

傳遞方式：寄送、傳真、電子交換

正本

## 台灣職業衛生學會 函

聯絡地址：台北市北投區立農街二段 155 號  
醫學二館 316 室(陽明大學環職衛所)

聯絡人：陳曉麗

聯絡電話：(02) 2822-1811

電子信箱：toha.email@gmail.com

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國 108 年 10 月 30 日

發文字號：(107)職秘字第 085 號

附件：徵稿啟事

主旨：檢送「2020 國際職業衛生研討會暨第十一屆海峽兩岸職業衛生學術交流會」徵稿啟事，敬請轉知 貴單位踴躍投稿，請 查照。

說明：

一、研討會時間與地點：

- 1.時間：2020 年 03 月 26 日（四）至 03 月 28 日（六）
- 2.地點：中國醫藥大學立夫教學大樓 (404 台中市北區學士路 91 號)
- 3.大會主題：創新科技，健康職場 (Innovative Technology, Healthy Workplace)

二、徵稿主題：

- 1.國內外職業衛生發展趨勢
- 2.職業安全衛生管理及實務(含相關法規)
- 3.高科技產業職業安全衛生
- 4.微型化感測器與物聯網(Internet of Things, IoT)
- 5.職業健康服務與健康職場(含過負荷、職場暴力預防及女性特殊保護)
- 6.室內環境品質
- 7.職業與環境流行病學
- 8.職業性(物理、化學及生物性)危害暴露評估
- 9.作業環境分析檢測技術(含氣膠檢測及生物偵測)
- 10.作業環境控制工程
- 11.人因工程
- 12.職場健康促進(含職場工作壓力與調查)
- 13.其他相關環境職業安全衛生議題

三、論文摘要截稿日期：2020年1月17日，敬請惠予公告並邀請 貴單位踴躍投稿。

四、研討會相關訊息，請詳見活動網址：<http://ohc2020.toha.org.tw/>。

行文單位：臺灣大學公共衛生學系、臺灣大學環境與職業健康科學研究所、臺北醫學大學公共衛生學系、陽明大學公共衛生研究所、陽明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、國立台北科技大學環境工程與管理研究所、輔仁大學公共衛生學系、長庚大學公共衛生暨寄生蟲學科、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、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、成功大學公共衛生學科暨研究所、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、高雄醫學大學公共衛生學系、慈濟大學公共衛生學系、嘉南藥理科技大學職業安全衛生系、國立高雄科技大學環境與安全衛生工程學系、國立聯合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、中臺科技大學環境與安全衛生工程學系、大仁科技大學環境與職業安全衛生暨環境管理所、元培醫事科技大學環境工程衛生系(所)、中華醫事科技大學職業安全衛生學系、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、明志科技大學環境與安全衛生工程系、中央研究院環境變遷研究中心、國家衛生研究院 國家環境醫學研究所、勞動部、勞動部職業安全衛生署、勞動部勞動及職業安全衛生研究所、中國生產力中心、中國勞工安全衛生管理學會、中華民國人因工程學會、中華民國工業安全衛生協會、中華民國工礦安全衛生技師公會全國聯合會、中華民國環境工程學會、中華民國環境職業醫學會、台北市工業安全衛生器材商業同業公會、台灣室內環境品質學會、台灣省工礦安全衛生技師公會、台灣風險分析學會、台灣氣膠研究學會、台灣職業安全學會、台灣職業健康護理學會、金屬工業研究發展中心、財團法人安全衛生技術中心

副本：本會秘書處

理事長

陳美蓮

# 2020 國際職業衛生研討會

## 暨第十一屆海峽兩岸職業衛生學術交流會

### 徵稿啟事

#### 壹、活動宗旨

本次「2020 國際職業衛生研討會暨第十一屆海峽兩岸職業衛生學術交流會」透過辦理邀請產官學研各方面的職業衛生領域專業人士的參與，透過專題論壇與論文發表形成意見交流平台。對國內外職業衛生現況與前瞻進行討論與意見交換，促進學術界與實務界的溝通，建立穩定暢通的互動管道，並對國家職業安全衛生政策提供建議，以促進我國職業衛生之專業水準，保障勞動從業人員的身心健康與安全。

#### 貳、活動內容

- 一、時間：2020 年 03 月 26 日（四）至 03 月 28 日（六）
- 二、地點：中國醫藥大學立夫教學大樓（404 台中市北區學士路 91 號）
- 三、大會主題：創新科技，健康職場 (Innovative Technology, Healthy Workplace)

#### 參、徵稿主題

- 一、國內外職業衛生發展趨勢
- 二、職業安全衛生管理及實務(含相關法規)
- 三、高科技產業職業安全衛生
- 四、微型化感測器與物聯網(Internet of Things, IoT)
- 五、職業健康服務與健康職場(含過負荷、職場暴力預防及女性特殊保護)
- 六、室內環境品質
- 七、職業與環境流行病學
- 八、職業性(物理、化學及生物性)危害暴露評估
- 九、作業環境分析檢測技術(含氣膠檢測及生物偵測)
- 十、作業環境控制工程
- 十一、人因工程
- 十二、職場健康促進(含職場工作壓力與調查)
- 十三、其他相關環境職業安全衛生議題

#### **肆、徵稿辦法**

- 一、本次論文徵求一律採線上投稿 (<http://ohc2020.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：2020 年 01 月 17 日
- 四、論文評選結果公告日期：2020 年 02 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：中文采標楷體字型，英文及數位采 Times New Roman。
- 三、字體大小：論文標題采 16pt 粗體字置中，作者姓名、任職單位采 12pt 置中，摘要內文采 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：采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：即日起至 2020 年 1 月 17 日止

#### **陸、大會秘書處**

主辦單位：台灣職業衛生學會、中國醫藥大學

聯絡資訊：中國醫藥大學職業安全與衛生學系 04-2205-3366 #6201

E-mail：[toha.icoh2020@gmail.com](mailto:toha.icoh2020@gmail.com)

(論文範例)

# OOOOOO 之評估

###<sup>1</sup>、###<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 台灣職業衛生學會

<sup>2</sup> 中國醫藥大學職業安全與衛生學系

摘要

[目的]

[方法]

[結果]

[結論]

關鍵字：

Email：