

社團法人台灣後拉預力學會 函

地址：雲林縣元長鄉五塊村北水路 22-83 號
承辦人：邱小姐
聯絡方式：03-4227151 轉 34142
電子信箱：tpti.info.mail@gmail.com

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 112 年 9 月 11 日
發文字號：台內團字第 112091101 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：普通
附件：研討會活動海報 1 份

主旨：本會訂於 112 年 10 月 27 日(星期五) 舉辦「第三屆台灣後拉預力科技研討會」，敬邀貴會派員與會交流並惠予公告周知，請查照。

說明：

- 一、社團法人台灣後拉預力學會擬於中華民國 112 年 10 月 27 日(星期五)，假臺中市國立中興大學圖書館六樓國際會議廳舉辦「2023 第三屆台灣後拉預力科技研討會」(2023 Taiwan Post-Tensioning Science and Technology Conference)，採取實體(on-site)會議方式來辦理。
- 二、「台灣後拉預力科技研討會」自民國 109 年已成功舉辦兩屆，會議宗旨為提升國內預力工程技術與應用。考慮國內近年極度重視預力系統與斜張鋼纜的養護和安全管理議題，本屆(第三屆)會議主題為「後拉預力與斜張鋼纜之耐久性、檢測與維修(Durability, Inspection & Maintenance of PT & Stay Cable Systems)」。特邀請來自美國、德國、瑞士、日本、香港及台灣六位資深專家進行專題演講。
- 三、活動時間：112 年 10 月 27 日(五)上午 9:00 至下午 5:30
- 四、活動地點：國立中興大學圖書館 六樓會議室
(台中市南區興大路 145 號)

- 五、研討會報名網址：<https://sites.google.com/view/2023tpti>
- 六、報名期限：即日起至額滿為止，報名人數為 150 人。
- 七、本研討會提供公務人員終身學習時數、專業技師訓練積分之登錄服務。
- 八、檢附研討會活動 1 份詳如附件，敬請踴躍報名參加，若有相關問題，請逕洽本案承辦人邱小姐(03-4227151 轉 34142)。

正本：公私立大專院校土木及營建系所、本學會會員、中國土木工程學會中華民國地震工程學會、中華民國結構工程學會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、交通部高速公路局、交通部鐵道局、內政部營建署、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、地為達(DYWIDAG)股份有限公司、林同棧工程顧問股份有限公司、黎明工程顧問股份有限公司、義力營造股份有限公司、臺鍍科技股份有限公司、財團法人中華顧問工程司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、台灣整合防災工程技術顧問有限公司、磊高營造股份有限公司、三聯科技股份有限公司、昇樑科技有限公司、儀衡工程技術顧問股份有限公司。

副本：本會留存

理事長 王仲宇



社團法人台灣後拉預力學會
Taiwan Post-Tensioning Institute

2023

台灣後拉預力科技研討會

TAIWAN POST-TENSIONING SCIENCE & TECHNOLOGY CONFERENCE

後拉預力與斜張鋼纜之耐久性、檢測與維修

10.27(五)

國立中興大學
圖書館六樓會議廳



Marwan Nader



Hirokazu Katsuda



Werner Brand



Rachid Annan



Brian Lim



Jeff Liaw

講題 EVENT/TOPIC	講者 SPEAKER	職稱 / 單位 AFFILIATION
Design of the Bataan-Cavite Interlink Bridge (BCIB) Project in the Philippines	Marwan Nader	Senior Vice President and Chief Bridge Engineer TYLin
Durability of Prestressed Structures and epoxy coated strand applications - Experiences from Japan -	Hirokazu Katsuda	PC Engineering Dep. Special Steel Wire Div. Sumitomo Electric Industries, Ltd.
Stay Cable Inspection and Maintenance Guideline and Practice from European Perspective and Example of Stay Cable Exchange Work	Werner Brand	Technical Director, Mega Projects DYWIDAG
Cable Structures Concepts for Improved Management of Structural Assets	Rachid Annan	Business Line Director VSL International
Durability of Prestressed Structures - Experiences from Hong Kong	Brian Lim	Senior Manager VSL Hong Kong Limited
Kao Ping Hsi Bridge Stay Cable Inspection Project	Jeff Liaw	Asia Regional Manager DYWIDAG



