃便於住宅、酒店式公寓、飯店、商業設施、餐飲店、國際學校進駐的環境。

### 充實交通為首的各項基礎建設

機動檢視未來交通需求動向，提升做為交通基礎之道路網絡密度，同時研議引進自動駕駛巴士、BRT、新型高運能運輸系統、充實鐵道交通，引導民眾多加搭乘大眾運輸。

### 提升物流機能

招商可建置、營運前置倉庫、保税倉庫、危險品倉庫之企業，並與港口相關人士、企業合作，建構高效率供輸體系，降低貨運成本，並開拓八代港、熊本港新航線，提升物流機能。

### 造福當地的共同研究

園區所研發之技術並不只侷限於企業需求，還希望開發出促進地區活力的新技術，讓全縣皆受惠。

### 活用國家戰略特區優勢

積極運用本地區獲中央劃為國家戰略特區，在相關規定上獲得鬆綁的優勢，強化人才養成、產官學合作。

