



全球華人競爭力基金會 總裁對話會



未來關鍵十年，機會存在於困境中!

敬邀企業會員：深度對話、個別諮詢、專題演講

站在巨人的肩膀上學習

數位高科技時代來臨，台灣百萬中小企業該何去何從，是危機，是挑戰，還是契機!

「第四次工業革命」科技突飛猛進與腦科學迅猛發展，人工智慧(AI)、深層學習(Deep Learning)、大數據(Big Data)、物聯網(IoT)、無人機(UAV)、自動駕駛(Self-drive Car)、機器人(Robot)、數位經濟(Digital Economy)…將改變人類的生活。未來的商業模式也將完全顛覆，領導者必須忘記過去的成功模式，快速改變與學習，使得同仁警覺並有心理準備。

我們希望幫助企業會員：

- ※面對未來，如何活躍思考樂於改變
- ※面對內部，如何促使組織快速學習
- ※面對挑戰，如何開啟創新事業模式

■入會對象：

面對變革、轉型、升級之企業，領導者具學習意願與經營熱誠者。

■我們提供企業會員以下服務：

(一)參與對話會

由石博士親自帶領兩天的對話會，每梯次最多十五位，充分對話。每企業會員一個名額。
特色：依據石博士發展之「情境式組織學習」方法，以孔子與弟子的對話方式為基礎設計。

時間	第一天/主題	第二天/主題
解決經營問題之深度對話		
09:00 - 12:00	大趨勢：飛躍科技—顛覆未來世界	大變革：領導與變革
14:00 - 17:00	大商機：共享經濟—開創商業新模式	大智慧：團隊智慧的激發

時間：2018/03/28(三)—29(四)兩天一夜(合宿)

3/28 晚餐後為企業會員之對話時間，交流分享，精彩可期。

費用：每企業會員年費中提供一位名額，為鼓勵企業多人參與或複訓，增補者之優惠價為 NT\$80,000 元/人(含稅)。

地點：新北市烏來區新烏路五段 176 號(馥蘭朵烏來渡假酒店)。

※如有企業包班之需求，主題、時間、地點、形式另約定之。

(二)經營諮詢

以企業為單位，採預約制，由石博士與企業領導者個人或其經營團隊進行 3 小時對話。
企業經營猶如走在鋼索上，需步步為營，透過個別化諮詢，協助經營者尋求其利基市場，建立或延伸其核心專長，以突破經營上之瓶頸，強化競爭力。

(三)專題演講

以企業為單位，採預約制，回應企業之需要，由石博士進行 2-3 小時專題演講與 Q&A。

※ 過去要做強做大，未來要做精做巧

※ 不要爭做第一，但要做唯一

※ 不要只想擁有，而要懂共享

(四)建立「對話會」之群組，邀請企業會員與石博士、顧問們交流智識與商機。

※如有其他需協助事項，或企業內訓、將帥營、共識營之課程，歡迎個別與會務服務同仁聯絡。

臺灣自動化之父、競爭力之師-----石滋宜博士理念



**用三歲眼睛看世界!
具前瞻性、策略思考、
組織力與執行力於一身。**

石博士獲日本東京大學工學博士，短時間即在北美取得工作成就，曾為加拿大工商部 CAD/CAM 技術開發委員、加拿大標準局鋁合金焊接技術委員會主席、並任北美 GE 高級主管。

1980 年返台省親之際，向當時的行政院政務委員李國鼎先生簡報推動自動化之重要性，而於翌年受李國鼎先生及當時行政院長孫運璿、經濟部長趙耀東先生力邀，返台帶動台灣全面自動化。1983 年 1 月，任經濟部工業自動化技術服務團團長，短短 2 年率領一批學經歷俱豐的工程師，進行近千家廠商之輔導專案，從而使之能在 1986 年新台幣匯率大幅升值之下，克服經營危機。故有台灣「自動化之父」的雅譽。

1984 年底，就任中國生產力中心總經理，14 年間為台灣企業界培訓人才超過 50 萬人次，輔導廠商數千家。對台灣企業轉型、升級貢獻良多，是將台灣推上「亞洲四小龍」之首的功臣之一。

石博士協助台灣產業升級，從勞力密集到技術密集與資金密集，三十多年來關心並協助各地華人企業之突破與成長，是企業最佳的導師與顧問。邇近鑒於物聯網(IoT)、人工智慧(AI)、人性化機器人(Humanized Robot)…等科技快速發展，他驚覺人們的無動於衷，對科技了解越深越感憂慮，特再開啟此「對話會」之機緣，協助企業盡快拋棄過去的成功模式，徹底改變思維，將學習與改變成為一種習慣，期為企業會員再創新機。

贊助「總裁對話會」企業會員年費

以企業為單位，年費為新台幣壹拾貳萬陸仟元整(含稅)，請匯入

名稱：全球華人競爭力基金會

銀行：上海銀行汐止分行、帳號：45-10200-0019238

*會員加入日即為年費起算日，作為組織「總裁對話會」之相關用途，發票於對話會現場提供。

歡迎與我們聯絡「總裁對話會」會務服務

全球華人競爭力基金會 <http://www.gccf.org/>

專線：+886-2-26983568、傳真：+886-2-2698-3248、郵箱：candyma6231@gmail.com