研討會議程

| 9/28 2 09:30~10:30 台灣在 AI 人工智慧與 IOT 互 | 开究中心 |
|--|----------|
| A工智慧趨勢與商 聯網的場域應用與發展 脈動心聯股份有限公司 蘇孟宗 主任 10:30~11:30 全球人工智慧的趨勢與商機 工研院產業經濟與趨勢研 工研院產業經濟與趨勢研 型碳纖預浸料之發展與應用 型膠工業技術發展中心 14:00~14:30 | 开究中心 |
| 10:30~11:30 全球人工智慧的趨勢與商機 工研院產業經濟與趨勢可以 | 开究中心 |
| 9/28 2 13:30~14:00 輕量化綠色新材料-單方向熱 張修誠 博士 塑碳纖預浸料之發展與應用 塑膠工業技術發展中心 新材料崛起-刺激響應材料技 術應用 這關捷 博士 塑膠工業技術發展中心 地應用 14:30~15:00 快速模具技術應用於塑膠加 劉文傑 博士 | 开究中心 |
| 9/28 2 13:30~14:00 塑碳纖預浸料之發展與應用 塑膠工業技術發展中心 新材料崛起-刺激響應材料技 術應用 張凱捷 博士 塑膠工業技術發展中心 14:30~15:00 快速模具技術應用於塑膠加 劉文傑 博士 | |
| 9/28 2 線色浪潮-高分子 材料的創新與加值 應用 14:00~14:30 新材料崛起-刺激響應材料技 術應用 張凱捷 博士 塑膠工業技術發展中心 14:30~15:00 快速模具技術應用於塑膠加 劉文傑 博士 | |
| 9/28 2 材料的創新與加值 應用 14:00~14:30 新材料崛起-刺激響應材料技 强調捷 博士 | |
| 9/28 2 應用 術應用 塑膠工業技術發展中心 快速模具技術應用於塑膠加 劉文傑 博士 | |
| | |
| | |
| 工製程之創新應用 塑膠工業技術發展中心 | |
| 特殊噴墨暨數位印刷技術發 陳政雄 董事長 15:10~15:40 | |
| 展趨勢 興台彩色印刷股份有限公 | 公司 |
| 印刷在文創產業的 15:40~16:10 全彩 3D 列印技術發展現況 | |
| 開發與應用 | |
| | |
| 商應用 印刷工業技術研究中心 | |
| | |
| 精準醫療技術的開 檢體切片的應用 工研院生醫與醫材研究所 | 斤 |
| 一 | |
| 9/29 2 生技中心藥物平台技術研究 | 开究所 |
| 3723 | |
| 精準醫療之趨勢與 13.13 13.33 13.26 13.33 工研院產業經濟與趨勢研 | 开究中心 |
| | İ |
| 創嶄新發展模式 生物技術開發中心 | |
| | |
| 智慧家庭技術的開 智慧家庭技術的開 工研院資訊與通訊研究所 | 近 |
| | |
| 9/30 3 工研院電子與光電系統码 | 开究所 |
| | I |
| 智慧家庭之趨勢與 | |
| | |
| 與技術應用布局 工研院產業經濟與趨勢研 | 开究中心 |