

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

財團法人台灣建築中心 函

330
桃園市縣府路232號

地址：23141新北市新店區民權路95號3樓
承辦人：胡北昌
電話：02-86676111*134
傳真：02-86676397
電子信箱：dino@tabc.org.tw

受文者：桃園縣建築師公會

發文日期：中華民國103年7月3日
發文字號：中建環字第1033061900號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：檢送「2014建築結構創新技術研討會」活動簡介乙份，敬請
惠予張貼公告週知並踴躍派員參加，詳如說明，請 查照。

說明：

- 一、旨揭活動由內政部建築研究所主辦，本中心執行，舉辦時間訂於103年7月30日（星期三）假內政部建築研究所材料實驗中心四樓演講廳（台北市文山區景福街102號4樓）舉行。
- 二、本次研討會以「建築結構創新技術成果與未來發展」等主題，邀請國內相關的專家學者共同交流討論，有關活動簡介詳如附件，報名方式請由本中心網站進入，網址為：<http://www.tabc.org.tw/>，或直接進入報名系統報名，網址為：<http://training.tabc.org.tw/files/90-1000-6.php>，敬請轉知所屬人員或會員。

正本：中華民國全國建築師公會、台灣省建築師公會、台北市建築師公會、福建省建築師公會、台中市建築師公會、新北市建築師公會、新竹建築師公會、臺中縣建築師公會、彰化縣建築師公會、高雄市建築師公會、台南市建築師公會、桃園縣建築師公會、台東縣建築師公會、台南縣建築師公會、宜蘭縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、南投縣建築師公會、苗栗縣建築師公會、嘉義縣建築師公會、雲林縣建築師公會、中華民國建築開發商業同業公會全國聯合會、臺中市不動產開發商業同業公會、台中縣不動產開發商業同業公會、台北市建築開發商業同業公會、台北市結構工程工業技師公會、台北市裝潢材料商業同業公會、台北縣建築開發商業同業公會、台南市建築開發商業同業公會、台南縣建築開發商業同業公會、台灣建築學會、中華民國都市計畫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、台灣省土木技師公會、台灣省建築材料商業同業公會聯合會、台灣省建築開發商業同業公會聯合會、花蓮縣建築開發商業同業公會、金門縣

桃園縣建築師公會
收文103年7月9日
第 47 號

建築開發商業同業公會、南投縣不動產開發商業同業公會、桃園縣建築開發商業同業公會、屏東縣建築開發商業同業公會、高雄商業同業公會、苗粟縣建築開發商業同業公會、嘉義市建築開發商業同業公會、基隆市建築開發商業同業公會、新竹商業同業公會、雲林縣建築開發商業同業公會、嘉義市建築開發商業同業公會、彰化縣建築開發商業同業公會、宜蘭縣建築開發商業同業公會、台灣省結構工程師公會、社團法人中華民國建築技術學會、財團法人消防安全中心基金會、高雄市土木技師公會、高市建築師公會、大華技術學院機電工程研究所、大葉大學機械與自動化工程學系、大漢技術學院機械工程系、中原大學土木工程系、中原大學景觀學系、中原大學機械工程學系、中國文化大學建築及都市設計學系、中國文化大學機械工程學系、中國科技大學土木與防災應用科技研究所、中國科技大學室內設計系、中國科技大學建築系、中華大學土木與工程資訊學系、中華大學建設與專案管理學系、中華大學建築與都市計劃學系、中華大學機械工程學系、中華大學環境資源與能源科技研究所、中華科技大學土木工程系、中華科技大學建築工程系、中華醫事科技大學環境與安全衛生工程系、中臺科技大學環境與安全衛生工程系、元培科技大學環境工程衛生系、元智大學機械工程學系、北台灣科學技術學院機械工程系、台南科技大學室內設計系、弘光科技大學環境工程系、弘光科技大學環境與安全衛生工程系、正修科技大學土木與工程資訊系、正修科技大學建築與室內設計系、正修科技大學機械工程系、正修科技大學營建與物業學系、永達技術學院建築工程系、永達技術學院機械工程系、立德大學營建與機械工程系、吳鳳技術學院機械工程系、亞東技術學院機械工程系、明志科技大學機械工程系、明新科技大學土木工程系、明新科技大學機械工程系、明新科技大學營建工程與管理研究所、東方技術學院室內設計系、東南科技大學土木工程學系、東南科技大學防災科技研究所、東南科技大學機械工程學系、東南科技大學營建管理學系、東南科技大學環境管理系、東南科技大學環境與安全衛生工程系、東海大學建築學系、東海大學景觀學系、東海大學環境科學與工程學系、長庚大學機械工程(學)系、南台科技大學機械工程系、南亞技術學院土木工程系、南亞技術學院建築系、南亞技術學院機械工程系、南華大學建築與景觀學系、南開科技大學機械工程系、南榮技術學院室內設計系、南榮技術學院機械工程系、建國科技大學機械工程(學)系、修平技術學院機械工程系、南榮技術學院營建工程系、建國科技大學空間設計系、建國科技大學土木工程系、高苑科技大學土木工程系、高苑科技大學建築系、高苑科技大學機械與自動化工程系、國立中山大學機械與機電工程學系、國立中山大學環境工程研究所、國立中央大學土木工程學系、國立中央大學機械工程學系、國立中央大學環境工程研究所、國立中正大學機械工程學系、台灣大學土木工程學系、國立中興大學土木工程學系、國立中興大學機械工程學系、國立中興大學環境工程學系、國立台中技術學院室內設計系、國立台中教育大學環境教育研究所、國立台北科技大學土木工程系、國立台北科技大學建築系、國立台北科技大學環境工程與管理研究所、國立台南大學環境與能源學系、國立台灣大學機械工程學系、國立台灣大學環境工程學研究所、國立台灣科技大學防火實驗室、國立台灣科技大學建築系、國立台灣科技大學機械工程系、國立台灣科技大學營建工程系、國立台灣師範大學機電科技學系、國立台灣海洋大學機械與機電工程學系、國立成功大學土木工程學系、國立交通大學土木工程系、國立交通大學建築研究所、國立交通大學機械工程系、國立交通大學環境工程研究所、台灣科技大學營建工程系暨研究所、國立成功大學建築學系、國立成功大學機械工程學系、國立成功大學



環境工程學系、國立宜蘭大學土木工程學系、國立宜蘭大學機械與永續規劃研究
 所、國立高雄第一科技大學營建工程學系、國立虎尾科技大學環境工程與科學系、國立屏東科技大學機械工程
 系、國立宜蘭大學環境工程學系、國立屏東科技大學機械工程學系、國立高雄第一科技大學機械工程
 系、國立屏東科技大學環境與安全衛生工程學系、國立高雄第一科技大學機械工程學系、國立高雄應用科技大學機
 械工程學系、國立雲林科技大學空間設計系、國立雲林科技大學機械工程學系、國立嘉義大學景觀學
 系、國立彰化師範大學機電工程學系、國立暨南國際大學土木工程學系、國立臺中聯合大學機械工程學
 系、國立彰化師範大學建築與景觀設計系、國立臺灣大學土木工程學系暨研究所、國立聯合大學機械工程學
 系、淡江大學土木工程學系、崑山科技大學空間設計系、崑山科技大學機械工程學系、淡江大學建築學系
 系、淡江大學景觀建築與管理學系、淡江大學營建系、清雲科技大學土木工程系、清雲科技大學建築學系、逢
 甲大學機械與電腦輔助工程學系、逢甲大學環境工程與科學學系、景文科技大學環境
 與物業管理系、朝陽科技大學建築系、朝陽科技大學營建工程系、朝陽科技大學
 環境工程與管理系、華夏技術學院室內設計系、華夏技術學院建築系、華夏技
 術學院機械工程系、華夏技術學院營建管理系、華梵大學建築學系、華梵大學機
 電工程學系、義守大學土木工程學系、萬能科技大學土木工程學系、萬能科
 技大學營建科技系、萬能科技大學環境工程學系、義守大學機械與自動化工程學系
 系、聖約翰科技大學機械與電腦(輔助)工程學系、嘉南藥理科技大學環境工程與科學
 系、實踐大學建築設計學系、輔英科技大學環境工程與科學系、遠東科技大學
 機械工程系、銘傳大學建築學系、德霖技術學院機械工程系、親民技術學院環境
 與安全衛生工程系、樹德科技大學室內設計系、德霖技術學院營建科技系、黎明
 技術學院機械工程系、樹德科技大學建築與環境設計系、親民技術學院機電科技
 系、龍華科技大學機械工程系、環球技術學院環境資源管理系、蘭陽技術學院
 建築系、蘭陽技術學院土木工程系、蘭陽技術學院環境與安全衛生工程系、成大
 建築性能評定中心、中華民國消防設備師公會全國聯合會、台北市消防設備師公
 會、台中市消防設備師公會、台南市消防設備師公會、高雄市消防設備師公會、
 台北市建築物公共安全檢查商業同業公會、臺中市建築物公共安全檢查商業同業
 公會、台南市建築物公共安全檢查商業同業公會、桃園縣建築物公共安全檢查商
 業同業公會、新北市建築物公共安全檢查商業同業公會、高雄市建築物公共安
 全檢查商業同業公會、中華民國結構工程技師公會全聯會、新北市結構工程技師公
 會、台中市結構工程技師公會、台南市結構工程技師公會、桃園市結構工程技師
 公會、中華民國鋼結構協會、台北市土木技師公會、新北市土木技師公會、台
 南市土木技師公會、桃園縣土木技師公會、臺中市土木技師公會

副本：內政部建築研究所、本中心綠建築發展部

董事長 練福星

建築結構創新技術研討會《簡介》

主辦單位：內政部建築研究所 執行單位：財團法人台灣建築中心

一、主旨：

為因應國內建築產業與營術發展所需，內政部建築研究所於民國 98 年完成材料實驗中心之建置。材料實驗中心營運近 4 年以來，已完成 20 餘項大型建築結構實驗研究計畫，執行 200 餘件大尺寸建築構件試體之試驗，相關研究成果已協助內政部與經濟部修訂建築相關法規、更新工程技術規範、修訂或研擬材料試驗標準等。近年來材料實驗中心更積極結合產官學研各界針對工程實務常見之設計與施工課題進行研發，並獲得多項具體成果，藉由本次研討會，將研發成果發表之，以提供工程專業人員使用。

二、研討會日期：103 年 7 月 30 日（三） 報名截止日期：103 年 7 月 22 日（二）

三、研討會地點：內政部建築研究所材料實驗中心四樓演講廳

（台北市文山區景福街 102 號 4 樓）《會場周圍停車不易，請多利用大眾交通工具》

四、研討會對象：約 100 人

內政部/縣市政府建築主管機關、建設公司、營造廠、工程顧問公司、建築師、結構技師、土木技師、大地技師等事務所從業人員、建築/營建/土木/防災/裝修工程師與大專院校相關科系所教授、研究生、學生等。

五、報名費用與方式：

■免費參加。

■透過台灣建築中心研討會報名系統統一報名。完成報名登錄後，若因故需取消報名者，敬請來電告知。

■報名網址為 <http://training.tabc.org.tw/files/90-1000-6.php>。

■亦可利用台灣中心網站 (<http://www.tabc.org.tw/>) 上方【研討會報名】進行線上報名作業。

■現場提供內政部建築研究所近期研究報告，免費索取數量有限，請提早至現場報到。

六、研討證明：（僅提供予全程出席者，以實際簽到為準）

■公共工程委員會技師換證積分證明書

■營建署建築師執照換證積分證明書

■公務員終身學習時數認證



諮詢電話：02-86676111

相關訊息或有關內政部建築研究所研究成果問題，可撥打「1996」內政部服務熱線

七、課程規劃：

堂次	時間	分	課程名稱	講師	主持人
	09:00-09:30		報到		
	09:30-09:40	10	主辦單位及貴賓致詞(恭請所長致詞)		
1	09:40-10:10	30	建築結構創新技術成果與未來發展	陳正誠教授	陳建忠組長
2	10:10-11:10	60	包覆型鋼骨鋼筋混凝土柱箍筋耐震設計需求	陳正誠教授	歐昱辰教授
	11:10-11:20	10	休息		
3	11:20-12:20	60	矩形填充混凝土箱型鋼柱之撓曲行為與韌性提升	黃國倫助理研究員	陳正誠教授
	12:20-13:30	70	休息(午餐)		
4	13:30-14:30	60	繫筋型式對鋼筋混凝土方形柱撓曲行為之影響	李台光研究員	結構技師公會理事長
	14:30-14:40	10	休息		
5	14:40-15:40	60	圓形鋼管混凝土柱之梁柱接頭區耐震細部設計	歐昱辰教授	陶其駿主任
	15:40-15:50	10	休息		
6	15:50-16:50	60	大型力學實驗設備與研究檢測	陶其駿主任	
	16:50		賦歸		

八、交通資訊：



捷運路線

捷運萬隆站·1號出口

→沿羅斯福路六段，步行5分鐘

→(右轉)景福街到底

公車路線

搭乘公車

251. 252. 253. 278. 290. 290(副). 50

5. 642. 643. 644. 648. 648(綠). 650.

660. 棕6. 綠13

在萬隆站下車，步行前往



諮詢電話：02-86676111

相關訊息或有關內政部建築研究所研究成果問題，可撥打「1996」內政部服務熱線