

2019 基礎設計與施工問題研討會

近年來，基礎工程之設計分析與施工技術均已大幅進步，然而基礎工程所面臨的問題卻更具特殊性與多樣性，在設計與施工方面均面臨許多新的問題與挑戰。有鑑於此，臺灣區基礎工程學會暨台北市基礎工程學會本於提升基礎工程技術與品質之設立宗旨，特邀集各相關團體共同籌辦「基礎工程設計與施工問題」系列研討會，自 2017 年起每年舉辦一次研討會。本年度研討會將邀請專家學者針對連續壁與基樁施工、以及特殊工程之基礎問題作專題演講與討論，達技術交流與經驗分享之目的。

主辦單位：臺灣區基礎工程學會

台北市基礎工程學會

協辦單位：台灣區基礎工程專業營造業同業公會

中華民國大地工程學會

中華民國大地工程技師公會

國家實驗研究院國家地震工程研究中心

時間：中華民國 108 年 5 月 2 日(星期四)

地點：國家實驗研究院國家地震工程研究中心一樓國際會議廳

(台北市辛亥路三段 200 號，不提供停車位)

講員介紹：

林桂鈴：臺灣區基礎工程學會理事長

呂芳熾：台北市基礎工程學會理事長、中華民國大地技師公會理事

陳正興：國立台灣大學土木系名譽教授、國家地震工程研究中心顧問

蔡煜青：台灣電力公司輸配電工程處北區施工處經理

鐘志明：KCJV 鹿島/大陸聯合承攬大安工事所副理

陳榮嵩：世曦工程顧問公司港灣部

林三賢：國立海洋大學河海工程系教授、東南亞大地工程聯盟前任主席

林永光：磐碩工程股份有限公司董事長、台北市基礎工程學會監事

會議議程

時間	主題	講者	主持人
08:30~09:00	報到		
09:00~09:10	開幕致詞	黃世建、林桂鈴	呂芳熾理事長
09:10~10:00	鑽掘式基樁工法之選擇	林桂鈴理事長	呂芳熾理事長
10:00~10:20	茶敘休息		
10:20~11:10	鞍山岩塊層中之連續壁施工	呂芳熾理事長	林桂鈴理事長
11:10~12:00	盆地邊緣地區開挖擋土與支撐 設計案例之探討	陳正興教授	林桂鈴理事長
12:00~13:30	午餐休息		
13:30~14:20	潛盾洞道滲漏事故 緊急搶修及後續復建方案	蔡煜青經理 鐘志明副理	陳正興教授
14:20~15:10	金門大橋基礎設計與施工	陳榮嵩工程師	陳正興教授
15:10~15:30	茶敘休息		
15:30~16:20	混凝土材料性質於樁載重試驗 結果詮釋的角色	林三賢教授	林永光董事長
16:20~16:50	綜合討論	所有講員	林永光董事長

※本研討會已向公共工程委員會【核備文號 2019030011】申請技師訓練積分中。

報名資料如下：

姓名		服務單位	
電話		手機(必填)	
收據抬頭			
通訊地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
E-mail			
餐飲需求	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素		

*線上報名網址：<https://goo.gl/h6Utbz>

*「本資料均受到「電腦處理個人資料保護法」保護，任何人未經當事人同意，不得隨意揭露、使用。」

報名費：NT\$ 1,500 元/人 (4/20 截止，限額 90 人，額滿為止)

※參加者請提供報名資料做登記，依匯款順序優先

匯款資料：台北富邦銀行(012)---景美分行

帳號：670-102-012-106 戶名：臺灣區基礎工程學會 林桂鈴

連絡電話：(02)2934-2345 傳真電話：(02)2930-2777

電子信箱：taiwantfei@gmail.com

為免疏漏，繳交者請告知匯款(轉帳後四碼)並將報名表回傳(02)2930-2777

◎感謝您參與，以增進技術交流。

臺灣區基礎工程學會

敬邀

台北市基礎工程學會

中 華 民 國 一 〇 八 年 三 月 廿 五 日