

2017 台日防災技術交流研討會

日本高知縣和台灣同樣面對各樣的天然災害，因此也孕育許多相關防災技術企業和軟硬體服務。本次研討會配合台北國際防火防災應用展，邀請日本高知縣頂尖防災技術廠商針對關鍵防災技術和對策，以及台灣先進的災防情資整合、通訊傳輸等進行分享交流。



想要了解台日先進防災技術關鍵核心發展和應用趨勢，不容錯過！

- 研討會日期：2017 年 4 月 14 日 (星期五) 10：00 至 16：30
- 研討會地點：台北世貿南港展覽館 404 會議室
(台北市南港區經貿二路 1 號)
- 主辦單位：國立中央大學災害防治研究中心、日本高知縣政府
- 協辦單位：日本高知縣產業振興中心、國家災害防救科技中心、台灣災害管理學會、臺灣防災產業協會、中國工程師學會，大地工程學會，地工技術基金會、丸虎國際顧問有限公司
- 會場提供現場中日語口譯
- 本次研習會後提供公務人員學習時數登錄
- 研討會名額：70 人
- 研討會聯絡人：國立中央大學災害防治研究中心 詹小姐
03-4227151 分機 34052
- 研討會報名網址：

http://www.secutechfiresafety.com/17/tw/seminar_register.aspx?ff=46



2017 台日防災技術交流研討會議程表

時間	講題	主講	主持人
09:30 - 10:00	報到		
10:00 - 10:10	開幕致詞	台方:張武訓秘書長 中國工程師學會 日方: 栗山典久課長 日本高知縣商工勞動部 工業振興課	王仲宇 主任
10:10 - 10:40	利用植入式工法改變全世界的建設	別府 鉄平 股長 株式會社技研製作所 國際事業部	
10:40 - 10:55	交流討論		
11:00 - 11:30	災害情資網的傳遞與應用	林李耀 副主任 國家災害防救科技中心	
11:30 - 11:50	交流討論		
12:00 - 13:10	午餐休息		
13:10 - 13:40	如何利用植物來改善軟弱地盤問題	奈良 好記 副組長 CHIKAMI MILTEC INC. 產業資材小組	王仲宇 主任
13:40 - 13:55	交流討論		
14:00 - 14:30	活躍於山岳道路橋和災害緊急用橋的架設之橋樑工法 臨時架橋 (SqC 橋墩工法 · 長尺橋) 和永久路橋 (Step Bridge · 長尺橋) 的介紹	陳 莉婷 株式會社高知丸高 技術開發部	
14:30 - 14:45	交流討論		
14:50 - 15:20	支撐日本高速公路及高速鐵路的防止剝落對策	乘貞 薰 西宮產業 業務課	
15:20 - 15:35	交流討論		
15:35 - 16:05	無人機與新通訊傳輸技術在防災技術上之應用	朱光華 技術顧問 綠創新科技有限公司	
16:05 - 16:20	交流討論		
16:20 - 16:30	閉幕致詞	王仲宇 主任	