

台灣金屬熱處理學會

2021年度會員代表大會暨研究成果論文發表會議程

日期：110年12月4日星期六

時間：08:30～20:30

地點：國立臺灣師範大學教育學院大樓二樓 / 水源福利會館（公館店）

日期	時間	議程	地點	
十二月四日星期六	第22屆理監事選舉/論文發表/海報論文及廠商設備資訊展示			
	08:30~09:30	報到、領取資料及選票	教育學院大樓二樓	
	09:30~10:30	分組論文發表：每篇15分鐘	教201演講廳	
	10:30~11:00	休息/茶點與技術交流	教育學院大樓二樓	
	11:00~12:00	分組論文發表：每篇15分鐘	教201演講廳	
	11:00~13:00	海報論文評選/大會報到、領取資料及選票/午餐	教育學院大樓二樓/三樓	
	2021年度會員大會			
	13:30~14:00	大會主席致詞/年會籌備主委致詞/貴賓致詞	理 監 事 選 舉 投 票	
	14:00~14:30	頒獎：傑出服務貢獻獎（致詞） 正泰獎助學金（致詞） 高熱爐業論文獎（致詞） 贊助廠商		
	14:30~15:00	年度會務報告/提案討論		
	15:00~15:30	拍團照/茶點與技術交流		
	熱處理產業高階製造 HEAT 廠商技術成果發表			
	15:30~17:15	工業局熱處理產業高階製造HEAT輔導計畫 廠商技術成果發表：每家15分鐘	開票	教201演講廳/ 教202
	理監事會議 / 晚宴 / 摸彩			
	17:15~17:30	公布第22屆理監事選舉結果/閉幕		教201演講廳
	17:30~18:00	前往晚宴地點		遊覽車
	18:00~18:30	召開第22屆理監事會議		水源福利會館 （公館店）
	18:00~20:00	晚宴及摸彩		水源福利會館 （公館店）

110年度熱處理產業高階製造HEAT輔導計畫 期中進度成果發表會

指導單位：經濟部工業局

執行單位：台灣金屬熱處理學會

發表日期：110年12月4日（星期六）下午

地點：國立臺灣師範大學教育大樓 201 演講廳

場地	時間	計畫名稱	執行單位	主持人
1	15:30-15:45	智慧化超大型真空熱處理爐開發計畫	文生真空科技股份有限公司	邱六合教授
2	15:45-16:00	刀具熱處理改質高值化提升計畫	皇盈企業股份有限公司	
3	16:00-16:15	無殘留沃斯田體滑軌之高週波熱處理設備及技術開發	立鑫高週波股份有限公司	
4	16:15-16:30	祥儀微齒輪智慧精密滲碳及調質熱處理技術設備開發	祥儀企業股份有限公司	
5	16:30-16:45	不銹鋼厚板熱處理均質化製程能力提升計畫	有益鋼鐵股份有限公司	李驊登教授
6	16:45-17:00	熱處理韌性製程智慧化供應鏈發展計畫	興光工業股份有限公司	
7	17:00-17:15	高週波熱處理加工AI預警技術生產系統開發	國鑑企業股份有限公司	
18:00-20:00		水源會館餐敘	台灣金屬熱處理學會	