

正本

## 台灣職業衛生學會 函

聯絡地址：110 台北市信義區吳興街 250 號  
教研大樓五樓 535 研究室

聯絡人：陳曉麗

聯絡電話：02-2736-1661#6521

電子信箱：toha.email@gmail.com

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 111 年 11 月 30 日

發文字號：(111)職秘字第 063 號

附件：徵稿啟事

主旨：檢送「2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會」徵稿啟事  
，敬請惠予公告並邀請 貴單位踴躍投稿，請 查照。

說明：

壹、研討會時間與地點：

一、時間：2023 年 04 月 21 日（五）至 04 月 23 日（日）

二、地點：國立臺灣大學公共衛生學院，100 台北市中正區徐州路 17 號

三、大會主題：運用智慧科技建置以人為本的永續健康職場(Using AI Technology to Build a Human-Centered, Sustainable and Healthy Workplace)

貳、徵稿主題：

1. 國內外職業衛生發展趨勢
2. 環境職業醫學與流行病學
3. 職業安全衛生管理及實務(含政策面、制度面及各產業類型)
4. 健康職場與企業永續發展
5. 微型化感測器與物聯網 (Internet of Things, IoT)
6. 職業(物理、化學、生物及人因性)危害評估與預防
7. 作業環境控制工程
8. 職業性肌肉骨骼傷害預防
9. 職場心理健康與工作生活平衡
10. 工作者健康管理與健康促進
11. 職業健康服務(含過負荷、職場暴力預防及女性特殊保護)

12. 職業災害預防與重建

13. 職業與全球公共衛生議題(English session: Issues in Occupational and Global Public Health)

14. 其他相關環境職業安全衛生/職業醫學/職業護理議題

參、論文摘要投稿截止日期：2023年1月31日(星期二)，敬請惠予公告並邀請貴單位踴躍投稿。

肆、研討會相關訊息，請詳見活動網址：<https://oheomc2023.toha.org.tw>。

行文單位：國立臺灣大學公共衛生學系、國立臺灣大學環境與職業健康科學研究所、國立臺北科技大學環境工程與管理研究所、臺北醫學大學公共衛生學系、國立陽明交通大學公共衛生研究所、國立陽明交通大學環境與職業衛生研究所、國防醫學院公共衛生學系暨研究所、輔仁大學公共衛生學系、明志科技大學環境與安全衛生工程系元培醫事科技大學環境工程衛生系(所)、長庚大學公共衛生暨寄生蟲學科、國立聯合大學環境與安全衛生工程學系、中山醫學大學公共衛生學系、中山醫學大學職業安全衛生學系、臺科技大學環境與安全衛生工程系、中國醫藥大學公共衛生學系、中國醫藥大學職業安全與衛生系、中國醫藥大學健康風險管理學系、弘光科技大學環境與安全衛生工程系、國立雲林科技大學環境與安全衛生工程學系、國立成功大學公共衛生學科暨研究所、國立成功大學工業衛生學科暨環境醫學研究所、長榮大學職業安全與衛生學系、長榮大學安全衛生科學學院、中華醫事科技大學職業安全衛生學系、嘉南藥理科技大學職業安全衛生系、高雄醫學大學公共衛生學系、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程學系、輔英科技大學職業安全衛生系、大仁科技大學環境與職業安全衛生暨環境管理所、慈濟大學公共衛生學系

副本：本會秘書處

理事長

陳睿瑜

# 2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會

## 徵稿啟事

### 壹、活動宗旨

本次「2023 職業衛生暨職業醫學國際學術研討會」透過醫師、護理師及職業安全衛生人員等推動職場健康重要角色的共同討論，並邀請產、官、學、研各方面的環境職業醫學/職業衛生/職業健康護理領域專業人士的參與，以專題演講、論壇與論文發表等方式形進行交流，在臨床、場域、學術、研究等不同背景專家的溝通之下，建立良好的互動平台，創造合作的契機，更進一步並對國家職業安全衛生政策提供建議，共同為提升職場的職業健康而努力，守護勞工的身心健康。

### 貳、活動內容

- 一、時間：2023 年 04 月 21 日（五）至 04 月 23 日（日）
- 二、地點：國立臺灣大學公共衛生學院，100 台北市中正區徐州路 17 號
- 三、大會主題：運用智慧科技建置以人為本的永續健康職場(Using AI Technology to Build a Human-Centered, Sustainable and Healthy Workplace)

### 參、徵稿主題

1. 國內外職業衛生發展趨勢/ Development Trend of Occupational Health at Taiwan and Abroad
2. 環境職業醫學與流行病學/ Environmental Occupational Medicine and Epidemiology
3. 職業安全衛生管理及實務(含政策面、制度面及各產業類型)/ Occupational Safety and Health Management and Practice (Including Policy, System and Industry Types)
4. 健康職場與企業永續發展/ Healthy Workplace and Enterprise Sustainable Development
5. 微型化感測器與物聯網 (Internet of Things, IoT)/ Miniaturized Sensors and the Internet of Things(IoT)
6. 職業(物理、化學、生物及人因性)危害評估與預防/ Occupational (Physical, Chemical, Biological and Ergonomic) Hazard Assessment and Prevention
7. 作業環境控制工程/ Engineering Control of Workplace Hazards
8. 職業性肌肉骨骼傷害預防/ Occupational Musculoskeletal Injury Prevention
9. 職場心理健康與工作生活平衡/ Workplace Mental Health and Work-life

Balance

10. 工作者健康管理與健康促進/ Worker Health Management and Health Promotion
11. 職業健康服務(含過負荷、職場暴力預防及女性特殊保護)/ Occupational Health Services (Including Overwork, Workplace Violence Prevention and Special Protection for Women)
12. 職業災害預防與重建/ Occupational Accident Prevention and Rehabilitation
13. 職業與全球公共衛生議題/ Issues in Occupational and Global Public Health (English Session)
14. 其他相關環境職業安全衛生/職業醫學/職業護理議題/ Other Related Environmental Occupational Safety and Health/Occupational Medicine/Occupational Nursing Topics

#### **肆、徵稿辦法**

- 一、本次論文徵求一律採線上投稿 (<https://oheomc2023.toha.org.tw>)
- 二、論文摘要投稿格式請參考研討會網站投稿須知
- 三、論文摘要投稿截止日期：2023 年 1 月 31 日(星期二)
- 四、論文評選結果公告日期：2023 年 3 月

#### **伍、論文投稿規範**

- 一、版面設定：一頁 A4，字數 500 字為限。
- 二、字型設定：中文採標楷體字型，英文及數位採 Times New Roman。
- 三、字體大小：論文標題採 16pt 粗體字置中，作者姓名、任職單位採 12pt 置中，摘要內文採 12pt (範例如附)。
- 四、摘要內容：包含題目、目的、方法、結果、結論及關鍵字 (3-5 個)、作者姓名、個人所屬機構、電子郵寄地址等。
- 五、檔案名：投稿代表人姓名\_論文題目。
- 六、發表形式：採口頭報告或海報發表，由大會安排決議後寄發邀請通知
- 七、投稿日期：2023 年 1 月 31 日(星期二)止

#### **陸、大會秘書處**

主辦單位：台灣職業衛生學會、中華民國環境職業醫學會、國立臺灣大學

執行單位：國立臺灣大學公共衛生學院環境與職業健康科學研究所

聯絡資訊：大會秘書處 02-2736-1661#6521

E-mail：oheomc2023@gmail.com

(論文範例/ Example)

## OOOOOO 之評估

###<sup>1\*</sup>、###<sup>2</sup>、###<sup>3</sup>、###<sup>4</sup>

<sup>1</sup> 台灣職業衛生學會

<sup>2</sup> 中華民國環境職業醫學會

<sup>3</sup> 國立臺灣大學公共衛生學院環境與職業健康科學研究所

\*通訊作者 Email：

摘要/ Abstracts

目的/ Purpose：

方法/ Method：

結果/ Result：

結論/ Conclusion：

關鍵字/ Keywords：