



Advisory & Intelligence Service Program (AISP) 情報顧問服務網站 使用手冊

產業情報研究所(MIC)

財團法人資訊工業策進會

2025.12.23 編訂



組織介紹





組織發展定位與願景

定位 »» 獨立智庫、高階顧問

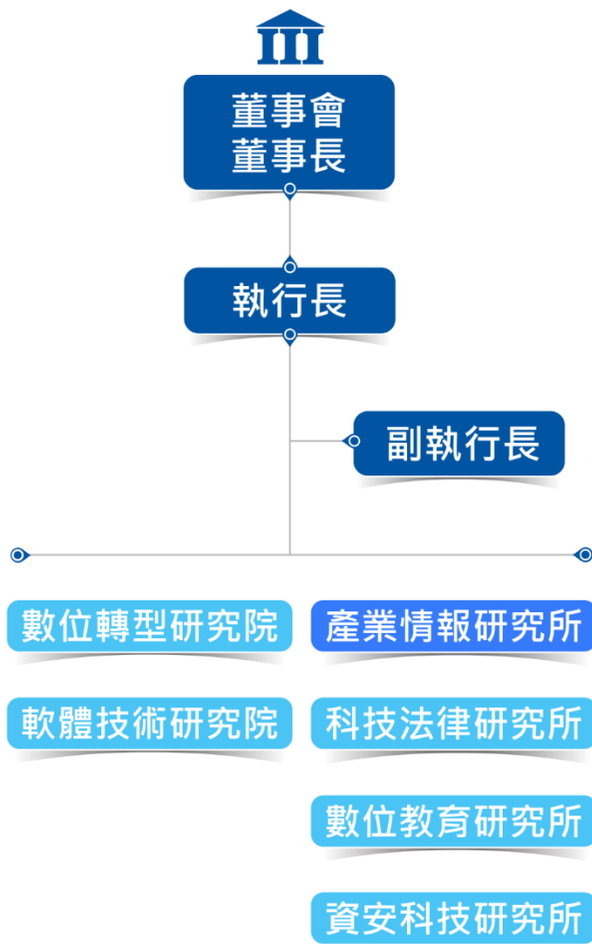
願景 »» 產業提昇的關鍵力量

因應產業科技日新月異與數位轉型浪潮，我們持續整合資策會跨院所技術與研究、鏈結國際智庫，致力**發展成為亞太權威獨立智庫**，發表前瞻性倡議，拓展智庫的國際影響力；同步**厚植高階顧問服務實力**，協助產業解決數位轉型面臨的陌生難題。

我們將聚焦**數位經濟與科技產業**，並以數位科技協助**產業轉型升級**。



III & MIC的歷史與現今



Institute for Information Industry

1979年政府及民間企業共同捐資成立「財團法人資訊工業策進會」，長期參與政府資訊產業政策，推動資通訊前瞻技術研發、普及與深化資訊應用、培育資訊科技人才、參與國家資訊基礎建設

資策會因應臺灣產業變化，多次調整角色定位，**2018年**奠定為「**數位轉型的化育者**」，促進政府與產業的數位轉型

2022年起主管機關從經濟部移轉為數位發展部，資策會也積極擔任「數位國家」的智庫，協助產業數位轉型與發展創新應用

MIC Market Intelligence & Consulting Institute

1987年以「資訊市場情報中心」為創始名稱，並於2009年升格改制為產業情報研究所(MIC)，為政府提供政策建言，為全球ICT廠商、金融投資界學術研究機構，提供產業情報顧問服務

面對國際數位轉型浪潮，近年積極發展為「**亞太權威獨立智庫**」，強化國際智庫學術單位鏈結，掌握國際數位轉型情報，協助建構數位國家，推動數位經濟，驅動臺灣產業數位轉型



核心研究

資通訊 科技

資通訊產業下游系統產品及應用解決方案研究

個人運算硬體、雲端運算硬體、通訊硬體、智慧車硬體、智慧製造、區域供應鏈、淨零永續

軟體

全球新興軟體、人工智慧、資訊安全技術發展

數位經濟(含電子商務)、資服軟體、數位內容、AI應用、臺灣資通訊產業軟體應用、資訊科技投資、數位轉型、消費者行為

數位 環境

前瞻通訊網路、智慧城市、數位政府、數位人才

下世代通訊技術、通訊創新應用、智慧城市應用與新興議題、政府智慧化服務、數位人才政策

電子 與綠能

半導體產業、永續經濟、綠能推動

國際半導體政策、全球競合、新興產品與技術、產業政策研擬；綠電供需、淨零轉型政策

前瞻科技 與政策

數位經濟、前瞻科技與創新應用

國家數位政策解析、資料治理政策與應用個案、未來學與情境分析、技術預測、指標評估方法、智慧健康、智慧醫療

數創

數位內容與新創產業

數位遊戲、虛擬科技、新創產業發展



產業情報資料庫 六大研究領域總覽

垂直 新應用

- 智慧製造
- 人工智慧
- 智慧醫療
- 數位轉型
- 綠能科技
- 電動車
- 金融科技
- 資通安全

資訊 科技

- 運算系統
- 智慧行動運算
- 新興垂直應用
- 智慧生活科技

通訊

- 行動技術裝置
- 行動與寬頻應用服務
- 企業與家庭網路
- 智慧聯網
- 新世代行動通訊
- 智慧城市

軟體 與服務

- 資訊服務與軟體
- 電子商務與數位經濟
- 創新事業營運模式
- 數位生活型態與需求

關鍵 零組件

- 應用IC與關鍵零組件
- 智慧網路與關鍵零組件
- 半導體產業

資通訊 總體觀測

- 東亞十國地區資通訊產業 / 市場報告
- 趨勢前瞻技術創新

其他

圖表資料庫、CEO Vision、線上影音資料庫、活動資料庫



目錄

一、首頁介紹

- [首頁主選單](#)
- [焦點內容](#)
- [研究報告](#)
- [熱門活動](#)
- [產業新聞](#)

二、首頁主選單

- [報告總覽](#)
- [相關服務](#)
 - [研究報告資料庫](#)
 - [聯絡我們](#)
- [研究團隊](#)
- [產業新聞](#)

三、研究報告功能介紹

- [研究報告列表](#)
- [線上影音資料庫](#)
- [內文功能介紹](#)
 - [報告內文](#)
 - [簡報內文](#)
 - [圖表內文](#)

四、會員登入

- [會員登入步驟](#)
- [忘記會員編號或密碼](#)
- [申請臨時密碼](#)

五、會員權益主選單

- [我的資料庫](#)
 - [我的報告](#) - [我的圖表](#)
 - [單篇報告](#)
 - [我的研討會簡報檔](#)
- [帳號設定](#)
 - [基本資料修改](#)
 - [電子報訂閱/取消](#)

六、首次登入

- [個人資料維護](#)
- [帳號信箱認證](#)



網站環境說明

- MIC AISP網站網址：<https://mic.iii.org.tw/aisp>
- 使用本網站時，建議瀏覽解析度為 1024x768 以上，將獲得較好的使用者經驗
- 建議以 Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox、Safari等網頁瀏覽器使用本網站
- 手冊製作時以 Google Chrome【版本120.0.6099.217 (正式版本) (64 位元)】瀏覽器擷取操作頁面圖例，使用者若使用其他瀏覽器或其他 Google Chrome 版本瀏覽器操作系統時，頁面可能會與手冊圖例有所差異

一、首頁介紹

- [主選單](#)
- [產業新聞](#)
- [焦點內容](#)
- [研究報告](#)
- [熱門活動](#)





主選單、關鍵字搜尋

[返回目錄](#)

網站服務項目主選單

MIC AISP 情報顧問服務

報告總覽 相關服務 研討活動 研究團隊 產業新聞 | 線上試閱申請 登入

洞察，指引走向卓越之路

從產業情報、經濟趨勢到時事洞見，都已為你準備。

搜尋任何你想了解的情報

HOT #數位轉型 #疫情 #無人機

為近期熱門議題Hashtag關鍵字，點擊該關鍵字可檢視相關主題報告

輸入議題關鍵字，按下「搜尋」按鈕或「ENTER」鍵，即可顯示相關報告及圖表列表



焦點內容、研究報告

[返回目錄](#)

焦點內容

各界關注的焦點內容及產業趨勢，盡收眼底。



企業成長的策略夥伴

MIC 企業顧問服務

多元創新顧問方法，協助企業轉型升級



MIC Podcast 科技開麥拉

即時推播最新產業評析與科技趨勢，滿足您快速汲取新知的需求與渴望。

研究報告

專業評析、深度洞察的結果，呈現給你。 [最新出版報告 >](#)

熱門搜尋

MWC

半導體

5G 6G

串流

低軌衛星



剖析中國 業快速興

03月14日, 2025

中國記憶體產業技術能力展現出異軍突起之勢，尤其產能大幅提升，特別是DRAM產業已對台廠形成強大競爭。不過，美國自2022年起針...

點擊進入 MIC 企業顧問服務 及 MIC Podcast 專區 提供更多免費資訊服務

最新出版報告推薦

03月12日, 2025

影音娛樂是寬頻服務商推動智慧家庭服務的重點項目之一，近幾年因Disney、Hulu、Netflix與等業者推出的OTT影...

點擊進入所有出版報告列表(依時間排列)

點選推薦之「熱門搜尋」，即可閱覽該關鍵字主題報告



熱門活動

最新的研討活動及論壇資訊，都在這裡。



【MIC Insight】消費者行為調查與...

開放報名 04月15日, 2025

《行動支付產業新態勢》隨著行動支付的日益普遍與穩定成長，行動支付的整合已是許多產業數位轉型的必備策略，尤其在旅遊風氣興盛的影響下，不僅增加民眾使用...

報名截止 03月14日, 2025 【MIC 大展直擊】MWC 2025展會重點觀測 - 智慧型手機x...

報名截止 01月17日, 2025 【MIC 大展直擊】CES 2025展會重點觀測 - 智慧終端x智...

應用趨勢下新興產業技術發展

an IT Week & AI EXPO TOKYO 展...

[所有活動 >](#)

最新MIC研討活動資訊，
點擊**所有活動**可詳閱所有
活動資訊並報名活動

產業新聞

產業相關的報導關注，不容錯過。

03月17日, 2025

總體經濟

超級央行周登場 美日英利率決策 ...

半導體

輝達、特斯拉拚場 台積機器人商...

總體經濟

本報調查：央行Q1利率 金融業全...

半導體

亞利桑那州長來台 會台積供應鏈

每日產業新聞輪播，
點擊**所有新聞**可閱覽
當日所有新聞列表

[所有新聞 >](#)

二、首頁主選單

- [報告總覽](#)
- [相關服務](#)
 - [研究報告資料庫](#)
 - [專書精選](#)
 - [聯絡我們](#)
- [研究團隊](#)
- [產業新聞](#)





報告總覽主選單

[返回目錄](#)

MIC AISP情報顧問服務

報告總覽

相關服務

研討活動

研究團隊

產業新聞

[線上試閱申請](#)

[登入](#)

垂直新應用

智慧製造

智慧醫療

綠能科技

金融科技

資通安全

人工智慧

數位轉型

電動車

資通訊總體觀

資訊科技

運算系統

智慧行動運算

新興垂直應用

智慧生活科技

通訊

行動技術裝置

行動與寬頻應用服務

企業與家庭網路

智慧聯網

新世代行動通訊

智慧城市

軟體與服務

資訊服務與軟體

電子商務與數位經濟

創新事業營運模式

數位生活型態與需求

關鍵零組件

應用IC與關鍵零組件

智慧網路與關鍵零組件

半導體產業

資料庫

圖表資料庫

CEO Vision

線上影音資料庫

活動資料庫

專區精選

MIC Podcast科技開麥拉

垂直新應用模組專區

點擊瀏覽AISP資料庫
總覽及專區精選



相關服務項目主選單

[返回目錄](#)

點擊進入MIC相關服務：[研究報告資料庫](#)、[企業顧問服務](#)、[企業人才培訓](#)、[專書精選](#)、[專案服務](#)、[研究報告研析](#)、[聯絡我們](#)

The screenshot shows the website's navigation bar with the following items: 報告總覽, 相關服務 (highlighted with a red box), 研討活動, 研究團隊, 產業新聞, 線上試閱申請, 登入, and a search icon. A dropdown menu is open under '相關服務', listing: 研究報告資料庫, 企業顧問服務, 企業人才培訓, 專書精選, 專案服務, 研究報告研析, and 聯絡我們. The background features a large banner with the text '洞見 從產業... 走向卓越之路' and a search bar with a blue '搜尋' button.



研究報告資料庫

MIC針對核心的ICT產業研究專長依研究範疇、研究重點、研究構面規劃成多項不同的Program資料庫，服務內容包括產業情報資訊、突發事件觀察剖析、關鍵議題焦點評論、產業議題深度研究、國際大展情報資訊分析、前瞻趨勢等，協助客戶掌握全球每個重要時刻的產業發展動向。

AISP 簡介

下載AISP 產品簡介PDF檔

垂直新應用 | 資訊總體觀測 | 資訊科技 | 通訊 | 軟體與服務 | 關鍵零組件 | 區域經濟 | 其它資料庫

垂直新應用

智慧製造 Smart Manufacturing

資料庫主題類別選單

點選可收合、展開個主題簡介資訊

點選前往該主題報告列表

前往閱讀報告



聯絡我們



電話

886-2-2378-2306



傳真

886-2-2732-8943



地址

10622 台北市敦化南路二段216號19樓



Email

members@micmail.iii.org.tw

MIC會員服務中心
聯繫資訊

• 踴躍邀請您電洽MIC會員服務中心或填寫下方表單，申請成為MIC正式會員。

聯絡我們

請在下方輸入您的相關聯絡資訊，我們會儘誠盡快地回覆您。

*為必填欄位文字

*姓名	*公司名稱
*Email	部門 (選擇)
*聯絡電話	分機 (選擇)
	傳真 (選擇)
*請輸入手機號碼或公司電話 (含區域碼及分機)	
*請寫下您的問題或意見	

填妥聯絡資料及問題或意見，勾選「個人資料同意書」並送出提交，服務人員將於三個工作天內回覆



研究團隊

研究團隊

MIC擁有200位產業研究經驗豐富的分析師，其中25%逾20年研究資歷的資深產業顧問，同時超過60位以上專業分析師更早榮獲APIAA專業認證，透過長期對ICT產業的深入觀察，提供客戶精闢專業的專屬顧問諮詢服務。 ** APIAA=亞太產業分析專業協進會

選取研究領域，顯示該領域之研究團隊

顧問諮詢與培訓

軟體產業

資通訊科技產業

電子與綠能產業

前瞻科技與政策

策略顧問發展



洪春暉

資深產業顧問兼所長

專業於資訊電子相關領域之研究，研究領域包括半導體...



楊中傑

資深產業顧問兼副所長

專業於資通訊產業暨市場研究、近期研究資訊產業供...



林柏齊

資深產業顧問兼主任

專業於資通訊產業趨勢研究，包含國際科技情勢變...



朱南勳

資深產業顧問兼主任

專業於軟體與通訊產業之研究，曾於緯創資通公...

點選進入MIC分析師之個人簡介及其研究著作列表



王義智

產業顧問兼主任

專業於網路與電子商務產業趨勢研究，經歷自由軟...



勵秀玲

產業顧問兼主任

目前專責於前瞻技術策略規劃研究，曾參與國家發展...



高雅玲

產業顧問兼主任

專業於產業科技篩選與評估、產業技術發展藍圖彙...



李建勳

產業顧問兼副主任

專業於資通訊產業趨勢研究，包含國際ICT科技趨...



產業新聞

MIC為擴大服務面向，與專業新聞媒體合作，免費提供客戶ICT產業重點新聞，透過每日發送的「AISP資訊產業重點新聞」電子報，讓您隨時隨地輕鬆掌握最新ICT產業脈動，獲取第一手的產業熱門資訊。

點擊可閱覽當日產業新聞

分析師：台股處於關稅風暴中心

03月17日, 2025 | [總體經濟](#)

文心4.5亮相 提前開放免費用

03月17日, 2025 | [垂直應用](#)

陸8招振消費 AI產品助陣

03月17日, 2025 | [總體經濟](#)

菲電輸台評估 未提海纜成本

03月17日, 2025 | [產業政策](#)

三、研究報告功能介紹

- [研究報告列表](#)
- [線上影音資料庫](#)
- 內文功能介紹
 - [報告內文](#)
 - [簡報內文](#)
 - [圖表內文](#)



研究報告列表

[返回目錄](#)

MIC AISP 情報顧問服務

報告總覽 相關服務 研討活動 研究團隊 產業新聞



點選進入主題資料庫介紹

研究報告

MIC 對... 研究專長依研究範疇、研究重點、研究構面規劃成多項不同的Pr...
服務內容包括產... 突發事件觀察創新、關鍵議題焦點評論、產業議題深度研...
報彙集分析、... 勢等，協助客戶掌握全球每個重要時刻的產業發展動蕩

研究主題介紹 >

可針對選取的研究主題、出版期間、查詢欄位(標題/內文)、報告類型、查詢模式(精準/模糊)、關鍵字設定條件尋找報告

CES

進階搜尋 ^

研究主題 29

出版期間

查詢欄位

報告類型

查詢模式

智慧製造, 智慧醫療...

2023 1月 - 2024 1月

全部

全部

精準

共 501 筆結果

報告(501)

圖表(4,110)

影音(32)

排序方式 日期 ^

日期

相關性

點閱數

報告可依日期、相關性、點閱數排序

可閱覽報告、圖表或影音類別



CES 2024數位健康
01月10日, 2024

人工智慧 (Artificial Intelligence Health) 領域, AI的應用需要兼顧

...ital ... 會數位...

推薦報告

01月18日, 2023

CES 2023觀展評析_智慧家庭觀點
獲獎產品整理 2023年CES展會在智慧...

01月10日, 2024

CES 2024生成式AI開啟個人電腦產業新頁, AI PC萬眾矚目



線上影音資料庫

[返回目錄](#)

線上影音資料庫

線上影音資料庫集結2015年5月迄今的各場活動影音紀實，累計收錄超過500個熱門主題，以豐富影音取代單純文字內容，透過實境錄影，讓您彷彿親臨現場、掌握產業新知，24小時服務不打烊，學習無限制。

出版期間

2021 ▾ 1月 ▾ -

搜尋

未購買線上影音資料庫，可試閱影音片段；若已購買該資料庫則會顯示可觀看並觀看完整影音

共 157 筆結果

排序方式 日期 ^

MIC Insight 新世代通訊 創新應用與趨勢

李任翔 產業分析師

11月16日, 2023 試閱 732

智慧手錶之醫療級應用走向與大廠策略

MIC Insight 新世代通訊 創新應用與趨勢

余宣和 產業分析師

11月16日, 2023 試閱 729 可觀看 633

新興應用為城 賦能一國際智慧城市綠色交通服務轉型趨勢

MIC Insight 新世代通訊 創新應用與趨勢

黃國銘 產業分析師

11月16日, 2023 試閱 730

全球城市智慧空氣品質管理應用服務發展解析

MIC Insight 新世代通訊 創新應用與趨勢

11月16日, 2023 試閱 731

2023年全球Wi-Fi產業回顧與展望

日期
相關性
點閱數

影音可依日期、相關性、點閱數排序



ELTRES發展動態

5G新規格RedCap發展動態

Amazon Sidewalk發展動態

結論

附錄



ELTRES發展動態

技術特點與推動現況

ELTRES是Sony Network Communications所提供相對較新的低功耗廣域 (Low Power Wide Area, LPWA) 物聯網通訊技術。Sony Network Communications宣布開發該技術 (ETSI) 採納為國際標準，並且於2019年9月開始推出「ELTRES IoT網路服務」商用服務。

ELTRES的特色在於長距離通訊，在確保可視範圍的狀態下，該技術曾成功從富士山到和歌山縣那智勝浦町長達321公里的實際傳輸紀錄。此外，在與移動物體的通訊方面表現也很優異，可以在時速100公里以上的新幹線列車內進行數據通訊 (Global Navigation Satellite System, GNSS) 作為標準功能，具有通訊穩定、

點選報告大綱可跳至該大綱閱覽位置

快速鍵功能，可針對此篇報告：
留言評論、下載、列印、分享



資料來源：RIC，MIC整理，2021年11月

日本國內的事業推展是由NEC網路及系統整合公司 (NEC Networks & System Integration Corporation, NESIC) 與日本整合性金融服務公司歐力士 (Orix) 共同進行，索尼網路通信則是負責通訊模組的生產、銷售以及技術支援。從2019年5月開始啟動的合作夥伴計畫也很順利，目前已經有超過200家公司參與。



簡報內文

[返回目錄](#)

電子商務與數位生活 圖表資料庫

2023年外送服務使用經驗調查

◎ 31 | 出版日期: 01月11日, 2024 | 作者: 胡自立

The screenshot shows a report viewer interface for the '2023年外送服務使用經驗調查' report. The main content area displays the report title, author '胡自立', and his credentials. A navigation bar at the top right includes options for '評論', '下載', '列印', and '分享'. A '顯示方式' (Display Mode) dropdown menu is open, showing options for '輪播' (Carousel), '整頁' (Full Page), and '縮圖' (Thumbnail). The '縮圖' view is currently selected, showing a grid of report thumbnails. A '1/28' indicator is visible at the bottom left of the thumbnail view.

可下載或列印報告

可依左右輪播、整頁上下瀏覽顯示

快速瀏覽簡報



圖表 電子商務與數位經濟 圖表資料庫

2023年外送服務使用經驗調查-兩大外送平台差距從12.4%增加至16%

32 | 出版日期 01月11日, 2024 | 作者 胡自立

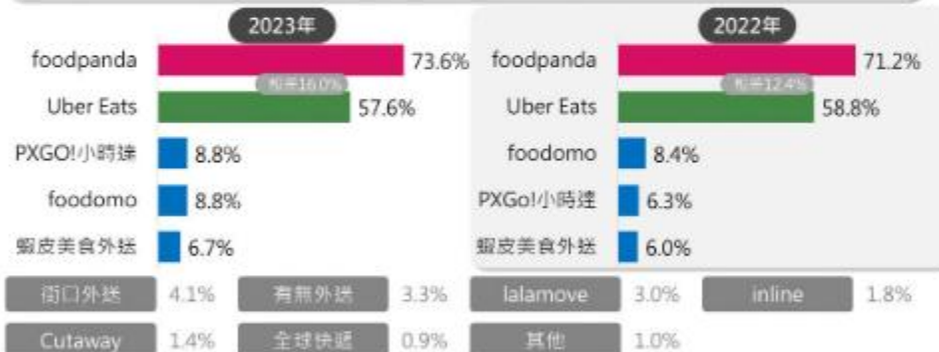
出處 2023年外送服務使用經驗調查

評論 ● 下載 ↓ 列印 ● 分享 <

點擊「簡報標題」可
閱覽完整簡報內容

兩大外送平台差距從12.4%增加至16%

消費者過去一年較常使用哪些外送平台 (可複選)



- 2023年消費者過去一年較常使用的外送平台，以foodpanda 73.6%及Uber Eats 57.6%為主，兩者較2022年僅些微變化，前者增加2.4%，後者減少1.2%，差距從12.4%增加至16.0%
- PXGo!小時達 (8.8%)、foodomo (8.8%)、蝦皮美食外送 (6.7%) 依序次於兩大平台，其中PXGo!小時達從2022年第4名攀升至2023年與foodomo並列第3名

備註：有效樣本數2023年759份、2022年1,831份
資料來源：MIC，2024年1月
© 2024 Institute for Information Industry

13

MIC

點擊方框符號，簡報呈現全螢幕顯示

1 / 1



四、會員登入

- 會員登入步驟
 - 忘記會員編號或密碼
 - 申請臨時密碼
- 



- 中原大學圖書館網頁：MIC AISP情報顧問服務學校刊登網頁連結
https://jumper.lib.cycu.edu.tw/cycu/jumper/resource_detail.jsp?pageView=erm&procType=search&reourceType=databases&id=LDB0156
- 登入方式1：
 - ◆ 集團連結登入(於圖書館首頁->電子資源查詢->輸入**MIC_AISP情報顧問服務**)
<https://mic.iii.org.tw/aisp/iplog.aspx?micid=A0920526257&micemail=cyculib@cycu.edu.tw>
 - ◆ 帳密登入
 - 網址：<https://mic.iii.org.tw/aisp/>
 - 會員編號：A0920526257；會員密碼：Cyculib_2024；e-mail:個人e-mail
 - 服務期間：2026/01/01-2026/12/31
- 主題：
 - ◆ Artificial Intelligence(AI)人工智慧
 - ◆ Smart Healthcare(SHC)智慧醫療
 - ◆ Electric Vehicle(EV)電動車
 - ◆ 活動資料庫
 - ◆ eCommerce & Digital Economy(ECDE)電子商務與數位經濟
 - ◆ Smart Living Technology(SLT)智慧生活科技
 - ◆ Digital Transformation(DX)數位轉型(特別開放試閱並可下載報告)
 - ◆ Emerging Vertical Application(EVA)新興垂直應用(特別開放試閱並可下載報告)
 - ◆ IT Service & Software(ITSS)資訊服務與軟體(特別開放試閱並可下載報告)
 - ◆ Performance Computing(PC)運算系統(特別開放試閱並可下載報告)
 - ◆ Smart Manufacturing(SMF)智慧製造(特別開放試閱並可下載報告)
 - ◆ Semiconductor Industry(SCI)半導體產業(特別開放試閱並可下載報告)



會員登入步驟

[返回目錄](#)

MIC AISP情報顧問服務

[報告總覽](#)

[相關服務](#)

[研討活動](#)

[研究團隊](#)

[產業新聞](#)

[線上試閱申請](#)

[登入](#)



登入

會員編號

會員密碼

Email

記住我

[忘記會員編號或密碼?](#)

登入

不是會員?

邀請您 [申請免費試閱](#) 或 [成為MIC正式會員](#)

STEP 2 : 填寫會員編號、密碼及Email

STEP 1 : 點選登入

聞



資策會產業情報研究所(MIC)

[我的資料庫](#)

[帳號設定](#)

[情報諮詢服務](#)

[聯絡專責](#)

[使用手冊](#)

[登出](#)

STEP 3 : 點擊上方人頭圖示，即顯示會員權益主選單



忘記會員編號或密碼

STEP 1：於登入表單點選忘記會員編號或密碼

STEP 2：輸入註冊時的Email後送出，即可收到忘記密碼查詢信件通知



STEP 3：

(1)若您的電子信箱未註冊，則會跳出視窗提示，請您聯繫貴公司窗口或申請試閱會員

(2) 若您的電子郵件已註冊過，系統自動發信提醒您詢問貴公司窗口會員帳號及密碼，或與MIC會員服務中心聯絡





申請臨時密碼

- 當您需要在家裏或不在學校的IP範圍內使用時，登入使用方式與原本在學校內使用方式相同，在AISP網站 (<https://mic.iii.org.tw/aisp>) 畫面輸入 會員編號、會員密碼、及個人e-mail，登入之後，如不在IP範圍內，系統會自動偵測帶領您到申請臨時密碼畫面
- 點選 “ 申請臨時密碼 ”，系統會再次要求您輸入公司統一編號及個人e-mail，若公司則不需要登入統一編號 (個人e-mail 需與聯絡人同一個domain 或貴公司指定之domain)
- 當資料確認正確後，系統會自動發臨時帳號密碼通知到您的email，此臨時密碼可使用48小時

五、會員權益主選單



- 我的資料庫
 - 我的報告
 - 我的圖表
 - 單篇報告
 - 我的研討會簡報檔
- 帳號設定
 - 基本資料修改
 - 電子報訂閱/取消
- 情報諮詢服務
- 聯絡專責



我的資料庫：我的報告

[返回目錄](#)

顯示有權益閱覽之報告列表，並可透過設定條件進行關鍵字搜尋

我的資料庫

[我的報告](#) | [我的圖表](#) | [單篇報告](#) | [我的研討會簡報檔](#)

研究主題 32 | 出版期間 | 查詢欄位 | 關鍵字

智慧製造, 智慧醫療... | 2018 1月 - 2021 11月 | 標題 | 請輸入

[搜尋](#)

共 3507 篇結果 | 排序方式

-  2021年臺灣製造業AI應用現況與未來投資需求調查-
11月26日, 2021 | [活動資料庫](#) 0
-  從國際潛力新創布局看智慧製造發展趨勢
11月26日, 2021 | [活動資料庫](#) 24



我的資料庫：我的圖表

[返回目錄](#)

顯示有權益閱覽圖表，
並可透過條件設定進行
關鍵字搜尋

我的資料庫

我的圖表 單篇報告 我的研討會簡報檔

研究主題 32
智慧製造, 智慧醫療... ▾

出版期間
2018 ▾ 1月 ▾ — 2021 ▾ 11月 ▾

查詢欄位
標題 ▾

關鍵字
請輸入

搜尋

共 39118 篇結果

排序方式

圖一、Medical Taiwan線上展覽
11月25日, 2021 | 2021年台灣國際醫療暨健康照護展觀展評析

表一、Medical Taiwan展示之重要智慧健康醫療應用
11月25日, 2021 | 2021年台灣國際醫療暨健康照護展觀展評析



我的資料庫：單篇報告

[返回目錄](#)

我的資料庫

我的報告 我的圖表 **單篇報告** 我的研討會簡報檔

共 1 筆結果 排序方式

 **無人搬運風潮下，看AMR大廠發展-以Geek+為例** 👁

06月03日, 2021 | [智慧製造](#) [新興垂直應用](#)

近年在人力成本上升、工業自動 無人搬運車發展現況及應用 總體環境因素影響下，無人搬運成為趨勢 隨著人力成本持續上升，人員在偌大的倉儲環境尋找、揀選商品不但不具效率，也使人力無法妥善運用。倉儲業者為求降低人力成本、提升倉儲整體營運效率，不斷在尋求相關自動化甚至智慧化...

顯示已購買的單篇報告列表



我的資料庫：我的研討會簡報檔

[返回目錄](#)

我的資料庫

我的報告 我的圖表 單篇報告 **我的研討會簡報檔**

共 77 筆結果

-  **【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗_新零售 - 零售電商消費**
2022/04/01 | [【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗](#) | [檔案下載](#)
-  **【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗_新支付 - 行動支付消費調查分析**
2022/04/01 | [【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗](#) | [檔案下載](#)
-  **【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗_新**
2022/04/01 | [【MIC Insight】消費者行為調查分享會—新零售/新支付/新體驗](#) | [檔案下載](#)
-  **【MIC大展直擊】CES 2022—疫常下創新科技應用前瞻_CES 2022：疫常下運動與虛實科技趨勢觀測**
2022/01/19 | [【MIC大展直擊】CES 2022—疫常下創新科技應用前瞻](#) | [檔案下載](#)

顯示曾參與過的研討會簡報

點擊可下載研討會簡報檔



帳號設定_一般使用者

[返回目錄](#)

基本資料

最近登入時間 2021/11/26 10:09:02

姓名

部門 (選擇)

Email

信箱 (選擇)

聯絡電話

分機 (選擇)

* 請輸入手機號碼或公司電話 (含區碼及分機)

通訊地址

電子報訂閱

MIC研討會/活動訊息(研討會及活動通知, 不定期寄送)

AISP每週出版報告(出版日寄送, 出版發送(限訂購))

資訊產業重點新聞(每工作日寄送)

會員服務中心訊息公告(最新MIC相關訊息, 不定期寄送)

儲存修改

基本資料修改

點選勾號，可訂閱或取消MIC電子報

已購資料庫

以下是貴公司享有之閱覽範圍，**覽讀期限至2050/12/31止**。

第五代行動通訊 5G Mobile Communications
應用IC與關鍵零組件 Application IC & Components
人工智慧 Artificial Intelligence
CEO Vision CEO Vision
中國大陸區域經濟與產業趨勢 China's Economy & Industry
數位轉型 Digital Transformation
電子商務與數位經濟 eCommerce & Digital Economy
電動車 Electric Vehicle
新興垂直應用 Emerging Vertical Application

顯示已購買的資料庫及閱覽期限

六、首次登入





首次登入_個人資料維護

[返回目錄](#)

The screenshot displays the MIC AISP website interface. On the left, there is a '登入' (Login) form with fields for '會員編號' (Member ID), '會員密碼' (Member Password), and 'Email'. Below these fields are a '記住我' (Remember me) checkbox and a '忘記會員帳號或密碼?' (Forgot member ID or password?) link. A blue '登入' button is at the bottom of the form. Below the login form, there is a link for '不是會員? 邀請您 註冊或 成為MIC正式會員'.

The main content area is titled '企業會員個人資料設定' (Corporate Member Personal Information Setting). It contains a welcome message and instructions: '親愛的會員，您好！您的電子郵件資料已正式加入貴公司的用戶清單中。MIC將主動提供您完整的MIC每日新聞及各項會員服務通知。為讓MIC能為您提供更完整貼心的個人化服務，請您補充以下之個人基本資料，以建立您個人完整的用戶資料記錄。為保障您的權益，請務必確認個人資料的完整性及正確性。謝謝！您同意MIC以電腦資料庫處理您的基本資料，並接受MIC及本會之相關產品、活動訊息及資訊產業重點新聞傳遞。如您不願上列資料，可於會員網站上劃除本項需求或來電告知之處理；個人資料保護聲明，請查看MIC網站隱私權政策。' Below this text is a form for entering personal information, including fields for 'Email', '姓名' (Name), '部門' (Department), '公司名稱' (Company Name), '職稱' (Title), '聯絡電話' (Contact Phone), '分機 (選項)' (Extension), and '通訊地址' (Communication Address). A blue '送出' (Submit) button is at the bottom of the form.

完整詳填使用者聯絡資料後送出，進行信箱認證

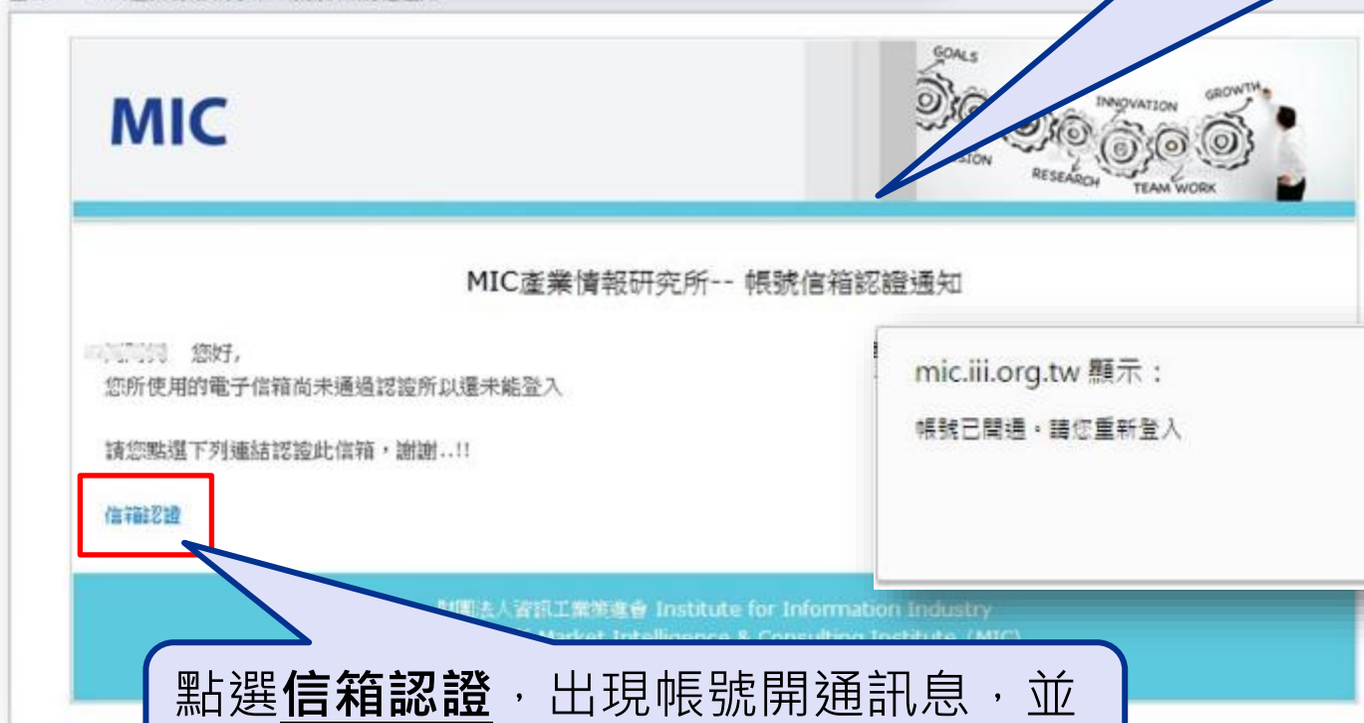
首次登入請填寫MIC核發之會員帳號密碼及使用E-mail



首次登入_帳號信箱認證



新增使用者完成後，系統會自動發送認證信至使用者信箱



點選**信箱認證**，出現帳號開通訊息，並導引回會員登入頁面，請重新登入



MIC[®] 產業提昇的關鍵力量
Thank You

MIC會員服務中心

886-2-2378-2306

members@iii.org.tw



智慧財產權暨引用聲明

- 本活動所提供之講義內容或其他文件資料，均受著作權法之保護，非經資策會或其他相關權利人之事前書面同意，任何人不得以任何形式為重製、轉載、傳輸或其他任何商業用途之行為
 - 本講義內容所引用之各公司名稱、商標與產品示意照片之所有權皆屬各公司所有
 - 本講義全部或部分內容為資策會產業情報研究所整理及分析所得，由於產業變動快速，資策會並不保證本活動所使用之研究方法及研究成果於未來或其他狀況下仍具備正確性與完整性，請台端於引用時，務必注意發布日期、立論之假設及當時情境
- 