

2018 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，諸如大尺寸基樁與壁樁、海上鑽探與調查、以及離岸風機之設計與施工等，都是目前基礎工程師所面臨之重要課題。台灣區/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。本次研討會將邀請專家學者針對特殊主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 107 年 4 月 27 日(五) 上午 08:30 報到

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)

研 討 會 議 程

時間	主題	講員	主持人
08:00~09:00	報	到	
09:00~09:10	貴賓致詞	貴賓	林桂鈴理事長
09:10~10:40	基樁底承力之承載機制與設計 施工問題之探討	陳正興	林桂鈴理事長
10:40~11:00	茶敘休息		
11:00~12:00	大型壁樁試驗分析與樁底灌漿 成效評估	徐明志	林桂鈴理事長
12:00~13:30	午餐休息		
13:30~14:30	大尺寸鑽掘基樁之施工	施志鴻	呂芳熾理事長
14:30~15:20	海上鑽探與調查作業	黃宗宸	呂芳熾理事長
15:20~15:40	茶敘休息		
15:40~16:40	離岸風機基礎之設計與施工簡介	林三賢	林永光董事長
16:40~17:00	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申請技師訓練積分中。

講員介紹：

林桂鈴：臺灣區基礎工程學會理事長、弘堃工程股份有限公司主任技師

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

徐明志：富國技術工程(股)公司總經理

施志鴻：同豐營造工程股份有限公司副總經理

黃宗宸：環球測繪股份有限公司土工技術董事/總監

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

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	□□□		
E-mail			
餐飲需求	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素		

*「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 (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

E-mail: taiwantfei@gmail.com

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

◎感謝您參與，以增進技術交流。

臺灣區基礎工程學會
台北市基礎工程學會 敬邀

中 華 民 國 一 〇 七 年 三 月 十 二 日