



資策會產業情報研究所（MIC）謹訂於 2023 年 10 月 30 日至 11 月 2 日舉行【36th MIC FORUM Fall】智匯 為期四天實體研討會，聚焦《數位趨勢展望》、《通訊產業前瞻》、《資料治理增值》、《智慧健康實踐》、《電子趨勢瞭望》、《智造風潮再起》、與《前瞻趨勢與新興生態佈局》七大主軸場次，從數位社會、AIGC 生態系、通訊產業趨勢、數位治理、可信任 AI、第三類半導體、邊緣運算、以及智慧健康等多元產業面向，與您一同掌握產業最新發展脈絡。

MIC FORUM 匯聚企業領袖與各領域專家，聚焦產業前瞻發展商機，共同開創更「智匯」、更高效能的科技新視界。

## 活動議程

2023 年 10 月 30 日 (一) 至 11 月 02 日 (四) 台北遠東國際大飯店 2 樓香格里拉宴會廳

### Day1 10/30 Mon.

#### 01 數位趨勢展望

上午場

- 開場引言：2035 數位趨勢與展望
- 2035 數位社會情境預測
- 2035 社會調適議題前瞻思考
- 2035 數位科技與基建藍圖
- 2035 未來數位人才需求

#### 02 通訊產業前瞻

下午場

- 6G 發展趨勢與議題探析
- 5G 手機市場趨勢
- 5G 專網發展動態
- Panel Discussion：5G 產業發展綜觀

### Day2 10/31 Tue.

#### 03 資料治理增值

上午場

- 打造供應鏈韌性的人工智慧應用趨勢
- 數據治理發展趨勢
- 可信任 AI 發展趨勢
- 金融業導入 AI 實戰經驗

#### 04 智慧健康實踐

下午場

- 智慧健身發展與創新應用趨勢案例
- 智慧健康機器人創新應用趨勢
- 健康醫療資訊應用趨勢

### Day3 11/01 Wed.

#### 05 電子趨勢瞭望

上午場

- 2024 年全球與台灣半導體產業展望
- 全球第三類半導體發展動態及台廠商商機剖析
- 台灣智慧顯示產業發展現況與趨勢
- 碳定價與全球零碳趨勢對電子產業之影響

#### 06 智造風潮再起

下午場

- 地緣政治下資訊產業供應鏈據點布局與課題
- 從智慧製造發展趨勢看我國發展方向
- 邊緣運算新興應用發展分析

### Day4 11/02 Thur.

#### 07 前瞻趨勢與新興生態佈局 (本場次免費)

上午場

- 長官 / 貴賓致詞
- 開場引言
- Keynote：前瞻技術機會與挑戰
- 前瞻趨勢與生態發展
- Panel Discussion：學研共創前瞻賦能座談

下午場

- 開場引言
- 生成式 AI 企業賦能及數位轉型
- 生成式之 AI 軟體工程指引及案例
- GPT inside 生成式 AI 開源建置工具
- DriveGPT 智慧駕駛感知技術
- Panel Discussion：產業共融創新生態座談

瞭解詳情



© 主辦單位保留變更議程及提供電子檔講義之權利。

聯絡資訊



張先生 (02)6631-1203 randychang@iii.org.tw

詢問 11/2 場次資訊，請洽

潘小姐 (02)6607-2812 paning@iii.org.tw

彭小姐 (02)6607-3552 ywpeng@iii.org.tw