



英特爾工業物聯網 技術研討會

立即報名

因活動名額有限，敬請於
7月31日(星期三)前完成線上報名



日期

2019年8月7日
[星期三]



時間

09:30-16:40

報到時間：09:00-09:30



地點

台中裕元花園酒店
四樓溫莎廣場

台中市西屯區台灣大道四段 610 號

在工業 4.0 的趨勢下，邊緣運算 (Edge Computing) 扮演加速虛實整合的關鍵角色，AI 結合智慧控制與機器視覺來提高生產線運作效能及產品品質已是智慧工廠的必要技術；另外，場域中的老舊設備的維護與升級，也是亟待解決的問題。

此次英特爾工業物聯網解決方案研討會將針對最新的邊緣計算，AI 視覺、智慧控制和舊電腦再生技術與產業分享，希望與業界先進一起打造下一個智慧工廠。

另外，我們可為您安排與合作夥伴的媒合會，請至報名網站填寫您的需求，我們將盡速安排。

活動日程表

時間	主題
09:30-09:35	致歡迎詞 英特爾
09:35-10:05	智慧製造專題演講 絲國一 - 社團法人台灣智慧自動化與機器人協會 副理事長 暨 大銀微系統 總經理
10:05-10:50	運用邊緣運算技術 加速智慧工廠的實現 黃智偉 - 英特爾物聯網業務開發經理 寶成集團經驗分享
10:50-11:10	茶歇 / 產品展示
11:10-11:40	如何利用電腦再生技術快速有效率的實現工業 4.0 張家益 - 友通資訊產品企劃中心資深處長
11:40-12:10	運用 OpenVINO™ Toolkit 軟體加速 AI 計算 湯正睦 - 英特爾亞太區技術經理
12:10-13:30	午餐 / 產品展示 / 媒合會
	分堂講座一：AI 與智慧控制
13:30-14:10	利用 AI 視覺升級工業機器人系統 陳維庭 - 新漢 NexCOBOT 處長
14:10-14:50	藉由 LIPSArm 視覺導引機器人， 以優化生產流程 廖超康博士 - 立普思技術長
14:50-15:20	茶歇 / 產品展示 / 媒合會
15:20-16:00	整合 2D / 3D / AI 之協作型機器人 及其在工業上之應用 黃鐘賢博士 - 達明機器人機器視覺部經理
16:00-16:40	傳產設備自動化控制之解決方案 謝祥豪 - 歐利速總經理
	分堂講座二：AI 在影像科技之運用
	Intel 視覺解決方案 優化硬體成本及效能 英特爾
	人工智能機器視覺解決方案 梁雅森 - 研華產品經理
	智慧視覺與邊緣運算解決方案 楊家璋 - 凌華物聯網策略解決方案事業部 市場開發經理
	加速 AIoT 導向邊緣運算 余柏宏 - 威強電資深處長

* 以上資訊若有更改將不另行通知 / 以上皆為中文授課

若您有任何疑問，請聯絡 項小姐 ii-event@i-two.com.tw 或致電 886-2-2795-1600 #36

Authorized photographs and recording will be taken at the event by Intel approved photographers and camera man; Intel reserves the right to use the pictures and recording taken at the event for marketing and other purposes.

Intel will use your personal information solely for the purpose it was collected. We will not use your personal information for any other purpose without first asking your permission. In order to fulfill your support request, we may need to share your personal information within Intel Corporation, Intel subsidiaries, or with authorized third parties. For more information on Intel's privacy practices, please see our privacy notice at: <http://www.intel.com/privacy>

Copyright© 2019, Intel Corporation, Intel and the Intel logo are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. All other brands and names are the property of their respective owners. All information is subject to change without notices.