

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：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國114年11月12日

發文字號：校工字第1140017134號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四 (0017134_2025年土木科技展暨國際研討會_QRcode_線上報名.pdf、
0017134_6.png)

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15日至22日期間舉辦「工程參訪」活動，與國際大師共同走訪標竿工程現場及深度互動，跨國視野交流，請貴校惠予公告並鼓勵師生參加，請查照。

說明：

一、旨揭活動為該中心主辦之「2025土木科技展暨國際研討會」系列活動之一，與5名國際大師參與3場工程參訪，深入了解臺灣工程的實力：

(一)11月15日（星期六）「互助營造股份有限公司」A21南山人壽信義段商辦大樓新建工程：與該公司潘憲章處長共同交流座談。

(二)11月19日（星期三）「台積創新館」、「桃園市捷運局GC03標地下段統包工程」：與桃園捷運局劉慶豐局長共同交流座談。

(三)11月22日（星期六）「潤弘精密工程事業有限公司」社會住宅：潤弘精密為國內頂尖預鑄技術廠商，榮獲國家

中山女高 1141113



MSAA1143013158

品質獎與多項工程獎項肯定，為我國工程技術發展標竿企業，與徐坤榮副總經理共同交流座談。

二、5名國際大師分別是：

(一)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Mirosław Skibniewski教授。

(二)英國克蘭菲爾德大學永續材料與製造學Mark Jolly教授。

(三)日本京都大學經濟研究所服部崇教授。

(四)印度KPR工程與科技學院副校長Dr. G. Anusha教授。

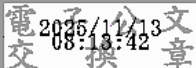
(五)印度KPR工程與科技學院副電機與電子工程學系暨學生事務與校友關係主任Dr. P. Ravi Kumar教授。

三、報名網址：<https://www.constructionlaw.tku.edu.tw/regi/>，報名方法請選：「其他參與者」，名額有限，請儘速報名。

四、檢送活動海報及相關QRcode供參。

五、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：各公私立大學校院、全國高級中等學校

副本：

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 - 工程參訪

11月15.19.22, 2025

和國際大師 參訪標竿工程
跨國視野 + 深度互動 機會難得！

馬上報名!



聯絡我們



議程



11/15
參訪互助營造股份有限公司A21南山人壽信義
段四小段27、27-1地號商辦大樓新建工程與
交流座談



互助營造
FUS TSU



Miroslaw 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》



Mark Jolly 教授

英國克蘭菲爾德大學永續材料
與製造學教授

11/22

參訪潤弘精密工程事業有限公司工程
暨交流座談



RUENTEX



HURC



服部崇 教授

日本京都大學經濟研究所教授



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



劉慶豐局長

桃園市政府交通局局长
桃園市政府參議
交通部鐵路改建工程局總工程
司、主任秘書、組長

Advisory Units



Organized by

Tamkang BIM center

Co-organizer



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

