

2017  
網際網路趨勢研討會  
Taiwan Internet Trend Seminar 2017

# 網路大趨勢

從物聯網到人機智慧的創意生活

2017. 3.29 ~ 30  
台大醫院國際會議中心



林榮松 董事長  
財團法人台灣網路資訊中心

林榮松先生擁有美國普渡大學 Purdue University 電機工程碩士及博士學位，及國立台灣大學 EMBA 企管碩士學位。

林榮松博士在國際通信產業界，學術界，台灣政府公眾服務界等有多方的資歷。林博士目前為台灣，韓國，美國，瑞士多家公司董事及顧問。同時亦擔任中華民國經建會主委顧問，及國科會委員負責台灣高科技產業之計劃審查及策略諮詢。

林博士 2009-2011 曾任台灣上市公司正文科技的執行長，領導該公司成為台灣網通產業的龍頭。帶領公司創新高營業目標，獲得美國 CISCO 公司頒發 2010 度最佳夥伴獎。開創北美，亞洲，歐洲，中亞等電信運營商的事業版圖。並與日本 NTT 合作，開啓亞洲電信營運商第一個 OTT 商業模式營運。

林博士 2008 曾任美國 DELL 戴爾公司全球副總裁。從德州 Austin 外派至亞洲，為戴爾公司在亞洲最高主管。同時亦擔任 DELL 新興市場事業群的總經理，負責規劃戴爾全球行動裝置及新產品的藍圖，同時制定戴爾全球新興市場事業的策略及行銷。林博士同時擔任 DELL 台灣設計中心及中國上海設計中心的最高主管，負責供應戴爾全球行動產品需求。

2017  
網際網路趨勢研討會  
Taiwan Internet Trend Seminar 2017

# 網路大趨勢

從物聯網到人機智慧的創意生活

2017. 3.29 ~ 30  
台大醫院國際會議中心

林博士在美國加州矽谷加入 Intel 英特爾。2003 英特爾總部外派他到亞洲，創立英特爾第一個境外子公司「英特爾創新科技股份有限公司」並擔任總經理。2004 英特爾 CEO 貝瑞特宣布，由林博士擔任「英特爾創新研發中心」總監。林博士為「Intel WiMAX Campaign」亞洲主要領導人，負責英特爾在亞太區的網路及通訊產業的商業發展，並負責 Intel 全球無線通信技術產品的開發。2005 年在林博士規劃下，Intel CEO 與台灣行政院長簽訂 WiMAX 合作備忘錄，協助台灣發展通信產業，規劃頻譜開放，引進國際通信標準會議。同時與亞洲日本，韓國，馬來西亞，印尼，等國的電信營運商合資合作，發展 4G 通信技術與應用。期間並應邀受亞洲 Business Week 專訪。林博士並獲得國家傑出資訊人才獎。

林博士在加入美國英特爾之前，曾在產業界擔任多項要職。包括美國 AMCC 公司首席系統工程師、日本恩益禧 NEC 公司資深研究員、美國 Opix Networks 公司技術長兼創辦人。並獲邀擔任瑞士聯邦科技研究院及瑞士電信的客座科學家，負責規劃瑞士高速電腦中心的高速電信互聯網路。

除了資通訊產業，林博士亦曾服務於學術界及國際標準制定。他曾擔任國立台灣大學，國立清華大學及國立交通大學兼任教授，美國伊利諾伊州大學訪問教授，美國普渡大學訪問學者。林博士同時是許多國際標準制訂委員會 IETF、ACM 及 IEEE 的資深會員，並擔任數國際科技期刊之編輯與論文審查委員。

除了產業界及學術界，林博士也參與台灣政府法人等的公益服務活動。他曾任台灣公共電視組織委員會的首席顧問、工研院電腦及通訊推動委員、國立清華大學「電腦與通訊科技研發中心」諮議委員、元智大學電機學院諮議委員，經濟部通訊產業發展推動小組委員、工研院產業技術顧問委員、經濟部中程綱要計畫審查委員、行政院政府科技計畫審查委員，國家列管計畫審查委員，國科會諮議委員，國家計畫審查委員。

2017  
網際網路趨勢研討會  
Taiwan Internet Trend Seminar 2017

# 網路大趨勢

從物聯網到人機智慧的創意生活

2017. 3.29 ~ 30  
台大醫院國際會議中心

## 學歷：

美國普渡大學 (Purdue University) 電機工程，碩士及博士 1992  
國立台灣大學 EMBA，國際企業管理，碩士，2006  
中華民國傑出資訊人才獎 2004

## 產業界經歷：

台灣，交通部財團法人台灣網路資訊中心，董事長  
台灣，正文科技 (Gemtek Technology)，CEO，執行長  
美國，戴爾公司 (Dell)，Corporate VP，全球副總裁  
美國，英特爾 (Intel)，General Manager，總經理，英特爾創新科技公司  
美國，英特爾 (Intel)，Managing Director，總監，英特爾研發中心  
美國，Opix Networks，Founder/CTO，創辦人/技術長  
美國，AMCC 公司，Chief System Architect，首席系統結構工程師  
日本，恩益禧 (NEC) 公司，Senior Researcher，資深研究員  
瑞士，瑞士聯邦科技學院 ETHZ / 瑞士電信，Invited Scientist，客座科學家

## 學術界服務：

國立台灣大學電機工程研究所，教授，"高等通信理論"  
國立台灣大學管理學院，教授 "國際企業管理"，"產業競爭與策略"  
國立清華大學資工系 及 國立交通大學電信研究所，兼任  
美國伊利諾大學香檳分校 (Beckman Institute，UIUC)，訪問教授  
美國普渡大學 (School of Electrical Engineering)，訪問學者  
國立清華大學「電腦與通訊科技研發中心」，諮議委員  
元智大學電機學院，諮議委員