



商機媒合交流活動

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)	活動地點	QR Code																																																			
3/4 (二) - 3/5 (三)	11:00 - 14:00	精機中心 蔣小姐 04-23599009 #345	精機中心 工具機產學研 交流媒合活動	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>場次</th> <th>報告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">3/4 上午 零組件智慧化應用案例分享</td> </tr> <tr> <td>11:00 - 11:10</td> <td>旋轉工作自動定位檢測系統</td> <td>PMC 陳季賢 副理</td> </tr> <tr> <td>11:10 - 11:20</td> <td>主軸智慧化診斷應用</td> <td>虎尾科大 蔡秉均 教授</td> </tr> <tr> <td>11:20 - 11:30</td> <td colspan="2">Q&A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3/4 下午 工具機智慧虛實整合設計應用案例分享</td> </tr> <tr> <td>13:30 - 13:40</td> <td>虛實整合設計</td> <td>PMC 劉宗志 經理</td> </tr> <tr> <td>13:40 - 13:50</td> <td>結構分析協同設計之應用</td> <td>台灣麗偉 權勝旭 經理</td> </tr> <tr> <td>13:50 - 14:00</td> <td colspan="2">Q&A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3/5 上午 工具機智慧聯網與管理系統應用案例分享</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">11:00-11:20</td> <td>AI自動化機聯網</td> <td>儀辰 陳志忠 總經理</td> </tr> <tr> <td>從零組件製造到組裝打造高 效管理系統服務模式</td> <td>PMC 沈俞靜 副理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">11:20-11:30 Q&A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">3/5 下午 智慧零組件檢測驗證應用案例分享</td> </tr> <tr> <td>13:30-13:40</td> <td>螺桿配組智慧檢驗暨 整機溫補技術</td> <td>PMC 黃偉倫 副理</td> </tr> <tr> <td>13:40-13:50</td> <td>高精密滾齒凸輪驅動旋轉工 作台</td> <td>德川 陳靜芳 營業技術</td> </tr> <tr> <td>13:50-14:00</td> <td colspan="2">Q&A</td> </tr> </tbody> </table>	時間	場次	報告人	3/4 上午 零組件智慧化應用案例分享			11:00 - 11:10	旋轉工作自動定位檢測系統	PMC 陳季賢 副理	11:10 - 11:20	主軸智慧化診斷應用	虎尾科大 蔡秉均 教授	11:20 - 11:30	Q&A		3/4 下午 工具機智慧虛實整合設計應用案例分享			13:30 - 13:40	虛實整合設計	PMC 劉宗志 經理	13:40 - 13:50	結構分析協同設計之應用	台灣麗偉 權勝旭 經理	13:50 - 14:00	Q&A		3/5 上午 工具機智慧聯網與管理系統應用案例分享			11:00-11:20	AI自動化機聯網	儀辰 陳志忠 總經理	從零組件製造到組裝打造高 效管理系統服務模式	PMC 沈俞靜 副理	11:20-11:30 Q&A			3/5 下午 智慧零組件檢測驗證應用案例分享			13:30-13:40	螺桿配組智慧檢驗暨 整機溫補技術	PMC 黃偉倫 副理	13:40-13:50	高精密滾齒凸輪驅動旋轉工 作台	德川 陳靜芳 營業技術	13:50-14:00	Q&A		台北南港 展覽館 一館 4F L0401 攤位		
				時間	場次	報告人																																																			
3/4 上午 零組件智慧化應用案例分享																																																									
11:00 - 11:10	旋轉工作自動定位檢測系統	PMC 陳季賢 副理																																																							
11:10 - 11:20	主軸智慧化診斷應用	虎尾科大 蔡秉均 教授																																																							
11:20 - 11:30	Q&A																																																								
3/4 下午 工具機智慧虛實整合設計應用案例分享																																																									
13:30 - 13:40	虛實整合設計	PMC 劉宗志 經理																																																							
13:40 - 13:50	結構分析協同設計之應用	台灣麗偉 權勝旭 經理																																																							
13:50 - 14:00	Q&A																																																								
3/5 上午 工具機智慧聯網與管理系統應用案例分享																																																									
11:00-11:20	AI自動化機聯網	儀辰 陳志忠 總經理																																																							
	從零組件製造到組裝打造高 效管理系統服務模式	PMC 沈俞靜 副理																																																							
11:20-11:30 Q&A																																																									
3/5 下午 智慧零組件檢測驗證應用案例分享																																																									
13:30-13:40	螺桿配組智慧檢驗暨 整機溫補技術	PMC 黃偉倫 副理																																																							
13:40-13:50	高精密滾齒凸輪驅動旋轉工 作台	德川 陳靜芳 營業技術																																																							
13:50-14:00	Q&A																																																								
3/6 (四)	13:30 - 16:30	精機中心 謝先生 04-23599009 #842	智慧製造設備產 業交流暨媒合會	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>議程</th> <th>主講者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-13:40</td> <td>開幕致詞</td> <td>產發署代表 公協會代表</td> </tr> <tr> <td colspan="3">臺灣半導體加工應用能量介紹</td> </tr> <tr> <td>13:40-13:55</td> <td>半導體零件加工機器的期待</td> <td>新軌 彭勝益 董事長</td> </tr> <tr> <td>13:55-14:10</td> <td>CNC陶瓷加工之挑戰</td> <td>台灣精材 張金樞 副理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">臺灣工具機整機廠商加工應用能量說明</td> </tr> <tr> <td>14:10-14:25</td> <td>奕達精機客製化加工設備介紹</td> <td>奕達精機 廖彬秀 經理</td> </tr> <tr> <td>14:25-14:40</td> <td>半導體產業平面磨床技術 與能量提升之分享</td> <td>準力機械 林意晴 專案經理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">臺灣機械零組件廠高加工應用能量說明</td> </tr> <tr> <td>14:40-14:55</td> <td>超音波振動輔助加工 應用在半導體耗材</td> <td>漢鼎智慧 王浩唐 資深工程師</td> </tr> <tr> <td>14:40-15:10</td> <td>節能冷卻機控溫技術與應用</td> <td>台灣旋流 楊永全 總經理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">休息與交流</td> </tr> <tr> <td>15:10-15:20</td> <td>推動工具機產業導入AI應用說明</td> <td>精機中心 游本豐 總監</td> </tr> <tr> <td>15:20-15:30</td> <td>工具機切入半導體- 法人技術輔導專案說明</td> <td>金屬中心 權庭鈞 專案經理</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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</td> </tr> <tr> <td>15:40-15:50</td> <td></td> <td>精機中心 高志忠 主任</td> </tr> <tr> <td>15:50-16:30</td> <td colspan="2">廠商媒合洽談</td> </tr> </tbody> </table>	時間	議程	主講者	13:30-13:40	開幕致詞	產發署代表 公協會代表	臺灣半導體加工應用能量介紹			13:40-13:55	半導體零件加工機器的期待	新軌 彭勝益 董事長	13:55-14:10	CNC陶瓷加工之挑戰	台灣精材 張金樞 副理	臺灣工具機整機廠商加工應用能量說明			14:10-14:25	奕達精機客製化加工設備介紹	奕達精機 廖彬秀 經理	14:25-14:40	半導體產業平面磨床技術 與能量提升之分享	準力機械 林意晴 專案經理	臺灣機械零組件廠高加工應用能量說明			14:40-14:55	超音波振動輔助加工 應用在半導體耗材	漢鼎智慧 王浩唐 資深工程師	14:40-15:10	節能冷卻機控溫技術與應用	台灣旋流 楊永全 總經理	休息與交流			15:10-15:20	推動工具機產業導入AI應用說明	精機中心 游本豐 總監	15:20-15:30	工具機切入半導體- 法人技術輔導專案說明	金屬中心 權庭鈞 專案經理	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			15:40-15:50		精機中心 高志忠 主任	15:50-16:30	廠商媒合洽談		台北南港 展覽館 一館 4F 402會議室	
時間	議程	主講者																																																							
13:30-13:40	開幕致詞	產發署代表 公協會代表																																																							
臺灣半導體加工應用能量介紹																																																									
13:40-13:55	半導體零件加工機器的期待	新軌 彭勝益 董事長																																																							
13:55-14:10	CNC陶瓷加工之挑戰	台灣精材 張金樞 副理																																																							
臺灣工具機整機廠商加工應用能量說明																																																									
14:10-14:25	奕達精機客製化加工設備介紹	奕達精機 廖彬秀 經理																																																							
14:25-14:40	半導體產業平面磨床技術 與能量提升之分享	準力機械 林意晴 專案經理																																																							
臺灣機械零組件廠高加工應用能量說明																																																									
14:40-14:55	超音波振動輔助加工 應用在半導體耗材	漢鼎智慧 王浩唐 資深工程師																																																							
14:40-15:10	節能冷卻機控溫技術與應用	台灣旋流 楊永全 總經理																																																							
休息與交流																																																									
15:10-15:20	推動工具機產業導入AI應用說明	精機中心 游本豐 總監																																																							
15:20-15:30	工具機切入半導體- 法人技術輔導專案說明	金屬中心 權庭鈞 專案經理																																																							
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																																																									
15:40-15:50		精機中心 高志忠 主任																																																							
15:50-16:30	廠商媒合洽談																																																								
4/22 (二) - 4/25 (五)	10:00 - 18:00	金屬中心 范小姐 02-27096987 #515	台灣日本九州 地區半導體設備 產業商談媒合會	論壇&台日企業交流會 台日企業商談媒合會 日本企業參訪	日本熊本縣																																																				
4/16 (三)- 4/18 (五)	10:00 - 17:00		Touch Taiwan 2025 「電子設備 零組件在地化 專區」	<table border="1"> <thead> <tr> <th>日期</th> <th>上午</th> <th>下午</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/16 (三)</td> <td colspan="2">靜態展示 + 技術發表活動</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4/17 (四)</td> <td>泛工具機團體導覽活動</td> <td>泛工具機X電子設備跨域媒合活動</td> </tr> <tr> <td colspan="2">靜態展示 + 技術發表活動</td> </tr> <tr> <td>4/18 (五)</td> <td colspan="2">靜態展示 + 技術發表活動</td> </tr> </tbody> </table>	日期	上午	下午	4/16 (三)	靜態展示 + 技術發表活動		4/17 (四)	泛工具機團體導覽活動	泛工具機X電子設備跨域媒合活動	靜態展示 + 技術發表活動		4/18 (五)	靜態展示 + 技術發表活動		台北南港 展覽館 一館4F #M520																																						
日期	上午	下午																																																							
4/16 (三)	靜態展示 + 技術發表活動																																																								
4/17 (四)	泛工具機團體導覽活動	泛工具機X電子設備跨域媒合活動																																																							
	靜態展示 + 技術發表活動																																																								
4/18 (五)	靜態展示 + 技術發表活動																																																								
4/17 (四)	10:00 - 11:30	金屬中心 盧小姐 07- 3517161 #6350	跨域交流活動 1-泛工具機 團體導覽	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>A團</th> <th>B團</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:00-10:30</td> <td colspan="2">靜態展示 + 技術發表活動</td> </tr> <tr> <td>10:30-10:45</td> <td>金屬中心</td> <td>廠商D</td> </tr> <tr> <td>10:45-11:00</td> <td>廠商B</td> <td>廠商C</td> </tr> <tr> <td>11:00-11:15</td> <td>廠商C</td> <td>廠商B</td> </tr> <tr> <td>11:15-11:30</td> <td>廠商D</td> <td>金屬中心</td> </tr> </tbody> </table>	時間	A團	B團	10:00-10:30	靜態展示 + 技術發表活動		10:30-10:45	金屬中心	廠商D	10:45-11:00	廠商B	廠商C	11:00-11:15	廠商C	廠商B	11:15-11:30	廠商D	金屬中心	台北南港 展覽館 一館4F #M520																																		
時間	A團	B團																																																							
10:00-10:30	靜態展示 + 技術發表活動																																																								
10:30-10:45	金屬中心	廠商D																																																							
10:45-11:00	廠商B	廠商C																																																							
11:00-11:15	廠商C	廠商B																																																							
11:15-11:30	廠商D	金屬中心																																																							
4/17 (四)	13:00 - 16:00		跨域交流活動 2-泛工具機X 電子設備跨域 媒合會	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>流程</th> <th>說明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:30</td> <td>報到</td> <td>領取企業牌及流程表</td> </tr> <tr> <td>13:30-14:00</td> <td>企業簡介</td> <td>5家零組件廠商介紹</td> </tr> <tr> <td>14:00-16:00</td> <td>一對一商談媒合</td> <td>一輪30分鐘</td> </tr> </tbody> </table>	時間	流程	說明	13:00-13:30	報到	領取企業牌及流程表	13:30-14:00	企業簡介	5家零組件廠商介紹	14:00-16:00	一對一商談媒合	一輪30分鐘	台北南港 展覽館 一館4F #M520																																								
時間	流程	說明																																																							
13:00-13:30	報到	領取企業牌及流程表																																																							
13:30-14:00	企業簡介	5家零組件廠商介紹																																																							
14:00-16:00	一對一商談媒合	一輪30分鐘																																																							



成果發表 / 示範觀摩活動

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)	活動地點	QR Code																																																			
4/25 (五)	13:30 - 15:55	工研院	智慧製造創新 加值應用輔導 計畫成果分享 活動	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>議題</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-13:30</td> <td>活動報到</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:30-13:35</td> <td>長官致詞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:35-13:40</td> <td>貴賓合影</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【專題演講1】AI賦能智慧製造：技術落地與產業應用分享</td> </tr> <tr> <td>13:40-13:55</td> <td>製造業AI技術應用與展望 (藍)</td> <td>所羅門 (藍)</td> </tr> <tr> <td>13:55-14:10</td> <td>機械所AI技術能量分享 (藍)</td> <td>工研院</td> </tr> <tr> <td colspan="3">【專題演講2】從技術到實務：產學合作共創AI人才培育模式</td> </tr> <tr> <td>14:10-14:25</td> <td>凱柏透過產學合作提升加工精度與節能效益 (藍)</td> <td>勤益科大 林岳鋒 (藍)</td> </tr> <tr> <td>14:25-14:40</td> <td>佑昇雷射透過產學合作培育設AI應用專才 (藍)</td> <td>勤益科大 顏孟華 (藍)</td> </tr> <tr> <td>14:40-14:50</td> <td>休息時間</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">【專題演講3】百工百業AI導入轉型實錄：如何成功導入AI技術</td> </tr> <tr> <td>14:50-15:05</td> <td>AI導入射出成品監測成果 (藍)</td> <td>大井蔡浦 (藍)</td> </tr> <tr> <td>15:05-15:20</td> <td>AI深度学习刀具研磨設計開發 (藍)</td> <td>萬事達 (藍)</td> </tr> <tr> <td>15:20-15:35</td> <td>機械設備AI製程品質預測模組</td> <td>亞炬 (藍)</td> </tr> <tr> <td>15:35-15:45</td> <td>政府推動說明</td> <td>計畫辦公室</td> </tr> <tr> <td>15:45-15:55</td> <td>意見交流</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時間	議題	單位	13:00-13:30	活動報到		13:30-13:35	長官致詞		13:35-13:40	貴賓合影		【專題演講1】AI賦能智慧製造：技術落地與產業應用分享			13:40-13:55	製造業AI技術應用與展望 (藍)	所羅門 (藍)	13:55-14:10	機械所AI技術能量分享 (藍)	工研院	【專題演講2】從技術到實務：產學合作共創AI人才培育模式			14:10-14:25	凱柏透過產學合作提升加工精度與節能效益 (藍)	勤益科大 林岳鋒 (藍)	14:25-14:40	佑昇雷射透過產學合作培育設AI應用專才 (藍)	勤益科大 顏孟華 (藍)	14:40-14:50	休息時間		【專題演講3】百工百業AI導入轉型實錄：如何成功導入AI技術			14:50-15:05	AI導入射出成品監測成果 (藍)	大井蔡浦 (藍)	15:05-15:20	AI深度学习刀具研磨設計開發 (藍)	萬事達 (藍)	15:20-15:35	機械設備AI製程品質預測模組	亞炬 (藍)	15:35-15:45	政府推動說明	計畫辦公室	15:45-15:55	意見交流		大台南 會展中心 努山塔里亞 廳 (D廳)	
時間	議題	單位																																																							
13:00-13:30	活動報到																																																								
13:30-13:35	長官致詞																																																								
13:35-13:40	貴賓合影																																																								
【專題演講1】AI賦能智慧製造：技術落地與產業應用分享																																																									
13:40-13:55	製造業AI技術應用與展望 (藍)	所羅門 (藍)																																																							
13:55-14:10	機械所AI技術能量分享 (藍)	工研院																																																							
【專題演講2】從技術到實務：產學合作共創AI人才培育模式																																																									
14:10-14:25	凱柏透過產學合作提升加工精度與節能效益 (藍)	勤益科大 林岳鋒 (藍)																																																							
14:25-14:40	佑昇雷射透過產學合作培育設AI應用專才 (藍)	勤益科大 顏孟華 (藍)																																																							
14:40-14:50	休息時間																																																								
【專題演講3】百工百業AI導入轉型實錄：如何成功導入AI技術																																																									
14:50-15:05	AI導入射出成品監測成果 (藍)	大井蔡浦 (藍)																																																							
15:05-15:20	AI深度学习刀具研磨設計開發 (藍)	萬事達 (藍)																																																							
15:20-15:35	機械設備AI製程品質預測模組	亞炬 (藍)																																																							
15:35-15:45	政府推動說明	計畫辦公室																																																							
15:45-15:55	意見交流																																																								
4月下旬 (暫定)	13:30 - 16:00	工研院	智慧製造創新 加值應用輔導 計畫與南鑄造 廠示範觀摩會	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>議程</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:00-14:00</td> <td>活動報到</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:00-14:05</td> <td>長官致詞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:05-14:15</td> <td>輔導案內容說明及政府資源宣導</td> <td>計畫辦公室</td> </tr> <tr> <td>14:15-14:35</td> <td>智慧製造轉型發展方向 與AI技術導入經驗分享</td> <td>興南鑄造</td> </tr> <tr> <td>14:35-14:55</td> <td>意見交流</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14:55-15:55</td> <td>智慧化產線觀摩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>15:55-16:00</td> <td>貴賓合影</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時間	議程	單位	13:00-14:00	活動報到		14:00-14:05	長官致詞		14:05-14:15	輔導案內容說明及政府資源宣導	計畫辦公室	14:15-14:35	智慧製造轉型發展方向 與AI技術導入經驗分享	興南鑄造	14:35-14:55	意見交流		14:55-15:55	智慧化產線觀摩		15:55-16:00	貴賓合影		興南鑄造廠 (臺南市 山上區 明和里北勢 洲90號)																												
時間	議程	單位																																																							
13:00-14:00	活動報到																																																								
14:00-14:05	長官致詞																																																								
14:05-14:15	輔導案內容說明及政府資源宣導	計畫辦公室																																																							
14:15-14:35	智慧製造轉型發展方向 與AI技術導入經驗分享	興南鑄造																																																							
14:35-14:55	意見交流																																																								
14:55-15:55	智慧化產線觀摩																																																								
15:55-16:00	貴賓合影																																																								

研討會 / 論壇

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)	活動地點	QR Code																					
4/16 (三)	9:30 -12:00	金屬中心 盧小姐 07- 3517161 #6350	顯示器產 業低碳與 AI應用發 展趨勢研 討會	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>講題</th> <th>講師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09:30-09:35</td> <td>主持人引言</td> <td>TPSA工安環保委員會 楊煥菁 主委</td> </tr> <tr> <td>09:35-09:40</td> <td>貴賓致詞</td> <td>金屬中心代表</td> </tr> <tr> <td>09:40-10:15</td> <td>全球趨勢：低碳競爭力 (藍)</td> <td>企業永續發展協會 莫冬立 秘書長</td> </tr> <tr> <td>10:15-10:50</td> <td>製造AI邁向永續2.0 (藍)</td> <td>臺灣科技大學 郭財吉 教授</td> </tr> <tr> <td>10:50-11:25</td> <td>趨勢下的友達減碳路徑與成果 分享</td> <td>友達光電 魏德琳 處長</td> </tr> <tr> <td>11:25-12:00</td> <td>政策與法規：推動永續與數位 轉型 (藍)</td> <td>資策會 智造科技中心 蔡明宏 主任</td> </tr> </tbody> </table>	時間	講題	講師	09:30-09:35	主持人引言	TPSA工安環保委員會 楊煥菁 主委	09:35-09:40	貴賓致詞	金屬中心代表	09:40-10:15	全球趨勢：低碳競爭力 (藍)	企業永續發展協會 莫冬立 秘書長	10:15-10:50	製造AI邁向永續2.0 (藍)	臺灣科技大學 郭財吉 教授	10:50-11:25	趨勢下的友達減碳路徑與成果 分享	友達光電 魏德琳 處長	11:25-12:00	政策與法規：推動永續與數位 轉型 (藍)	資策會 智造科技中心 蔡明宏 主任	台北南港 展覽館 一館 402C 會議室	
時間	講題		講師																								
09:30-09:35	主持人引言	TPSA工安環保委員會 楊煥菁 主委																									
09:35-09:40	貴賓致詞	金屬中心代表																									
09:40-10:15	全球趨勢：低碳競爭力 (藍)	企業永續發展協會 莫冬立 秘書長																									
10:15-10:50	製造AI邁向永續2.0 (藍)	臺灣科技大學 郭財吉 教授																									
10:50-11:25	趨勢下的友達減碳路徑與成果 分享	友達光電 魏德琳 處長																									
11:25-12:00	政策與法規：推動永續與數位 轉型 (藍)	資策會 智造科技中心 蔡明宏 主任																									
4/16 (三)	13:30 -16:10		FOPLP先 進封裝技 術發展趨 勢 研討會	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間</th> <th>講題</th> <th>講師</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13:30-13:40</td> <td>主持人引言、貴賓致詞</td> <td>TPSA設備委員會 涂振裕 主委 貴賓：光電所 張世杰所長</td> </tr> <tr> <td>13:40-14:10</td> <td>半導體封裝FOPLP技術的實踐 與發展 (藍)</td> <td>日月光半導體製造 李德章 處長</td> </tr> <tr> <td>14:10-14:40</td> <td>半導體封裝FOPLP：技術變革</td> <td>欣興電子 柯正達 部長</td> </tr> <tr> <td>14:40-15:10</td> <td>面板級封裝FOPLP技術的核心 創新 (藍)</td> <td>群創光電 鄭惟元 處長</td> </tr> <tr> <td>15:10-15:40</td> <td>先進封裝的熱與機械特性分析</td> <td>中山大學 機電系所 施孟鐘 助理教授</td> </tr> <tr> <td>15:40-16:10</td> <td>雷射加工技術於扇形封裝製程 應用</td> <td>東捷科技 許曉羅 處長</td> </tr> </tbody> </table>	時間	講題	講師	13:30-13:40	主持人引言、貴賓致詞	TPSA設備委員會 涂振裕 主委 貴賓：光電所 張世杰所長	13:40-14:10	半導體封裝FOPLP技術的實踐 與發展 (藍)	日月光半導體製造 李德章 處長	14:10-14:40	半導體封裝FOPLP：技術變革	欣興電子 柯正達 部長	14:40-15:10	面板級封裝FOPLP技術的核心 創新 (藍)	群創光電 鄭惟元 處長	15:10-15:40	先進封裝的熱與機械特性分析	中山大學 機電系所 施孟鐘 助理教授	15:40-16:10	雷射加工技術於扇形封裝製程 應用	東捷科技 許曉羅 處長	台北南港 展覽館 一館 402C會 議室	
時間	講題	講師																									
13:30-13:40	主持人引言、貴賓致詞	TPSA設備委員會 涂振裕 主委 貴賓：光電所 張世杰所長																									
13:40-14:10	半導體封裝FOPLP技術的實踐 與發展 (藍)	日月光半導體製造 李德章 處長																									
14:10-14:40	半導體封裝FOPLP：技術變革	欣興電子 柯正達 部長																									
14:40-15:10	面板級封裝FOPLP技術的核心 創新 (藍)	群創光電 鄭惟元 處長																									
15:10-15:40	先進封裝的熱與機械特性分析	中山大學 機電系所 施孟鐘 助理教授																									
15:40-16:10	雷射加工技術於扇形封裝製程 應用	東捷科技 許曉羅 處長																									



人才培育課程

日期 (星期)	時間	業務單位 (聯絡窗口)	活動名稱	活動內容(議程表)	活動地點	QR Code
3/13 (四) 3/14 (五) 3/19 (三)	每日 09:30 - 16:30	金屬中心 劉小姐 07-3517161 #6335	溫室氣體 盤查 3日 種子班	(一) 國內外溫室氣體管理趨勢 (二) ISO 14064-1新版標準說明 (三) 溫室氣體排放源鑑別實務說明 (四) 企業溫室氣體量化實務說明 (五) 溫室氣體盤查實務演練 (六) 溫室氣體內部查證演練 (七) 溫室氣體內部查證模擬	台北/ 集思北科大 會議中心	
3/25 (二) - 3/27 (四)	每日 09:30 - 16:30		智慧化 (AI) 種子 3日班	(一) AI基礎理論 (二) 產業常見的AI應用功能 (三) 負責任的AI應用 (四) 機器學習技術理論與案例 (五) 鑑別式AI的原理與應用 (六) 生成式AI的原理與應用 (七) 企業導入AI策略	台北/ 集思北科大 會議中心	
4/23 (三) - 4/24 (四)	每日 09:30 - 16:30		碳足跡分 析與實作 2日 進階班	(一) 產品碳足跡ISO條文說明 1.碳足跡概念介紹 2.碳足跡國際標準關聯性 3.ISO (CNS) 14067:2018 架構與重點條文解說 4.第三方查證與關鍵性審查 (二) 碳足跡實作講習	台北/ 集思北科大 會議中心	
3/18 (二)	13:00 - 16:00	精機中心 林小姐 04-23595968 #614	淨零CEO 講習班	(一) 淨零趨勢 1. 國際趨勢 2. 國內外法規政策 3. 供應鏈要求 (二) 如何淨零 1. 溫室氣體盤查 2. 溫室氣體減量	台中/ 精機中心 第二辦公室 訓練教室	
3/28 (五)	每日 09:00 - 16:00		溫室氣體 盤查 1日 講習班	(一) 產業淨零趨勢與國內外 (COP28)倡議、碳關稅、碳交 易與政府資源、ISO與CBAM 的差異 (二) 碳盤查 (ISO 14064-1:2018) 標準說明：針對重要條文 (盤查範圍、報告邊界) (三) 企業溫室氣體量化實務說明 (四) 企業碳管理與減量案例分享	台中/ 精機中心 第二辦公室 訓練教室	
4/9 (三) - 4/11 (五)	每日 09:00 - 16:00		溫室氣體 盤查 3日 種子班	(一) 產業淨零趨勢與國內外 (COP28.美國清潔競爭法案) 倡議、碳關稅、碳交易與政 府資源 (二) ISO 14064-1新版標準說明 (三) 企業溫室氣體量化實務說明	台中/ 精機中心 第二辦公室 訓練教室	
4/21 (一) - 4/22 (二)	每日 09:00- 16:00		碳足跡 2日 進階班	(一) 產品碳足跡ISO條文說明 (二) 產品類別規則介紹 (三) 產品碳足跡執行流程介紹 (四) 產品碳足跡程序說明 (五) 產品碳足跡計算結果分析應 用 (六) 碳足跡實作講習	台中/ 精機中心 第二辦公室 訓練教室	