



Featuring the Smart Future

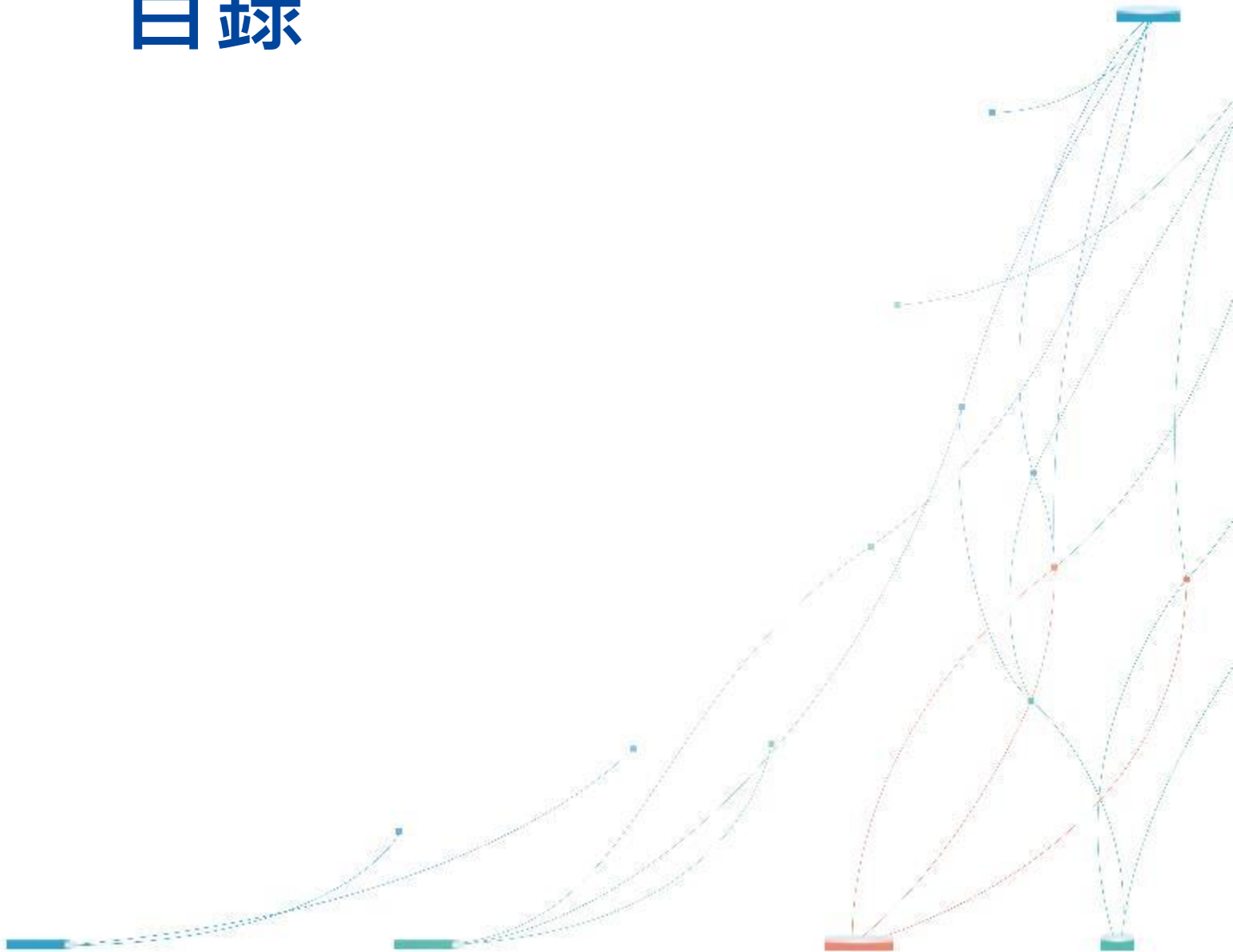
智慧致勝·開展新局

e21 FORUM 2017



目錄

- 活動速覽
- 成果與效益
- 活動記錄照片
- 活動贈品
- 宣傳露出
- 新聞露出
- 現場露出



活動速覽

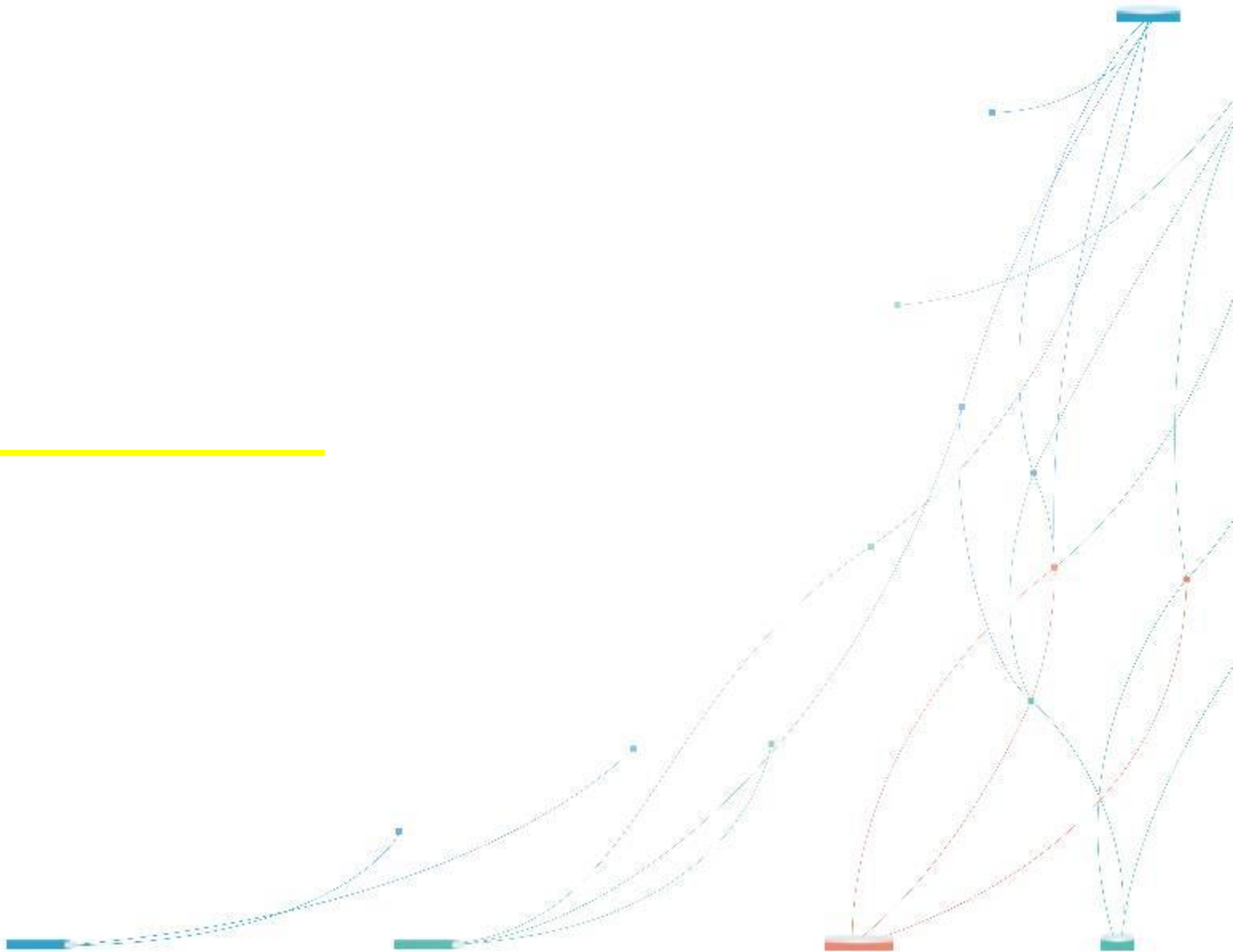


Date	2017 年 5 月 30日 (星期二) 13:20 – 16:25 PM
Theme	智慧致勝 開展新局 Featuring the Smart Future
Venue	台北國際會議中心 – 三樓大會堂 (TICC)
Website	http://www.e21forum.com.tw
Organizer	中華民國對外貿易發展協會 (TAITRA) 台北電腦公會 (TCA) e21摩奇創意 (e21MagicMedia)
Achievement	<ul style="list-style-type: none">• 出席與會人數共1763人<ul style="list-style-type: none">-- 國外與會人數456人-- 臺灣與會人數1307人• 來自超過39個以上不同的國家 包含臺灣、中國、日本、加拿大、印尼、印度、法國、美國、英國、泰國、馬來西亞、菲律賓、新加坡、義大利、德國、澳洲、韓國、巴西...等

Time	Agenda
13:20 - 13:50	Registration
13:50 - 14:00	Welcome Speech from TAITRA (魏光勛研考委員)
14:00 - 15:15	Intel Keynote Speech 體驗數據所驅動的新未來 宋義瀟 英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理
15:15 - 15:25	Lucky Draw I
15:25 - 15:50	Yoctol Info Keynote Speech 三分鐘讓你了解聊天機器人在紅什麼？ 黃鐘揚 優拓資訊 共同創辦人
15:50 - 16:15	Micepad Taiwan Keynote Speech 挖掘大數據的真面目！會議活動背後的數據價值 陳杰豪 邁思科技創辦人
16:15 - 16:25	Lucky Draw II



成果與效益



活動成果

- 報名人數共 **2,168** 人
 - 本國人數：**1,654**人，海外人數：**514** 人
- 出席人數共 **1763** 人
 - 本國人數：**1307**人，海外人數：**456** 人
- 國內外媒體記者共**135**位，直接與間接露出相關新聞達數百則，推廣 e21FORUM知名度及品牌。
- **35.75 %** 以上的與會者屬於資訊硬體相關產業，**12.4 %** 製造產業、**10.15 %** 與會者為資訊軟體相關，其他與會者跨足媒體/出版、金融、產業分析等領域之專業人士。

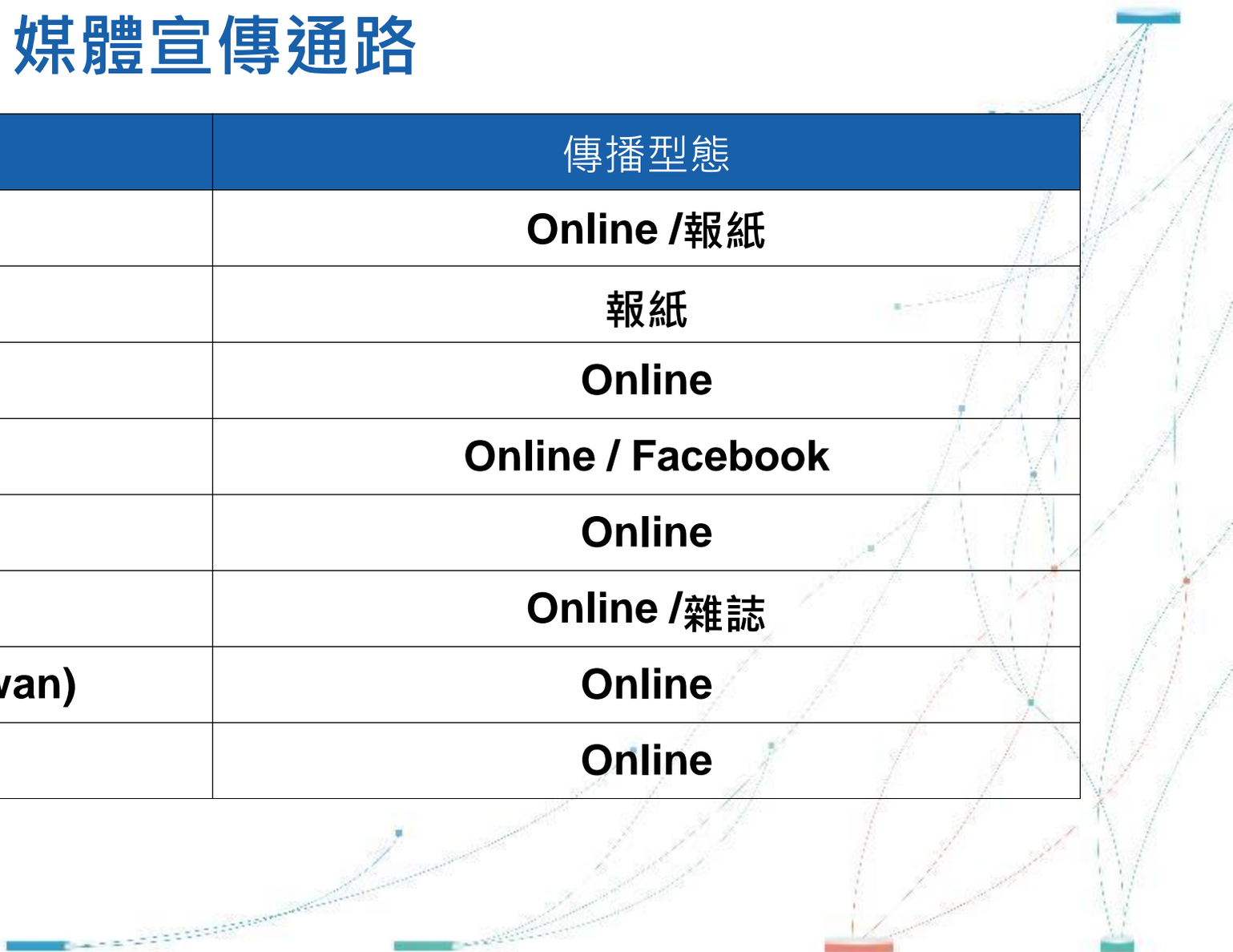
合作夥伴

主辦單位					
特別贊助					
專題贊助					
媒體贊助					
行銷贊助					
執行單位					



媒體宣傳通路

媒體名稱	傳播型態
DIGITIMES	Online / 報紙
經濟日報	報紙
聯合財經網	Online
Facebook Ad	Online / Facebook
GDN	Online
CTimes	Online / 雜誌
Global Sources (EDN Taiwan)	Online
Adwords	Online



每日報名及累積人數

N:2,168

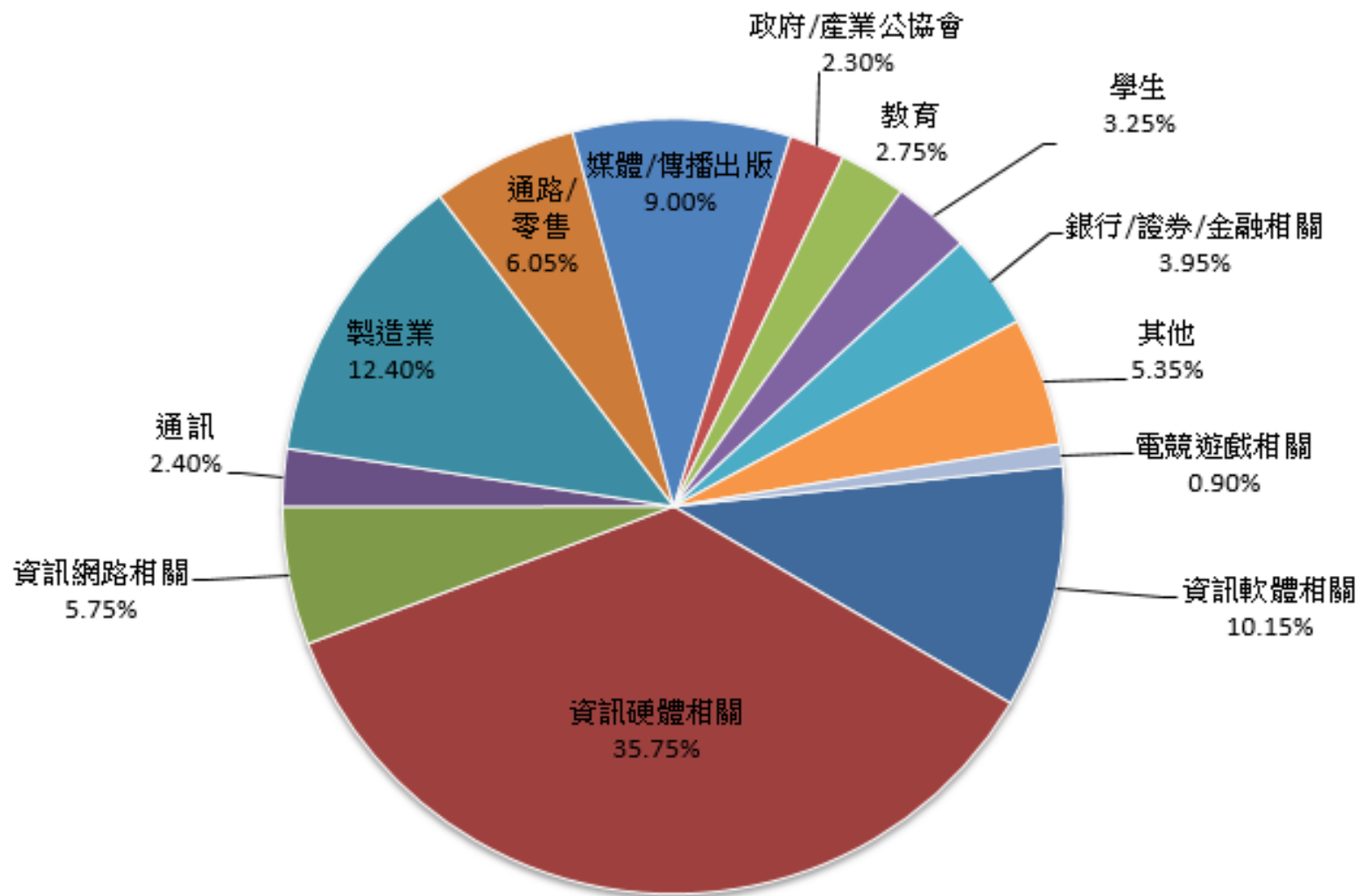
2,168 attendee pre-registered to e21FORUM 2017



公司主要業務統計分布圖

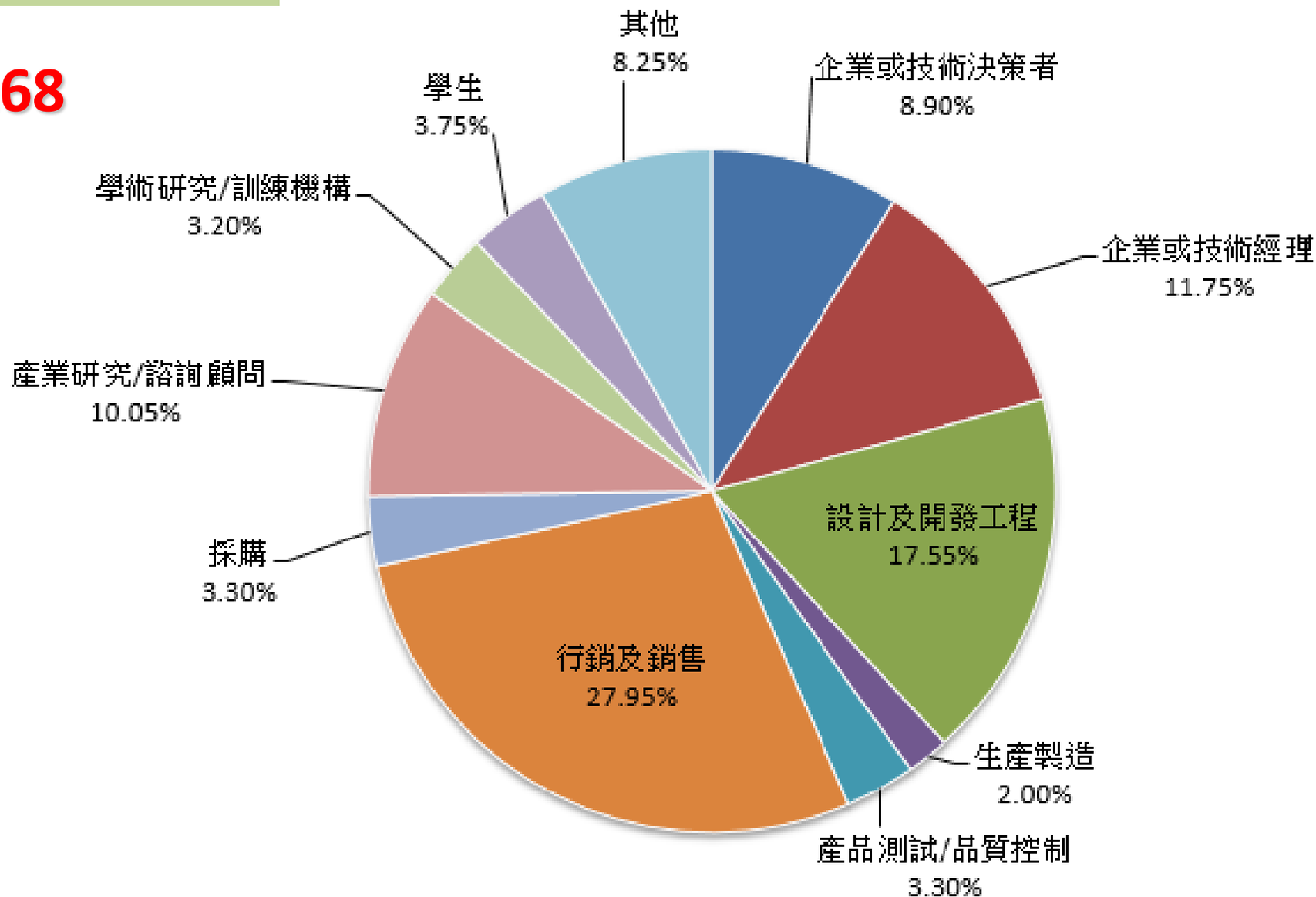
報名資料分析 - 產業別

N: 2,168



工作性質統計分布圖

N: 2,168



活動記錄與照片

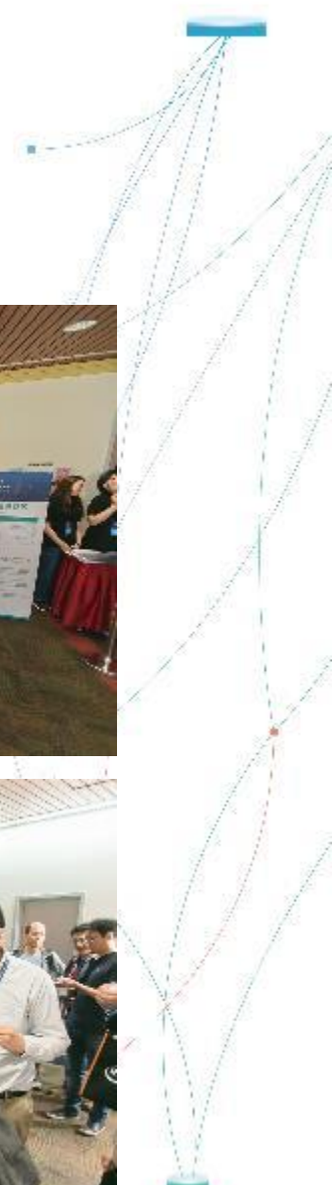


報到及開幕

開幕長官致詞



現場報到與大會堂人潮



主題演講 I

主講人：宋義瀟 英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理

主 題：體驗數據所驅動的新未來



主題演講 II

主講人：黃鐘揚 優拓資訊共同創辦人

主 題：三分鐘讓你了解聊天機器人在紅什麼？



主題演講 III

主講人：陳杰豪 邁思科技創辦人

主 題：挖掘大數據的真面目！會議活動背後的數據價值



大會抽獎



活動現場人潮



海外禮 101觀景台門票

發放方式：

e21FORUM特別針對海外人士設立報到處(圖一)及製作出席確認函(圖二)。只要海外人士報到，即可獲得101觀景台門票一張

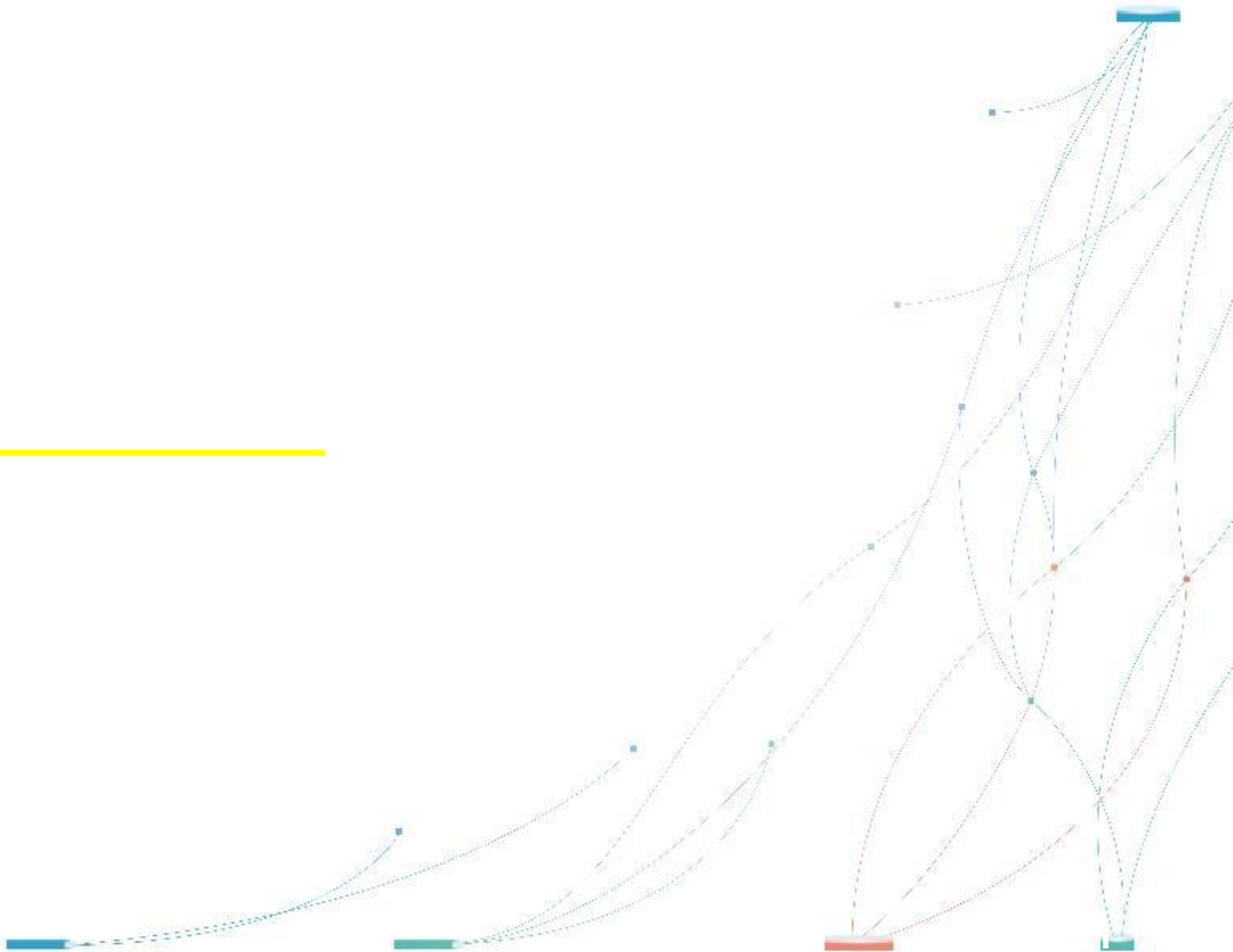
圖一



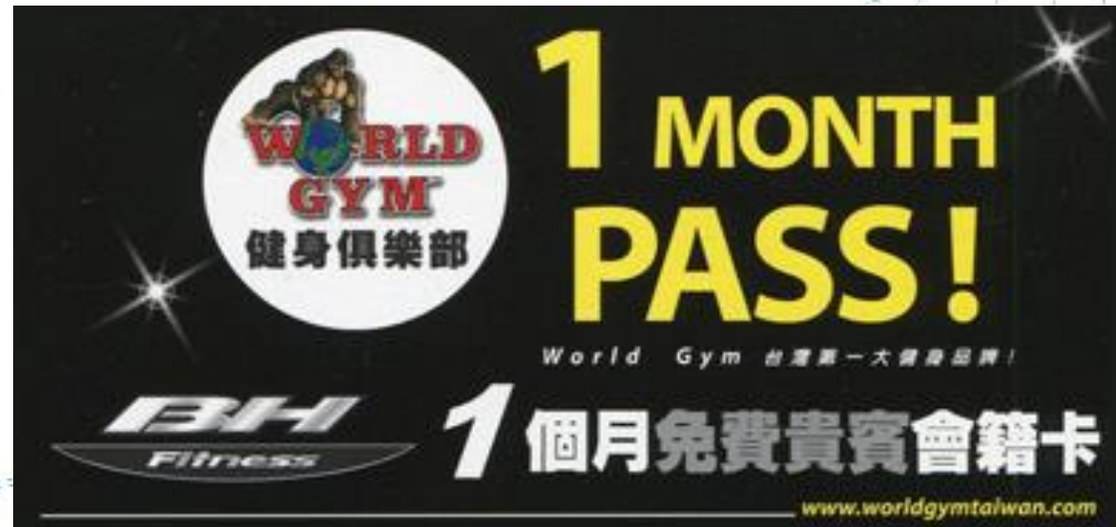
圖二



活動贈品



現場抽獎



報名早鳥禮



問卷回填禮



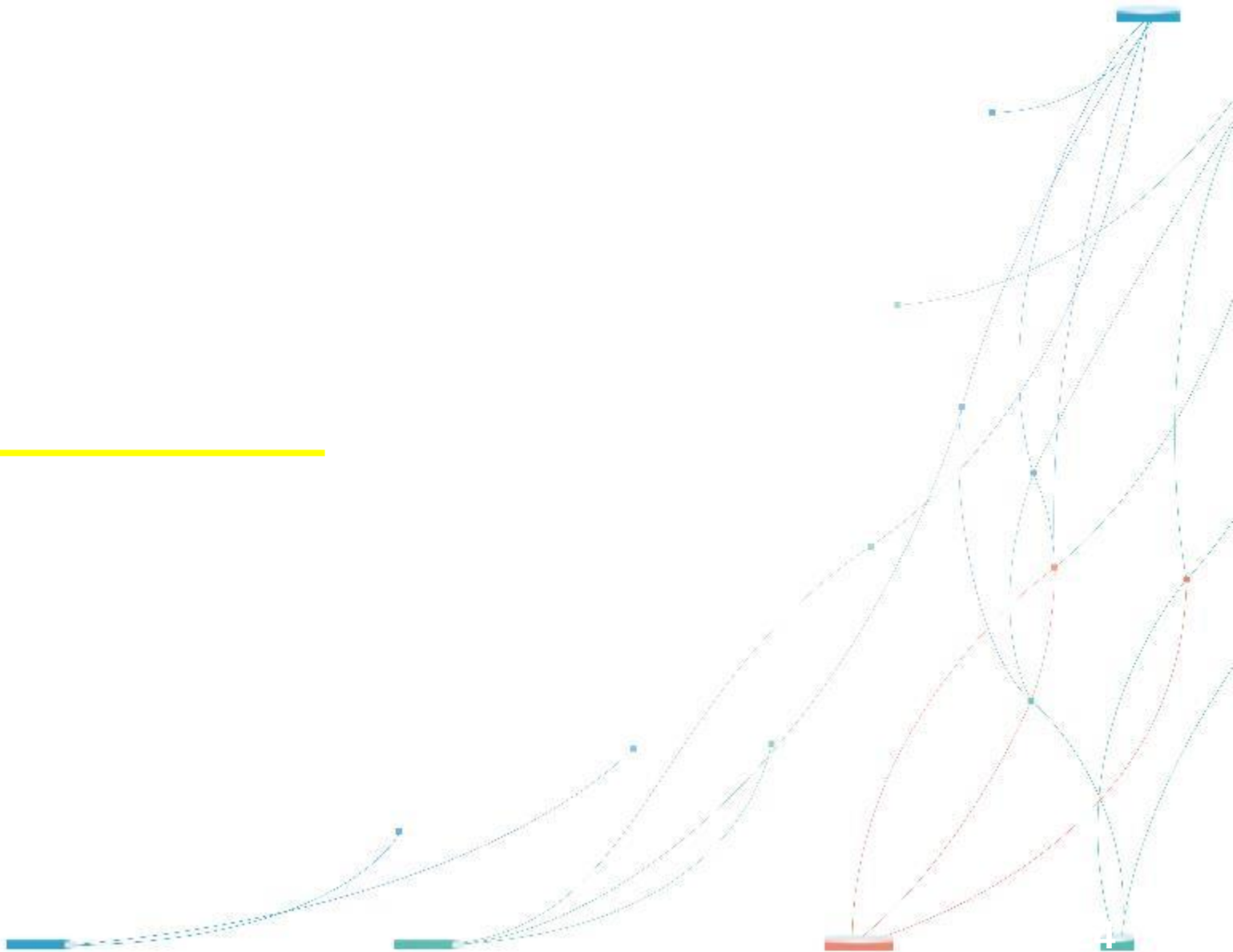
海外人士專屬禮



社群活動禮



宣傳露出



Digital Media



Banner-Ctimes 科技日報

為電子、電腦與網路科技做先鋒

e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI
5/30 隆重登場!

立即報名 送好禮

會按摩的Balluga智能床治癒失眠

對許多現代人來說，想要整晚安睡難比登天。除了藥物、食物安眠之外，科技也在嘗試「治癒」失眠者。Balluga公司推出一款由充氣「小球」組成的智能床，透過細微充氣小球的膨脹和收縮，便可以實現各部位軟硬程度的調節。不但可透過APP設置不同的軟硬度、溫度，甚至還可設定波浪式的按摩。這顆圓潤飽滿利處特定的部位。Balluga更像一款智能玩具，睡在一堆「充氣的球體」上就像在海洋球池裡打個盹兒一樣舒服。(Source: Kickstarter)

顯示新視界

作者: CTIMES

顯示器是現代人生活中不可或缺的重要電子產品，伴隨著智慧、透明顯示、筆繪書寫、全息投影的新穎技術，

啟蒙智慧建築大未來 啟特克與台灣建築中心簽訂MOU

啟特克(Fusion 360)應用啟蒙，推動建築與數位化、智慧化。啟特克與台灣建築中心簽訂MOU，推動智慧建築大未來。啟特克與台灣建築中心簽訂MOU，推動智慧建築大未來。

Gartner：2017年第一季全球PC出貨量下滑2.4%

根據研究機構Gartner初步統計顯示，2017年第一季全球個人電腦(PC)出貨量為6.22億台，較2016年第一季下滑2.4%，這也是自2007年第一季以來PC單季出貨量首次低於6.30億台。Gartner進一步表示，2017年第一季前三大PC供應商競爭劇烈，但仍由聯想(Lenovo)維持全球PC出貨量冠軍寶座，佔全球PC出貨量的19%。

ADI攜手瑞聲電子開發77/79-GHz汽車雷達技術

全球最佳性能與技術前導型雷達半導體(ADI)和北極半導體聯手開發高性能雷達電子產品，雙方正在合作開發一款基於77/79-GHz雷達(RADAR)感測器顯示裝置，以改善先進駕駛輔助系統(ADAS)應用，並實現自動駕駛。

西門子收購Mentor Graphics完成

這起收購行動將為(IC)設計和嵌入式軟體開發，西門子驅動的其軟體業務，重點關注對電子系統和IC開發工具的強烈的市場需求，融合PLM和EDA路線滿足當今智慧產品開發需求。

最新影片

LPC8000微控制器

CTIMES 科技日報 COMPONENTS CONVERGENCE

intel e21FORUM 2017 Intel 主題演講：
體驗數據所驅動的新未來

更多資訊請點我

HEADLINE NEWS

接軌國際標準 oneM2M助台廠搶進歐盟市場

為了協助台灣企業與國際接軌，實業會將透過與韓國韓貿局合作，於5月15日啟動智慧手持裝置應用鏈接oneM2M技術標準ToT應用服務發展交流會，藉由國際八個主要標準開發組織支持的oneM2M物聯網標準標準，探討國內物聯網與智慧聯網未來的服務發展趨勢。...Read More

TODAY NEWS

康旅人網 / 現有設備過舊 台灣真有條件發展智慧城市?

二月間，2017年台北智慧城市展以「以物聯網建設智慧城市」為核心主題，並邀請國內外城市官員進行一連串的高層論壇；到了三月間，林內內閣更進一步地提出智慧城市建設計畫。...Read More

WannaCry勒索病毒不哭 查免費諮詢緊急救護

「WannaCry」勒索病毒襲擊全球電腦至少150個國家，受到災情性的電腦病毒感染多達20萬例，成為攻擊電腦全球第4強，僅次於勒索病毒三強全球企業損失超過10億美元。...Read More

NI與AT&T攜手打造超速的5G mmWave通達探測器

NI國家儀器與AT&T公司共同發表雙方聯手打造的最新5G毫米波

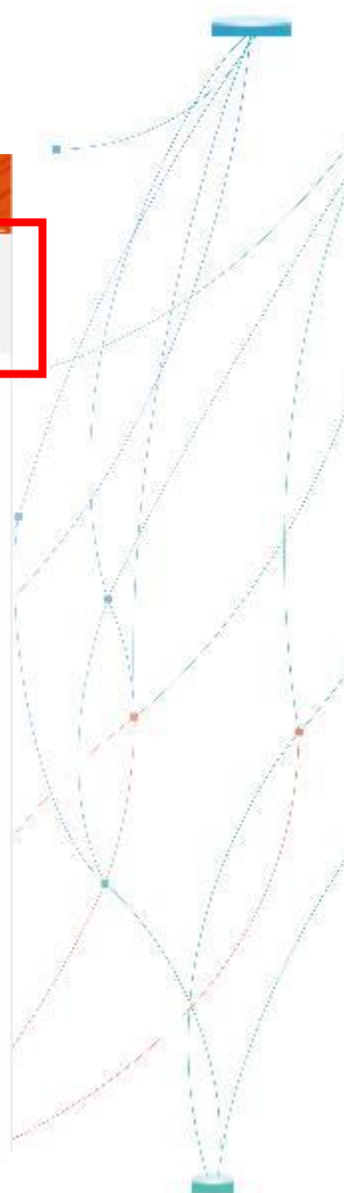
產業快訊

ROHM Wi-SUN 無線模組 全新2機種 網路銷售中

USB加密通訊 小型省電安裝型

ATP BP35C2 ATP BP35C0-T01

掌握 Intel 技術資源最新動態 提供最新技術支援與諮詢服務 線上查詢方案



Banner-Ctimes 科技論壇

e21FORUM 2017 & COMPUDEX TAIPEI 5/30 隆重登場!

e21FORUM 2017 將於 5/30 隆重登場! 屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。

e21FORUM 2017 & COMPUDEX TAIPEI 5/30 隆重登場!

e21FORUM 2017 將於 5/30 隆重登場! 屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。

SMART x SMART 萬物聯網時代 聚焦未來科技

Intel Smart x Smart 萬物聯網時代 聚焦未來科技。Intel 將於 5/30 隆重登場! 屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。屆時將邀請全球知名專家學者, 針對智慧製造、智慧工廠、智慧能源、智慧交通、智慧醫療、智慧教育、智慧金融、智慧建築、智慧農業、智慧工業、智慧服務、智慧生活、智慧環境等領域, 進行深入探討與交流。

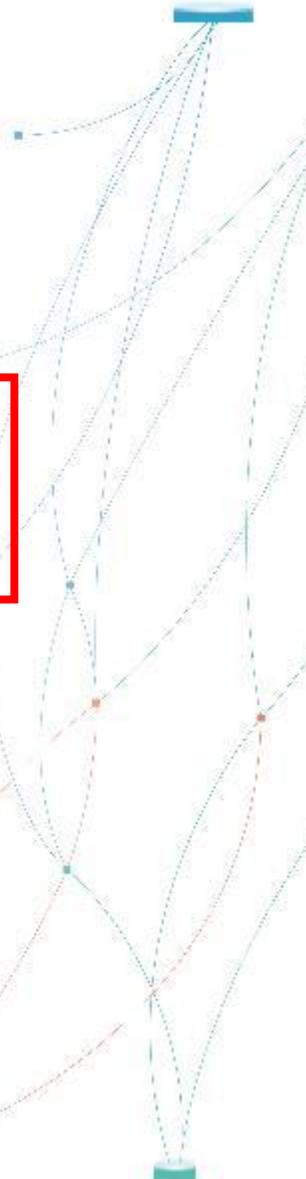


Banner-Ctimes 英文網首頁

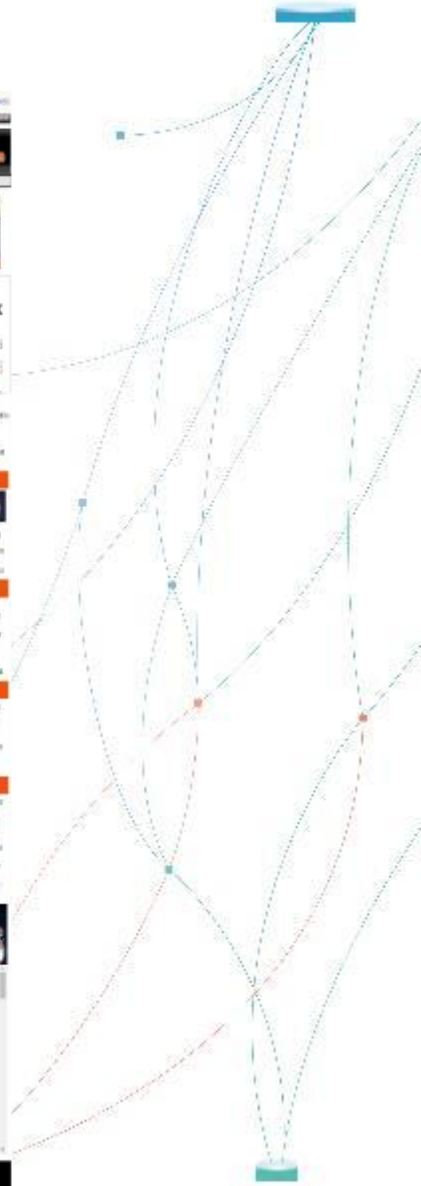
This screenshot shows the Ctimes English website homepage. The top navigation bar includes 'Home', 'News', 'Products', 'Technology', 'Green Tech', 'IoT', and 'PC'. The 'Top Story' section features a large banner for 'TAIWAN MACHINERY' with a sub-headline 'Delta, Hwa and Tatung Show Taiwan's Industrial Power'. Below this, there are sections for 'News', 'Reports & Analysis', and 'Technology Front'. A red box highlights a 'C WATCH' section with the headline 'Taiwan's Semiconductor Industry to Maintain Impassive Growth Average in 2017'.

This screenshot shows the Ctimes English website homepage. The 'Top Story' section features a banner for 'Sensor Sales, Grow 14% in 2016 with a Record High \$7.2B'. Below this, there are sections for 'News', 'Reports & Analysis', and 'Technology Front'. A red box highlights a 'C WATCH' section with the headline 'AI Storage 2017 @ COMPUTER TRENDS 5/30 Coming Soon!'.

This screenshot shows the Ctimes English website homepage. The 'Top Story' section features a banner for 'ITRI Develops Pesticide Detector Featuring Micro Optical Inspection'. Below this, there are sections for 'News', 'Reports & Analysis', and 'Technology Front'. A red box highlights a 'C WATCH' section with the headline 'e21FORUM 2017 Intel Keynote Experience @ Data Center Public'.



Banner-Ctimes 中文網首頁

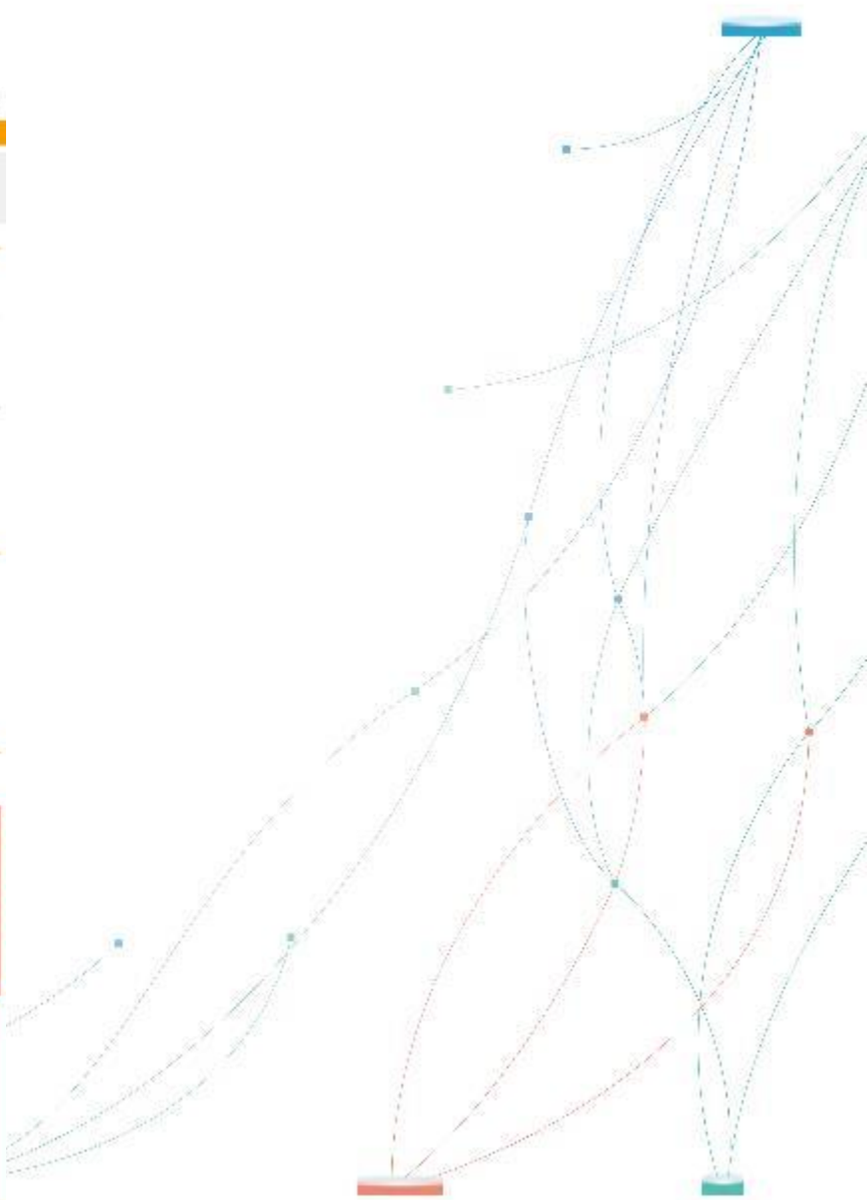


Banner-Ctimes 智動化網站首頁



Banner-Digitimes 中文網首頁

The screenshot shows the Digitimes website homepage with various news articles and advertisements. The main navigation bar includes 'DIGITIMES', '科技圈', '物聯網', '綠能圈', and '活動+'. Below the navigation bar, there are promotional banners for CES ASIA and Computex Taipei 2017. The main content area features several news items, including a headline about a 5.8-inch OLED smartphone and an advertisement for Texas Instruments' Bluetooth Low Power microcontrollers. A sidebar on the right contains a '最新資訊' (Latest News) section with multiple small article thumbnails and a '匯源情勢' (Market Trends) section with a bar chart showing market performance. At the bottom, there is a large banner for 'e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI' with the dates '5/30 隆重登場!' and a '立即註冊' (Register Now) button.



Banner-Digitimes 中文網科技頻道

The screenshot shows the Digitimes website interface. At the top, there's a navigation bar with "DIGITIMES 科技網" and sub-sections like "物聯網", "綠經閣", and "活動十". A search bar is on the right. Below the navigation, there are several banners and news articles. A prominent red-bordered banner for "e21FORUM 2017 Intel 主題演講" is highlighted. Other news items include "東芝減持子公司資金 放緩與威騰對立態勢" and "COMPUTEX 2017熱身啟動".

科技網 · 產業

東芝減持子公司資金 放緩與威騰對立態勢

東芝(Toshiba)經營問題，因出售東芝記憶體(Toshiba Memory)股權一案與威騰(WD)對立，日經新聞、日本經濟新聞(Nikkei)報導，目前東芝已調低姿態，希望與威騰和解，而為以防萬一，東芝子公司已...

COMPUTEX 2017熱身啟動

NVIDIA、英特爾 COMPUTEX開講 AI、深度學習戰力大比拚

更多資訊請點我



Banner-Digitimes 英文網 Ros Top Button

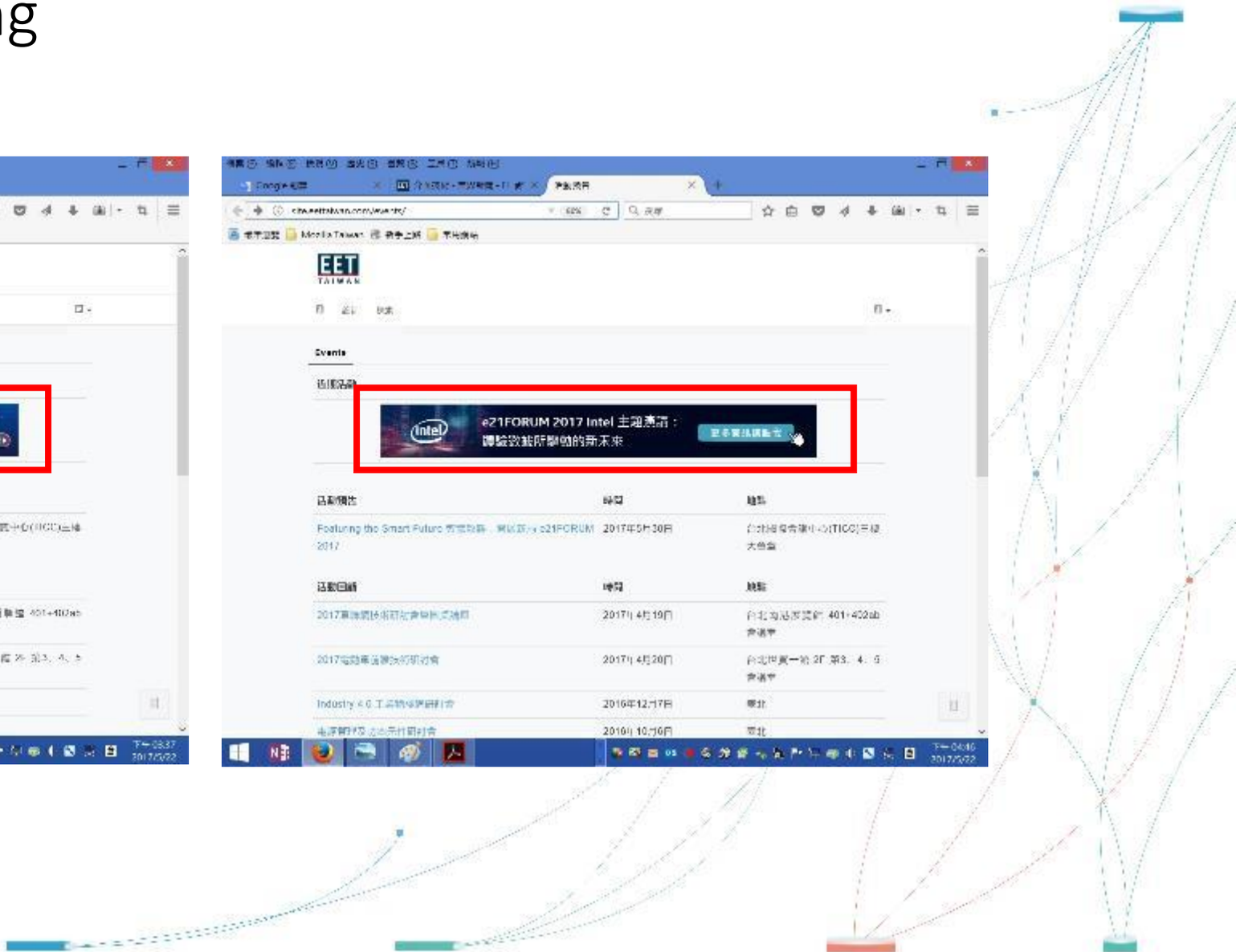
The screenshot shows the Digitimes website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for NEWS, RESEARCH, FINANCE, and PAGE 2. Below this is the Digitimes logo and social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. A search bar and a 'GO' button are also present. The main banner area features a large advertisement for 'Building the Possible' by Microsoft, with a 'Register Now' button. A red box highlights a smaller banner for 'e21FORUM 2017 COMPUTEX TAIPEI' with the text 'Keynote 2: Yoctol Info x Micepad'. Below the banner, there are sections for 'REALTIME NEWS' and 'LATEST FROM DIGITIMES RESEARCH'. The 'REALTIME NEWS' section includes articles such as 'Shipments of Google Daydream-enabled smartphones to reach over 10 million units in 2017' and 'Acer expects stable LCD monitor shipments in 2017 with higher ASP'. The 'LATEST FROM DIGITIMES RESEARCH' section lists reports like 'Taiwan handsets - 1Q 2017' and 'China smartphone market and industry - 1Q 2017'. A 'SUPPLY CHAIN WINDOW' section is also visible at the bottom.



Banner-EET Taiwan Website



Banner-EDN Event Listing



Banner-Google GDN

The screenshot shows a forum page with a navigation bar at the top. Below the navigation bar is a large banner for 'YAHOO! 拍賣 拍賣直播APP'. The main content area features a list of forum posts on the left and a central area with a red-bordered banner for 'e21FORUM 2017 Intel 主題演講：體驗數據所驅動的新未來'. Below the banner is a '更多資訊請點我' button. The bottom of the page has a '卡民福利' section and an 'I ♥ GK101' logo.

The screenshot shows a news article page. The article title is '科技5虎將打入車市 智慧吃雙B、匯集搶吃電動車(1858)'. The main text discusses the entry of five technology companies into the automotive market. A red-bordered banner for 'e21FORUM 2017 Intel 主題演講：體驗數據所驅動的新未來' is overlaid on the right side of the page, with a '更多資訊請點我' button. The banner is identical to the one in the forum screenshot.

News-Digitimes



e21FORUM 2017 英特爾帶領建構智慧新未來

報導人: 2017/09/18



e21FORUM 2017，智慧致勝，開展新局。

4 月的科技盛會COMPUTEX TAIPEI即將邁入 e21FORUM，K51130 在台北國際會議中心二樓大會堂登場。本屆以智慧致勝、開展新局為主題，再度邀請全球知名企業 Intel，以應變數據所應有的新未來為主題，帶來 75 分鐘的精彩趨勢分享；e21FORUM 更邀請高規格國際團隊帶來資訊及通訊科技、智慧車發展、智慧科技將帶給人們更廣闊的未來場景，並介紹智慧未來、智慧向全智慧化的新方向。

e21FORUM 2017 年邀請士通連續兩年到訪美國亞德基資訊(Yocto Info)微處理器 (Micepad)，以智慧未來為主題，推出在資料中心、智慧工廠及智慧零售等領域的數據分析，並且在現實生活中進行相關內務。

其中智慧製造將分享智慧製造的預測模型分析，與在應用中的 Chatbot，可以自動引導與解答客戶的指令，協助企業降低人工成本中獲取智慧，從而提高客戶服務的效率；而接下來的智慧科技將與智慧工廠、企業如何將智慧工廠中所獲取的數據資料，透過整合、分析與智慧生產冷鏈字跡的價值與潛力。

自 e21FORUM 創始主辦的 e21FORUM，每年吸引工程師、科技產業專家、IT 產業分析師、企業經營決策者、智慧科技產業的專業學子，關心智慧製造的技術與與智慧製造 3,000 人次踴躍參與，不僅是產業交流的重要橋樑，更成為科技圈內之一大指標。e21FORUM 全場免費，報名網站：www.e21forum.com.tw

1 分鐘 8 分鐘 回轉 轉回

更多關鍵字搜尋：(Intel) (e21) (COMPUTEX)

最新文章



熱門文章



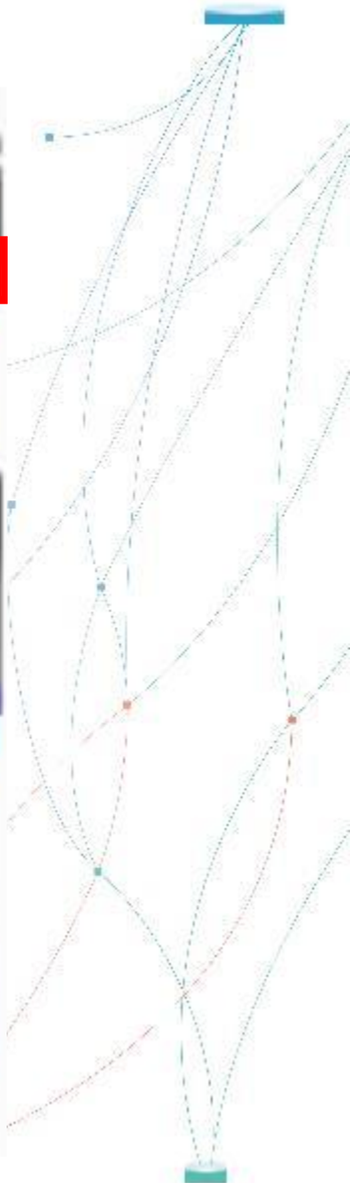
News-經濟日報

The screenshot shows the top navigation bar of the e21FORUM website with the logo and various menu items. Below the navigation is a large banner for "BANK 是誰? 引起傳統銀行恐慌效應?" with a "即刻揭曉" button. The main content area features a headline "e21FORUM 5/30登場 飽覽ICT新趨勢" and a detailed article about the event. On the right side, there are several vertical promotional banners, including one for "解放你的手機" and another for "我們一直都在".

This screenshot shows the right side of the e21FORUM website homepage. It features a large article titled "e21FORUM探索數據極限商機 30日開講" with a sub-headline "在Google與Facebook之間 探索數據的極限商機". Below the article is a large image of a conference stage with a large audience. To the right of the main content is a vertical sidebar with several promotional banners, including one for "中醫學習之路" and another for "車好禮大方".



Words-Ctimes 科技傳真



Words-Digitimes 服務快訊

服務快訊

- 工業控制、機器人、通訊、電池超高效率電源設計方法
- 因應資料中心、工業自動化、電動汽車、通訊、照明、機器人、鐵路等智慧應用興起的趨勢下，對高功率電源解決方案的需求日增，也帶動電源晶片與系統方案廠商的成長。鑑於此，Vicor 將舉辦「克服高功率密度系統的設計挑戰」與「先進電源技術研討會」，歡迎如何實現高功率電源設計方法，名額有限，請速報名參加。
- Intel 主題演講就在 5/30 e21FORUM
- 電池的極限與安全性能 絕不可錯過 電池管理系統研討會

2017年5月18日·星期四(台北) · 中文簡體版 · English

每日新聞 DIGITIMES 科技網 物聯網 橡經閣 活動+

首頁 產業 區域 觀點 Research 電子時報 報導總覽 科技商情 企業IT 雲端 工控自動

BIG IDEAS FOR EVERY SPACE 內建浮點運算單元的馬達控制MCU 可縮減30%程式碼大小與開發時間

技術文件下載 **RENESAS**

萊特幣(Litecoin)：萊特幣啟用SegWit 升級閃電網路

遠端醫療的利與弊：新興遠端醫療 各地法令不一

物聯網：物聯網串聯 分散式太陽能發電

一 要聞

蘋果下半年重振旗鼓 大陸手機戰局力挽狂瀾 高階市場漸顯疲態 新款iPhone成關鍵轉折點

蘋果(Apple)最新財報透露iPhone銷售及營收表現不如預期，尤其最大陸市場已連續5季出現下滑，蘋果在大陸市場動盪出現低潮，然執行長Tim Cook對於大陸智慧型手機市場仍十分看好，業界給與預期。

台伺服器晶片廠軍兵突圍 搶食供應鏈訂單 然技術升級力道不足 難撼動國際大廠版圖

面對大數據及人工智慧等新世代應用需求發展，全球資料中心建置快速成長，帶動台灣伺服器供應出貨節節上升，連帶讓卡位許久的台廠相關IC設計業者受惠，然這些新世代應用強調智慧運算及集成的安...

觀點



Research-可攜式CE>>

VR裝置追求一體設計 伸縮3D感應器技術實現手勢辨識與空間定位內部追蹤

DIGITIMES Research 觀察，視階成市售品牌VR裝置多以顯示器搭配PC、手柄控制器、定位追蹤器等外部裝置一用運作，V...

專題精選

RFID促進智慧零售持續發展

RFID技術 助零售商提供更多訂單履行選項並增加營業利益

免接觸商店具先進零售科技 卻引發隱私疑慮

新科技推動全通路零售 電子商品展示全新樣貌

服務快訊

- 時間總是來不夠用嗎?讓PMP高手來拯救您的專案管理時間!
- 管理專案So Easy, PMP專案管理實戰高手的必修課程! 中國生產力中心首度以工作營個案討論方式, 推出「企業專案經理人管理實務」課程, 邀請具有豐富專案管理實務經驗的PMP認證專家擔任主講, 藉由講師引導與個案討論解決模式學習精實, 快速累積實戰經驗, 小延誤數學名額有限, 歡迎您的加入參與!
- Intel主題演講就在 5/30 e21FORUM
- 書法家選購物聯網研討會 ST-NEC 與您攜手共創智慧生活

2017年5月16日·星期二(台北) · 中文簡體版 · English

每日新聞 DIGITIMES 科技網 物聯網 橡經閣 活動+

首頁 產業 區域 觀點 Research 電子時報 報導總覽 科技商情 企業IT 雲端 工控自動

BIG IDEAS FOR EVERY SPACE 內建浮點運算單元的馬達控制MCU 可縮減30%程式碼大小與開發時間

技術文件下載 **RENESAS**

電子產品回收商機：蘋果擬採回收金屬 生產硬體產品

大廠押寶新無線技術Multifire：MulteFire技術使用 非授權頻寬

物聯網：工業4.0驅動力 在於網路

一 要聞

半導體供應鏈紛鎖定AI展開軍備競賽 彌補手機成長動能不足 多元布局找亮點

全球重量級軟、硬體大廠包括微軟(Microsoft)、臉書(Facebook)、谷歌(Google)、蘋果(Apple)、亞馬遜(Amazon)、IBM等紛紛擴大投入人工智慧(AI)應用商機,晶片大廠高通(Qualc...

大陸手機市場翻盤 三星誓難突破本土版重圍 華為、Oppo、Vivo、小米合計拿下近6成版圖

大陸智慧型手機品牌競爭激烈, Oppo、Vivo等勢力持續躍出, 三星電子(Samsung Electronics)在大陸手機市場銷售受到嚴重排擠, 儘管第2季推出年度旗艦機種Galaxy S8系列手機, 然供應鏈業者認為...

觀點



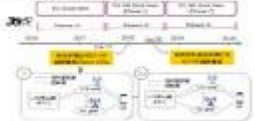
COMPUTEX其實沒那麼差!



Research-寬帶與5G>>

3GPP提前產出「非獨立式」5G NR組網標準 5G網路架構與部署、雲端化、切片化等題

DIGITIMES Research 觀察,由於部分營運商期望加速5G網路技術導入商用市場的速度,因此從4G LTE邁進5G網路演...



議題精選

RFID促進智慧零售持續發展

RFID技術 助零售商提供更多訂單履行選項並增加營業利益

免接觸商店具先進零售科技 卻引發隱私疑慮

新科技推動全通路零售 電子商品展示全新樣貌

區域鏈與醫療應用

區域鏈醫療具諸多應用潛力佳 然法規與資料互通性低等問題成絆腳石



AdWords-沐双



e21FORUM 2017 智慧致勝開展新局 - Intel Keynote - e21forum.com.tw

www.e21forum.com.tw/e21FORUM/立即報名

推動人類生產、商業、生活、學習和思維等發生顛覆性的變革,快點來報名!

[免費報名](#)

[活動好康專區](#)

[大會議程](#)

[詳細活動資訊](#)

2017台北多媒體大展送豪禮 - 6/30-7/3世貿一館首登場 - top-link.com.tw

computer-fair.top-link.com.tw/台北多媒體大展/免費索票

全館打到骨折, CP值準到你凍未條! 人氣3C商品銅板價, 免費索票加碼抽10萬購物金

2017春季電腦展(4/7-10世貿一館免費參觀) - 台北市電腦公會

show.tca.org.tw/2016softex/

比賽日期: 4/8-4/9 比賽地點: 世貿一館(2017春季電腦展) 比賽時間: ... 超過500個隊伍1500名參賽者的電商之星百萬獎金挑戰賽, 4/7-10在春電現場帶來百萬電商之...

2017台北電腦應用展

tica.tca.org.tw/

電腦維修不求人-超級好用PC數星開機隨身碟32G-台灣電腦節, 微星電競周邊超值破盤-台灣電腦節, 27吋超薄護眼電競AIO-英文檢定實戰卡-VP-10(NEW)...



AdWords-沐双



約有 3,980,000 項結果 (搜尋時間: 0.45 秒)

e21FORUM 2017 智慧致勝開展新局 - Intel Keynote - e21forum.com.tw

[\(廣告\) www.e21forum.com.tw/e21FORUM/立即報名](#)

推動人類生產、商業、生活、學習和思維等發生顛覆性的變革,快點來報名!

[免費報名](#)

[活動好康專區](#)

[大會議程](#)

[詳細活動資訊](#)

2017台北多媒體大展送豪禮 - 6/30-7/3世貿一館首登場 - top-link.com.tw

[\(廣告\) computer-fair.top-link.com.tw/台北多媒體大展/免費索票](#)

全館打到骨折,CP值爆到你東未條!人氣3C商品詞板價,免費索票加碼抽10萬購物金

2017春季電腦展(4/7-10世貿一館免費參觀) - 台北市電腦公會

[show.tca.org.tw/2016softex/](#)

比賽日期: 4/8-4/9 比賽地點: 世貿一館(2017春季電腦展) 比賽時間: ... 超過500個隊伍1500名參賽者的
電商之星百萬獎金挑戰賽,4/7-10在春電展現場帶來百萬電商之...

2017台北電腦應用展

[tica.tca.org.tw/](#)

電腦維修不求人-超級好用PC散裝機隨身碟32G-台灣電腦節,微星電腦周邊超值破盤-台灣電腦節,27吋超薄護眼電腦AIO-英文檢定實戰卡-VP-10(NEW)...



Magazine / Newspaper



Magazine-Ctimes / 智動化

Featuring the Smart Future
智慧致勝·開展新局
e21FORUM 2017

早鳥活動開跑中！5/17前完成報名就有機會獲得限量早鳥禮！

e21FORUM 2017 「智慧致勝 開展新局」

行動裝置、社交平台、大數據和雲端計算是21世紀的「馬大利技陸」。已經發展成現在進行式，藉由擴大網路的出現，將AR / VR、物聯網、機器人和3D列印等在這基礎上復的發生。從生產製造、智慧城市、智慧健康、智慧生活等不同面向的應用，e21FORUM所探討的不僅止於此，而是建構出科技構成的未來場景，一個全新的數位化世界以萌芽。

2017 COMPUTEX 最大論壇 e21FORUM 以「智慧致勝 開展新局」為主題，邀請全球領導國際大廠與最前端的科技廠商，來現場與千位來賓一起分享全球科技趨勢的未來動向。

e21FORUM 小組活動報名請洽：劉麗娟報名，並於活動當日蒞臨會場，共襄盛舉。

5/30(二)
13:20 - 16:25
台北國際會議中心
(TICC)三樓大會堂

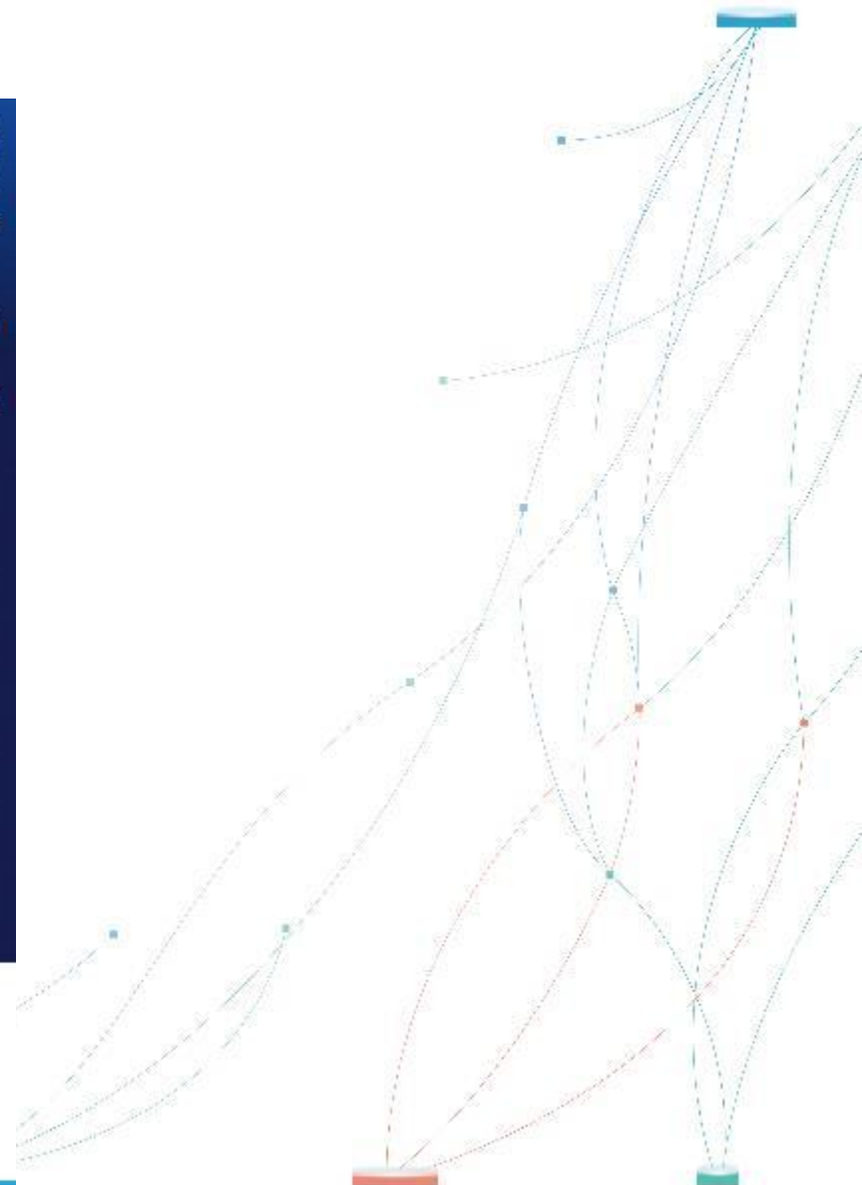
活動網址
www.e21forum.com.tw
活動信箱
e21forum@e21forum.com
活動專線
02-2503-6416

PEIX QR Code-請善用
超過數十個QR

QR Code-請注意方向
圖，請勿有誤事不究



主辦單位：財訊、現代雜誌、經濟日報、Intel、N次貼、TAITRA、TCA、COMPUTEX TAIPEI



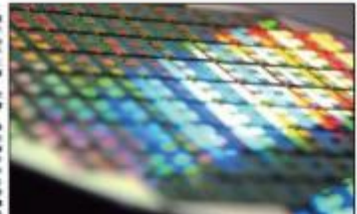
Newspaper-Digitimes

DIGITIMES 電子時報 電子產業 2017年10月10日 星期二 5

挑戰台積電龍頭地位 韓廠壯大晶圓代工背後的戰略思考

三星、SK海力士 晶圓代工龍頭地位 三星、SK海力士 晶圓代工龍頭地位

【本報記者 林建宏 台北報導】三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。



三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。三星、SK海力士在晶圓代工市場上的競爭，已進入白熱化階段。

DIGITIMES 電子時報 電子產業 2017年10月10日 星期二 5

軟銀與沙烏地阿拉伯如何化解分歧 就願景基金達成共識

就願景基金達成共識

【本報記者 林建宏 台北報導】軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。



軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。軟銀與沙烏地阿拉伯在投資基金上的合作，已進入白熱化階段。

DIGITIMES 電子時報 電子產業 2017年10月10日 星期二 5

亞洲·矽谷技術長吳聰慶：半導體產業太成熟 已不適新創業者生存

已不適新創業者生存

【本報記者 林建宏 台北報導】亞洲·矽谷技術長吳聰慶表示，半導體產業已進入成熟階段，新創業者在該領域生存的空間已大幅縮小。吳聰慶表示，半導體產業已進入成熟階段，新創業者在該領域生存的空間已大幅縮小。



吳聰慶表示，半導體產業已進入成熟階段，新創業者在該領域生存的空間已大幅縮小。吳聰慶表示，半導體產業已進入成熟階段，新創業者在該領域生存的空間已大幅縮小。

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Intel 主辦演講
EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE
COMPUTEX 17

Featuring the Smart Future
e21FORUM 2017

eDM



eDM-Computex



INTEL 主題演講
2017年5月30日 | 下午2:00 | TICC

宋義瀟
英特爾副總裁兼
客戶運籌專家群總經理

Mark your calendar 

e21FORUM 2017 攜手 Intel 震撼 COMPUTEX 開展首场科技論壇!

歡迎前來聆聽英特爾客戶運籌專家群副總裁宋義瀟(Gregory Bryant)闡述資料的爆炸性成長如何以令人驚奇的方式改變世界，以及英特爾與其夥伴如何扮演轉型的先鋒。針對雲端、物聯網、以及個人運籌提供各種最新技術。宋義瀟將說明如何以數據驅動驅動未來發展，提供更流暢與個人化的數位體驗，願人們與科技互動以及人類溝通的方式。

5/30 (二)
13:20 - 16:25
台北國際會議中心 (TICC) 三樓大禮堂

活動網址:
www.e21forum.com.tw
活動信箱:
e21forum@e21imm.com
活動專線:
(02)2503-6416

全場英文演講，現場提供中文翻譯服務

「台北國際電腦展 (COMPUTEX)」為全球資訊及物聯網技術應用之指標展覽，亦是全球新創企業與新合作對象匯合之重要平台。隨著全球資訊產業發展，COMPUTEX 國際論壇，2017年以「激發全球科技生態系，為定位：舉辦「人工智慧與機器人」、「物聯網技術應用」、「創新與新創」、「高階解決方案」及「雲端與虛擬實境」等五大主題。

立即報名

參加活動即有機會獲得價值新台幣 12,000 元旅遊兌換券

2017 Intel 公司 - 版權所有 - Intel 及 Intel 標誌均為 Intel 公司或其子公司在美國及其他國家的商標或註冊商標。其他名稱及商標可能屬於其所有者的財產。以上資料如有更改，恕不另行通知。
[Legal Information](#) | [Privacy Policy](#)

Legal Information and Privacy Policy ©2017 Intel Corporation

[un-subscribe eDM](#)



INTEL KEYNOTE
2:00pm | May 30th 2017 | TICC

GREGORY BRYANT
Corporate Vice President and General Manager, Client Computing Group, Intel Corporation

Mark your calendar 

e21FORUM 2017 X Intel Rocking the COMPUTEX Opening Forum!

Join Intel's Gregory Bryant, Corporate Vice President, and General Manager of Client Computing Group, Intel Corporation, as he outlines how the explosion of data is transforming the world in incredible ways and how Intel and its partners are on the forefront of that transformation, delivering new technologies for the cloud, IoT, and personal computing. Gregory will highlight how the data-fueled world is a primary driver for delivering more immersive and personal experiences, changing the way people interact with technology and each other.

May 30 (Tue)
13:20 - 16:25
[3F, Plenary Hall / Taipei International Convention Center \(TICC\)](#)

Website:
www.e21forum.com.tw
Email:
e21forum@e21imm.com
Hotline:
+886 2 2503-6416

Register For Free

Sign up now! Get a chance to win Travel Voucher worth NT 12,000. Oversea participants Will get an additional Taipei 101 Observatory ticket

COMPUTEX TAIPEI has been the world's leading B2B ICT/IoT trade show and developing into a global startup platform. While evolving in sync with global ICT industry trend, COMPUTEX 2017 positions itself as Building Global Technology Ecosystems.

Copyright © 2017, Intel Corporation. All rights reserved. Intel and the Intel logo are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Other names and brands may be claimed as the property of others. All information subject to change without notice. Intel Corporation has never engaged in the practice of sharing information about individual subscribers nor sharing it with third parties.
[Legal Information](#) | [Privacy Policy](#)

Legal Information and Privacy Policy ©2017 Intel Corporation

[un-subscribe eDM](#)



eDM-e21 1st、Ctimes

Featuring the Smart Future
智慧致勝·開展新局
e21FORUM 2017

早鳥活動開跑中！5/17前完成報名就有機會
獲得限量早鳥禮！

活動時間：2017年05月20日 13:30 - 18:25
活動地點：台北國際會議中心(TICC)二樓大禮堂
活動網址：www.e21forum.com.tw
活動信箱：e21forum@e21forum.com
活動專線：02-2933-8416

**免費報名
禮券先領**

e21FORUM 2017 「智慧致勝 開展新局」

行動裝置、社交平台、大數據與雲端計算等21世紀的四大科技趨勢，已從資訊或通訊工具式，藉由互網科技的出現，將AR/VR、物聯網、機器人等這些基礎上新創業上，衍生智慧地球、智慧城市、智慧交通、智慧生活等子科技而應用。智慧致勝AlphaGo打破神祕棋王圍棋全球人工智慧（AI）升龍神學（Machine Learning, ML）的傳統，包含無人車、無人機等智慧機械，未來將進入教育、醫療、製造、農業等行業的領域。

目前已經出現出來的穿戴式裝置與智慧家電，證明科技將成為人類物聯網化的未來生活；透過智慧健康、智慧智慧管理、智慧管理與效率；在醫療科技方面，也從基礎的醫療器材的持續發展，到臨床醫療的突破與新的醫療設備等，各項科技將快速的融入發展，不斷開發新產品、新需求、新挑戰人與社會、企業、生活、學習與生活環境的變遷。

e21FORUM所舉辦的不僅止於資訊科技，而是透過科技以構建未來未來，一個全面智能化的智慧未來。

主辦單位：TAITRA, TCA
特別贊助：Intel, TSMC
協理贊助：DIGITIMES, ETIMES, 經濟日報, 工商時報
執行單位：e21

Featuring the Smart Future
智慧致勝·開展新局
e21FORUM 2017

**REGISTER before May 17 to grab the
Early Bird Gift!**

Join us for
Facebook campaign

Date: May 20th, 2017 (Tue.) 13:30 - 18:25
Venue: 2F, Flarary Hall, Taipei International Convention Center (TICC)
Website: www.e21forum.com.tw
Email: e21forum@e21forum.com
Hotline: +886 2 2933 8416

Register Now!

e21FORUM 2017 (Featuring the Smart Future)

Mobile devices, social network platforms, big data, and cloud computing are the four major technological trends of the 21st century. They have now become the core of the emergence of these four technologies became the foundation for the creation of AR/VR, Internet of Things, robots, and 3D printing technologies, which also gave birth to smart planet, smart cities, smart logistics, smart living, as well as many other different applications. When the supercomputer AlphaGo defeated the world champion from South Korea, it generated a wave of interest for the global development of artificial intelligence (AI) and machine learning (ML). This includes self-driving cars, drones, and other smart machines. In the future, machines will be able to understand, learn, make predictions, and even self-optimize.

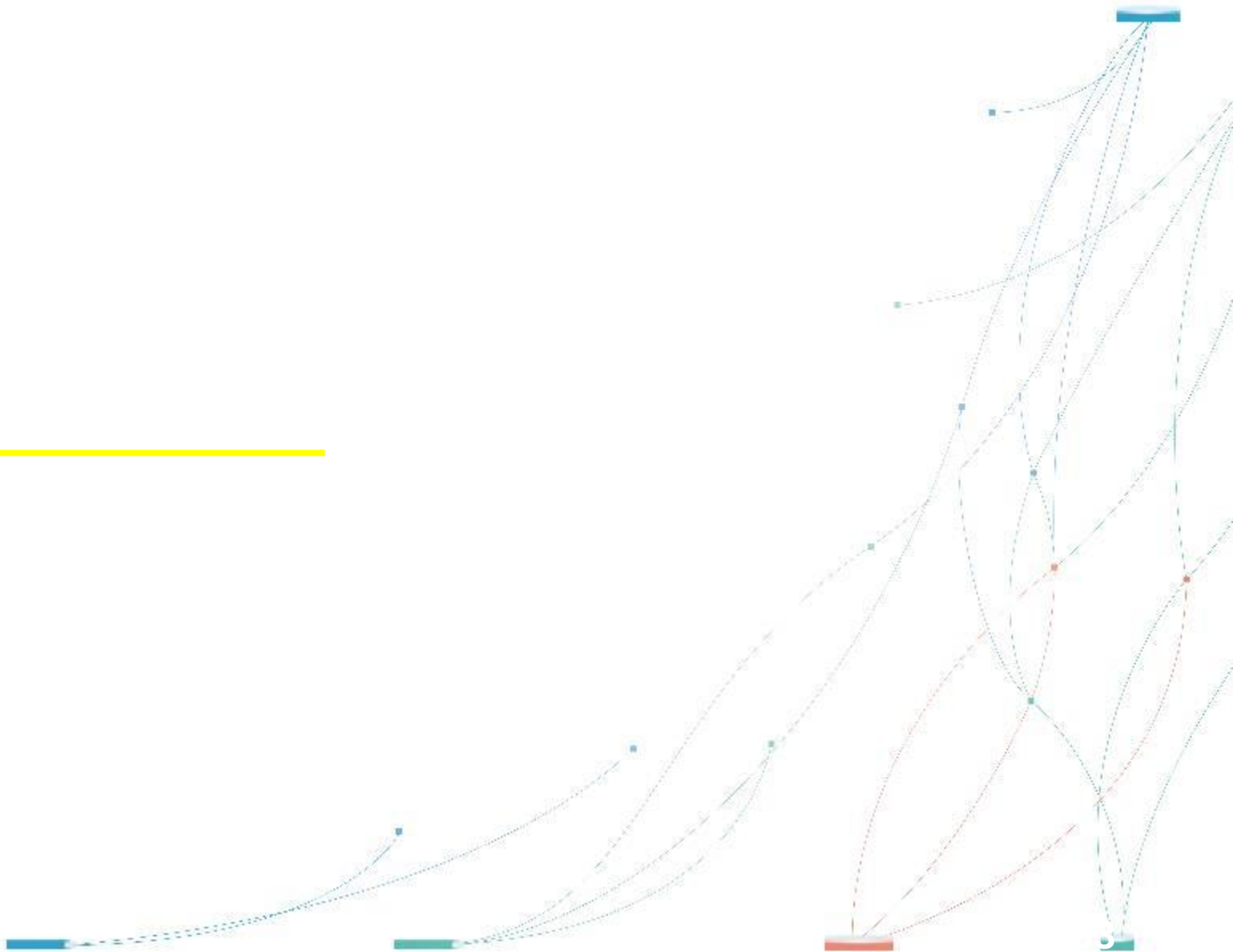
Wearable devices and smart home appliances on the market today are living proof that technological development will lead us into a future based on smart living. Through innovation in developing new forms of energy, or use smart management to improve the efficiency of energy use. In terms of medical technologies, they are starting from basic business tools to more cutting physical conditions in real time to assisting with the development of new drugs and updating medical skills. The rapid digital transformation in various fields has created many new products and generated new demands, which will bring about changes for all areas from request to production, business, living, learning, and thinking.

The e21FORUM not only introduces new technologies, but also describes our future world built by science and technology, a world that is fully intelligent.

協理贊助：TAITRA, TCA
特別贊助：Intel, TSMC
協理贊助：DIGITIMES, ETIMES, 經濟日報, 工商時報
執行單位：e21



新聞露出



聯合財經網

e21FORUM 開展智慧新局

f 分享

留言

列印

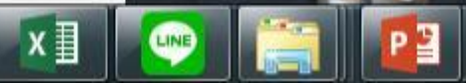
存

A- A+

2017-05-30 09:04 經濟日報 彭子豪

讚 分享 轉送

台北國際電腦展開展首日最大活動莫過於下午台北國際會議中心三樓大會堂登場的e21FORUM，此論壇自2000年舉辦至今，已引領全球ICT產業17年的趨勢轉變，至於今年則以「智慧致勝，開展新局」為主題，再度請到半導體巨擘英特爾進行75分鐘ICT趨勢分析外，另兩組新創團隊優拓資訊 (Yocto!.Info) 及邁思科技 (Micepad) 將闡述當紅AI及數據分析。



中時電子報

f 分享至Facebook

g+ 分享至Google+

分享至Twitter

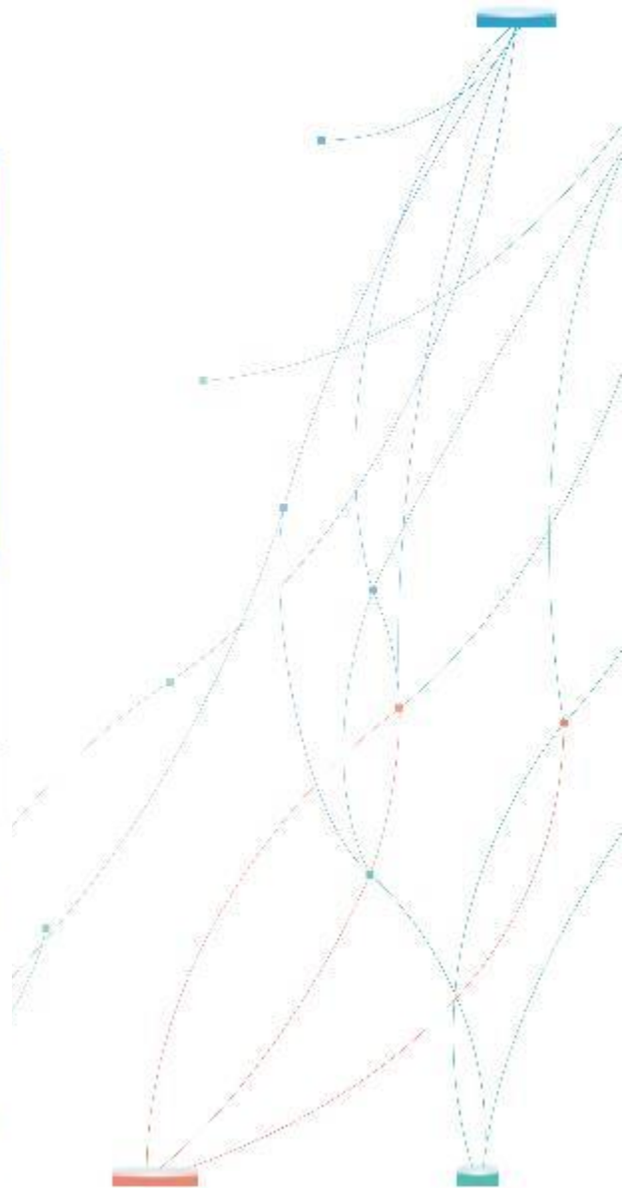
分享至Weibo



英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理Gregory Bryant。(圖/黃慧雯攝)

英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理宋義瀟(Gregory Bryant)在2017年台北國際電腦展(Computex) e21 Forum發表主題演講，宣布英特爾將以數據(data)作為探索未來的出發點，開闢資料分享與分析的新途徑。英特爾也將從PC廠商轉型成數據企業(data company)，致力從裝置端到雲端(cloud)建構更加沉浸化(immersive)、個人化、智慧化、以及連網化的世界。

全球連網裝置的總數預估在2025年將達到800億台註一，新興的數據與資料來源將遠遠超越現今的PC與手機，包括無人機、自動駕駛車、以及新發明的連網



intel Core X系列與頂級i9處理器亮相！更強的18核心來了



記者洪聖臺／台北報導

看來傳聞是真的，intel 稍早在 COMPUTEX 2017 正式發表了全新 intel Core X 系列處理器，強調該系列處理器是完全為電競、VR 而生，共有 i5、i7、i9 與最頂級的 Core i9 Extreme 旗艦處理器，強調該系列處理器將提供有 18 核心，預計今年底陸續出貨。





美商晶片大廠英特爾（Intel）30日舉行2017台北國際電腦展（Computex 2017）主題演講，會中發表全新旗艦級處理器產品線Core i9。中央社記者吳家豪攝 106年5月30日

（中央社記者吳家豪台北30日電）美商晶片大廠英特爾（Intel）今天在2017台北國際電腦展（Computex 2017）發表全新旗艦級處理器產品線Core i9，電腦品牌廠華碩透露，相關產品正在規劃中。

英特爾今天舉行Computex 2017主題演講，會中由英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理宋義瀟（Gregory Bryant）發表X系列Core i9處理器，支援電競與虛擬實境（VR）等高效能運算；另於講台上曝光業界首款18核處理器。

出席演講的華碩執行長沈振來受訪表示，Core i9相關產品正在規劃中，



蘋果新聞

反制AMD！英特爾宣佈Core i9提前上陣



Intel 副總裁 Gregory Bryant 林林攝

最新

字級： [A-](#) [A](#) [A+](#)

20170606 17:53
BB槍掃射櫃台又
縱火 離職員工攻
擊KTV(1645)

20170606 17:51
【命苦片】黑
馬冠軍克難練
球 宿舍還違
建(0)

20170606 17:50
親中愛台惹熱議

c1cf05e45d806.jpg

[f](#) 分享FB [g+](#) 分享g+ [p](#) 分享Plurk [t](#) 分享Twitter

2017年05月30日 17:55 [G+](#) [0](#)

英特爾副總裁暨客戶運算事業群總經理宋義滿 (Gregory Bryant)於開幕演說中表示，英特爾正從電腦廠商轉型為數據企業，將以數據作為探索未來的起點，開闢資料分享與分析的新途徑，建構更加沉浸化 (immersive)、個人化、智慧化、以及連網化的世界。

英特爾指出，全球連網裝置在2025年將達到800億台，數據與資料量將遠遠超越現今的電腦與手機，更涵蓋無人機、自動駕駛車、及新發明的連網萬

「物」，為迎戰超微Ryzen威脅，英特爾也提前發表



TAITRA-Show Daily



PERFORM TO THE POWER OF X
THE INTEL® CORE™ X-SERIES PROCESSOR FAMILY

Intel
CORE i9
X-series

Intel

Intel unveils game-changing Core i9 Processor

Peek into technology of tomorrow at e21FORUM

"I have to admit, I have a little bit of a social," Gregory Bryant said with an awkward smile. "We didn't stop at 12 cores, we didn't stop at 14. We didn't stop stop at 16 cores. So, right now, you are looking at the industry's first ever 18-core desktop CPU."

Bryant, the corporate vice president and general manager of the Client Computing Group at Intel, delivered the announcement to nearly applause from the packed audience toward the end of his keynote presentation at the e21FORUM. His presentation centered around Intel's technological advancement and how such leaps, when implemented with the correct technology, would lead to transforming the lives of 21st-century humans.

During his presentation, Bryant addressed the concept of a future centered around the importance of spending and consuming less. According to him, through the connection between people and devices as a result of the internet of things (IoT), hardware such as drones and human beings ourselves

would gradually increase. He presented ideas such as smart homes in which modular computing products like the Compute Stick could be able to transform a workstation into a personal computer or a teaching tool.

He also pointed to the prospect of smart cities, with hardware such as an LED street light that also acts as a weather, pollution and traffic detector — a technology that Taiwan has already adopted. Bryant went on to introduce a prototype device known as the CitySense, in which computing stations replace outdated phone booths and act as a nationwide alarm system during disasters.

Bryant concluded his presentation by introducing Intel's latest CPU processor advancement, the Core i9. "This thing fourx industry-leading performance for amazing responsiveness (amazing speed), and it's going to revolutionize activities like VR content creation and data visualization, and we are extremely excited about it," he said.

One of the most awe-inspiring parts of Bryant's presentation came when he discussed how the impact of IoT on society

Intel's latest Core i9 processor has 18 cores, which is the industry's first ever 18-core desktop CPU.

It will be generating gigabytes of data every day.

"It's going to fundamentally change the way we live, the way we work and the way we interact," Bryant said.

17



Digitimes

e21FORUM 2017 英特爾帶領建構智慧新未來

鄭斐文 2017-05-18 



e21FORUM 2017，智慧致勝，開展新局。

一年一度的科技盛會COMPUTEX TAIPEI開展論壇 e21FORUM，於5月30日在台北國際會議中心三樓大會堂登場。本屆以智慧致勝，開展新局為主題，再度邀來世界科技巨擘Intel，以體驗數據所驅動的新未來為主題，帶來75分鐘的精彩趨勢分享；e21FORUM更邀來兩組新創團隊優拓資訊及邁思科技，由應用成果切入，描繪科技將為人們展開的未來場景，勢必將帶領現場來賓，一同走向全面智慧化的新局面。

e21FORUM 2017年別開生面邀請兩組新創團隊優拓資訊(Yoctol.Info)與邁思科技(Micepad)，以智慧未來為主題，描述在資訊洪流中，如何從龐大的數據中擷取出關鍵情報，並且在現實生活中獲得回饋與商機。

其中優拓資訊將分享如何透過決策樹的預測模型分析，製作成選單式的Chatbot，輔以自然語意引擎理解簡易的指令，協助企業端從龐大數據中撷取精要，進而達成精準銷售的目標；而接下來的邁思科技將銜接其概念，分享如何將實體活動中所獲取的數據資料，透過整合、分析來挖掘出冰冷數字背後的價值與潛力。

由e21摩奇創意主辦的e21FORUM，每年吸引工程師、科技產品買家、IT產業分析師、企業經營決策者、研讀科技產業的莘莘學子、關心產業



癮科技中文版

Computex 2017 : Intel e21 主題演講，宣示八代 Core i 平台年內登場、Core i 極致版將達十八核 Core i9 X 等級
© 2017.05.30 04:16PM | 3164



e21 論壇在 Intel 取消台灣 IDF 場次後，已經成為 Intel 在台最主要的專題演講活動，而今年 Intel 也一連在 e21 揭露接下來的概念與技術願景以及全新產品線規劃，包括基於基礎建設的公眾 Kiosk，新一代的處理器平台以及將舉辦第一場 VR 電競比賽 vSport 賽事。

熱門文章

- 1 應...
- 2 科...
- 3 新...

新浪新聞

英特爾發佈酷睿i9處理器 反擊AMD Ryzen

北京新網 (2017-05-30 19:56)

廣告



Google Cloud Platform.
Build, Test & Deploy With Ease. Start your 12 month free trial today.
Google Cloud Platform

分享 | 微博 | 微信 | 豆瓣 | 知乎 | 贴吧



新浪科技訊 日期:5月30日晚間消息，英特爾今日在2017年「台北國際電腦展」上發佈了全新的酷睿i9處理器，向AMD高端處理器Ryzen發起挑戰。

英特爾表示，酷睿i9處理器最多包含18個內核，主要面向遊戲玩家和高性能需求者。

今年早些時候，英特爾在PC處理器市場的唯一競爭對手AMD推出



海外媒體報導

Computex 2017: Intel rediscovers the desktop

With steady growth in gaming and a reinvigorated competitor in the form of AMD, Intel has shifted its focus at this year's Computex to powerful desktop processors in a big way.

By John Morris for Laptops & Desktops | May 30, 2017 -- 18:01 GMT (02:01 GMT-08:00) | Topic: Processors

NordVPN Official Website
Avoid online threats. Unblock region-specific content.
nordvpn.com



In recent years Intel has used Computex to try to shake up the laptop market. The chipmaker announced the Ultrabook and later coined the term 2-in-1 here in Taiwan, and more recently it has been pushing concepts such as true wireless computing.

Not all of these initiatives have worked but Intel and its partners have certainly succeeded in making laptops notably thinner, lighter and more attractive (some of these were on display during today's opening keynote). This hasn't been enough, however, to reverse the



RELATED STORIES

- Innovation
IBM's breakthrough: World's first 5nm chip that one day could power Samsung phones
- Processors
Apple, Amazon join Foxconn push to secure Toshiba chip business
- Hardware
Computex 2017: AMD stakes its claim to the high ground
- Innovation



Featuring the Smart Future

智慧致勝·開展新篇 e21FORUM 2017



CONNECT WITH US

Search Language ▼

COMPUTEX TAIPEI 2017 May 30 - June 3

Exhibitor | Press | Visitor

About COMPUTEX | News | Forums | Events | InnoVEX | Global Highlights | d&i awards | Partners



e21FORUM 2017

Featuring the Smart Future

The most coveted technology event of the year, e21FORUM, once again will be held on the first day of COMPUTEX TAIPEI. With the theme "Featuring the Smart Future", e21FORUM 2017 invites Intel, Yocto Info, Micepad Taiwan to share technology trends. The e21FORUM not only investigates new technologies, but also describes our future world built by science and technology; a world that is fully intelligent.

Mobile devices, social network platforms, big data, and cloud computing are the four major technological trends in our time, and their emergence became the foundation for the creation of AR/VR, Internet of Things, robots, and 3D printing technologies, which also gave birth to a smart planet, smart cities, smart logistics, smart living, as well as many other different applications. When the AlphaGo defeated the world champion from South Korea, it generated a wave of frenzy for the global development of artificial intelligence (AI) and machine learning (ML). In the future, machines will be able to understand, learn, make predictions, and even self-operate. The rapid digital transformation in various fields has created many new products and generated new demands, which will lead to significant changes for all mankind with respect to production, business, living, learning, and thinking. Don't miss the chance to be part of this grand event of COMPUTEX TAIPEI!!

TAITRA-貿協

COMPUTEX TAIPEI 2017 May 30 - June 3

Exhibitor | Press | Visitor

About COMPUTEX | News | Forums | Events | InnoVEX | Global Highlights | d&i awards | Partners

e21FORUM



Intel Keynote
Intel Corporation
Corporate Vice President and General Manager of Client Computing Group
Gregory Bryant
[Register Now](#)



Yocto Info Keynote
Yocto Info
Co-founder
Ric Huang
[Register Now](#)



Micepad Taiwan Keynote
Micepad Taiwan
Founder
Tan Jie Hao
[Register Now](#)