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	中庭會議室	茶敘及參觀成果展示			
10:45 12:15	大會室一會室型議與般議	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 勞動議題 Session 2: 友善職場 各國就業歧視法制之研究	 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 		
		會議室 1	會議室 2		
12:15 13:30	中或議室	午餐及參觀成果展示			
13:30 15:00	大型。	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	中或議	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	<u></u> <u></u> <u></u>			

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	中或章	茶敘及參觀成果展示				
10:45 12:15	大會室一會室型議與般議	勞動議題 Session 1: 友善職場 各國就業歧視法制之研究 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	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			
12:15	中庭	會議室 1	會議室 2			
13:30	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	<u></u> 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	中或議室	茶敘及參觀成果展示			
10:45 12:15	大會室一會室中、	勞動議題 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 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	職業安全衛生議題 Session 1: 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 會議室 2		
13:30	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	<u></u> 賦歸			