

正本

財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址：811 高雄市楠梓區高楠公路1001號

聯絡人：王聖筑

電話：073513121#2342

電子郵件：anthia@mail.mirdc.org.tw

23666

新北市土城區中華路1段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國110年4月22日

發文字號：金企字第1101001329號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：109年度可移轉技術研發成果發表會議程表.doc

主旨：本中心訂於110年5月19日舉辦「109年可移轉技術研發成果發表會」，敬請貴單位邀請所屬會員或企業廠商參加，並協助將訊息公告於貴會官網，至紉公誼。

說明：相關訊息請參閱本中心官網(<http://www.mirdc.org.tw>)或電洽(07)3513121轉2341申小姐。

正本：電子郵件、台灣手工具工業同業公會、台灣風力發電產業協會、台灣區工具機暨零組件工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區流體傳動工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區遊艇工業同業公會、台灣區電氣工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區彈簧工業同業公會、台灣區螺絲工業同業公會、台灣區鐘錶工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台灣輕金屬協會、台灣銲接協會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣鍛造協會、台灣鑄造學會、超臨界流體協會、臺灣區機械工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會

副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行

| | |
|---------------|----------|
| 台灣區表面處理工業同業公會 | |
| 收文 | 110067 號 |
| 民國110年4月23日 | |

金屬中心 109年度可移轉技術研發成果發表會 議程表

- 一、 時間:110/5/19(三)13:30~16:10
- 二、 地點:高雄展覽館 302a 會議室(高雄市前鎮區成功二路 39 號)
- 三、 議程表

| 時間 | 主題內容 | |
|-------------|------------|---------------|
| 13:30~14:00 | 活動報到 | |
| 14:00~15:10 | 看見製程新時代 | 金屬積層製造技術 |
| | | 循環鋁材創新應用製程技術 |
| | | 車輛懸吊控制及致動感測技術 |
| | | 金屬表面處理技術 |
| | | 智慧製造技術 |
| | | 金屬品質檢測技術 |
| 15:10~15:50 | 邁向食醫新生活 | 牙周檢測技術 |
| | | 脊椎手術定位系統技術 |
| | | 軟性顆粒食品包覆及殺菌技術 |
| 15:50~16:10 | 專利授權暨讓與說明會 | |



中文
金屬中心



英文
MIRDC Taiwan



Instagram
mirdc_taiwan



YouTube
MIRDC Channel



官網
會員廠商

四、可移轉技術項目

| 主題 | 技術名稱 | 主題 | 技術名稱 |
|-------------|--|-------------|---|
| 看見製程 新時代 | 金屬積層製造技術 殼模製造技術 真空熔解爐及真空惰氣霧化製粉設備 | 邁向食醫 新生活 | 牙周檢測技術 牙菌螢光影像方法暨裝置技術 牙齦血氧診斷技術 牙菌診斷與計算技術 |
| | 循環鋁材創新應用製程技術 鋁合金除氣潔淨技術 高效率鋁鈹件溫成形製程技術 低耗能鋁材潔淨摩擦攪拌銲接技術 鋁合金/碳纖熱塑複材異材管構件接合技術 | | 脊椎手術定位系統技術 骨科手術之三維即時定位補償方法 骨科手術之三維即時定位方法 骨科手術之 DLP IR 追跡定位技術系統 脊椎手術導航系統 輕量化末端效應器 手術機械臂之適應性軌跡控制技術 虛擬環境機械臂軌跡路徑訓練技術 手術器械辨識盤點模組 |
| | 車輛懸吊控制及致動感測技術 適應性懸吊控制技術 拖曳臂撓性元件研製及驗證 車用電子化致動及感測技術 | | |
| | 金屬表面處理技術 不銹鋼耐蝕性無損表面強化處理技術 高壽命模具表面複合處理技術 | | |
| | 智慧製造技術 多段式往復鍛壓成形模組 彈性化料件配送系統 | | |
| | 金屬品質檢測技術 成型壓力數據擷取及品質預測分析技術 光學影像瑕疵辨識技術 | | 食品包覆技術 軟性顆粒食品殺菌技術 |



中文
金屬中心



英文
MIRDC Taiwan



Instagram
mirdc_taiwan



YouTube
MIRDC Channel



官網
會員廠商