

113 學年度中部職業安全與衛生大學生專題研究暨實習成果研討會議程表

時間：113 年 12 月 11 日(三)下午 13 時至 16 時 30 分

地點：中臺科技大學勤學樓 B1F 國際會議廳、1B103 教室(臺中市北屯區廓子路 666 號)

時間	研討會內容(活動場地)	
12:30-13:00	研討會報到(國際會議廳)	
13:00-13:20	來賓致詞：中臺科技大學陳錦杏校長(國際會議廳)	
13:20-13:30	大合照(國際會議廳)	
13:30-13:50	休息時間/換場時間	
13:50-15:30	分組討論	
	國際會議廳(1-10 組)	1B103 教室(11-20 組)
15:30-16:00	休息時間/換場時間	
16:00-16:30	頒獎(國際會議廳)	
16:30	研討會結束	

國際會議廳議程：「實習成果」(序號 1-8 組)、「專題研究」(序號 9-10 組)

時間	序號	主題與報告者	主持人
13:50-14:00	1	德昌營造股份有限公司實習成果 報告者：巫蕙心/中臺科技大學環境與安全衛生工程系	中國醫藥大學 王義文教授
14:00-14:10	2	港洲營造股份有限公司實習報告 報告者：賴榆蓁/中臺科技大學環境與安全衛生工程系	
14:10-14:20	3	醫療保健業的環安衛 報告者：葉庭瑋/中臺科技大學環境與安全衛生工程系	
14:20-14:30	4	宏全國際集團實習成果 報告者：周琦諭/中臺科技大學環境與安全衛生工程系	
14:30-14:40	5	職安署中區中心實習成果發表 報告者：鄭絮予/中國醫藥大學職業安全與衛生學系	雲林科技大學 黃紹揚副主任
14:40-14:50	6	台灣康寧顯示科技股份有限公司實習成果 報告者：劉子瑜/中國醫藥大學職業安全與衛生學系	
14:50-15:00	7	臺北市立聯合醫院暑期實習 報告者：吳豈潔、張芷頊/中山醫學大學職業安全衛生學系	中臺科技大學 袁又宸副主任
15:00-15:10	8	信鼎技術服務股份有限公司之烏日 BOT 垃圾資源回收廠 實習成果 報告者：王志誠/中山醫學大學職業安全衛生學系	
15:10-15:20	9	二極體雷射雕刻之氣膠特性評估 報告者：呂柔葳/中山醫學大學職業安全衛生學系	
15:20-15:30	10	不同除污方法對外科手術口罩再利用有效性評估 報告者：張熙文/中山醫學大學職業安全衛生學系	

1B103 教室議程：「專題研究」(序號 11-20 組)

時間	序號	主題與報告者	主持人
13:50-14:00	11	某製藥廠製程廢水中 COD 去除率提高之可行性評估 報告者：曹珮怡、何咏蓁/弘光科技大學環境與安全衛生工程系	中山醫學大學 鄭喻齊副主任
14:00-14:10	12	海水中重金屬含量特性之分析 報告者：段傳駿/弘光科技大學環境與安全衛生工程系	
14:10-14:20	13	利用深共熔溶劑以電沉積法製備奈米碳纖維鎳銅複合式材料 報告者：卓柏宏、林敬傑、游士逸/弘光科技大學環境與安全衛生工程系	
14:20-14:30	14	使用人因工程工具評估營造業下背痛之探討 報告者：姚湘婷、蔡慧蓁、唐言愷/弘光科技大學環境與安全衛生工程系	
14:30-14:40	15	廢印刷電路板熱重分析參數探討 報告者：林昱丞/國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系	弘光科技大學 王建明助理教授
14:40-14:50	16	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP) 對斑馬魚的生殖遺傳毒性評估 報告者：王詩雯、蕭琬芳/國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系	
14:50-15:00	17	運用含氯離子液體改質廢棄香菸濾嘴去除水中的亞甲基藍 報告者：朱立桓/國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系	
15:00-15:10	18	Fe/Cu 雙金屬作為生物電 Fenton 系統之陰極催化劑去除水中雙酚 A 及回收 Cu ²⁺ 之再利用 報告者：江祐承/國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系	
15:10-15:20	19	台中市不同粒徑懸浮微粒形狀與元素組成特性 報告者：高筠惠/中國醫藥大學職業安全與衛生學系	雲林科技大學 黃紹揚副主任
15:20-15:30	20	LMO 錳酸鋰軟包電池之短路雙模式熱失控危害評估 報告者：吳哲安/中國醫藥大學職業安全與衛生學系	

※每人報告時間為 8 分鐘，問答時間為 2 分鐘；工作人員將於第 7 分鐘時按「短鈴一聲」提醒，第 8 分鐘時按「長鈴一聲」，第 10 分鐘時再按「長鈴兩聲」。