

# AI 與 工業4.0 技術論壇

企業導入AI 與 工業4.0 之方法與案例分享

日期：2018年10月24日(三)

地點：新北市泰山區工專路84號綜合大樓1樓演講廳

議程：

時間	活動內容
09:30 ~ 10:00	報到
10:00~10:05	主席致辭 工學院 梁晶煒 院長
10:05 ~ 12:20	企業如何導入AI 奕力通信 符文華 資深技術總監
12:20~13:20	午餐
13:20~ 15:35	機械與資管的邂逅- 從跨領域研究到工業人工智慧 逢甲大學航太與系統工程學系 張淵仁 教授
15:35~16:00	會後交流討論與歸賦

主辦單位：明志科技大學工程學院、商用車隊行為管理知識決策支援系統  
產學技術聯盟、明志科技大學教育部高等教育深耕計畫、明志  
科技大學教育部優化技職校院實作環境計畫

指導單位：教育部、科技部

# AI 與 工業4.0 技術論壇

企業導入AI 與 工業4.0 之方法與案例分享

講師介紹

符文華 資深技術總監

台灣奕力通信科技股份有限公司

- 和信電訊 (現為遠傳電信) 網管中心主任
- 台灣愛立信 (Ericsson) 產品副理
- 台灣安捷倫科技 (Agilent) 資深技術顧問
- 台灣諾基亞 (Nokia) 網路維運諮詢經理
- 台灣奕力通信科技 (Ellipsiz Communications)

電信網路經驗二十年，歷任網路維運管理、顧問諮詢、解決方案設計與產品開發管理等相關職務。經由協助客戶處理大量電信話務資料，而踏入大數據與AI相關領域，並領導團隊進行相關應用的開發。



張淵仁 教授 (仁哥哥)

逢甲大學航太與系統工程學系

第一份工作是PCuSER兼職作者  
在工研院光電所做了4年工程師

2003年轉換跑道

到科技大學資訊管理系任教14年  
又同時鑽研放射治療劑量驗證  
以及遠距照護系統的研發

2017年再次轉換跑道

至辛辛那提大學IMS中心學習半年  
開始從事工業人工智慧的研究



主辦單位：明志科技大學工程學院、商用車隊行為管理知識決策支援系統  
產學技術聯盟、明志科技大學教育部高等教育深耕計畫、明志  
科技大學教育部優化技職校院實作環境計畫

指導單位：教育部、科技部