



# Featuring the Smart Future

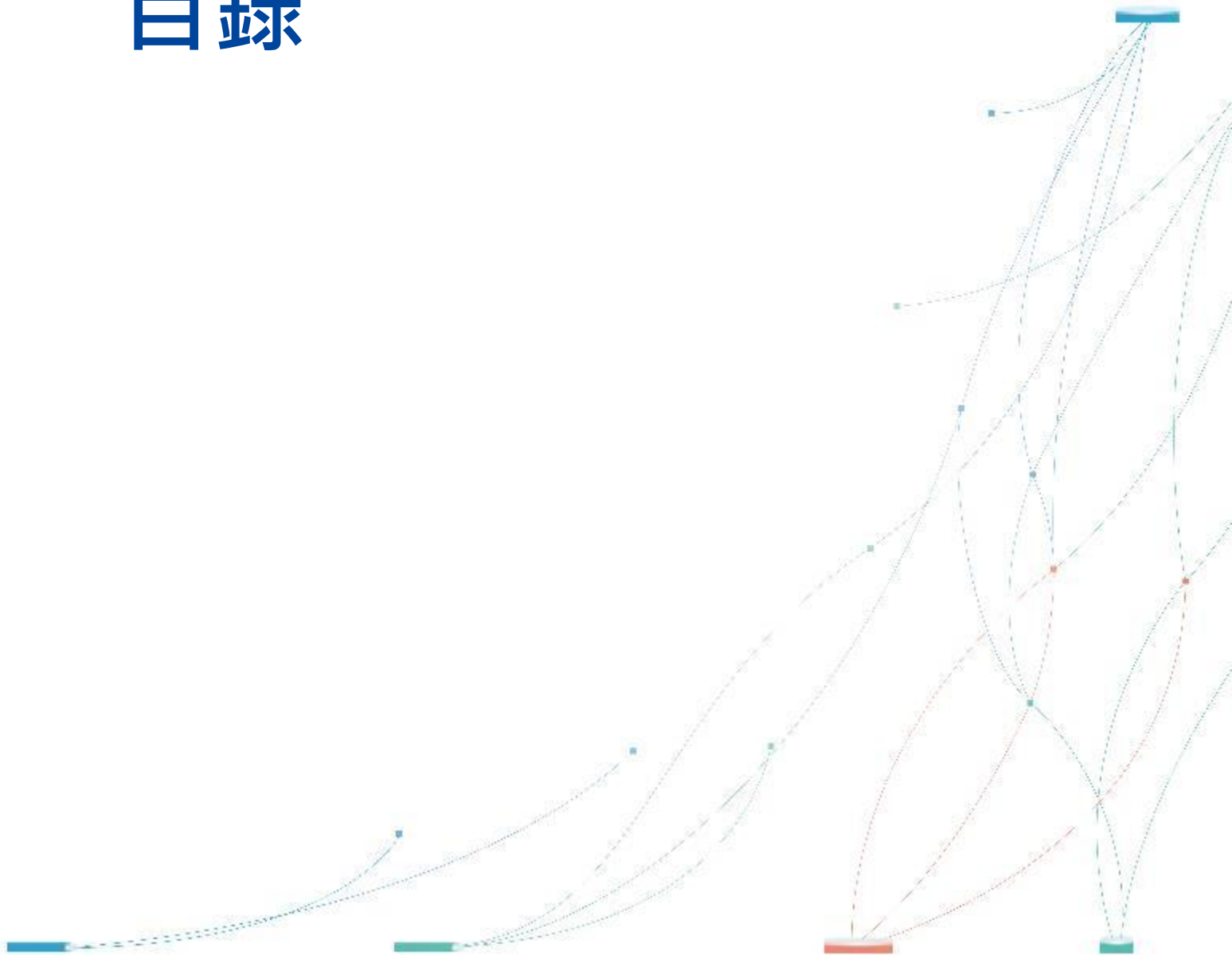
智慧致勝·開展新局

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



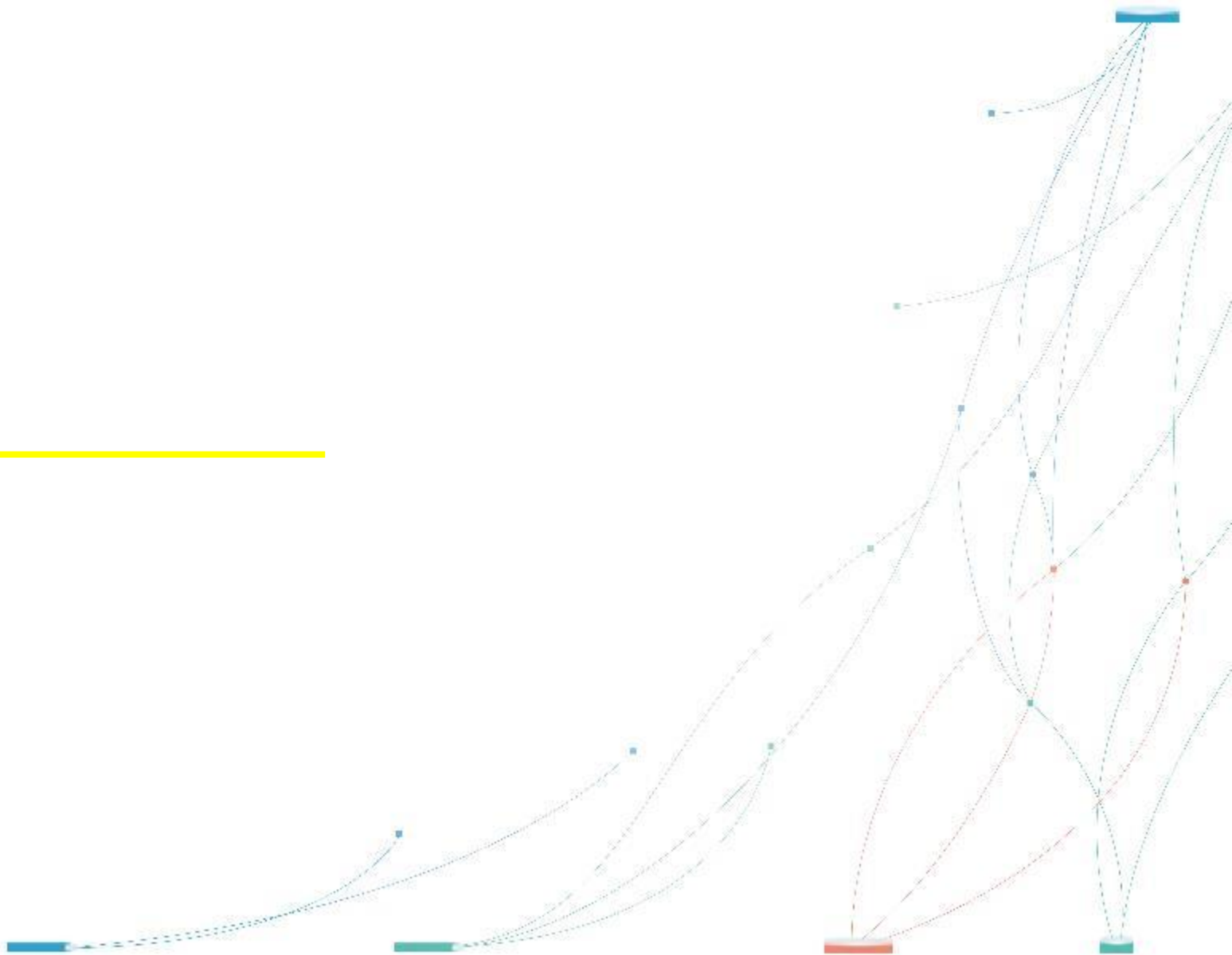
<b>Date</b>	2017 年 5 月 30日 (星期二) 13:20 – 16:25 PM
<b>Theme</b>	智慧致勝 開展新局 Featuring the Smart Future
<b>Venue</b>	台北國際會議中心 – 三樓大會堂 (TICC)
<b>Website</b>	<a href="http://www.e21forum.com.tw">http://www.e21forum.com.tw</a>
<b>Organizer</b>	中華民國對外貿易發展協會 (TAITRA) 台北電腦公會 (TCA) e21摩奇創意 (e21MagicMedia)
<b>Achievement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 出席與會人數共1763人<ul style="list-style-type: none"><li>-- 國外與會人數456人</li><li>-- 臺灣與會人數1307人</li></ul></li><li>• 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</li></ul>

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	<b>Intel Keynote Speech</b> 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	<b>Yoctol Info Keynote Speech</b> 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	<b>Micepad Taiwan Keynote Speech</b> 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
<b>DIGITIMES</b>	<b>Online / 報紙</b>
經濟日報	報紙
聯合財經網	Online
<b>Facebook Ad</b>	<b>Online / Facebook</b>
<b>GDN</b>	<b>Online</b>
<b>CTimes</b>	<b>Online / 雜誌</b>
<b>Global Sources (EDN Taiwan)</b>	<b>Online</b>
<b>Adwords</b>	<b>Online</b>



# 每日報名及累積人數

**N:2,168**

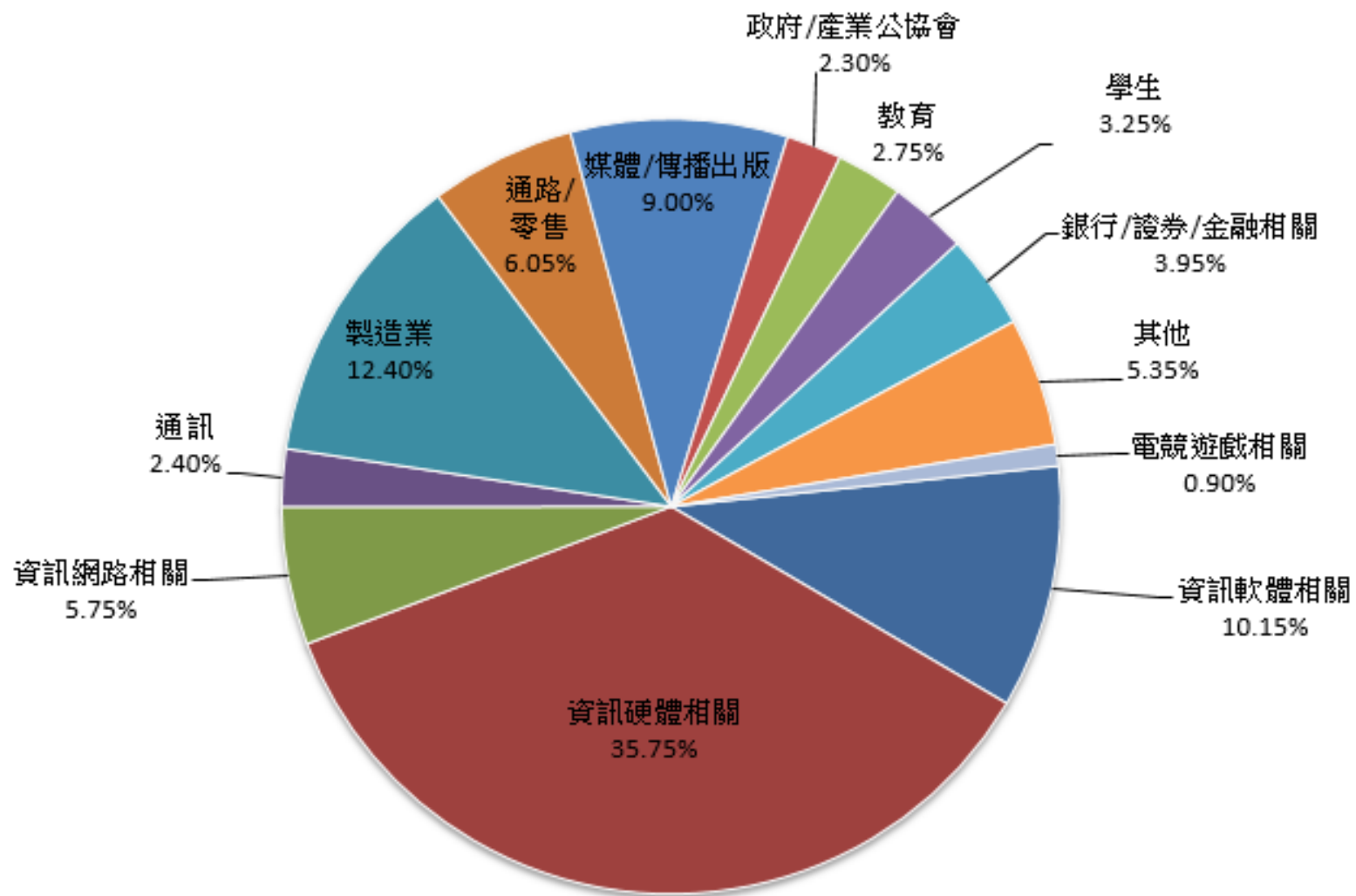
**2,168** attendee pre-registered to e21FORUM 2017



# 公司主要業務統計分布圖

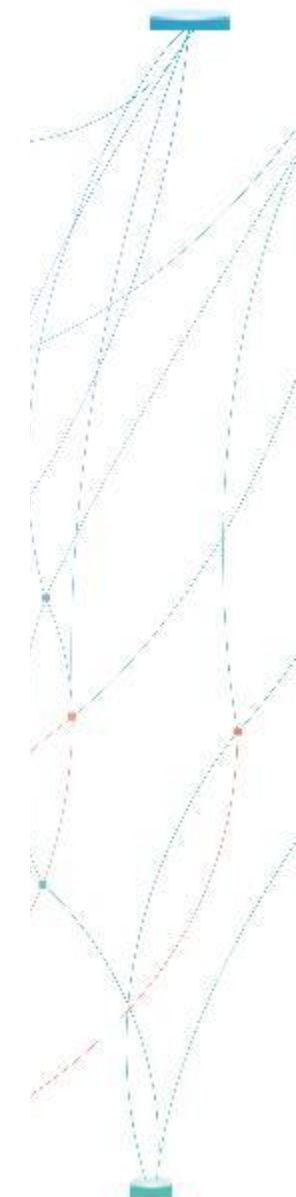
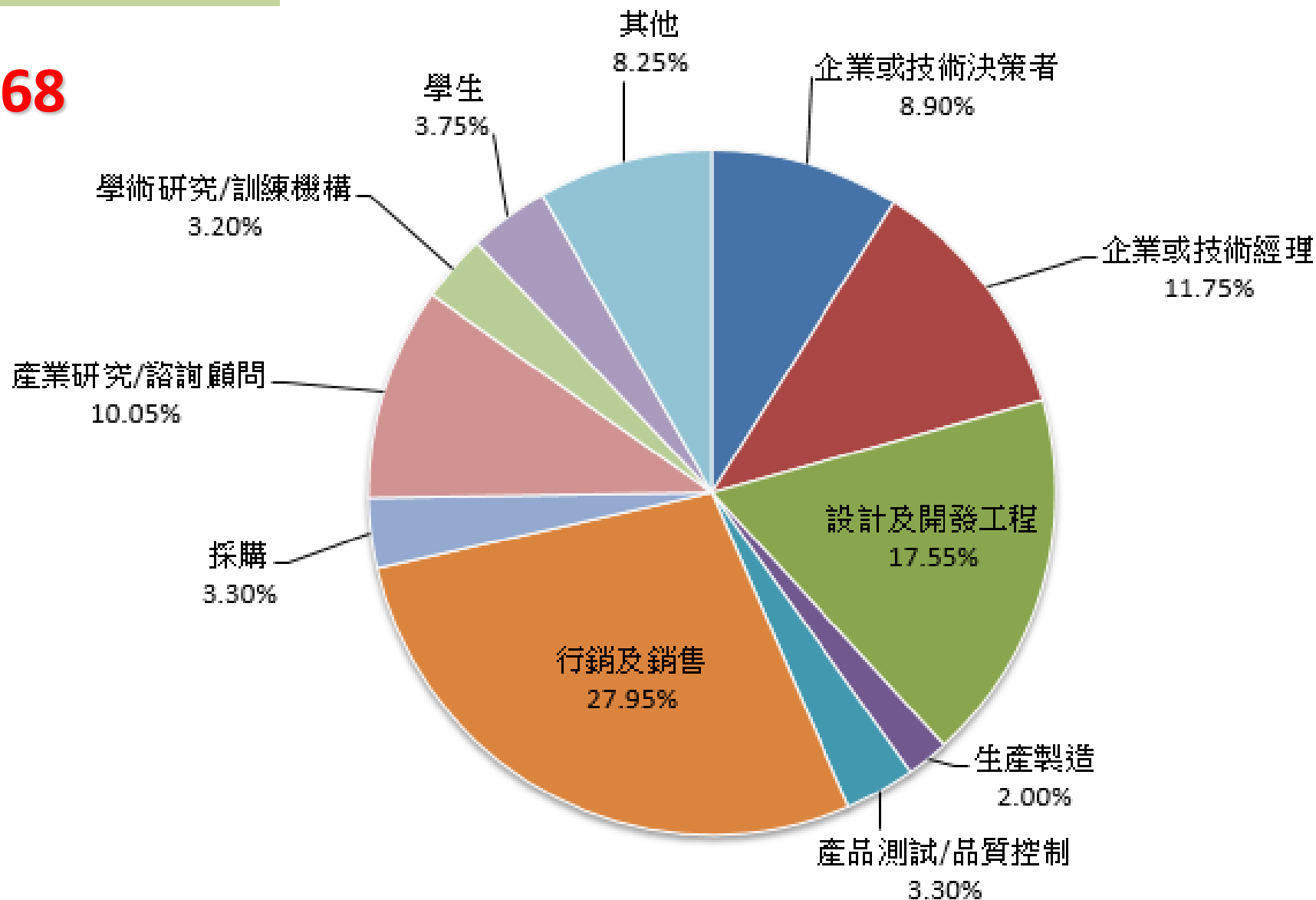
# 報名資料分析 - 產業別

**N: 2,168**



# 工作性質統計分布圖

**N: 2,168**



# 活動記錄與照片

---

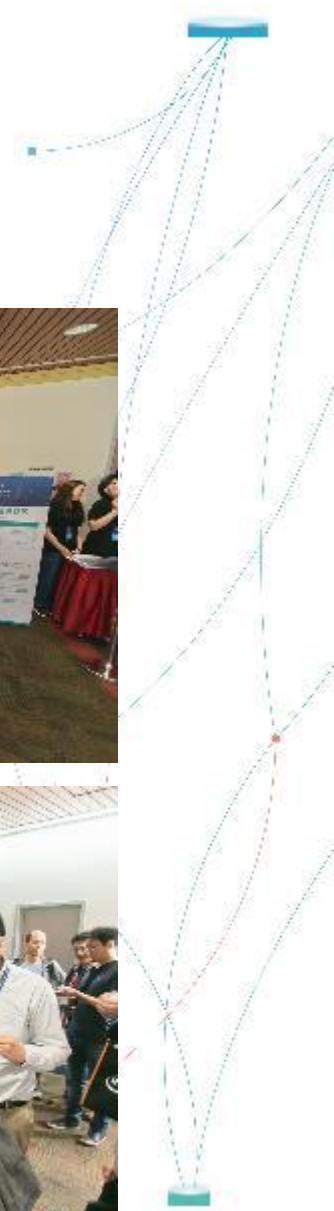


## 報到及開幕

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

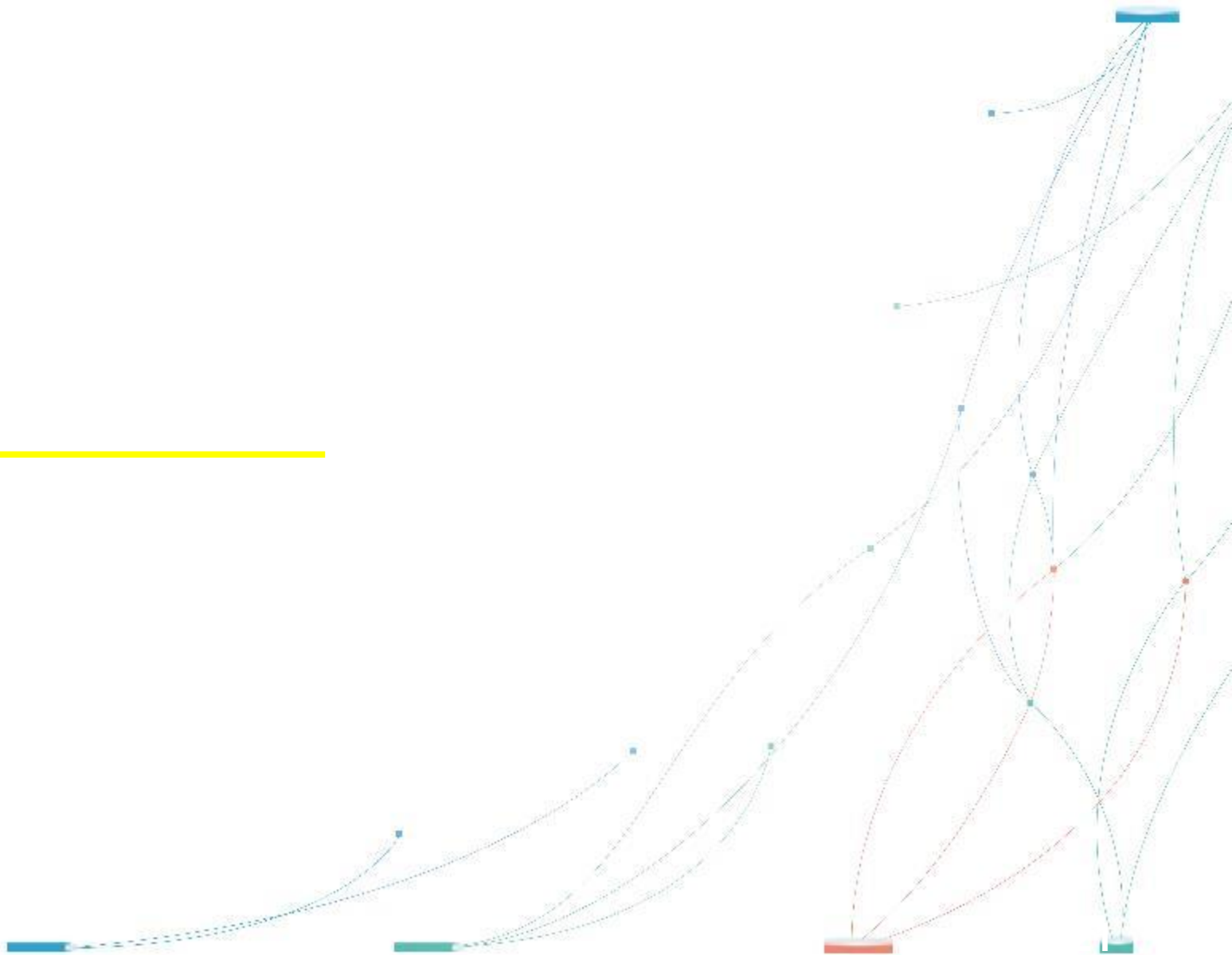


圖二

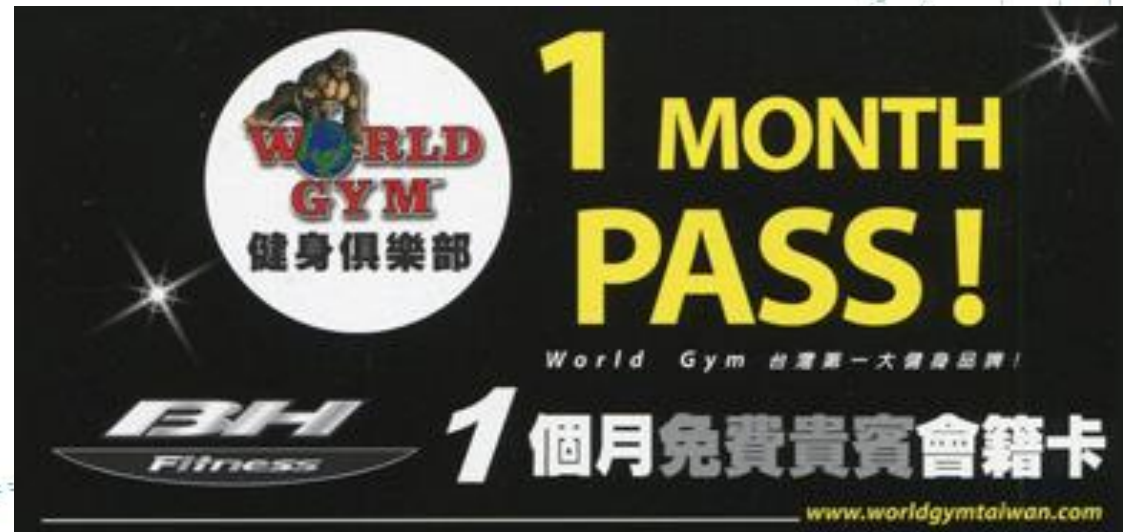


# 活動贈品

---



## 現場抽獎



## 報名早鳥禮



延伸無線訊號的  
最佳選擇



## 問卷回填禮

### N次貼®

可再貼格線便條本

台灣製造品質保證，記事、備忘輕鬆書寫，可重覆黏貼使用更便利！



## 海外人士專屬禮



## 社群活動禮



\$100

禮券 壹佰圓

統一超商股份有限公司



# 宣傳露出

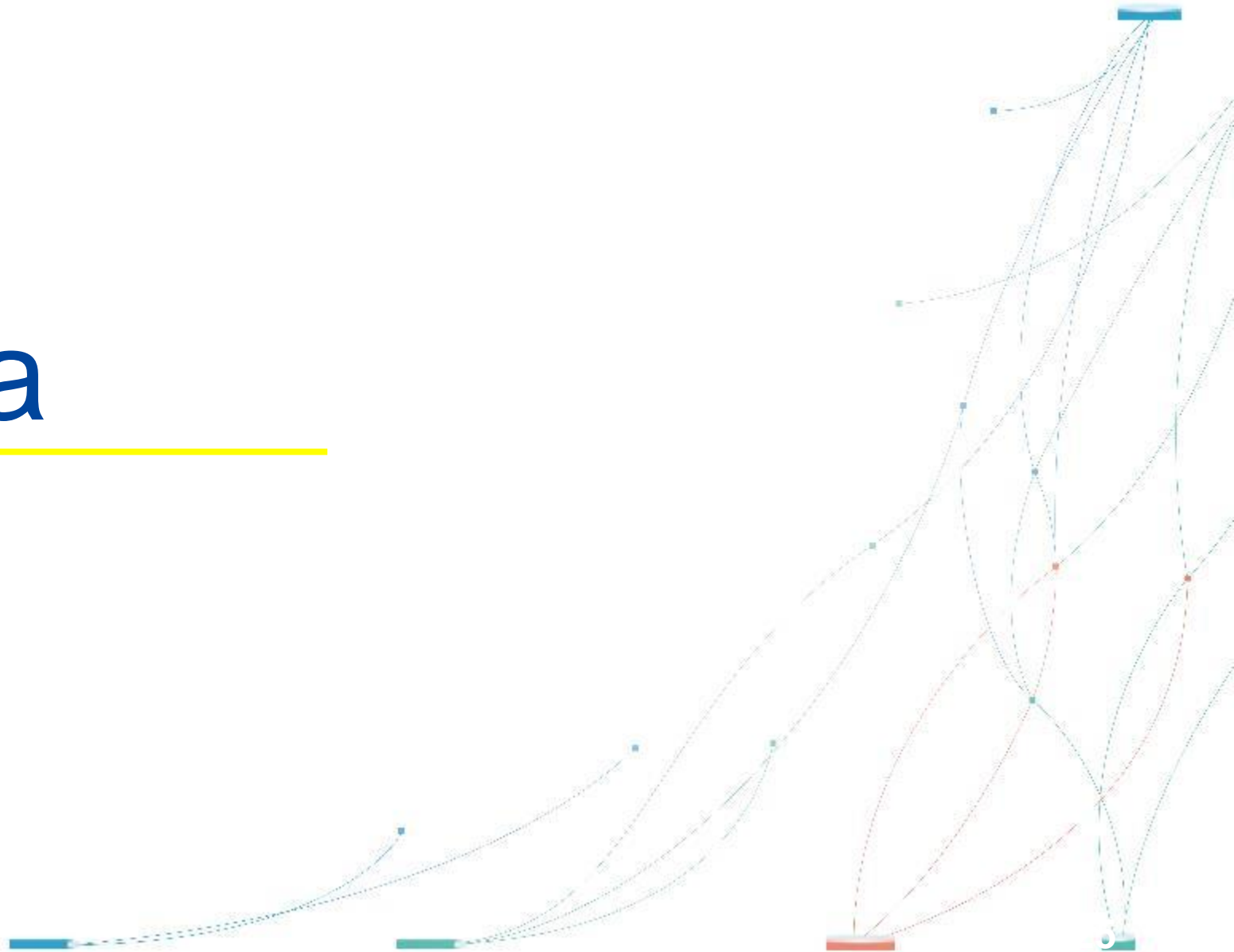
---





# 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!

易行序號: EFFDFGEEFYQWSJ1C9Q1W

立即報名 送好禮

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

### 會按摩的Balluga 智能床治癒失眠



對於許多現代人來說，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。這顆圓潤而舒適的床位。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，

### 啟康智慧建築大未來 啟得克與台灣建築中心簽訂MOU

啟得克 Fusion 360 應用部門，推動建築與數位化、智慧化。聯席政府積極參與國內數位化、智慧化發展，啟得克公司 (Amdeltek) 宣佈，與內政部所轄成立之財團法人台灣建築中心簽署合作備忘錄(MOU)

### [評析] 改變產業生態感社會氛圍 先從自己開始

台灣近期發生了北漂的無差別殺人事件，東海大二金剛因高速去長期所學快的好亦或是家庭壓力的關係，造成了自人不幸死亡的悲劇。這個事件引發了台灣相當多的討論...

### 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%

### [評析] 5G 10Gbps 是TD-LTE 終極要求了

大陸TD-LTE 規格已試行一條路，預計今年底，明年初將正式推廣到普通運轉網，許多基礎台業者、設備商與業者均應思考如何因應現狀，國際營運的先行者為中國移動...

### 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) 和北極半導體解決方案供貨商瑞聲電子宣布，雙方正在合作開發一款奈米級的 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

這起收購價值超過 100 億美元，西門子將獲得其軟體業務，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日舉辦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

康成人網 / 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共損失超過10億美元。...Read More

### NI與AT&T 攜手打造超速的5G mmWave 通測探測器

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

### Wi-SUN 無線模組 全新2機種 網路銷售中

USB加密型 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影片及線上論壇方案

### 產業快遞

# Banner-Ctimes 科技論壇

**e21FORUM 2017 & COMPUTEX TAIPEI 5/30 隆重登場!**

06/30 萬物聯網時代來臨-物聯網建設技術與創新應用研討會

03/17 從概念到實際應用-工業4.0智慧製造論壇(高雄場)

03/10 從概念到實際應用-工業4.0智慧製造論壇(台北場)

05/10 Xilinx Zynq-7000 All Programmable SoC 平臺智慧物解決方案

**e21FORUM 2017 & COMPUTEX TAIPEI 5/30 隆重登場!**

05/30 萬物聯網時代來臨-物聯網建設技術與創新應用研討會

03/17 從概念到實際應用-工業4.0智慧製造論壇(高雄場)

03/10 從概念到實際應用-工業4.0智慧製造論壇(台北場)

05/10 Xilinx Zynq-7000 All Programmable SoC 平臺智慧物解決方案

**e21FORUM 2017 & COMPUTEX TAIPEI 5/30 隆重登場!**

05/16 PCB智慧製造技術與創新應用研討會

05/10 智慧物解決方案-物聯網建設技術與創新應用研討會

05/16 PCB智慧製造技術與創新應用研討會

05/16 Xilinx Zynq-7000 All Programmable SoC 平臺智慧物解決方案



# Banner-Ctimes 英文網首頁

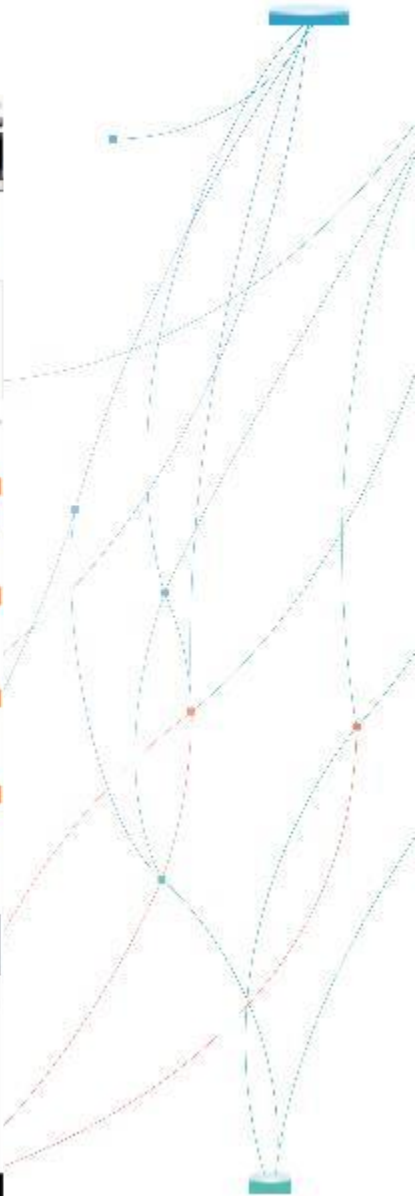
This screenshot shows the leftmost version of the Ctimes English website homepage. The top navigation bar includes the Ctimes logo, a search bar, and utility links like 'Log In' and 'Subscribe'. The main content area is divided into several sections: 'Top Story' featuring a large image of a group of men in suits with the headline 'Delta, Hwa and Tatung Show Taiwan's Industrial Power'; 'Reports & Analysis' with a bar chart; 'News' with a sub-section for '3D NAND to Account for Over 50% of Total NAND Flash Bit Output This Q3, Says TransFlash'; and 'Technology Front' with articles on USB-A-to-USB-C bridge chips, Ethernet switches, and automotive digital cockpit platforms. A 'C WATCH' section is highlighted with a red box, containing a blue graphic with the text 'e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI 5/30 Cover Story'.

This screenshot shows the middle version of the Ctimes English website homepage. The layout is similar to the first, but the 'Top Story' features a different image of a person's face with the headline 'Sensor Sales, Grow 14% in 2016 with a Record High \$7.2B'. The 'News' section includes articles about a 7-inch tablet, a 5G network, and a 3D NAND flash chip. The 'Technology Front' section highlights a new 32-bit wide DRAM and a 100MHz bandwidth high-voltage differential probe. The 'C WATCH' section, highlighted with a red box, is identical to the first screenshot, featuring the 'e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI 5/30 Cover Story' graphic.

This screenshot shows the rightmost version of the Ctimes English website homepage. The 'Top Story' features an image of a pesticide detector with the headline 'ITRI Develops Pesticide Detector Featuring Micro Optical Inspection'. The 'News' section includes articles about a 400-nm LED, a 5G network, and a 3D NAND flash chip. The 'Technology Front' section highlights a 32-bit wide DRAM and a 100MHz bandwidth high-voltage differential probe. The 'C WATCH' section, highlighted with a red box, is identical to the first two screenshots, featuring the 'e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI 5/30 Cover Story' graphic.



# 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 Chinese website homepage. At the top, there's a navigation bar with 'DIGITIMES' logo and various menu items like '科技圈', '物聯網', '傳視聞', '活動+'. Below the navigation bar, there's a promotional banner for 'CES ASIA' with a '立即註冊' (Register Now) button and dates '2017年6月7-9日'. The main content area features several news articles and advertisements. On the left, there's a large article about a 5.8-inch OLED phone. In the center, there's a '藍牙低功耗無線微控制器' (Bluetooth Low Power Wireless Microcontroller) advertisement from Texas Instruments. On the right, there's a '最新資訊' (Latest News) section with a bar chart showing market trends. At the bottom right, there's a '趨勢洞察' (Trend Insights) section with a large red box containing a starburst graphic and the text 'e21FORUM 2017 @ COMPUTEX TAIPEI 5/30 隆重登場!'.



# 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 various categories like '物聯網', '橡經閣', and '活動+'. Below this is a search bar and a secondary navigation bar with categories like '半導體/零組件', '光電/顯示', etc. The main content area features several articles and banners. A prominent banner for ADANTECH is visible, along with a red-bordered box highlighting an Intel advertisement for e21FORUM 2017. Below the main content, there are sections for '最新報導' (Latest News) and '議題精選' (Selected Topics), each containing several article snippets with images and titles.



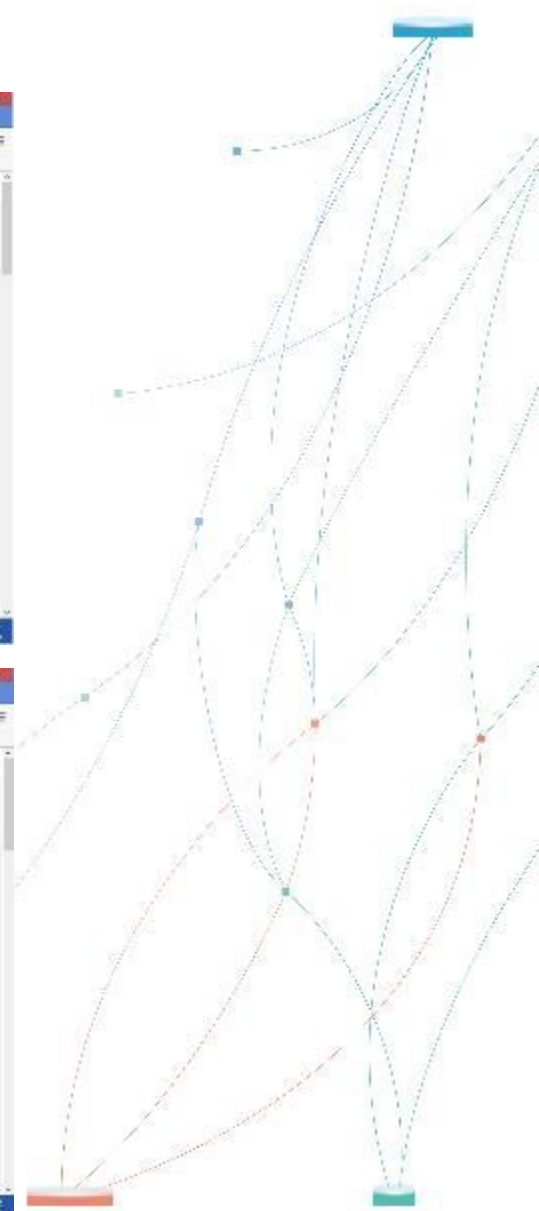


# Banner-Digitimes 英文網 Ros Top Button

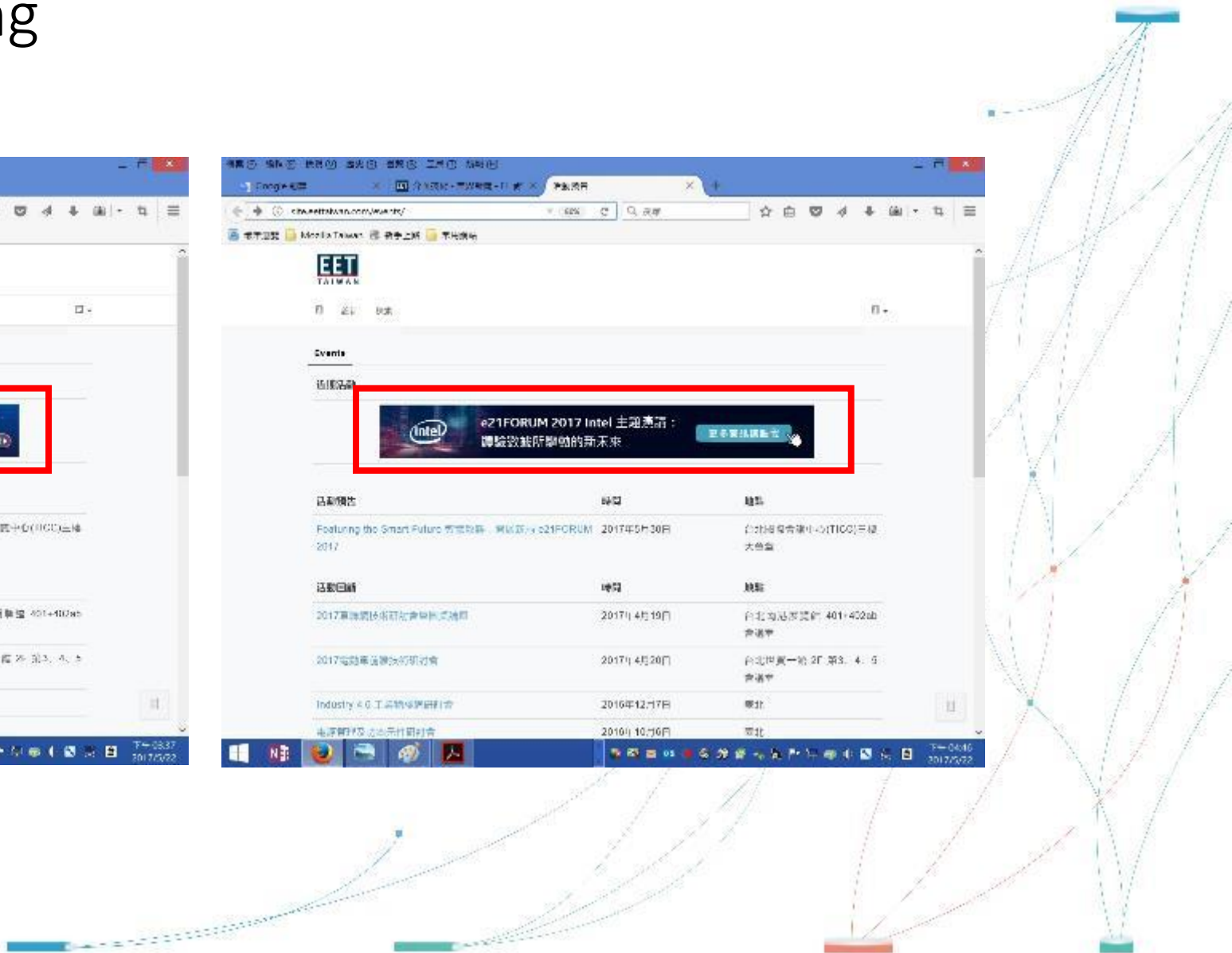
The screenshot shows the Digitimes website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for NEWS, RESEARCH, FINANCE, and PAGE 2. Below this is the Digitimes logo and social media icons for Facebook, Twitter, and Register/Login. A weather widget shows Taipei, Tuesday, May 23, 2017, 10:23 (GMT+8) with a temperature of 31°C. A large banner for COMPUTEX Taipei features the slogan "Building the Possible" and a "Register Now" button. A red box highlights a smaller banner for "e21FORUM 2017 COMPUTEX TAIPEI" with the keynote "Keynote 2: Yoctol Info x Micepad". Below the banner is a "WHAT'S HOT" section with categories like GIGABYTE, DISPLAY SYSTEM, and CEO. The main content area includes "REALTIME NEWS" with a headline about Advantech's SPMS, and several news articles: "Shipments of Google Daydream-enabled smartphones to reach over 10 million units in 2017", "Acer expects stable LCD monitor shipments in 2017 with higher ASP", and "China expanding bike-sharing market to boost IoT chip demand, says MediaTek". A "LATEST FROM DIGITIMES RESEARCH" section lists reports on Taiwan handsets, China smartphone market, and Taiwan LCD TVs. 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 section 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 this banner are sections for '我要投稿', '論壇公告', '卡民福利', and 'I ♥ GK101'.

The screenshot shows a news article page with a navigation bar at the top. The main content area features a list of news items on the left and a central section 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 this banner are sections for '我要投稿', '論壇公告', '卡民福利', and 'I ♥ GK101'.

點 本月已7度收上萬點(2777)

20170523 08:38  
科技5虎將打入車市 微星吃雙B、匯捷搶吃電動車(1858)

20170523 09:21  
人生不只是賺錢 他為這理由放棄2百萬高薪(11350)

20170523 07:53  
【創新爭議】是教育？還是虐待？日本小學用「摸地板」求(3062)

事實上，廣達早已提前2年佈局無人車市場，除對國際大廠推電子計畫，出貨電子系統，董事長林百里也宣布已出貨無人車營運系統，5G時代人工智慧商機是現在網路服務的100倍以上。

仁寶也布局車用電子多年，目前由掌管電腦部門的執行副總裁宋琮負責，他表示，車電產業進入門檻很大，要花4-5年以上時間才能切入，其次，筆電產品款式多，車電則常以單一產品打入，目前仁寶主要投入汽車娛樂系統及ADAS先進駕駛輔助系統，客戶型態為日本電線DENSO類大型汽車零件供應商，今年車電業務可望比去年大成長。

緯創佈局車用電子則因不如預期而調整，2014年以5.78億元入股的「泰盈國際」，最高持股50.5%，去年底已認賠減碼至41%，泰盈是車用安全資訊及影音娛樂產品代工廠，客戶包括日產、三菱、現代、上汽集團，不過營運狀況欠佳，一直虧損，緯創去年認列4.07億元損失。

不過緯創也投資1500萬美元（4.8億台幣）參與Electronic Vehicle基金投資，專門電動車相關產業，看好智慧車產業發展，未來將以智能化、汽車電子化及汽車零件、半導體領域為投資標的。

緯創曾2016年也投資2.1億元投資工業電腦廠廣積（8050）子公司廣昌，取得46%股權，並更名廣昌，主要做警用及軍工車載電腦。

微星也佈局車用電子多年，開發MOD（隨播視訊影音娛樂系統）放在飛機或巴士等交通工具上，微星表示，目前開發系統已是歐洲營運巴士市佔率第一名，生意還不錯，歐洲火車上也獲採用，樂觀期待該系統

# 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, 9月30日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, 再度與來自全球矽谷Intel, 以應變數據所應變的新未來為主題, 透過75分鐘的精彩趨勢分享, e21FORUM更邀來高規格的高階資訊及通訊科技, 由業界重量級人, 引領科技界人們展覺的未來場景, 先心將帶領展現未來, 而走向全智慧化的新方向。

e21FORUM 2017 年以開士西邁爾南冠則比圖亞德基資訊(Yocto Info)微處理器(Micropad), 以智慧未來為主題, 推出在資訊領域中, 與有從龐大的數據中取出關鍵情報, 並且在現實生活中進行相關的任務。

其中當的資訊分享的新趨勢以實際的預測模型分析, 與在應用中的Chatbot, 可以自動的引導與解答客戶的指令, 協助企業處理龐大數據中獲取精華, 從而提高精準銷售的目標; 而接下來的預測科技將更具權威, 企業須將管理決策中所獲取的數據資料, 透過整合、分析與挖掘出冰冷數字背後的新價值與潛力。

自e21FORUM創始主辦的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、研習科技產業的專業學生、關心臺灣表態的技術與媒體記者等逾3,000人次踴躍參與, 不僅是產業交流的重要橋樑, 更已成為科技圈內之一大指標。e21FORUM全場免費, 報名網站: [www.e21forum.com.tw](http://www.e21forum.com.tw)

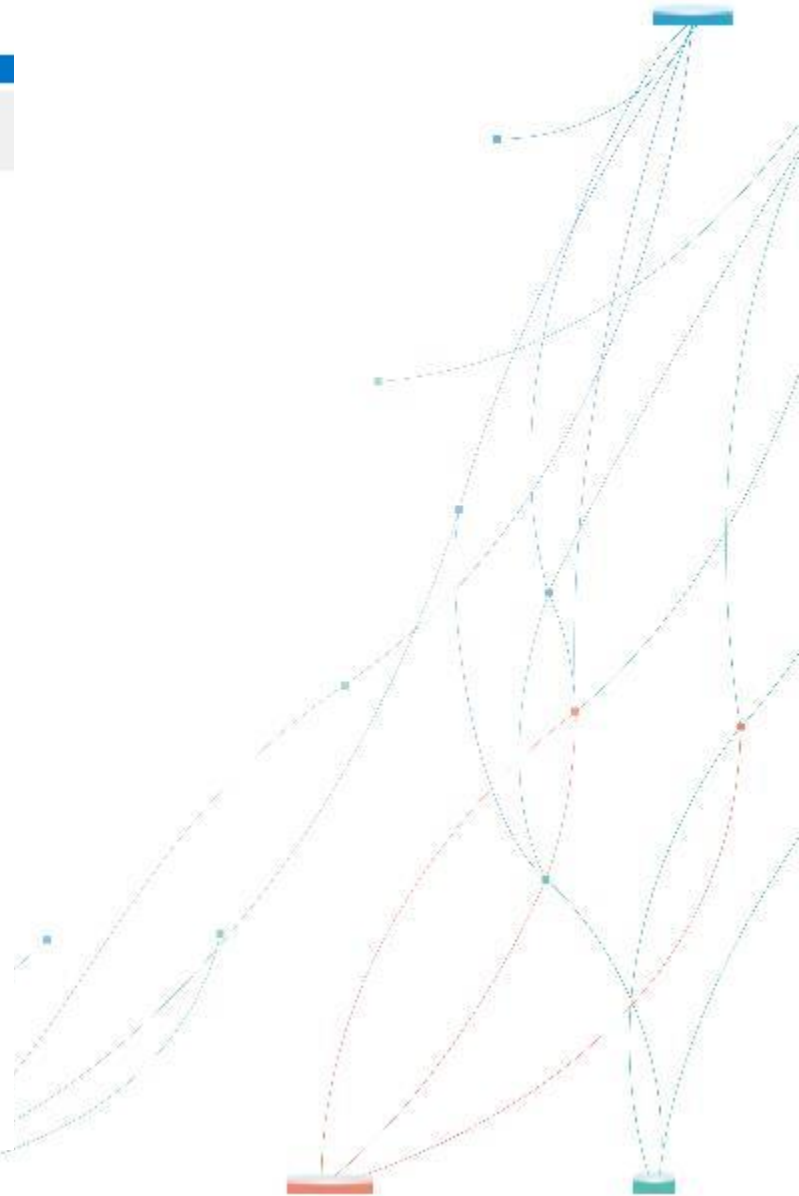
1 分鐘 8 分鐘 回轉 轉回

更多關鍵字搜尋: (Intel) (e21) (COMPUTEX)

最新文章



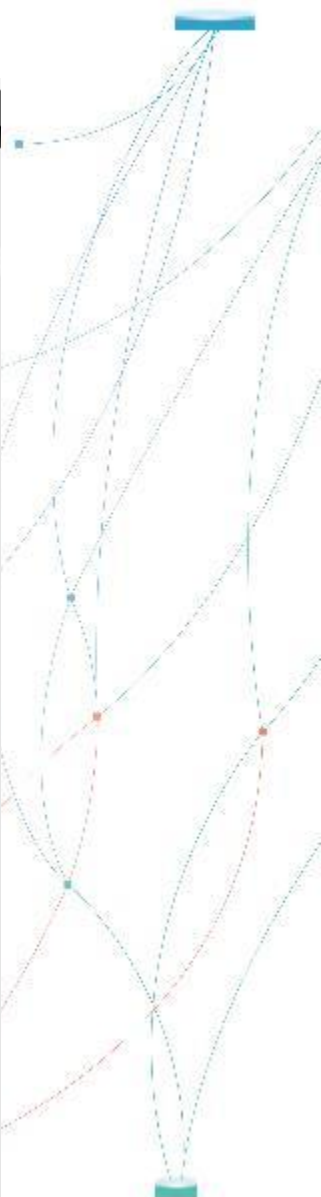
熱門文章



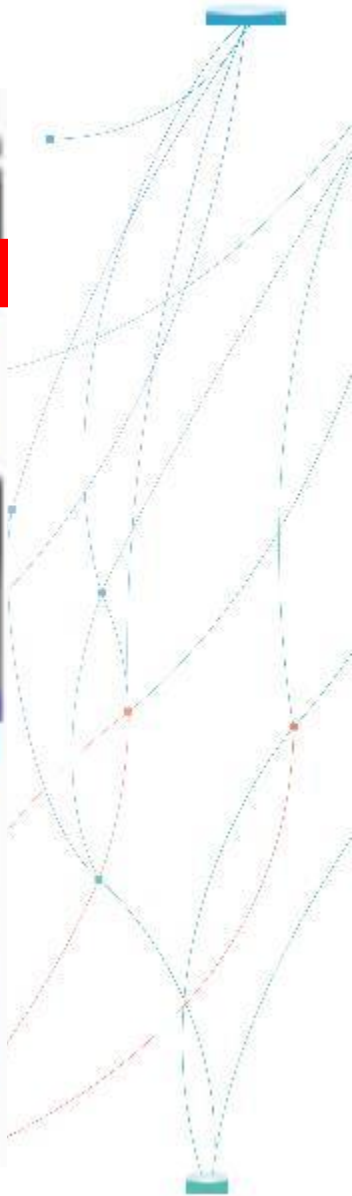
# News-經濟日報

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 introduction. 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. It features a large article titled "e21FORUM探索數據極限商機 30日開講" with a sub-headline "e21FORUM 5/30登場 飽覽ICT新趨勢". The article includes a photograph of a large audience at a conference. Below the article is a sidebar with various promotional banners, including one for "中醫學習之路" and another for "車好禮大方". The bottom of the page contains a footer with contact information and social media links.



# 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 一

**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。

台股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商出貨節節上升，連帶讓卡位許久的台股相關IC設計業者受惠，然這些新世代應用強調智慧運算及嚴格的安...

觀點

**黃女瑛**

Research-可攜式CE>>

VR裝置追求一體設計 仰賴3D感應測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月運作，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 一

**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，然供應體系認為...

觀點

**陳玉娟** COMPUTEX其實沒那麼差！

**郭靜蓉**

Research-寬帶與無線>>

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

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

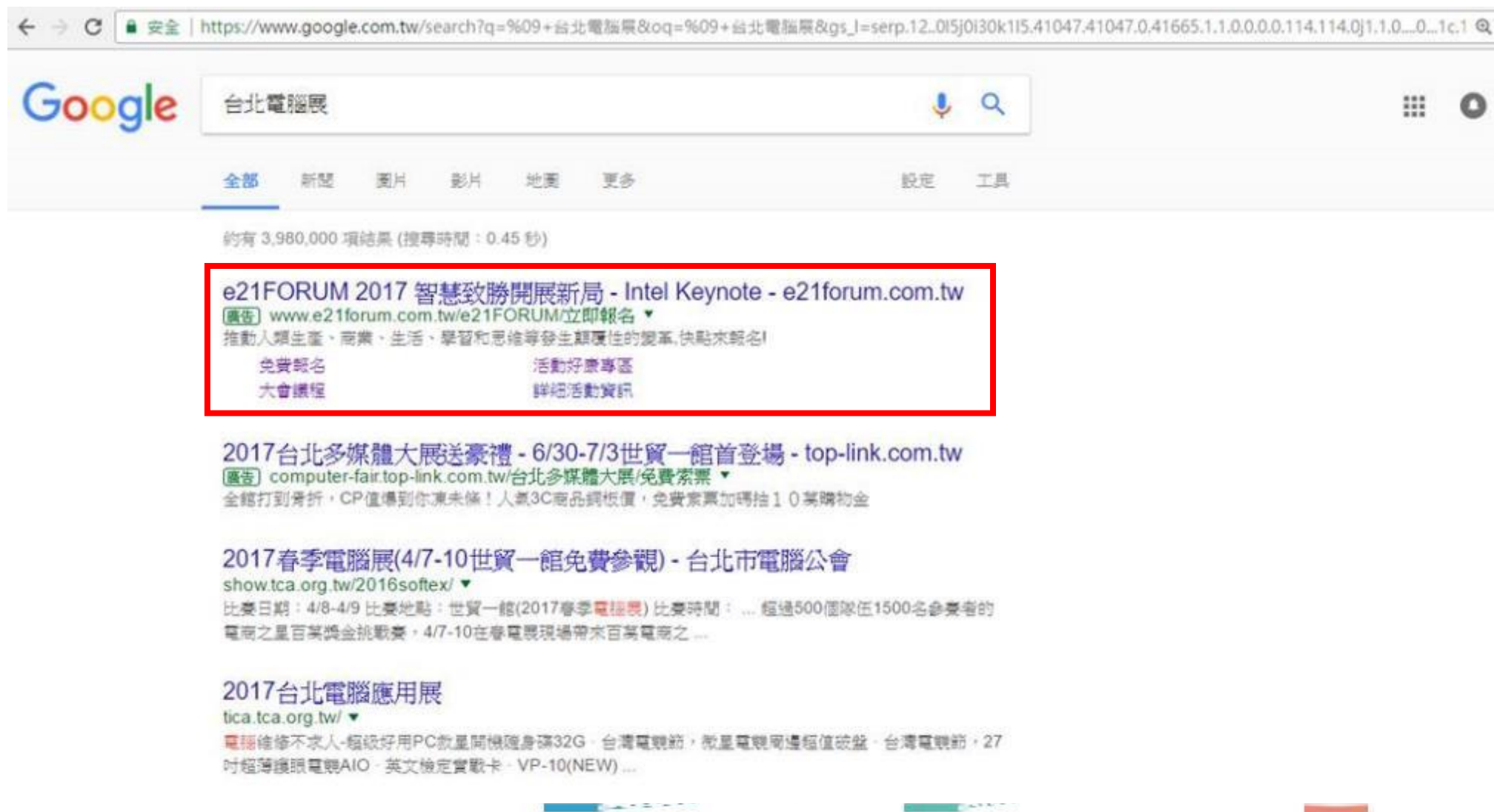
**區域鏈與醫療應用**

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



← → ↻ 安全 | https://www.google.com.tw/search?q=%09+台北電腦展&oq=%09+台北電腦展&gs\_l=serp.12..015j0i30k1i5.41047.41047.0.41665.1.1.0.0.0.114.114.0j1.1.0...0...1c.1

Google 台北電腦展

全部 新聞 圖片 影片 地圖 更多 設定 工具

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](http://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](http://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/](http://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/](http://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**

[www.e21forum.com.tw/e21FORUM/立即報名](http://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](http://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/](http://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/](http://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，藉由龐大數據的出現，讓AR / VR、智慧眼鏡、機器人和3D列印等在這個基礎上復的發生。從生智量地球、智慧城市、智慧投資、智慧生活等不同面向的應用，e21FORUM所探討的不僅止於此，而是建構出科技構建的未来場景，一個全新的智慧世界以萌芽。

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 小組活動報名請速來，緊湊快報名，並於活動當日踴躍參與，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](http://www.e21forum.com.tw)  
活動信箱  
[e21forum@e21forum.com](mailto:e21forum@e21forum.com)  
活動專線  
02-2503-6416

PEIX QR Code - 註冊早鳥禮活動領取

QR Code - 關注官方臉書，動動有禮拿不完



# Newspaper-Digitimes

## 挑戰台積電龍頭地位 韓廠壯大晶圓代工背後的戰略思考

### 三星投資厚擘 可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電

**三星投資厚擘** 三星在晶圓代工市場的挑戰，主要來自於三星電子在晶圓代工市場的投資。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。

**三星投資厚擘** 三星在晶圓代工市場的挑戰，主要來自於三星電子在晶圓代工市場的投資。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。三星投資厚擘，可能著眼於 AR 眼鏡與無線充電等領域。

## 軟銀與沙烏地阿拉伯如何化解分歧 就願景基金達成共識

### 願景基金管理績效將連結軟銀目前已集資 990 億美元

**願景基金管理績效將連結軟銀** 目前已集資 990 億美元。軟銀與沙烏地阿拉伯如何化解分歧，就願景基金達成共識。願景基金管理績效將連結軟銀，目前已集資 990 億美元。軟銀與沙烏地阿拉伯如何化解分歧，就願景基金達成共識。

## 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

### 台廠掙脫代工與模組宿命 自主研發IoT感測器有機會萌芽

**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。台廠掙脫代工與模組宿命，自主研發IoT感測器有機會萌芽。吳聰慶表示，半導體產業已進入成熟階段，新創業者生存空間狹窄。台廠應尋求突破，發展自主研發的IoT感測器等技術。

Intel 主辦演講  
**EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE COMPUTEX 17**  
 主講者: **安義源**  
 資深副總裁, 亞太區及中國區總經理  
 Experience the Data Driven Future

Intel 主辦演講  
**EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE COMPUTEX 17**  
 主講者: **安義源**  
 資深副總裁, 亞太區及中國區總經理  
 Experience the Data Driven Future

Intel 主辦演講  
**EXPERIENCE THE DATA DRIVEN FUTURE COMPUTEX 17**  
 主講者: **Gregory Bryan**  
 資深副總裁, 亞太區及中國區總經理  
 Experience the Data Driven Future

Featuring the Smart Future  
 智慧致勝·開展新篇  
 e21FORUM 2017  
 5/30 (四)  
 13:30-18:25  
 地點: 台北國際會議中心  
 台北世貿一館 221-11 樓 221-12 樓

NEC 自研伺服器, 即時響應, 業務運作不中斷  
 支援 Windows / VMware / Linux  
**NEC Expresso 服務器**  
 [Your Ultimate Fail-over Solution]

# Newspaper-經濟日報

e21FORUM 開展智慧新局

智慧致勝·開展新局

e21FORUM 2017 COMPUTEX TAIPEI

智慧致勝·開展新局

智慧致勝·開展新局

72 e21FORUM 經濟日報

Qnap 2017 COMPUTEX TAIPEI Innovation Beyond Expectation

e21FORUM 開展智慧新局

智慧致勝·開展新局

新場科攻三應用 明年產能大躍進

保保中心公告

亞德客火力全開 明年E-SM 1.0T

保保中心公告

亞德客火力全開 明年E-SM 1.0T

e21FORUM 30日登場 大咖開講

大咖開講

亞德客火力全開 明年E-SM 1.0T

亞德客火力全開 明年E-SM 1.0T

南臺科大 通過AACSB認證

南臺科大 通過AACSB認證

南臺科大 通過AACSB認證

AIC 全球頂級雲端運算解決方案

AIC 全球頂級雲端運算解決方案

AIC 全球頂級雲端運算解決方案

e21FORUM 5/30登場 飽覽ICT新趨勢

e21FORUM 5/30登場 飽覽ICT新趨勢

e21FORUM 5/30登場 飽覽ICT新趨勢

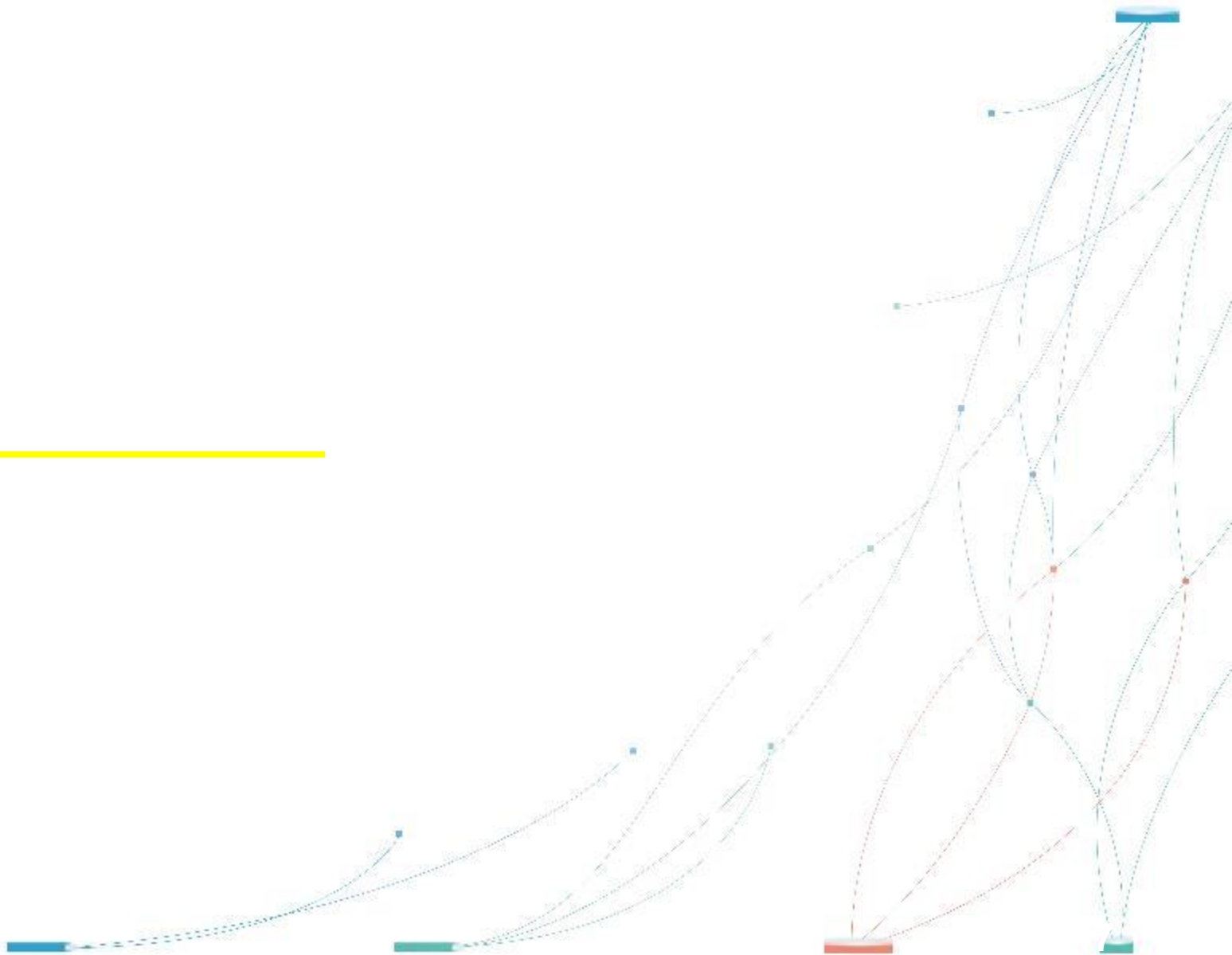
飛雁旅館開幕 5月底可促銷優惠

飛雁旅館開幕 5月底可促銷優惠

飛雁旅館開幕 5月底可促銷優惠

# eDM

---



## eDM-Computex

**INTEL 主題演講**  
2017年5月30日 | 下午2:00 | TICC

**宋義瀟**  
英特爾副總裁暨  
客戶運籌專家群總經理

Mark your calendar

**e21FORUM 2017 攜手 Intel 震撼 COMPUTEX 開展首場科技論壇！**

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，提供更高度個人化的數位體驗，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](http://www.e21forum.com.tw)  
活動信箱:  
[e21forum@e21imm.com](mailto:e21forum@e21imm.com)  
活動專線:  
(02)2503-6416

**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

全程英文演講，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期合作對象匯合之重要平台。隨著全球資訊產業發展，COMPUTEX 美侖價廉，2017年以「建構全球科技生態系，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。

**INTEL KEYNOTE**  
2:00pm | May 30<sup>th</sup> 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](http://www.e21forum.com.tw)  
Email:  
[e21forum@e21imm.com](mailto: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.

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](#)

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 1<sup>st</sup>、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](http://www.e21forum.com.tw)  
活動信箱：[e21forum@e21forum.com](mailto:e21forum@e21forum.com)  
活動專線：02-2933-8416

**免費報名 搶得先機**

**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，藉由互連科技的出現，將AR/VR、物聯網、機器人與3D列印等在這個基礎上重新演進，衍生智慧地球、智慧城市、智慧交通、智慧生活等子題的應用。智慧致勝AlphaGo打破神祕棋王迷、舉世矚目人工智慧(AI)科技與醫學(Medicine Learning, ML)的結合，包含無人車、無人機等常見機械，未來將進入家庭、學校、醫院、商業與行政的領域。

目前已經出現出來的穿戴式裝置與智慧眼鏡，讓科技與資訊成為人類物聯網化的未來生活：透過智慧眼鏡、智慧助理管理、智慧伴侶與助手等，在醫療科技方面，也從基礎的醫療資訊的持續更新，到臨床藥學與治療策略的輔助等等，各項基於物聯網的未來發展，不斷開發新產品、新需求，將與人類生活、商業、生活、學習與服務產生深遠的影響。

e21FORUM所舉辦的不僅是展覽與研討，而是透過研討與論壇的未來思考，一窺物聯網化的世界與未來。

主辦單位：TAIWA, TCA  
特別贊助：Intel, TAIWAN  
協理贊助：Intel  
媒體贊助：DIGITIMES, C TIMES, 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 20-21, 2017 (Tue.) 13:30 - 18:25  
Venue: 2F, Flarary Hall, Taipei International Convention Center (TICC)  
Website: [www.e21forum.com.tw](http://www.e21forum.com.tw)  
Email: [e21forum@e21forum.com](mailto: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-forming 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 lead to significant 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：TAIWA, TCA  
特別贊助：Intel, TAIWAN  
媒體贊助：DIGITIMES, C TIMES, 經濟日報, 工商時報  
執行單位：e21



# eDM-e21 2<sup>nd</sup>、Digitimes

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

**e21FORUM 2017 攜手 Intel 實感 COMPUTEX 開展首屆科技論壇！**  
舞臺舞臺：傳統資訊及廣電科技將一同共創科技新價值。

年度大展盛會 COMPUTEX TAIPEI 與首屆 e21FORUM，將於 6 月 30 日下午 1:20 分在台北國際會議中心三樓大會廳登場！本屆將以「智慧致勝·開展新局」為主題，與國際頂尖科技巨頭 Intel、針對物聯網的傳統資訊、物聯網、及物聯網趨勢分享；e21FORUM 也將與相關產業領袖探討物聯網及物聯網，由應用場景切入，探討物聯網及人員與設備未來發展，勢必將帶來一場新革命——智慧社會發展化的新契機。

由 e21 主辦的 e21FORUM，每年吸引工程師、科技產品經理、IT 產品分析師、企業經營決策者、新創科技創業家等專業人士，聽取最權威的技術與市場趨勢等逾三千人次精華參與，不僅是最高質量的資訊與技術交流，更是掌握科技趨勢之「大論壇」！e21FORUM 全場免費，即日起至 5 月 17 日開始報名，免費機會難得實用！

**5/30(二)  
13:20 - 16:25**  
台北國際會議中心  
((ICC))三樓大會廳  
查詢請洽  
www.e21forum.com.tw  
電話專線  
+886 2 2652 0418  
+886 2 2652 0419

**免費報名  
搶得先機**

日期	議題
13:20 - 13:25	開幕
13:25 - 14:00	開幕研討
14:00 - 15:15	1404 智慧物聯網：物聯網發展趨勢與未來
15:15 - 15:25	論壇：物聯網發展趨勢與未來
15:25 - 15:35	物聯網發展趨勢與未來
15:35 - 15:45	論壇：物聯網發展趨勢與未來
15:45 - 16:15	論壇：物聯網發展趨勢與未來
16:15 - 16:25	閉幕

主辦單位：TATTA, TCA  
 特別贊助：Intel, YOCOTOL, intelcapad  
 媒體贊助：e21, DIGITIMES, 經濟日報, 財訊, 財新網, me.com.tw  
 行銷贊助：D-Link, N次貼, The Wireless  
 執行單位：e21

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

**e21FORUM 2017 X Intel Rocking the COMPUTEX Opening Technological Forum!**  
Startup Teams, Yocto! Info and Micepad Taiwan to Usher in a New Technological Era

The e21FORUM, which opens annual technological event COMPUTEX Taipei, will be taking the stage on 1:20 PM, May 30th, on the 3rd floor of Taipei International Convention Center. This year's theme is "Featuring the Smart Future," and global technology giant Intel is once again invited to share with the audience the latest trends in the development and revolution of data applications. e21FORUM has also invited two startups - Yocto! and Micepad Taiwan - to give us a unique view of technology through their future from a practical perspective and inspire us with innovative ideas to finally usher the audience into a smart future.

The e21FORUM, hosted by e21 Mag of Media, attracts nearly 2000 participants annually, including engineers, tech consultants, IT industry analysts, strategy advisors, startups majoring in IoT-related tech plans, as well as investors, media-related personnel and independent business industry dynamos. The forum is not only an important bridge of communication for the industry, but also serves as a major indicator of the latest technological trends. Participation in the e21FORUM is completely free. From now until May 17th, log on early for a chance to win a precious early bird gift!

**May 30(Tue)  
13:20 - 16:25**  
台北國際會議中心  
((ICC))三樓大會廳  
查詢請洽  
www.e21forum.com.tw  
電話專線  
+886 2 2652 0418  
+886 2 2652 0419

**免費報名  
搶得先機**

Time	Session
13:20 - 13:25	開幕
13:25 - 14:00	開幕研討
14:00 - 15:15	1404 智慧物聯網：物聯網發展趨勢與未來
15:15 - 15:25	論壇：物聯網發展趨勢與未來
15:25 - 15:35	物聯網發展趨勢與未來
15:35 - 15:45	論壇：物聯網發展趨勢與未來
15:45 - 16:15	論壇：物聯網發展趨勢與未來
16:15 - 16:25	閉幕

主辦單位：TATTA, TCA  
 特別贊助：Intel, YOCOTOL, intelcapad  
 媒體贊助：e21, DIGITIMES, 經濟日報, 財訊, 財新網, me.com.tw  
 行銷贊助：D-Link, N次貼, The Wireless  
 執行單位：e21



## eDM-e21 3<sup>rd</sup>

The screenshot shows the landing page for COMPUTEX Taipei e21 FORUM 2017. It features a dark blue header with a glowing network graphic. The main content includes:

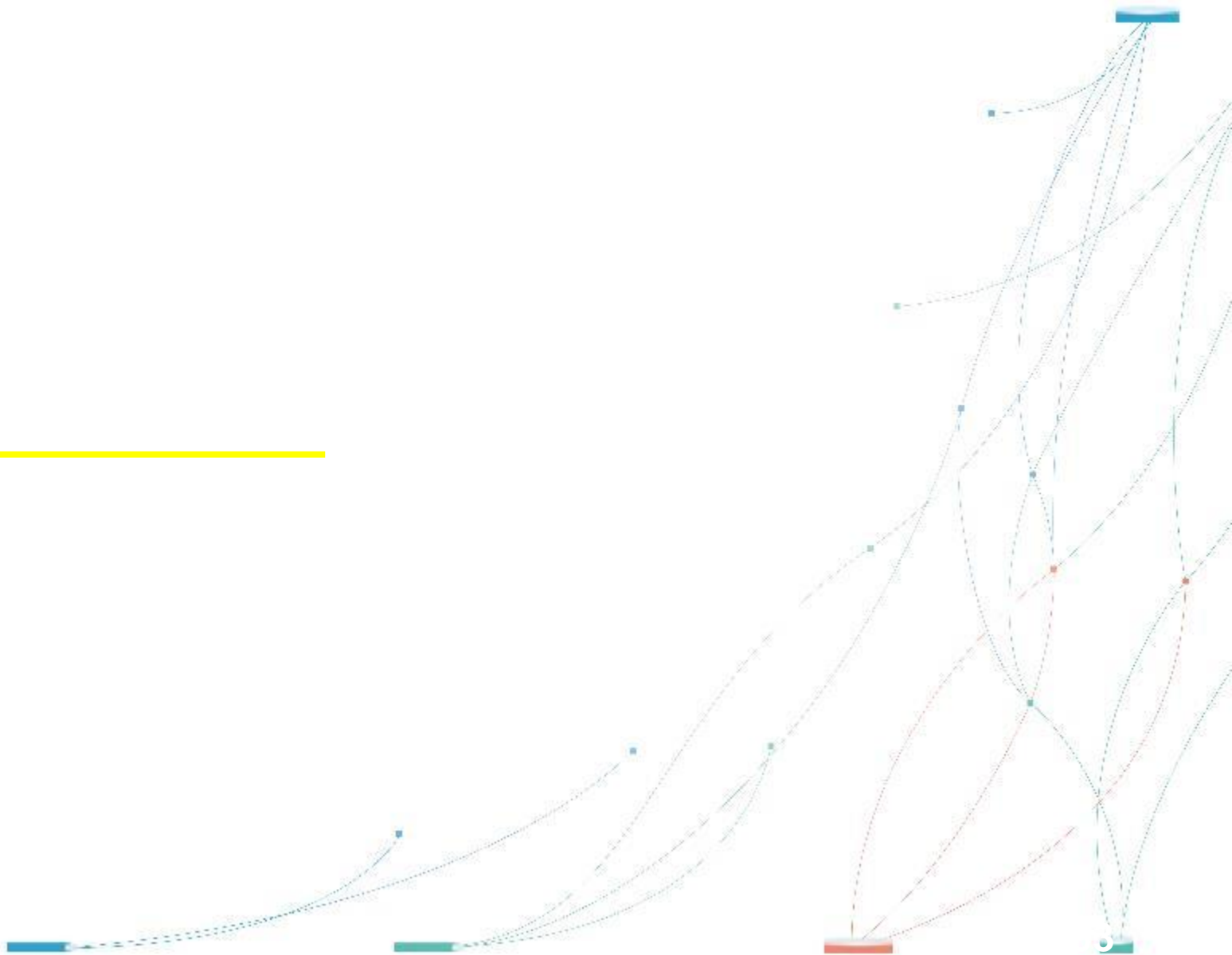
- COMPUTEX Taipei e21 FORUM 2017 攜手科技巨擘 Intel 暨眾廠商 頂展新局**
- 5/30(三) 13:20 - 18:25 台北國際會議中心 11樓113樓3樓3會館**
- 免費報名 記得先領**
- A detailed list of activities and speakers, including Dr. Dyer, Mr. Lee, and Mr. Chang.
- A list of participating companies and sponsors like Intel, TSMC, Acer, ASUS, and others.





# 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 (YoctoI.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



記者洪聖壹／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濤（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，



# 自由時報


## 電腦應用

電腦週邊

英特爾

[2017 Computex] 瞄準電競、VR！Intel 推出 18 核心處理器 Core i9！

文 / 記者劉季濤 / 2017-05-30 16:21

   0  讚 82  分

2017 台北國際電腦展 Computex 開展第一天，就有不少相當精彩的活動與論壇上演。英特爾 (intel) 稍早也在 e21FORUM 2017 論壇上宣布推出全新的 Core X 系列處理器，同時也推出業界首款 18 核心微處理器 Core i9，並強調該款處理器是針對高階電玩遊戲、虛擬實境而推出。



英特爾今天推出全新的 Core X 系列處理器 (圖 / 記者劉季濤攝)

一如先前傳聞，intel 今天在 Computex 第一天推出了全新系列處理器，intel 指出，全新的 Core X 系列產品一路從四核心涵蓋到 18 核心，且



# 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  
CORE i9  
X-series

Intel  
CORE i9  
X-series

Intel  
CORE i9  
X-series

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 audacious 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 end by transforming the lives of 21st-century humans.

During his presentation, Bryant addressed the concept of a future centered around the importance of operating and consuming data. 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 alert 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 (and) amazing speed, and it's going revolutionize (and) amazing speed, and it's going 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, making it 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.

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

e21FORUM

COMPUTEX TAIPEI

17



## Digitimes

e21FORUM 2017 英特爾帶領建構智慧新未來

鄭斐文 2017-05-18



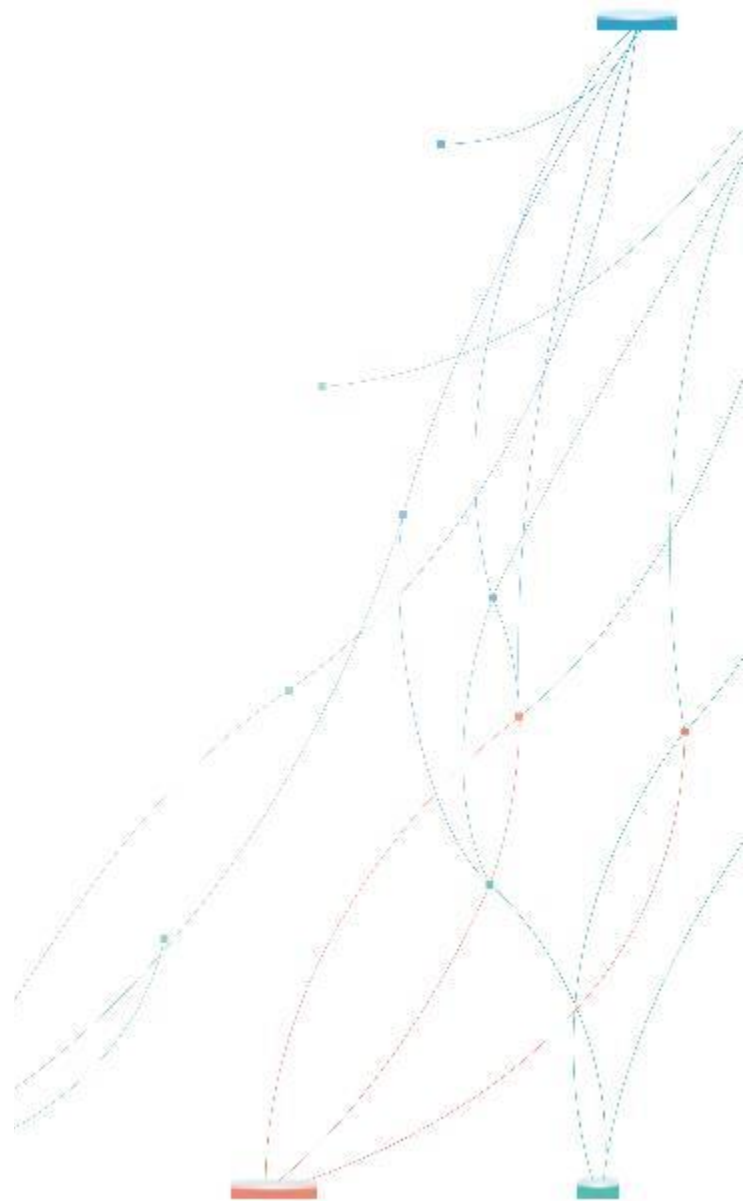
e21FORUM 2017，智慧致勝，開展新局。

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撿取精要，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



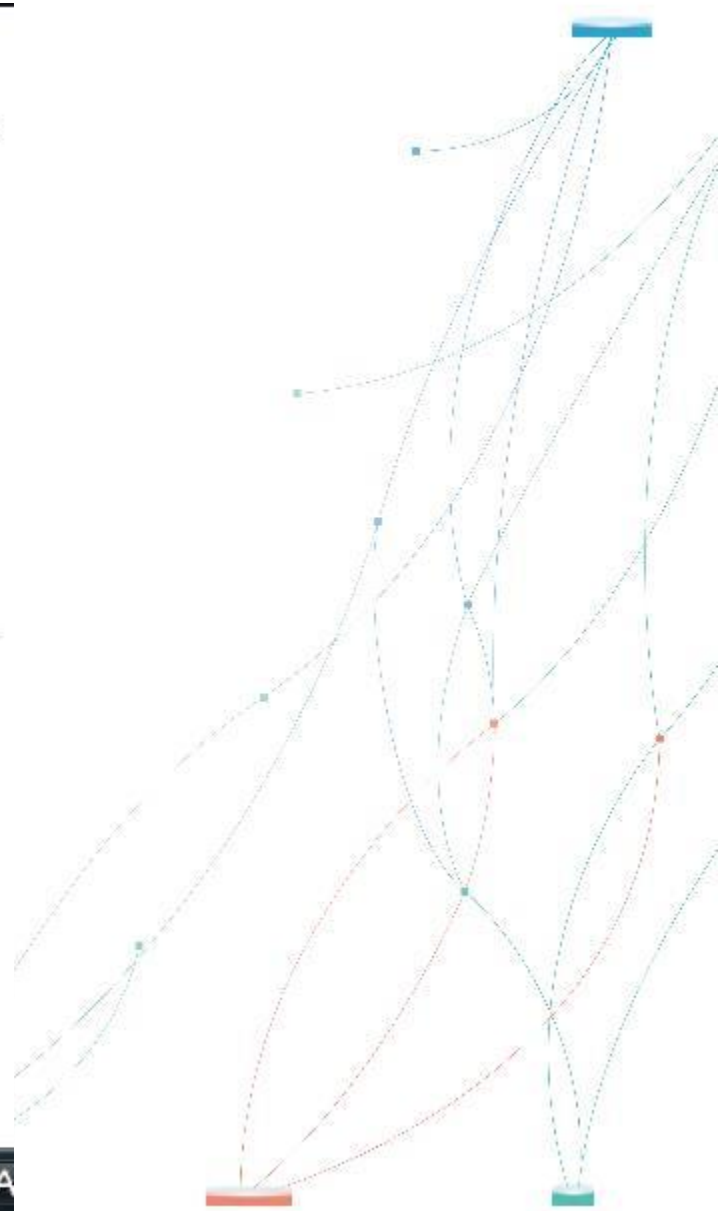
In recent years Intel has used Computex to try to shake up the laptop market. The chipmaker announced the Ultrabook and later coined the term 2-in-1 here in Taiwan, and more recently it has been pushing concepts such as true wireless computing.

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](#)