一張含有 文字, 標誌, 圖形, 平面設計 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。一張含有 標誌, 符號, 字型, 圖形 的圖片

AI 產生的內容可能不正確。

**智慧製造設備產業交流暨媒合會**

**目的**：

**臺灣智慧製造設備邁向高階技術領域，共創半導體供應鏈新契機**

臺灣智慧製造設備技術持續升級，已成功進入高階領域，並逐步成為全球供應鏈的重要一環。目前已有業者成功躋身半導體設備零組件供應商，更多企業亦積極布局，尋求進入半導體產業鏈的機會。

為推動臺灣產業升級轉型，促進智慧製造設備業者與半導體產業的深度合作，經濟部產業發展署特別舉辦本次「智慧製造技術交流暨產業媒合會」**。**本活動將邀請已成功進入半導體供應鏈與具備半導體加工應用的代表企業—**新鶴、台灣精材、奕達精機、準力機械、漢鼎智慧與台灣旋流**，與大家分享技術應用與挑戰。主辦單位亦規劃現場**洽談媒合**，期於TIMTOS展覽期間對接產業需求，促成更多產業夥伴攜手合作，共同提升臺灣智慧製造技術能量，強化供應鏈競爭力，歡迎踴躍報名參加**產業交流**與**媒合洽談**活動。

**活動日期：**114年3月6日(星期四) 下午13:30~16:30

**指導單位:經濟部產業發展署 主辦單位:財團法人精密機械研究發展中心**

**協辦單位:臺灣機械工業同業公會、台灣工具機暨零組件工業同業公會、財團法人金屬工業研究發展中心**

**議程:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **時間** | **議程** | **備註** | |
| 1 | 13:00~13:30 | 活動報到 | | |
| 2 | 13:30~13:40 | 開場致詞 | 產業發展署 代表  公協會 代表 | |
| 3 | 13:40~13:55 | 臺灣半導體加工應用能量介紹  -半導體零件加工機器的期待 | 新鶴股份有限公司  彭朋益董事長 | |
| 4 | 13:55~14:10 | 臺灣半導體加工應用能量介紹  -CNC 陶瓷加工之挑戰 | 台灣精材股份有限公司  張金標副理 | |
| 5 | 14:10~14:25 | 臺灣工具機整機廠商能量說明  -奕達精機-客製化加工設備介紹 | 奕達精機股份有限公司  廖彬秀市場處經理 | |
| 5 | 14:25~14:40 | 臺灣工具機整機廠商能量說明  -半導體產業平面磨床技術與能量提升之分享 | 準力機械股份有限公司  林意晴專案經理 | |
| 6 | 14:40~14:55 | 臺灣機械零組件廠商加工應用能量說明  -超音波振動輔助加工應用在半導體耗材 | 漢鼎智慧科技股份有限公司  王浩唐資深工程師 | |
| 7 | 14:55~15:10 | 臺灣機械零組件廠商加工應用能量說明  -節能冷卻機控溫技術與應用 | 台灣旋流科技有限公司  楊永全總經理 | |
| 8 | 15:10~15:20 | 中場休息與交流時間 | 與會廠商 | |
| 9 | 15:20~15:30 | 推動工具機產業導入AI應用說明 | 精密機械研究發展中心  游本豐總監 | |
| 10 | 15:30~15:40 | 工具機切入半導體-法人技術輔導案說明 | | 金屬工業研究發展中心  楊庭鈞專案經理 |
| 11 | 15:40~15:50 | 智慧機械(含工具機)國產控制器應用及銷售國際供應鏈主題式研發計畫說明 | | 精密機械研究發展中心  高志忠主任 |
| 12 | 15:50~16:30 | 廠商媒合洽談 | | |
| 13 | 16:30 | 賦歸 | | |

**會議地點：世貿南港展覽一館402會議室（台北市 11568 南港區經貿二路 1 號）**

請採網路報名網址: <https://www.pmc.org.tw/tw/traning/show.aspx?num=187&kind=5>

**註1:若有意願與現場演講業者(半導體設備或加工應用)或法人單位(補助案與輔導案等)媒合洽談，請在線上報名時，於填寫姓名欄位一併填寫有意媒合廠商合作洽談名稱(如:王小明想與”精機中心”媒合洽談)，主辦單位可協助於活動當日15:50~16:30安排洽談時段。**

**註2:若未於線上報名時一併填寫媒合對象，可另利用本簡章下方表格填寫有意媒合洽談廠商後採email寄送: e9706@mail.pmc.org.tw 張先生，亦可協助安排洽談時段。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本活動報名單位 | (如:OOOO公司) | |
| 參加人員姓名職稱 | (如:王小明經理) | |
| 協助安排媒合廠商合作洽談 | □新鶴股份有限公司 | □台灣精材股份有限公司 |
| □奕達精機股份有限公司 | □準力機械股份有限公司 |
| □漢鼎智慧科技股份有限公司 | □台灣旋流科技有限公司 |
| 媒合政府計畫合作提案洽談 | □精密機械研究發展中心 | □金屬工業研究發展中心 |