

## 淡江大學學校財團法人淡江大學 函

地址：251301新北市淡水區英專路151號  
聯絡人：范素玲  
電話：(02)2621-5656轉3219  
電子信箱：132972@o365.tku.edu.tw

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國114年11月10日

發文字號：校工字第1140017005號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六 (0017005\_4.png、0017005\_2025年土木科技展暨國際研討會\_QRcode\_線上報名.pdf)

主旨：本校工學院工程資訊模擬與管理研究中心（BIM中心）訂於114年11月20日（星期四）至21日（星期五）在淡水校園AI 創智學院實境場域舉辦「學術論壇」，邀請美、英、日、印4位國際級大師專題演講，實體席次僅30名，另開放線上參加，並提供公務人員終身學習時數、技師、亞太及國際工程師積分，請派員出席並轉發會員，請查照。

說明：

一、旨揭論壇係該中心舉辦之「土木科技展暨國際研討會」場次7至10系列活動，專題演講大師如下：

(一)Mirosław Skibniewski教授（美國馬里蘭大學 A.

James Clark工程學院土木與環境工程系建築工程與專案管理教授及SCI 收錄國際研究期刊《Automation in Construction》名譽編輯）。

(二)Mark Jolly教授（英國克蘭菲爾德大學永續材料與製造學教授）。



- (三)服部崇教授（日本京都大學經濟研究所教授）。
- (四)Dr. G. Anusha教授（印度KPR工程與科技學院副校長）。
- (五)Dr. P. Ravi Kumar教授（印度KPR工程與科技學院副電機與電子工程學系暨學生事務與校友關係主任）。

- 二、該論壇全程以英語進行，除可強化國際技術交流外，亦有助國內專業人士掌握全球工程產業脈動與最新科研趨勢，敬請貴會惠予公告並轉知所屬會員，尤為工程資訊、土木工程建築、機電系統、交通號誌、軟硬體設備及永續建設等相關領域人員踴躍報名參加。
- 三、該論壇另提供遠距參與方案，多人於同一地點出席僅須繳交一次註冊費，適合全單位共同參與學習，並可各場次由不同單位人員線上輪流參加。
- 四、以團體出席者，倘提供如附檔格式之領隊代表簡介，主辦單位將特別唱名介紹，5人以上團體報名者，請逕與論壇聯絡窗口洽詢優惠事宜。
- 五、報名網址：<https://www.constructionlaw.tku.edu.tw/regi/>，個別場次報名，選填「其他參與者」勾選擬個別場次。線上或實體參加者，倘擬與國際大師額外後續交流互動，可於報名之「建議與意見」欄備註說明，主辦單位將另為安排。
- 六、檢送活動海報、簡介格式範本及相關連結QRcode。
- 七、聯絡窗口：本校BIM中心范素玲主任、活動總監秦佑宇；行動電話：0916-836-198。

正本：國內土木工程營建技師律師公會學會研究院

副本：

2025/11/12  
10:52:58  
電子公文  
交換

公文  
交換

裝

訂

99

線

# 2025 年土木科技展暨國際研討會

線上報名



# 2025年土木科技展暨國際研討會 - 學術論壇場次7-10

11/20-11/21, 淡江大學AI創智學院實境場域

與美、英、日、印大師零距離對談  
僅30名實體席次  
機會難得，火速報名！

開放線上參與!  
提供技師積分、公務人員終身學習時數  
亞太及國際工程師積分  
多人同一地點僅一次註冊費



馬上報名!

團體優惠或如擬與國際大師額外互動  
請聯絡我們



聯絡我們



議程



- 工程5.0-研究與發展需求(*Construction 5.0 - Research and Development Needs*)
- 工程產業之3D列印的最新發展現況(*State of the Art in 3D Printing in Construction*)

## Mirosław Skibniewski 教授

美國馬里蘭大學 A. James Clark 工程學院土木與環境工程系建築工程與專案管理教授及SCI 國際期刊榮譽編輯《Automation in Construction》



- 氣候變遷與能源轉型(*Climate change and energy transition*)
- 國際合作(*International collaboration*)

## 服部崇 教授

日本京都大學經濟研究所教授



- 永續製造過去現在與未來(*Sustainable Manufacturing: past, present and future*)
- 為實現永續星球之材料轉型議題(*Transforming the materials agenda for a sustainable planet*)

## Mark Jolly 教授

英國克蘭菲爾德大學永續材料與製造學教授



- 永續發展的循環經濟實踐(*Circular Economy Practices for Sustainable Development*)
- 促進產學之間的合作與交流(*Bridging the gap between Industry and Academia*)

## Dr. G. Anusha 教授

印度 KPR 工程與科技學院副校長



## Dr. P. Ravi Kumar 教授

印度 KPR 工程與科技學院副電機與電子工程學系暨學生事務與校友關係主任

- 電能與混凝土的融合：邁向永續基礎建設的新時代  
(*Bridging Power and concrete: Electrifying the path to sustainable Infrastructure*)

主辦單位

淡江大學 BIM 中心

協辦單位



指導單位



社團法人台灣營建安全學會  
Taiwan Society for Construction Safety (TWSOS)