



臺灣處於地震、颱風頻繁地帶，加上全球氣候劇烈變遷，旱澇交替頻繁，懸浮微粒物質災害等，近年已成為居民生活的新威脅。此外，諸如大型群聚活動公共安全、複合式災害及大範圍空污等新興型態災害，也都是政府災害治理必須面對的新挑戰。另外，在此經濟全球化的時代，世界各國、企業已成為生命共同體，一旦發生無法預知的天災如地震、颱風等，因產業斷鏈所產生的骨牌效應，將以驚人的速度傳播至世界各地，企業若無法迅速恢復營運能力，將導致自身與上下游供應鏈等相關業者財產與聲譽的損失。有關企業面對天然災害威脅之災前減災、災時應變與災後復原等一系列業務連續性計劃 ( Business Continuity Planning, BCP ) 的重要性也更被凸顯出來。由於災害治理的複雜程度提升，未來更須汲取過去經驗，加速利用新科技導入智慧防災應用，並參考先進國家做法，制定國家未來長期的災害防救目標與策略，並且帶動智慧防災科技的產業化發展。

臺日地理環境類似，經常面臨颱風、地震等天災的威脅，都對自然災害的防災、救災或重建措施具有相當的經驗，因此臺日產業在防災監測、救災以及災後重建等面向可以進行科技交流合作，除了解決「災害社會」問題之外，更可拓展東協等亞洲新興市場智慧防災系統領域的潛在商機。本次研討會邀請臺日雙方專家學者齊聚一堂，針對智慧防災科技議題進行分享與討論，以凝聚共識，並帶動臺日在防災科技領域與產業化應用的共創發展。**研討會採中日文同步口譯，全程免費，敬邀各界先進共襄盛舉、踴躍報名參加！**

<ul style="list-style-type: none"> <li>● 主辦單位：臺灣日本關係協會科技交流委員會</li> <li>● 指導單位：經濟部技術處、臺灣日本關係協會</li> <li>● 協辦單位：社團法人臺灣防災產業協會</li> <li>● 執行單位：財團法人中華經濟研究院</li> <li>● 舉辦時間：2018年12月4日(週二)·09:00~16:30(08:30開始報到)</li> <li>● 舉辦地點：(財)中華經濟研究院 蔣碩傑國際會議廳(臺北市大安區長興街75號B1 <a href="#">地圖</a>)</li> <li>● 邀請對象：防災相關領域產官學研人士為優先對象</li> <li>● 大會語言：中文、日文(全場備有中日文同步口譯)</li> <li>● 報名截止：免費參加，即日起報名，額滿為止(180人)，請及早報名，以免向隅</li> <li>● 報名方式：1. <a href="#">線上報名</a> (請連至活動網址 <a href="http://www.tnst.org.tw">http://www.tnst.org.tw</a>) 2. 填妥報名表後，&lt;傳真&gt;至 02-2735-2206 3. &lt;e-mail&gt;至 <a href="mailto:tnstinfo@cier.edu.tw">tnstinfo@cier.edu.tw</a></li> </ul> <p style="color: green; font-size: small;">* 為遵守「個人資料保護法」之規定，本活動所蒐集的報名者、連絡資訊(姓名、職稱、電話、傳真、e-mail及地址等)，僅作為活動通知、管理以及服務分析之用，不作其他用途。報名者視同已了解並同意提供個人資料。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 洽詢電話：中經院日本中心 02-2735-6006·#5263 林月雯、程昭綺 小姐，#5261 謝淑芬 小姐</li> <li>● 注意事項：1. 報名成功者，大會將於 <a href="#">11月29日(四)</a>，以 e-mail 寄發「報到憑證」，屆時請留意信箱 2. 大會提供與會者登錄「公務人員終生學習時數、教師研習證明」服務 3. 若遇不可抗力之因素，主辦單位有保留變更議程及講師之權利，恕不另行通知</li> </ul>	 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: auto;">活動 QR Code</div>
---	--

## 報名表 ※全程免費※

服務單位/部門		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
姓名(中文)		職稱	
聯絡電話	公司電話	分機	手機
電子郵件(必填)	★(請務必填寫此欄位，並為正確且有效之信箱，以便寄發「報到憑證」)		
參加場次	<input type="checkbox"/> 全程 <input type="checkbox"/> 上午場 <input type="checkbox"/> 下午場	午餐	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 不用餐
行業別	<input type="checkbox"/> 產業界 <input type="checkbox"/> 政府機構 <input type="checkbox"/> 學術界 <input type="checkbox"/> 研究機構 <input type="checkbox"/> 其他		

註：請以「中文」詳實填寫各欄位，如無法聯絡或 email 有誤遭退信，恕不受理報名，敬請注意及配合。

# 臺日智慧防災科技研討會

## 《議程表》

日期：2018年12月4日(二)

地點：財團法人中華經濟研究院 蔣碩傑國際會議廳

時間 Time	講題 Subject	演講者 Speaker
08:30-09:00	報到	
09:00-09:15	【主辦單位致詞】	
	何美玥 (Ho, Mei-Yueh) 主任委員 臺灣日本關係協會科技交流委員會	
09:00-09:15	【貴賓致詞】	
	林慶鴻 (Lin, Ching-Hung) 副秘書長 臺灣日本關係協會 公益財團法人日本台灣交流協會台北事務所 (邀請中)	
09:15-09:20	《紀念合影》	
09:20-10:10	【專題演講一】	
	主持人：中保防災科技股份有限公司 (邀請中)	
09:20-10:00	企業 BCP 之目的？ ~ 從日本經驗來看 ~	西川智 (Nishikawa, Satoru) 教授 名古屋大學減災連攜研究中心
10:00-10:10	Q&A	
10:10-10:30	交流時間 Coffee Break	
10:30-11:50	【議題一】	
	主持人：吳武泰 (Wu, Wu-Tai) 主任 行政院災害防救辦公室	
10:30-11:10	活用尖端技術於地理空間資訊防災事業	赤松幸生 (Akamatsu, Yukio) 研究員 國際航業株式會社
11:10-11:40	AI+IoT 於智慧防災之產業應用	鄭錦桐 (Cheng, Chin-Tung) 總經理/秘書長 興創知能股份有限公司/社團法人臺灣防災產業協會
11:40-11:50	Q&A	
11:50-13:30	午餐 Lunch	
13:30-14:20	【專題演講二】	
	主持人：程家平 (Chen, Chia-Ping) 副局長 交通部中央氣象局	
13:30-14:10	「防災氣象資訊之活用」 ~ 地方政府防災·企業 BCP 支援服務之介紹 ~	有賀哲夫 (Aruga, Tetsuo) 執行役員營運主責任者 株式會社 WEATHERNEWS
14:10-14:20	Q&A	
14:20-15:40	【議題二】	
	主持人：(規劃中)	
14:20-15:00	活用電腦提升嶄新防災力之作法	荒木秀朗 (Araki, Hideaki) 取締役 焦凝 (Jiao, Ning) 海外營業擔當 株式會社構造計畫研究所
15:00-15:30	(未定)	張瑞隆 (Chang, Ruey-long) 副總經理 經緯航太科技股份有限公司
15:30-15:40	Q&A	
15:40-16:00	交流時間 Coffee Break	
16:00-16:30	【綜合討論】	
	主持人：何美玥 (Ho, Mei-Yueh) 主任委員 臺灣日本關係協會科技交流委員會	
	➤ 西川智      ➤ 鄭錦桐      ➤ 荒木秀朗      ➤ 張瑞隆 ➤ 赤松幸生   ➤ 有賀哲夫   ➤ 焦凝	※演講序

註：主辦單位保留變更議程及講師之權利。議程內容將隨時更新於活動網頁上：<http://www.tnst.org.tw>