

[論文口頭發表]2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會-論文口頭發表一覽表暨發表格式

2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會論文口頭發表格式說明如下：

1. 口頭報告時間為 12 分鐘，現場提問 3 分鐘，共 15 分鐘。
2. 為使報告流程順暢，煩請諸位報告人員於口頭報告**半小時前**至報告教室，提供給現場工作人員

口頭論文發表順序一覽表：(或點此總表查詢)

口頭發表 1 (213 教室)			
4 月 21 日 (星期五) 13:30~15:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
13:30~13:45	TOHA 獎補助學金 獲獎者	Exposure Assessments of Photoinitiators: the Dietary Intakes from the Migrations in Paper-Based Food Packaging	林思妤
13:45~14:00	TOHA 獎補助學金 獲獎者	Suspect Screening Analysis by Response Modeling for Environmental Contaminants	陳禾翰
14:00~14:15	TOHA 獎補助學金 獲獎者	Determine the Impurities in Commercially Available Alcohol-Based Hand Sanitizers	鄭婕安
14:15~14:30	TOHA 獎補助學金 獲獎者	Determinations of Organic Ultraviolet (UV) Filters and Environmental Hormones in Indoor Dusts	龍柔均
14:30~14:45	張火炎教授紀念獎 學金獲獎者	Establishing and validating indoor PM2.5 concentration predicting models for campus classrooms installed with different intervention measures	徐千又
14:45~15:00	張火炎教授紀念獎 學金獲獎者	Application of nanosilver/chitosan composite to control virus aerosol transmission	姚廷靜
15:00~15:15	張火炎教授紀念獎 學金獲獎者	Assessment of Emissions and Exposure in 3D Printing Workplaces in Taiwan	莊詠勝
口頭發表 2 (213 教室)			
4 月 21 日 (星期五) 15:30~17:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
15:30~15:45	oheomc2023-00818	農業從業人員從業相關傷病調查	楊心豪

15:45~16:00	oheomc2023-00845	金屬製品製造業勞工職業傷害與健康危害探討	葉純妘
16:00~16:15	oheomc2023-00847	耳毒性物質與噪音共同暴露之健康危害及管理	陳美蓮
16:15~16:30	oheomc2023-00947	刨路工人矽肺症之案例報告	溫凱傑
16:30~16:45	oheomc2023-00830	母系暴露嘉義山區顆粒性及水溶性 PM2.5 影響對雄性子代大鼠精子功能之研究	呂汶峰
16:45~17:00	oheomc2023-00829	父系暴露嘉義山區顆粒性及水溶性 PM2.5 影響雄性子代大鼠精子功能之研究	曾永志
國際交流 (215 教室)			
4 月 22 日 (星期六) 13:30~17:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
13:30~13:45	oheomc2023-01076	In vivo experiments to evaluate the endocrine disruption on alternative plasticizer	Kijeong Yun
13:45~14:00	oheomc2023-01083	Development of IoT smart monitoring system for hazardous gaseous substances	Seunghon Ham
14:00~14:15	oheomc2023-01077	Mixture effects of benzisothiazolinone and propyl paraben on the reproductive endocrine system of zebrafish.	Chaeun Park
口頭發表 3 (213 教室)			
4 月 23 日 (星期日) 10:30~12:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
10:30~10:45	oheomc2023-01042	醫學中心手術室通風流場之可視化模擬及其環境感染預防建議	莊啓佑
10:45~11:00	oheomc2023-00954	負壓隔離病房換氣條件對於氣流流場影響之探討	邱育婕
11:00~11:15	oheomc2023-01033	圓形彎管傳輸效率預測模式研究	王世博
11:15~11:30	oheomc2023-00936	口罩支撐架與折邊的方式對口罩防護的影響	李書安
口頭發表 4 (213 教室)			
4 月 23 日 (星期日) 13:30~15:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
13:30~13:45	oheomc2023-00876	A 40-year Follow Up Study of Mesothelioma Risk in Taiwan: An Age-Period-Cohort Analysis and Join Point Regression Analysis	許巍泓
13:45~14:00	oheomc2023-00956	臺中市戶外細懸浮微粒致癌金屬之化學性危害與來源評估	唐詩雅
14:00~14:15	oheomc2023-01022	客製化粒狀物直讀式採樣器之建置與應用於油煙污染物分析	彭瓊瑜
14:15~14:30	oheomc2023-00909	氣喘病人居家介入空氣清淨機空氣污染物與健康之改善	羅語柔
14:30~14:45	oheomc2023-00904	室內介入空氣清淨機對氣喘患者血液中細胞激素之影響	陳泯翰

口頭發表 5 (212 教室)			
4 月 23 日 (星期日) 15:30~17:00			
15:30~15:45	oheomc2023-00888	Comparison of the outcomes of a medical center in Taiwan using different methods to assess the loss of working capacity.	林宇力
15:45~16:00	oheomc2023-01026	呼吸回饋式個人呼出微粒捕集氣罩研發與測試	邱靜儀
16:00~16:15	oheomc2023-00912	直結式 BR-PAPR 的開發與測試	黃盛修
16:15~16:30	oheomc2023-00812	教保員對傳染防護措施知識、遵從性與信心之相關探討	周美秀
口頭發表 6 (213 教室)			
4 月 23 日 (星期日) 15:30~17:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
15:30~15:45	oheomc2023-01013	Tinnitus induced by fire alarm noise - a case report and literature review	林譽家
15:45~16:00	oheomc2023-00910	暴露六價鉻對電鍍業作業勞工之氧化傷害指標影響研究	潘致弘
16:00~16:15	oheomc2023-00963	化學性皮膚暴露評估管理及防護計畫	張振平
16:15~16:30	oheomc2023-00939	利用 HAZOP 分析濕式靜電集塵器應用在半導體現址式設備的安全風險評估	張嘉恩
16:30~16:45	oheomc2023-00903	室內空氣清淨技術介入對工業區氣喘病人居家生物氣膠改善成效之評估	黃子瑜
口頭發表 7 (215 教室)			
4 月 23 日 (星期日) 15:30~17:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
15:30~15:45	oheomc2023-01028	我國職護核心職能現況調查與標準建議	吳雪菁
15:45~16:00	oheomc2023-01000	我國職護養成及培訓教育現況調查與建議	林挺迪
16:00~16:15	oheomc2023-01010	勞工健康服務護理人員工作壓力與職場疲勞之研究 以特約護理師為例	洪韋靜
16:15~16:30	oheomc2023-01074	行業別、工作場所、運動及飲食習慣與慢性病之關聯研究	陳叡瑜
16:30~16:45	oheomc2023-00905	後疫情時代的健康促進推動經驗	蔡惠華
16:45~17:00	oheomc2023-01041	台灣職業傷害和疾病勞工使用健保部分負擔醫療植入材料之分析	杜宗禮
論壇 12：人造石相關疾病診斷及環測 (101 講堂)			
4 月 23 日 (星期日) 10:30~12:00			
發表時間	投稿編號	論文標題	報告者
依論壇規劃	oheomc2023-00945	Assessing the effectiveness of the implementation of engineering controls to improve long-	蔡朋枝

		term exposure for engineered stone fabrication workers	
	oheomc2023-00969	人造石材業造成之急性矽肺症——兩例移工的案例	蕭宇泰
	oheomc2023-01001	人造石作業勞工呼吸系統健康之評估	陳啟信

