

SITCON 2020

活動時間 2020/03/28 09:00 (+0800) ~ 2020/03/28 18:00 (+0800) [加入行事曆](#)

活動地點 中央研究院人文社會科學館 國際會議廳 / 台北市南港區研究院路二段128號 [檢視地圖](#)

[顯示活動詳細資料](#) ▼

訂單編號：#122726287

[隱藏訂單詳細資料](#) ▲

票券	邀請票	TWD\$0 x 1	TWD\$0
票券種類	電子票券		
總金額			TWD\$0

取票方式：電子票券

您選擇的取票方式為電子票券，請下載 KKTIX iOS/Android App 取得電子票券。您也可以列印本訂單，現場出示訂單上的 QRCode 電子票券入場。若有任何存取問題，敬請務必來信或來電確認。

容我們提醒您：

1. 每張電子票券限一人及該場次使用一次，無法重複使用。
2. 本電子票券視同無記名有價證券，請持票人善盡保管之責，並請注意任何憑證皆無法取代電子票券本身，恕無法持任何憑證要求入場。補發電子票券或是退票皆需酌收手續費，詳情請洽 support@kktix.com。
3. 持優待票者，請憑此票券及相關證件入場。
4. 本公司僅為委託代售票務單位，關於活動內容、品質、相關權益異動等事宜，一概與本公司無涉，請持票人洽詢主辦單位，並請依照主辦單位所發出之通知與規定辦理。
5. 因主辦單位及演出場館各有所不同，皆有其需注意事項，未盡事宜請遵照各單位相關規定遵守辦理。
6. 部分節目因演出需要並無再入場機會，如因遲到或中途離席而無法入場，不得以此要求退票或補票。
7. 部分規則因營運地區而有所不同，請參考: [台灣規範](#) [香港規範](#)

買這場的人，可能也對這些有興趣

艾錫研發
多功能I/O子卡



 

ARM cortex-A 嵌入式Linux開發實務

完整 深入嵌入式Linux開發流程與整合應用
掌握軟硬整合開發、Linux Kernel/BSP、影像辨識

深入 實戰Linux核心驅動程式開發
實戰GPIO、UART、Timer、SPI、I2C、中斷等驅動

快速解決開發問題 讓效率成為你的競爭力

define

S I T C O N 2 0 2 0

3 / 2 8

中央研究院 人文社會科學館

define

S I T C O N 2 0 2 0

3 / 2 8

中央研究院 人文社會科學館

看板方法工作坊

Kanban Method Workshop



Kanban小技巧: Accessible,
Simple, Clean, Core flow, Evaluate

2020/2/11 | 19:00

台北市中正區八德路一段一號

華山1914 文化創意產業園區 中4C 2樓





聯絡人資料

姓名
陳楚融

Email
angelus0918866416@gmail.com

暱稱
tom1484

手機
0918866416

飲食習慣
葷

您是否願意訂閱 OCF 開放文化基金會 電子報？
否

性別
男

身分別
高中/職生

居住地區
北部



學校 / 單位名稱
國立臺灣師範大學附屬高級中學

系所 / 職稱
資訊科學班

級別 / 非學生請填社會人士
二年級

是否曾參加過 SITCON 年會
否

您認為自己的整體軟體開發程度如何？
初學：能夠將書上的範例改寫成自己的程式

您擅長下列哪些項目？
程式競賽

想成為初心者還是天使？
不參加

對配對方的自我介紹（10-100字）

與陌生人談話的害羞程度

在配對上有什麼想讓我們知道的嗎？（我們會盡力幫助您）

提供配對方的聯絡方式（Facebook, Line, Telegram 等至少一種）

想向配對方說的話？

若您的身份為天使，是否願意一次多帶幾位初心者？（兩位）

備註（有什麼特殊需求的話，歡迎聯絡 ticket@sitcon.org）

邀請票

活動名稱
SITCON 2020

報名序號
#527

檢查碼
4E53

注意事項



票號：#75020214

