

[論文海報發表]2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會-論文海報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 論文海報格式說明如下：

1. 海報尺寸：請印製寬 90 公分×高 120 公分
2. 論文內容：包含作者姓名、個人所屬機構、內文
3. 內文：標題應包含目的、方法、結果與結論等項目。請自行排版，內容及圖示應清晰可辨。
4. 請於發表當日上午 10:00 前完成報到及張貼，展示時間為 10:00~17:00，並請於 17:15 前完成撤報。

論文海報發表順序一覽表：(或點此總表查詢)

海報發表		
4 月 21 日 (星期五)		
編號	投稿編號	論文名稱
1	oheomc2023-00821	日本多重職業勞工過勞認定基準變革之探討
2	oheomc2023-00825	機車外送作業之震動暴露手部腕隧道症候群之相關性
3	oheomc2023-00839	國內海洋動物刺傷中毒個案之致毒物種、臨床症狀、嚴重度及相關的海洋溫度之研究
4	oheomc2023-00872	理想心血管健康與聽力損失之關係
5	oheomc2023-00914	空氣清淨機介入氣喘病人居家生物氣膠改善之評估
6	oheomc2023-00923	對羥基苯甲酸酯暴露與乳癌相關性之文獻回顧
7	oheomc2023-00931	醫療從業人員腦心血管風險評估
8	oheomc2023-00813	中高齡勞工工作環境滿意度
9	oheomc2023-00831	安全衛生危害鑑別與風險評估導入已驗證 ISO 22000 中小型食品廠之成效評估
10	oheomc2023-00848	中小型企業職業安全衛生風險評估及管理初探
11	oheomc2023-00854	臺灣醫療院所於 2040 年達成淨零排放之難易度調查
12	oheomc2023-00861	企業因應遠距工作所採取之職業健康措施：政府公布指引前後之比較研究
13	oheomc2023-00886	某氣動工具製造廠室內環境品質與對員工睡眠品質之影響
14	oheomc2023-00890	環境風速與 PMS5003 PM2.5 感測器關係探討
15	oheomc2023-00817	特殊作業噪音作業管理分級實務初探—以南桃園工業區為例
16	oheomc2023-00819	利用 3D 電腦模型評估復健治療區移動式紫外燈之消菌效果

17	oheomc2023-00841	漁工之健康狀況、工作特質與肌肉骨骼症狀相關性之研究—以宜蘭地區沿近海漁業為例
18	oheomc2023-00846	打檔車與電動車全身振動暴露之評估
19	oheomc2023-00866	暴露 Acetone 影響血液中 Total bilirubin 值之評估
20	oheomc2023-00877	COVID-19 疫情對基層醫療人員工作壓力與職場疲勞之研究
21	oheomc2023-00881	遠距線上學習之現況調查與上課／休息時間比例偏好探討
22	oheomc2023-00891	物件處理人員-重複性工作之骨骼肌肉不適問題探討
23	oheomc2023-00900	全身振動長時間連續量測之暴露評估-以卡車為例
24	oheomc2023-00901	全身振動與局部振動暴露評估-以機車為例
25	oheomc2023-00907	以耳內外麥克風技術(MIRE)建立客觀性防音防護具佩戴效能評估方法
26	oheomc2023-00902	特定口罩使用條件防護效果測試
27	oheomc2023-00916	實場通風排氣櫃的奈米微粒逸散控制研究
28	oheomc2023-00826	人體計測資料應用於 Visual Display Terminal (VDT)作業之探討
29	oheomc2023-00827	醫院職場肌肉骨骼傷害之健康管理改善-以南部某醫院為例
30	oheomc2023-00859	輪班與下背痛之相關性：系統回顧與荟萃分析
31	oheomc2023-00893	振動刺激對重複性抬舉作業之職業性肌肉骨骼不適探討
32	oheomc2023-00908	病房護理人員肌肉骨骼不適之調查
33	oheomc2023-00917	果農肌肉骨骼傷害調查與改善
34	oheomc2023-00842	洪紫玲_探討靜心課程暨芳香輔助療法對醫療人壓力調適舒解效益
35	oheomc2023-00911	以慢性疾病風險評估工具管理員工健康之成效
36	oheomc2023-00924	探討導入職場行動健康管理 App 滿意度分析-以南部某區域教學醫院為例
37	oheomc2023-00824	原住民職業災害質性訪談研究
38	oheomc2023-00837	建築場域中噪音量測與分析之研究
39	oheomc2023-00871	職業傷病個案管理資料庫系統建置與成效評估
40	oheomc2023-00832	臺灣某區域醫院內科病房 COVID-19 群聚事件調查及處置
41	oheomc2023-00816	創傷後壓力症候群職業病鑑定經驗分享～ 以一氧化碳中毒個案為例
42	oheomc2023-00822	肺炎患者健康控制信念與照顧者社會支持對健康生活品質之影響
43	oheomc2023-00828	氧化石墨烯複合材料的製備與應用於吸附印刷製程的甲醛廢氣之效能探討
44	oheomc2023-00834	從職安及業務主管角度探討推動職場健康促進困境～以某製造公司為例

45	oheomc2023-00844	硝酸銨添加不相容性物質之熱失控反應分析研究
46	oheomc2023-00855	農作活動對臺南硬質玉米田周邊國小空氣中 PM2.5 和 PM10 之影響評估
47	oheomc2023-00899	空氣中微塑膠顆粒特性、季節分布與影響因子調查- 市區和郊區之比較
48	oheomc2023-00913	專科學校教職員健康狀況之分析與比較—以健檢資料為例
49	oheomc2023-00915	利用 CFD 對化學排氣櫃操作參數及奈米微粒逸散模擬之評估
50	oheomc2023-00928	估算臺灣成人膳食暴露二苯甲酮及衍生物之健康風險
51	oheomc2023-00929	台灣海峽周邊海域金屬附著生物分布特性研究
52	oheomc2023-00932	青年族群對羥基苯甲酸酯類暴露與尿液中微白蛋白濃度之探討

海報發表

4 月 22 日 (星期六)

編號	投稿編號	論文名稱
1	oheomc2023-00815	Estimation of Disease Burden of asbestos related diseases in Taiwan
2	oheomc2023-00863	A 40-year follow-up study of liver cancer risk in Taiwan: An age-period-cohort analysis and joinpoint regression analysis
3	oheomc2023-00865	Exposure to organophosphorus and pyrethroid pesticides and their association with attention-deficit/hyperactivity disorders in children in north Taiwan
4	oheomc2023-00879	Association between Parabens and Bisphenol A Exposure with Dietary Patterns and their Health Risk Assessment
5	oheomc2023-00985	利用勞動資料結合衛生福利資料發展我國矽肺病調查模式：以 2004-2020 年全國勞工為例
6	oheomc2023-00992	Analysis on the Distribution of Metabolic Syndromes among Workers with Different Work Types- Taking the Rural Areas in Southern Taiwan as an Example
7	oheomc2023-00993	Investigation on the Distribution of Metabolic Syndrome among Workers in Rural Areas in Southern Taiwan
8	oheomc2023-00996	台灣高風險行業勞工作業環境之暴露監測危害評估
9	oheomc2023-00998	長期頭部前傾不良頸部姿勢與頸椎椎間盤突出 -個案系列報告
10	oheomc2023-01062	Cadmium Exposure and Coronary Artery Disease
11	oheomc2023-01063	Work-related and personal factors in distal upper-extremity musculoskeletal disorders among electronics workers
12	oheomc2023-00990	提升工作者安全意識-運用視覺化類實境科技
13	oheomc2023-01007	醫療院所辦理緊急應變措施之成果探討
14	oheomc2023-01009	職業噪音量測與暴露評估方法之建立
15	oheomc2023-00926	Spatial-Temporal Characterization of Industrial Area by Using PM2.5 Sensors

16	oheomc2023-00949	IoT-based low-cost sensors (LCS) monitoring in kindergarten microenvironments in Taipei City, Taiwan
17	oheomc2023-01079	Utilization Method of Real Time Detection Systems to Legal Occupational Exposure Assessment in Korea
18	oheomc2023-00875	Legacy and Alternative Per- and Polyfluoroalkyl Substances in Paired Serum-Urine Data from the 2009-2012 Taiwan Birth Panel Study
19	oheomc2023-00973	職業噪音暴露與唾液發炎反應細胞激素 Interleukin 18 相關性
20	oheomc2023-00987	牙體技術師作業場所生物氣膠特性之評估
21	oheomc2023-00991	郵務投遞人員全身振動暴露評估
22	oheomc2023-01011	作業場所藍光危害之暴露評估
23	oheomc2023-01073	Assessment of Indoor Particulate Matter in Consumer Chemical Products – Focus on 3 types Mosquito Repellents
24	oheomc2023-01082	Assessment of Hazardous Substances in 3D Printer emissions at School sites in Korea
25	oheomc2023-01084	Assessing Particulate Matter Concentrations and Lung Deposition Based on Wildfire Types
26	oheomc2023-00889	Assessing the effectiveness of engineering control approaches for mixing workers exposed to total volatile organic compounds in an engineered stone manufacturing industry
27	oheomc2023-00857	Prevalence of Perceived Musculoskeletal Symptoms and their Association with the Job Characteristics among of University Faculty
28	oheomc2023-00988	物料分裝作業人因性危害改善方案
29	oheomc2023-00858	The association between Some Work-Related Factors and Quality of Life of University Faculty in Taiwan
30	oheomc2023-01085	The Effect of Shift Work on Sociopsychological Stress in the University Hospital Nurses
31	oheomc2023-00960	導入職場行動健康管理 App 應用經驗-以南部某區域教學醫院為例
32	oheomc2023-00974	COVID-19 三級警戒健康不懈
33	oheomc2023-00961	從疫情看員工過負荷壓力
34	oheomc2023-00997	台灣北部外籍看護工之女性特殊保護現況調查
35	oheomc2023-00959	Development of an innovative photocatalyst for infection control
36	oheomc2023-00981	探討 Covid-19 流行對居服健康工作者之影響
37	oheomc2023-01021	Comparison of Occupational Incidence between Migrant and Domestic Workers in Taiwan
38	oheomc2023-00930	The Analysis of Major Occupational Accidents Among Domestic and Migrant Workers in Taiwan
39	oheomc2023-00951	長新冠症候群對於勞工復工之可能影響:文獻回顧及探討
40	oheomc2023-00953	空間氣流流場對火警探測器動作影響之研究-以某醫院復健治療區為例

41	oheomc2023-00964	液密型及懸浮固體粉塵防護用密閉型化學防護衣成品檢測技術建立及驗證
42	oheomc2023-00965	因 Covid-19 室內人流管制而修改年度體檢流程
43	oheomc2023-00976	台灣人 3D 立體意象尺度建置及大學生身體意象調查
44	oheomc2023-00977	斑馬魚攝入雙酚 A 及聚乙烯微塑料之生物毒性評估
45	oheomc2023-00983	用系統性思維建立半導體製程中使用 PFOA 所導致之健康危害控制研究
46	oheomc2023-00989	Differences in removal performance of different types of kitchen hoods between particles and gaseous pollutants
47	oheomc2023-00994	探討台灣北部地區嬰幼兒經攝食母乳暴露二苯甲酮類
48	oheomc2023-00995	Relationship of Long Working Hours and Night Shift Working Hours with Incident Diabetes: A Retrospective Cohort Study in Taiwan
49	oheomc2023-01078	Evaluation of Filtration Efficiency and Pressure Drop in Certified and Uncertified Surgical Masks
50	oheomc2023-01080	Measurement of exposure to particles and volatile organic compounds (VOCs) under each condition when using spray-type deodorant in the vehicle
51	oheomc2023-01081	Checking the bacterial filtration efficiency of various disposable and reuseable masks distributed in Korea
52	oheomc2023-01087	Phthalate detection in workplace surfaces: Implications for occupational health and safety
53	oheomc2023-01088	Assessment of Dermal Exposure to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in Firefighters: Implications for Protective Equipment Design
54	oheomc2023-01089	Heavy Metal Contamination in Facial Skin Care Products Across Seven Asian Countries
55	oheomc2023-01090	Occupational exposure monitoring for radon in various manufacturing workplaces and underground public-use facilities in Korea
56	oheomc2023-01091	Comparison of Rest Facilities by Manufacturing and Non-Manufacturing Business Scale in south Korea
57	oheomc2023-00895	運用多元策略提升醫療照護者 COVID-19 疫苗接種率
58	oheomc2023-01008	醫療院所以脆弱度分析評估災害風險管理機制之探討
59	oheomc2023-00878	美髮工作者重複性作業分析與改善建議

海報發表

4 月 23 日 (星期日)

編號	投稿編號	論文名稱
1	oheomc2023-00921	南部某醫學中心遠端橈骨骨折職災案件探討與分析
2	oheomc2023-00938	工業區居民之尿液砷異常追蹤評估

3	oheomc2023-00942	利用數位雲端資訊服務改善健檢流程
4	oheomc2023-01014	以 Tableau 精準分析辦理多元創新活動降低通勤職災 -以北部醫學中心為例
5	oheomc2023-01034	施工架組配（拆除）作業之職業災害分析
6	oheomc2023-01065	中高齡者及高齡者運用就業輔具實況及成效調查分析
7	oheomc2023-01031	健康職場營造-健康餐盤推動之成效
8	oheomc2023-01036	歷年績優健康職場獎項特性分析
9	oheomc2023-01037	Green for Earth 線上環台
10	oheomc2023-01051	百年醫療院所實踐企業環境治理與永續經營
11	oheomc2023-01061	運用微學習於職場健康促進訓練實務成果
12	oheomc2023-01071	勞工健康服務制度與企業永續發展
13	oheomc2023-01050	運用微型化感測器與物聯網評估職業駕駛疲勞行為研究
14	oheomc2023-00979	職能治療師在協助立桌訓練之人因危害探討
15	oheomc2023-00934	塑膠成型工廠危害辨識及風險評估 -以台南某塑膠成型工廠為例
16	oheomc2023-00941	易燃性化學品存放總量控管之風險管理評估
17	oheomc2023-01032	探討某醫學大學校內特定場域之室內空氣污染物分布
18	oheomc2023-01039	有害事業廢棄物處理業化學性危害暴露評估研究
19	oheomc2023-01046	幼教人員工作風險評估
20	oheomc2023-01054	輪椅推把型式與地面狀況對操作人員肌肉骨骼負荷評估
21	oheomc2023-01057	有機溶劑與中樞神經疾病-初探甲苯群聚案例
22	oheomc2023-01058	牙體技術師作業場所 氣膠及其重金屬特性評估
23	oheomc2023-01059	職業性三角纖維軟骨複合體損傷
24	oheomc2023-01070	中小企業營造健康工作環境趨勢之探討
25	oheomc2023-01040	降低加護病房護理人員下背肌肉骨骼傷病風險比率
26	oheomc2023-01056	泥濘作業從業者肌肉骨骼不適之初探 - 菱角栽培業為例
27	oheomc2023-01068	旅館業員工常見之職業性肌肉骨骼危害預防— 以新竹某飯店為例
28	oheomc2023-01069	製造業不當作業環境誘發人因性危害評估
29	oheomc2023-00948	精神科護理人員工作壓力與因應策略之探討
30	oheomc2023-00937	運用體重管理策略營造員工健康職場

31	oheomc2023-01012	勞工體適能訓練對工作壓力影響之調查研究
32	oheomc2023-01018	居家遠距工作和辦公室工作在肌肉骨骼不適、坐姿和健康行為方面的差異
33	oheomc2023-01020	導入歐美以資產為基礎健康引導方法學-以 PRECEDE-PROCEED Model 改善職場勞工健康以及降低慢性病風險為例
34	oheomc2023-01060	職場健康促進推廣策略—以社群平台推動實務分享
35	oheomc2023-01067	急重症護理人員心血管疾病影響因子之研究
36	oheomc2023-00944	運用多元模式降低毒品關懷訪視員離職率
37	oheomc2023-01019	勞工健康服務首要困境之解析與改善：行為改變模型與以資產為基礎健康引導
38	oheomc2023-01072	利用健康信念模式探討原住民族勞工接受職業災害危害預防宣導之影響因子
39	oheomc2023-00919	香支燃燒之污染物排放係數之研究 The emission factors of air pollutants from incense combustion
40	oheomc2023-01025	由給藥醫療糾紛新聞事件-談醫療人員預防個案在給藥過程傷害
41	oheomc2023-01035	大台北地區家庭環境因子與兒童過敏性疾病之相關性
42	oheomc2023-01038	掃地機器人之吸塵與除塵性能整合評估
43	oheomc2023-01047	Beta Gauge 之性能改善與評估
44	oheomc2023-01049	重力型水洗馬桶之氣膠排放特性研究
45	oheomc2023-01052	馬達產生之微粒特性測試
46	oheomc2023-01053	微生物菌相對學齡前兒童過敏性疾病之影響—初探性研究
47	oheomc2023-01055	下水道工人暴露二氧化矽之工作資料蒐集
48	oheomc2023-00962	Investigation on the Current Situation of Part-time Jobs in Cramming Education for College Students in Taiwan
49	oheomc2023-00840	製造業中高齡勞工重體力作業分析與改善建議
50	oheomc2023-00887	國內列管毒性化學物質運作廠場常見缺失之改善與建議
51	oheomc2023-00933	馬達製造作業之職業危害暴露調查與健康風險評估
52	oheomc2023-00835	大型賣場從業人員肌肉骨骼傷病分析與探討
53	oheomc2023-00836	連鎖速食業員工之自覺疲勞與肌肉骨骼症狀危害探討
54	oheomc2023-00849	裝卸倉儲從業人員肌肉骨骼危害探討
55	oheomc2023-00869	醫療院所面臨水資源匱乏超前佈署