

# 2025 年智慧科技防災與職場韌性研討會 科技守護安全 × 韌性引領未來

勞動部職業安全衛生署為展現本(114)年度協助事業單位改善安全衛生設施、強化製程安全管理及職業安全衛生自主管理之執行成果,謹訂於114年11月12日辦理智慧守護職場安全智能防災研討會,擴大事業單位參與及促進經驗分享交流。當日上午場次為專題演講,下午場次則分別進行中小企業職安實務、製程安全管理、科技防災技術應用等推動成果發表暨實務研討,同時於會場外安排動態展演(化學災害 VR 教育訓練、指揮官兵棋推演系統、主動式智慧防災系統、降溫設備、營造業高風險區域智能監視電子圍籬、熱危害警示),提供參與事業單位能於同一時段相互交流安全衛生實務及科技防災應用趨勢,敬邀各事業單踴躍蒞臨參與。

❖主辦單位:OSHA 勞動部職業安全衛生署

◆執行單位:**SAHTECH** 財團法人 Safety and Health Technology Center

**❖参加對象**:各事業單位及其相關需求單位者。

❖名額:預計300位,每一事業單位限2~3位,名額有限,額滿為止。

❖費用:免費

❖報名方式:統一採用線上報名方式,報名網址:

https://www.sahtech.org/content/ch/act/Act1List.aspx

◆聯絡人: 戴佳玉小姐 TEL: 03-5836885 轉 108 E-mail:

sh168@sahtech.org

- ❖全程參與者,將核發6小時職業安全衛生在職訓練證明。
- ◆為響應環保,敬請盡量搭乘大眾交通工具及自備環保杯。
- ❖活動時間與地點:

日期:114年11月12日(星期三)

地點:台大醫院國際會議中心2樓(台北市中正區徐州路2號)



## ❖議程表:

時 間		活動	主	題	
09:00~09:30	報 到				
09:30~09:40	來賓介紹與致詞				
09:40~09:50	頒獎典禮 (安衛家族核心企業)				
09:50~10:30	專題演講(一)	:智慧防災	新格局	<b>5:科技驅</b>	動職業安全
	· ·	鋼鐵股份有			長
	· ·	息暨智能科			
10:30~10:50	化學災害 VR 教育訓練、指揮				
		區域智能監			
	, , ,	二):科技賦戶	-	•	
10:50~11:25	_ , _ ,	導體製造股	•		
	2025 國家職安獎-大型企業標竿獎 2023、2024 健康勞動力永續領航企業獎				
	專題演講(三):				
		科技股份有			•
11:25~12:00	•	5 健康勞動			
	2023 國家職安獎-企業標竿獎				
	体	息暨智能科	技防炎	炎應用展示	
12:00~13:00	化學災害 VR 教育訓練、指揮	官兵棋推演	系統、	・主動式智	慧防災系統、降溫設備、營
	造業高風險	區域智能監	視電子	子圍籬、熱.	危害警示
下午 主題	中小企業職安實務	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	安全管	<del></del>	科技防災技術應用
	(301 室)		201 室	)	(203 室)
	主持人:	主持人:			主持人:
	全色数 黄毛片灯像11千人上		- TED 41.	160 / 四日 上 77日	故に上 春日(山岡山)ウ
	余榮彬  董事長(財團法人安			授(國立陽	蘇恒立 處長(財團法人安
	全衛生技術中心)	林止鄉 助明交通大		授(國立陽	蘇恒立 處長(財團法人安 全衛生技術中心)
			學)	授(國立陽	
	全衛生技術中心)	明交通大公13:00~14:0	<b>學)</b>	•	全衛生技術中心) 13:00~13:40
	全衛生技術中心) 13:00~13:50	明交通大	<b>學)</b> 0 4智慧	科技管理	全衛生技術中心)
	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享	明 <b>交通大</b> : 13:00~14:0 製程安全與	<b>學)</b> 0 4智慧 2份有	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組
12.00 14.40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與 (台灣中油)	<b>學)</b> 0 4智慧 2份有	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長)	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與 (台灣中油)	<b>學)</b> 0 4智慧 2份有	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與 (台灣中油)	<b>學)</b> 0 4智慧 2份有	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業 投資特別獎	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與(台灣中油)化事業部/	學) 2 智慧沒有素	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中心/邱祺文 專案副理)
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與 (台灣中油)	學) 2 智慧沒有素	科技管理 限公司石	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業 投資特別獎	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與(台灣中油)化事業部/	學) 0 1 2 2 2 2 3 3 4 3 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	科技管理 限公司石 執行長)	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中心/邱祺文 專案副理)
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業 投資特別獎 13:50~14:40	明交通大: 13:00~14:00 製程安全與(台灣中油戶化事業部/方	<b>學</b> ) 2 2 2 2 5 7 7 2 4 2 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	科技管理 限公司石 執行長) 本軟實力	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中 心/邱祺文 專案副理)
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業 投資特別獎 13:50~14:40 打造友善與韌性的職場文化	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與(台灣中油原化事業部/方 14:00~15:0	<b>學</b> ) 0 \$\frac{1}{2}\$\text{Q}\frac{1}{2}\$\text{L} \text{P}\frac{1}{2}\$\text{L} \text{L} \text	科技管理 限公司石 執行長) 本軟實力	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中心/邱祺文 專案副理) 13:40~14:40 ISO 10218:2025 改版重點解
13:00~14:40	全衛生技術中心) 13:00~13:50 職業安全衛生推動經驗分享 (建上工業股份有限公司/黃 忠慶 課長) 2025 國家職安獎-中小企業 標竿獎 2018 國家職安獎-傳統產業 投資特別獎 13:50~14:40 打造友善與韌性的職場文化 (台灣康寧顯示玻璃股份有限	明交通大: 13:00~14:0 製程安全與 (台灣中油戶 化事業部/寸 14:00~15:0 AI 智慧科 (奇美實業	<b>學</b> ) 智份三 0 支股長) +份:	科技管理 程公司長) 本軟公 方 有限公司/	全衛生技術中心) 13:00~13:40 生成式 AI 危害辨識模組 (財團法人安全衛生技術中心/邱祺文 專案副理) 13:40~14:40 ISO 10218:2025 改版重點解 析與實務應用

時 間	<u>中小企業職安實務</u> (301 室)	<u>製程安全管理</u> (201 室)	<u>科技防災技術應用</u> (203 室)			
14:40~15:00	休息暨科技防災應用展示 (製程安全管理場次休息時間為 15:00~15:20)					
15:00~16:20	主持人: 余榮彬董事長(財團法人安 全衛生技術中心) 15:00~15:40 智慧工地安全管理實務 (豐譽智慧動能股份有限公司/林銘祥處長) 15:40~16:20 職場健康促進打造員工美好人生 (和泰興業股份有限公司/王 連馨 部長) 2022 國家職安獎-勞動健康 特別獎	主持人: 林正鄰 助理教授(國立陽 明交通大學) 15:20~16:20 高科技安全-動態智能辨識 提升現場安全質與量 (聯華電子股份有限公司/ 李谷蘭 副處長) 2013 國家職安獎-企業標 竿獎	主持人: 蘇恒立 處長(財團法人安 全衛生技術中心) 15:00~15:40 化災 VR 及指揮官兵棋推 演訓練系統實務分享 (允和科技股份有限公司/ 楊柏峰 執行長) 15:40~16:20 主動式智慧防災系統實務 分享 (宇瞻科技股份有限公司/ 李欣芸 專案經理)			
16:20~17:00	綜合討論	綜合討論	綜合討論			
17:00~	<b></b> 賦歸					

<sup>※</sup>主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利,若有相關異動將會公告於網站, 恕不另行通知。



### ❖交通資訊

#### 搭乘公車:

台大醫院站: 22/15/615/227/648/648 綠/中山幹線/208/208 直達車,步行約3分鐘即可抵達

開南商工站(近徐州路口): 0 南 /15/22/208/295/297/671,步行約 3 分鐘即可抵達 仁愛林森路口站(林森南路口): 295/297/15/22/671,步行約 3 分鐘即可抵達 仁愛林森路口站(仁愛路口): 245/261/37/249/270/263/621/651/630,步行約 5 分鐘即可抵達

#### 搭乘捷運:

淡水北投線(紅線):台大醫院站2號出口

->搭乘淡水信義線(紅線)至台大醫院站 2 號出口直走常德街,穿越中山南路後往左側直走後再右轉徐州路,步行大約 6 分鐘即可抵達

板南線(藍線):善導寺站2號出口

->搭乘板南線(藍線)至善導寺站 2 號出口,沿林森南路往南走經青島東路、濟南路,遇徐州路右轉,步行約 7-10 分鐘內即可抵達

#### 自行開車:

請沿林森南路往南過徐州路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入。 請沿仁愛路一段往西過林森南路至台大醫院國際會議中心停車場入口進入。



會議中心位置及停車動線圖