**智慧化x服務化 從製造到服務的變革**

**智慧創新服務趨勢論壇暨諮詢媒合會**

**~3月23日(五) 台南南紡世貿展覽中心~**

傳統的產品精進化、服務化與智慧化，成為最具創新的產品，促使產業升級，成功關鍵在於運用智慧科技讓製造與服務過程累積數據軌跡，進行大數據分析，使企業更了解客戶的需求甚至影響客戶未來的決策，軟硬體融合的智慧創新製造與服務模式，成就製造到服務新的變革與新的經濟時代！

為了鼓勵產業跨領域創新，本活動透過企業成功經驗分享，以及智慧科技技術發表與諮詢，協助業者在產業升級路上，能更有效落實及帶動高效服務模式，歡迎產業界代表踴躍報名參加。

◎指導單位：經濟部工業局

◎主辦單位：財團法人資訊工業策進會

◎執行單位：社團法人台灣智慧自動化與機器人協會

◎協辦單位：台灣區花卉輸出業同業公會、中華民國購物中心協會、THTA台灣餐旅專業技術協會、工商時報

◎活動日期：2018 年3月23日(五)13:30-17:00(13:00開始報到)

◎活動地點：南紡世貿展覽中心會議室(台南市仁德區義林路77號)

◎報名方式：免費。請填妥報名表，於3月16日(五)前E-mail至sandy@tairoa.org.tw或線上報名，疑問請洽04-23581866#23 台灣智慧自動化與機器人協會 朱小姐

◎備註：(1)提交即完成報名，請勿重覆報名。預計於活動舉辦前三天E-mail寄發上課通知。

(2)現場請惠賜 名片換取識別證，以完成報名作業。

(3)主辦單位保有修改活動時間、地點或議程之權利

◎活動議程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 主題 | 主持人/講師 |
| 13:00 | 來賓報到 |  |
| 13:30 | 開場致詞 |  |
| 13:40 | 從製造業到服務業的IoT創新發展與應用 | 研華(股)公司 TBD |
| 14:20 | 製造服務化 開創企業新契機 | 鼎新電腦(股)公司 蘇景峰顧問 |
| 15:00 | 智慧服務應用發展契機和案例分享  (1) 發展服務型機器人生態系-IDEAS Chain  (2) IoT應用於物流、零售、照護與能源等管理之案例分享  (3)AGV/Social bot服務型機器人跨界整合發展與應用案例 | 資訊工業策進會 何偉光主任  東元電機(股)公司 洪文平經理  祥儀企業(股)公司 呂進發經理 |
| 16:00 | 專家面對面：專家團隊提供現場各桌來賓進行小組交流，提供一對一對談，提供專業分析與解答 |  |
| 17:00 | 自由互動與交流 |  |

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2018.03.23(五) 智慧化x服務化 從製造到服務的變革**  **智慧創新服務趨勢論壇暨諮詢媒合會報名表** | | | | | | | |
| 單位名稱 |  | | | 部門 |  | | |
| 姓名 |  | 職稱 |  | 電話 |  | E-mail |  |
| 姓名 |  | 職稱 |  | 電話 |  | E-mail |  |
| 問題與需求  (可複選) | 1.□有設備聯網需求 □有生產管理可視化需求 □其他需求： 。  2.專家面對面預約個別商談：□研華 □鼎新電腦 □東元電機 □祥儀企業 | | | | | | |

為提高雙方合作成功率與商談效率，本活動採事先預約制，請勾選有意商談對象與需求，以利安排商談時間。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **專家公司簡介** | | | |
| No | 公司名稱 | 公司網站 | 公司簡介 |
| 1 | 研華(股)公司 | www.advantech.tw | 自1983年創立以來，研華成為全方位的系統整合及設計服務的領導廠商。研華與系統整合商緊密合作，以提供各類廣泛應用與橫跨各種產業的完整解決方案。研華的使命就是充分實踐智能地球的推手，成為自動化產業、嵌入電腦、物聯網最具關鍵影響力的全球企業。提供All in One產業方案，包含工廠自動化、石油、煤氣與水、設備自動化、嵌入式解決方案、智慧交通、智慧物流、智慧建築、  智慧零售、視頻解決方案、遊戲平台解決方案、電力與能源、網路通訊、數字醫療等。 |
| 2 | 鼎新電腦(股)公司 | www.digiwin.com | 鼎新融合在地深耕的服務經驗，承載三十多年來所積累的行業經驗及管理知識，強調提供各行各業、企業全面性的e化解決方案及服務，並非是單純指提供ERP(企業資源規劃)、SFT(廠區生產追蹤)、APS(先進規劃與排程)、PLM(產品生命週期)、CRM(客戶關係管理)、BI(商業智慧)、BPM(企業流程管理)、Workflow(工作流程)或EC(電子商務)…e化產品，而是將e化產品全面性連貫、整合，並提供多樣性的服務，以讓其與各產業的企業營運流程及資訊緊密結合。因唯有全面性的連貫與整合，企業才能讓營運流程藉由e化更透明、更具效率，管理階層也才能更清楚掌握客戶、供應商的資訊及內部的管理效能，進而達成企業營運績效所追求的成長目標。 |
| 3 | 東元電機(股)公司 | www.teco.com.tw | 東元電機創立於西元1956年，跨入重電、家電、資訊、通訊、電子關鍵零組件基礎工程建設、金融投資及餐飲、服務等多面向的發展領域，事業版圖橫跨全球五大洲四十餘國、百餘城市。未來，東元將持續深耕核心事業，朝向智能化產品、提供系統解決方案等高附加價值方向積極發展，並致力於高科技事業之拓展，以「節能、減排、智能、自動」為目標，建構一個宏觀、高品質的世界級品牌。  東元電機結合關係企業安華機電、東訊、和東捷資訊，研發雲端相關產品及系統服務，不但強調節能效率，也透過物聯網建構便捷、安全、高效能的生產線，向生產力4.0的目標邁進。目前東元已在桃園中壢廠房建置智動化產線，未來東元可將經驗標準化，協助其他中小企業工廠提升至工業4.0。 |
| 4 | 祥儀企業(股)公司 | www.shayangye.com | 祥儀企業股份有限公司創立於1980年，專業從事微小精密馬達齒輪箱、伺服機、編碼器、智慧自動化與機器人相關產品等生產。並逐步擴增馬達齒輪箱的運用範圍，包含汽車產業、工業自動化、消費性產品自動化、家庭智能化、醫療、通訊產業等皆可運用；致力於研發齒輪箱傳動的核心技術，發展機電整合數位化及智能化，獲得全球各大知名廠商青睞，至今祥儀企業的馬達齒輪箱出貨量已位居全球競爭廠商排名前三大。 |



**經濟部工業局**

**蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書**

版本：P-V4x-DSI

**經濟部工業局（下稱本局）**為遵守個人資料保護法令及本局個人資料保護政策、規章，於向您蒐集個人資料前，依法向您告知下列事項，敬請詳閱。

1. 蒐集目的及類別

本局因辦理或執行**智慧創新服務化推動計畫**業務、活動、計畫、提供服務及供本局用於內部行政管理、陳報主管機關或其他合於本局組織規章所定業務、寄送本局或產業相關活動訊息之蒐集目的，而需獲取您下列個人資料類別：姓名、聯絡方式(如電話號碼、職稱、電子信箱、居住或工作地址等)、身分證統一編號，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。

※您日後如不願再收到本局所寄送之行銷訊息，可於收到前述訊息時，直接點選訊息內拒絕接受之連結。

1. 個人資料利用之期間、地區、對象及方式

除涉及國際業務或活動外，您的個人資料僅供本局於中華民國領域、在前述蒐集目的之必要範圍內，以合理方式利用至蒐集目的消失為止。

1. 當事人權利

您可依前述業務、活動所定規則向本局行使下列權利：

1. 查詢或請求閱覽。
2. 請求製給複製本。
3. 請求補充或更正。
4. 請求停止蒐集、處理及利用
5. 請求刪除您的個人資料。
6. 不提供個人資料之權益影響

若您未提供正確或不提供個人資料，本局將無法為您提供蒐集目的之相關服務。

1. 您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本局留存此同意書，供日後取出查驗。

**個人資料之同意提供：**

一、本人已充分獲知且已瞭解上述經濟部工業局告知事項。

1. 本人同意經濟部工業局於所列蒐集目的之必要範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。

立同意書人：

中華民國 年 月 日