



智慧

探討
智慧載具
產業創新
發展趨勢

創新

促進
物聯網應用
發展的晶片化
整合服務

未來

產業創新
應用人才
實務能力發展
政策規劃與
建議方針



謹訂於108年12月6日(五)下午13:00至16:00,假「虎頭山物聯網創新基地」(桃園市桃園區成功路三段1號)舉辦「智慧載具產業創新與工程人才發展論壇」,邀請產學研各界先進,從各方角度分享與探討智慧載具產業創新發展趨勢,以及臺灣產業人才未來發展的方向。

誠摯邀請您蒞臨共襄盛舉!

經濟部工業局智慧電子產業計畫推動辦公室
財團法人桃園市祥儀慈善文教基金會

敬邀



活動議程



時間	議程	主講人
13:00-13:15	報到	
13:15-13:20	長官致詞	工業局電資組 呂正欽 副組長
13:20-13:25	貴賓致詞	祥儀慈善文教基金會 蔡逢春 董事長
13:25-13:45	自主移動機器人發展現況與產業應用展望	工研院產科國際所 熊治民 經理
13:45-14:05	智慧機器人技術與應用發展	物聯網晶片化整合服務中心 工研院電光系統所 劉建志 組長
14:05-14:25	次世代智慧無人載具之創新應用	經緯航太科技股份有限公司 陳杏圓 人工智慧長
14:25-14:40	中場休息暨FRC機器人展示	
14:40-15:00	如何培育高中生成為未來科技人才	107年師鐸獎獲獎教師 柯尚彬 老師
15:00-15:20	AGV結合教育及未來產業應用發展	祥儀企業股份有限公司 洪凱綸 副課長
15:20-15:40	人才基地-強化半導體及物聯網領域實務能力之專屬管道	工業局產學研工程人才實務能力發展 基地計畫推動辦公室
15:40-16:00	Q&A暨現場交流	
16:00-	賦歸	