

專業 創新 進取

# 研究成果發表會

107年度



勞動部勞動及職業安全衛生研究所  
INSTITUTE OF LABOR, OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH, MINISTRY OF LABOR

報名  
資訊

免費參加

詳情請上報名網站查詢  
107ilosh.taiwanevent.net



中部場 10.12(五)

中部科學園區管理局行政大樓  
臺中市西屯區中科路2號

南部場 10.19(五)

國立科學工藝博物館南館  
高雄市三民區九如一路797號

北部場 10.22(一)

勞動及職業安全衛生研究所  
新北市汐止區橫科路407巷99號

## 研究論文發表

時間	主題 / 題目
09:00 ~ 09:30	報到
09:30 ~ 09:45	開幕致詞
09:45 ~ 10:35	專題演講
10:35 ~ 10:45	茶敘及參觀成果展示
10:45 ~ 12:15	<b>Session 1：職業危害暴露調查研究</b> 1. 精密機械製造業有機化合物暴露調查研究 2. 精密機械製造業切削作業油霧滴危害暴露調查研究 3. 精密機械製造業勞工有機暴露生物指標調查研究 <b>Session 1：勞動市場趨勢發展與職能提升</b> 智慧聯網生產型態下勞動市場供需趨勢 <b>Session 2：友善職場</b> 各國就業歧視法制之研究
12:15 ~ 13:30	午餐及參觀成果展示
13:30 ~ 15:00	<b>Session 2：職業衛生危害預防</b> 1. 金屬製造業通風設施改善與呼吸防護 2. 金屬製造業噪音與肌肉骨骼傷病危害評估與改善
15:00 ~ 15:20	茶敘及參觀成果展示
15:20 ~ 16:50	<b>Session 3：職業安全危害調查</b> 1. 移動式起重機旋轉盤檢查技術研究 2. 降低國內營造業感電危害研究
16:50	賦歸

## 研究成果實體展示

### 勞動議題 成果展示

1. 人工智慧時代之勞動力發展願景
2. 勞動關係重要研究成果介紹
3. 研究發展足跡及展望

### 職業安全衛生 實體展示

1. 智慧診斷技術於轉動設備的應用開發
2. 智慧安全監測防災
3. 虛擬實境技術應用勞工教育訓練研究
4. 噪音防制
5. 人體計測暨呼吸防護具測試用頭型展示
6. 粒狀汙染物採樣技術之精進
7. 跨域人才培育教材成果展示



勞動部勞動及職業安全衛生研究所  
INSTITUTE OF LABOR, OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH, MINISTRY OF LABOR

廣告