

## 2021 創新傷口照護醫療整合實作工作坊

### 一、目的：

多種情況都會造成傷口產生，除了一般意外造成的傷口如撕裂傷、擦傷之外，現今人口高齡化問題，患有慢性傷口之病人數也快速攀升，如何有效照護傷口成為相當重要的議題。

隨著新技術的發展，創新敷料將逐漸取代傳統敷料成為市場主流產品。如何保持傷口濕潤的環境、抗菌性及具有生物活性為目前傷口照護及產品開發的重點，相較於傳統傷口照護，創新材料及技術更能有效針對複雜及難以癒合的傷口，使其加速癒合並修復，而醫護操作上能更加簡易，減少換藥次數及減少感染機會，增加病患的舒適度，進一步改善病患的生活品質。

為使此議題受到重視並且提供可行之解決方案，本次由經濟部工業局主辦，委託金屬中心與台灣傷口照護學會辦理 2021 創新傷口照護醫療整合實作工作坊，邀請外科醫師、住院醫師及臨床醫療人員參與，以及邀請國內傷口照護學有專精，深入研究及獨特見解之廠商結合醫師進行案例及產品分享，藉由簡報及成品體驗，促進產學醫研合作與交流。


### 二、實施方法：

因執行工業局「醫療器材產業技術輔導與推廣計畫」，舉辦 2021 創新傷口照護醫療整合實作工作坊一場次，於 11 月 6 日(六)假高雄醫學大學附設中和紀念醫院辦理，將以推廣國產醫材產品為主，藉由案例及產品分享來進行活動，並從學會及傷口照護廠商徵求及篩選出參與工作坊之廠商 4 家，產品明細如下：



項次	廠商	產品
1	泰陞國際科技股份有限公司	大面積傷口敷料
2	瀧儀生醫科技股份有限公司	生醫傷口修復用電漿機
3	惠合再生醫學生技股份有限公司	膠原蛋白傷口敷料
4	健鑫生醫科技股份有限公司	糖尿病含銀水性覆蓋料

## 110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫


### 三、主辦單位：

 經濟部工業局

### 四、執行單位：

 財團法人金屬工業研究發展中心、 台灣傷口照護學會

### 五、協辦單位：

 台灣醫療暨生技器材工業同業公會

### 六、時間/地點：

※辦理時間：110 年 11 月 6 日(六) 14:00~17:00

※辦理地點：高雄醫學大學 濟世大樓 CSB101 教室

(高雄市三民區十全一路 100 號--請由高雄醫學大學 同盟路校門口進出)

### 七、議程表：

2021 創新傷口照護醫療整合實作工作坊			
活動時程表			
Time	Content	Speaker	Moderator
14:00-14:20	Registration		
14:20-14:30	Opening Remark	經濟部工業局長官 財團法人金屬工業研究發展中心 林志隆副執行長 台灣傷口照護學會鄭乃禎理事長	
14:30-14:50	人工智慧概念應用於傷口照護中心	雙和醫院 張舜程主任	高雄醫學大學 附設中和紀念 醫院整形外科 黃書鴻主任
14:50-15:05	傷口癒合的完整解決方案-泰陞國際科技	維恩耳鼻喉科 傅華國醫師	
15:05-15:20	大氣常壓常溫電漿在慢性傷口皮膚修復的應用-瀧儀生醫科技	瀧儀生醫科技 王耀賢執行長	
15:20-15:35	膠原蛋白於傷口修復之應用-惠合再生醫學傷口產品簡介	惠合再生醫學生技 楊奕蕾研發經理	
15:35-15:50	含銀凝膠傷口敷料介紹-健鑫生醫科技	三好診所 蘇君明院長	
15:50-16:00	Discussion	All	
16:00-17:00	產品體驗與試用	All of companies	
17:00	Closing		

## 110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

### 八、聯絡資訊：

金屬工業研究發展中心

王昱傑先生 / 楊筑婷小姐

洽詢電話：07-695-5298 轉 264 / 259

傳真電話：07-695-5627

E-mail：[jeff@mail.mirdc.org.tw](mailto:jeff@mail.mirdc.org.tw) / [chu@mail.mirdc.org.tw](mailto:chu@mail.mirdc.org.tw)

台灣傷口照護學會

楊惠晶小姐

洽詢電話：02-2312-3456 轉 65642

E-mail：2016tswc@gmail.com

### 九、交通資訊：

- 火車高雄站後站出口距院區約兩公里，車程約 5 分鐘。
- 小港機場轉搭計程車約 30 分鐘。
- 開車沿中山高速公路南下，  
下「鼎金交流道」於民族路左轉，再於同盟路右轉，即達院區。  
下「九如交流道」沿九如路往火車站方向，於自由路右轉，遇同盟路右轉即達院區。
- 高鐵車站轉搭計程車約 17 分鐘，沿大中路於自由路右轉，再於同盟路左轉即達院區。
- 高捷車站轉搭捷運接駁公車，由後驛站出入口 2 搭乘紅 29 接駁車，即達本校。

# 110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

- 請由高雄醫學大學 同盟路校門口進出
- 星號處→濟世大樓 (Chi-Shih Building)

