

107 年度勞動及職業安全衛生研究所研究成果發表會議程表

(中部場次 - 10 月 12 日於中部科學工業園區管理局舉辦)

時間	會場	主題 / 題目	
09:00 09:30		報 到	
09:30 09:45	大型會議室	開幕致詞	
09:45 10:35	大型會議室	專 題 演 講	
10:35 10:45	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
10:45 12:15	大型會議室與一般會議室	勞動議題 Session 1: 勞動市場趨勢發展與職能提升	職業安全衛生議題 Session 1: 職業安全危害調查
		智慧聯網生產型態下勞動市場供需趨勢	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
		勞動議題 Session 2: 友善職場	
		各國就業歧視法制之研究	
		會議室 1	會議室 2
12:15 13:30	中庭或會議室	午餐及參觀成果展示	
13:30 15:00	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 2: 職業衛生危害預防	
		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	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
15:20 16:50	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 3: 職業危害暴露調查研究	
		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	
16:50	中庭	賦歸	

107 年度勞動及職業安全衛生研究所研究成果發表會議程表

(南部場次 - 10 月 19 日於國立科學工藝博物館舉辦)

時間	會場	主題 / 題目	
09:00 09:30		報 到	
09:30 09:45	大型會議室	開幕致詞	
09:45 10:35	大型會議室	專 題 演 講	
10:35 10:45	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
10:45 12:15	大型會議室與一般會議室	勞動議題 Session 1: 友善職場 各國就業歧視法制之研究	職業安全衛生議題 Session 1: 職業安全危害調查 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
		勞動議題 Session 2: 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	
		會議室 1	會議室 2
12:15 13:30	中庭或會議室	午餐及參觀成果展示	
13:30 15:00	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 2: 職業衛生危害預防 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	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
15:20 16:50	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 3: 職業危害暴露調查研究 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	
16:50	中庭	賦歸	

107 年度勞動及職業安全衛生研究所研究成果發表會議程表

(北部場次 - 10 月 22 日於勞動部勞動及職業安全衛生研究所舉辦)

時間	會場	主題 / 題目	
09:00 09:30		報 到	
09:30 09:45	大型會議室	開幕致詞	
09:45 10:35	大型會議室	專 題 演 講	
10:35 10:45	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
10:45 12:15	大型會議室與一般會議室	勞動議題 Session 1: 勞動市場趨勢發展與職能提升	職業安全衛生議題 Session 1: 職業危害暴露調查研究
		智慧聯網生產型態下勞動市場供需趨勢	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
		勞動議題 Session 2: 友善職場	
		各國就業歧視法制之研究	會議室 1
12:15 13:30	中庭或會議室	午餐及參觀成果展示	
13:30 15:00	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 2: 職業衛生危害預防	
		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	中庭或會議室	茶敘及參觀成果展示	
15:20 16:50	大型會議室	職業安全衛生議題 Session 3: 職業安全危害調查	
		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	中庭	賦 歸	

