



第二十四屆理事長
宋裕祺

強化學會功能 – 深化連結產官學研 持續接軌國際 – 分享精進工程技術

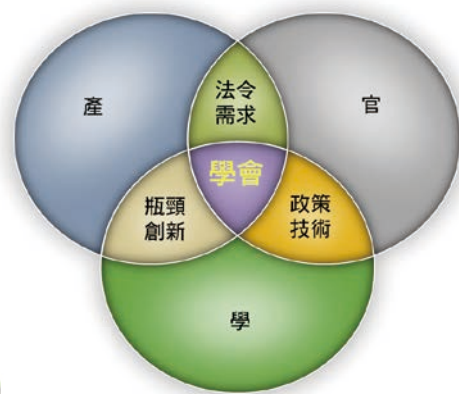
理事長的話

承蒙大家支持，個人有幸擔任中國土木水利工程學會（CICHE）第二十四屆理事長一職。學會歷史悠久，1973年在台灣成立迄今已有47年，是台灣土木水利工程領域的最大專業學會。在所有前輩、理事長、理監事們的辛勤耕耘下，學會基於創立宗旨，長期為產官學研各界提供建議與諮詢，廣獲信賴。在國際上，CICHE是亞洲土木工程聯盟的創始會員，在國際舞台扮演重要角色。崇隆的榮耀與豐碩的成果，促使個人務必秉持戒慎惶恐與如履薄冰的態度，延續學會既有榮光並積極開創新局。

本屆任內，除持續學會原有的作為外，更希望能強化學會功能，讓學會成為各方廣泛溝通的平台，無論是法令需求、技術創新、或是政策規劃等層面，希望能夠結合社會大眾之力，對福國利民事業有具體的作為與貢獻。

舉凡研討會、論壇、年會與出版等例行性活動都將持續辦理，對於新興技術與產業也會着重與加強，戮力活絡業界交流為學會不變的工作與使命。

最後，懇請大家給予學會與個人支持與鼓勵，如有不周之處，也請不吝鞭策與指教，讓我們一起為開創土木水利工程的新里程碑而努力！



宋裕祺簡歷

現職：國立台北科技大學教授、工程學院院長

學歷：國立臺灣大學土木工程學研究所博士、國立清華大學動力機械研究所碩士、國立台北工專土木工程科畢業

經歷：

- 國立台北科技大學工程學院 院長 (2018/08~ 迄今)
- 行政院公共工程委員會 委員 (2009~2012、2018~ 迄今)
- 中國土木水利工程學會 理事長 (2019~ 迄今)
- 中華民國結構工程學會 理事長 (2011~2013)
- 財團法人國家實驗研究院地震工程研究中心 組長 (2009~2019)
- 中國工程師學會 理事 (2019~ 迄今)
- 中華民國地震工程學會 常務理事 (2013~ 迄今)
- 中華顧問工程司第一結構部 正工程師，計畫副理 (1989~2000)
- 台灣省交通處公路局西濱北工處設計課 高員級工務員 (1986~1987)
- 土木技師 (1986)、結構工程技師 (1989)

獲獎：

- 美國土木工程師學會 ASCE T. Y. Lin Award, 2019 論文獎
- 中國工程師學會 107 年度傑出工程教授獎 (2018)
- 中國工程師學會 86 年度優秀青年工程師獎 (1997)
- 中國工程師學會 103 年度詹天佑論文獎
- 中國工程師學會 94、96、104、106 年度工程論文獎
- 中華民國結構工程學會 94、96、102、103、105、106、107 年度結構工程論著獎
- 中國土木水利工程學會 103、104、107 年度論文獎
- 中華民國大地工程學會 2016 年度優良論文獎

專業服務：

- 開發「鋼筋混凝土建築物耐震能力詳細評估軟體 (Seismic Evaluation of Reinforced Concrete Buildings, SERCB)」與「鋼筋混凝土建築物耐震能力初步評估軟體 (Preliminary Seismic Evaluation of Reinforced Concrete Buildings, PSERCB)」，供為結構技師、土木技師與建築師執行建築物耐震能力詳細評估之分析工具。
- 開發「鋼筋混凝土橋梁耐震能力詳細評估軟體 (Seismic Evaluation of Reinforced Concrete Bridges, SERCB)」，供為結構技師與土木技師執行橋梁耐震能力詳細評估之分析工具。