

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	<p>Session 1：職業危害暴露調查研究</p> <ol style="list-style-type: none"> 精密機械製造業有機化合物暴露調查研究 精密機械製造業切削作業油霧滴危害暴露調查研究 精密機械製造業勞工有機暴露生物指標調查研究 <p>Session 1：勞動市場趨勢發展與職能提升 智慧聯網生產型態下勞動市場供需趨勢</p> <p>Session 2：友善職場 各國就業歧視法制之研究</p>
12:15 ~ 13:30	午餐及參觀成果展示
13:30 ~ 15:00	<p>Session 2：職業衛生危害預防</p> <ol style="list-style-type: none"> 金屬製造業通風設施改善與呼吸防護 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	<p>Session 3：職業安全危害調查</p> <ol style="list-style-type: none"> 移動式起重機旋轉盤檢查技術研究 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
<ol style="list-style-type: none"> 人工智慧時代之勞動力發展願景 勞動關係重要研究成果介紹 研究發展足跡及展望
職業安全衛生 實體展示
<ol style="list-style-type: none"> 智慧診斷技術於轉動設備的應用開發 智慧安全監測防災 虛擬實境技術應用勞工教育訓練研究 噪音防制 人體計測暨呼吸防護具測試用頭型展示 粒狀汙染物採樣技術之精進 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