**～6月21日 智慧機械趨勢-智慧感測與辨識技術發展-產業交流～**

半個世紀以來、機器人大量應用於工業生產線，不但彌補勞動力缺口，更對製造流程和生產力造成革命性衝擊。而隨著智慧感測、機器學習、人工智慧技術突破，機器人智慧化技術也不斷精進，並跨出工業生產線，進入商業、醫療和家庭等多種領域。為使機器人與機械產業更了解機器人智慧化技術和相關標準檢測之趨勢與方向、提升我國機器人和機械產業服務能量，特辦理本系列交流活動共9場，期與機器人、機械設備與系統整合產業界進行交流與討論，協助產業即時掌握國際技術與標準檢測發展趨勢，進而帶動智動化與機器人研發與全球同步。

敬邀產業先進參與，共襄盛舉！

* 主辦單位：財團法人精密機械研究發展中心(PMC)
* 協辦單位：台灣智慧自動化與機器人協會(TAIROA)、
* 時　　間：2017年6月21日（星期三）13:30~16:30
* 與會對象：機器人、機械設備、系統整合或對機器人技術有興趣之產業先進。
* 地　　點：台灣區電機電子工業同業公會南部辦事處會議室(高雄市苓雅區四維四路三號11F之1)
* 活動議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 議程 | 主講人 |
| 13:30-13:55 | 與會貴賓報到 | |
| 13:55-14:00 | 引言 | 台灣智慧自動化與機器人協會  陳文貞 秘書長 |
| 14:00-14:50 | 觸覺感測應用於機器人抓取控制 | 南台科技大學機械工程系  莊承鑫 特聘教授 |
| 14:50-15:00 | 茶點聯誼 | |
| 15:00-15:50 | 3D視覺感測與辨識技術應用 | 立普思股份有限公司  劉凌偉 執行長 |
| 15:50-16:30 | 交流與討論 | 共同主持人：  精密機械研究發展中心 蕭仁忠 處長  智動協會 陳文貞 秘書長 |

備註：主辦單位保有修改活動時間、地點或議程之權利

※活動線上報名：[goo.gl/A6pudz](https://docs.google.com/forms/d/1S5SXwtokj4sw9AqrQ1Y7YeArFB0XSR-i8TpfvykRRiw/viewform?edit_requested=true)。 名額有限，敬請即早報名，俾利保留座次。※