

## 2023 年台灣持續改善競賽 金塔獎決賽發表會程序表(第一會場)-11/14(二)

時間	編號	會員名稱	發表圈	主題	
1	13:00-13:18	團品 024 南	奇美醫療財團法人奇美醫院	救生圈	提升急性呼吸衰竭病人拔管後吞嚥功能暨預防吸入性肺炎發生
2	13:18-13:36	團品 026 南	高雄市立小港醫院	勝 E 圈	聰明手護-SMART 照護-提升急診創傷性斷肢保存正確率
3	13:36-13:54	團品 006 南	長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	PERFECT 圈	創建肩關節術後加速康復療程~打造全新舒適手術體驗
4	13:54-14:12	團品 023 南	奇美醫療財團法人奇美醫院	急品圈安老組	提升具社會支持系統需求之高齡急診待床病人轉銜照護品質
5	14:12-14:30	團品 031 中	中山醫學大學附設醫院	護肝圈	提升 B 型肝炎帶原首次化學治療病人轉介治療率
	14:30-14:40	休息			
6	14:40-14:58	團品 003 南	長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	愛腎圈	提升血液透析住院病人交接班轉送完整率
7	14:58-15:16	團品 018 北	臺北榮民總醫院	齊心圈	降低蜂窩性組織炎病人三個月再住院率
8	15:16-15:34	團品 022 中	衛生福利部豐原醫院	五福藥師圈	運用預先防範型降低腎功能不全病人使用降尿酸藥物的風險
9	15:34-15:52	團品 007 北	三軍總醫院	救生圈	提升藥師參與化療輪訓率
10	15:52-16:10	團品 005 南	長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院	三色圈	降低頭頸癌病人同步化學放射治療之口腔黏膜炎發生率
	16:10-16:20	休息			
11	16:20-16:38	團品 027 中	澄清綜合醫院(中港)	舒適圈	降低內科病房壓力性損傷發生率
12	16:38-16:56	團品 014 中	台灣肥料(股)公司(苗栗廠)	電競圈	將電子級氨水提升為 IC 業界最高規
13	16:56-17:14	團品 009 北	春源鋼鐵工業(股)公司	光輪圈	降低軋延不良重量
14	17:14-17:32	團品 012 北	東元電機(股)公司	同心圈	降低馬達轉子偏擺不良率
	17:32	賦歸			

# 2023 年台灣持續改善競賽 金塔獎決賽發表會程序表(第一會場)-11/15(三)

時間	編號	會員名稱	發表圈	主題
1	09:00-09:18	團專 016 北	環球晶圓(股)公司中德分公司	斷片降降好圈 降低線切割製程斷片率
2	09:18-09:36	團專 021 北	環球晶圓(股)公司	IE4.0 圈 節約能源度危機·共創減碳新契機
3	09:36-09:54	團專 035 中	京元電子(股)公司	改善圈 降低生管作業工時
4	09:54-10:12	團間 028 中	澄清綜合醫院(中港)	圓寶圈 優化門診看診作業系統執行效率
10:12-10:20 休息				
5	10:20-10:38	團間 029 中	澄清綜合醫院(中港)	源遠圈 降低院內主管 BMI 異常率
6	10:38-10:56	團間 015 南	開發工業(股)公司	欣欣圈 提升進貨作業需求報表的完整性
7	10:56-11:14	團效 020 中	至興精機(股)公司	煞車圈 提升煞車盤生產力
8	11:14-11:32	團效 025 南	高雄市立小港醫院	舒麻圈 提升住院病人常規手術前麻醉照會之效能
11:32-12:30 中午休息				
9	12:30-12:48	至專 032 北	台灣積體電路製造(股)公司	F2&5 攻頂圈 一個台積工廠尋頂攻頂立頂的故事：工廠管理只做一件事
10	12:48-13:06	至專 054 中	華邦電子(股)公司	登峰圈 降低 D25 OTP 失效不良率
11	13:06-13:24	至專 043 北	聯華電子(股)公司	破冰圈 全面提升射頻通信晶片競爭力
12	13:24-13:42	至品 008 南	統一企業(股)公司(新市)	欣欣圈 優化 A22 填線·降低產品損失率
13	13:42-14:00	至品 042 北	台灣積體電路製造(股)公司	F3&EBO 陽光光罩圈 「晶透無暇」EUV 光罩護膜穿透率改善·品質大躍進
14:00-14:10 休息				
14	14:10-14:28	至品 021 中	澄清綜合醫院	愛腎圈 提升重症病人連續性靜脈血液過濾術介入率
15	14:28-14:46	至品 005 中	臺中榮民總醫院	放電圈 提升頭頸癌病人放射治療準確度
16	14:46-15:04	至品 028 南	佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院	套圈圈 提升呼吸調控放射治療遵循率
17	15:04-15:22	至品 034 北	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	血天使圈 提升住院病患檢驗危急值 90 分鐘內醫師處置回覆率
18	15:22-15:40	至品 022 中	澄清綜合醫院	藥研圈 提升藥師化療處方評估正確率
15:40-15:50 休息				
19	15:50-16:08	至品 018 北	旺宏電子(股)公司	RAP 圈 降低 N19 黃光製程重工率
20	16:08-16:26	至品 039 中	台灣積體電路製造(股)公司	F15B 威熊圈 車用品質·爐管堅持：關鍵膜厚精準控制
21	16:26-16:44	至品 007 南	聯華電子(股)公司	極速圈 領跑 Wi-Fi 6 市場競速賽- 尖端晶片開發上量的強力引擎
22	16:44-17:02	至品 056 北	欣興電子(股)公司	明日之欣圈 標竿集團設備能力再突破·提升 S3 廠 ABF 載板伺服器產品良率
23	17:02-17:20	至間 019 北	旺宏電子(股)公司	可靠圈 建立旺宏 SSD 可靠度測試環境
24	17:20-17:38	至間 016 南	聯華電子(股)公司	協力圈 建立第三代半導體氮化鎵故障分析能力
17:38 賦歸				

# 2023 年台灣持續改善競賽 金塔獎決賽發表會程序表(第一會場)-11/16(四)

時間	編號	會員名稱	發表圈	主題
1	09:00-09:18	至間 027 北	台灣積體電路製造(股)公司	BPID & ACCT 友誼圈 建立暫收款作業機制
2	09:18-09:36	至間 015 南	國立成功大學醫學院附設醫院	藥智慧圈 優化藥庫管理作業流程
3	09:36-09:54	至品 055 中	華邦電子(股)公司	群效圈 降低中科廠晶圓報廢率
4	09:54-10:12	至品 038 北	台灣高速鐵路(股)公司	喔耶圈 提升閘門 QR Code 辨識良率
5	10:12-10:30	至品 036 北	長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院	安心圈 降低鼻部整型術後顧客抱怨率
10:30-10:40 休息				
6	10:40-10:58	至品 001 北	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	捷勁圈 優化急性心肌梗塞病人 Door to wire time(D to W)急診照護流程
7	10:58-11:16	至品 009 南	國立成功大學醫學院附設醫院	口碑圈 提升急診病人友善就醫經驗滿意程度
8	11:16-11:34	至品 023 南	長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	保安圈 提升恢復室病人止疼止吐精確照護正確率
9	11:34-11:52	至品 002 北	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	優質圈 降低關節置換手術病人症狀困擾發生率
10	11:52-12:10	至品 012 南	國立成功大學醫學院附設醫院	海芋圈 應用預先防範型降低住院病人給藥異常發生率
12:10-13:00 中午休息				
11	13:00-13:18	至品 057 南	高雄榮民總醫院	電光圈 提升使用呼吸調控治療之乳癌病人的電腦斷層模擬定位成功率
12	13:18-13:36	至品 049 南	台灣積體電路製造(股)公司	F14A 黑皮晶品圈 沒有最好只有更好·新世代物聯網晶片
13	13:36-13:54	至品 048 南	中國鋼鐵(股)公司	熔鋅圈 降低板形不良剔退率
14	13:54-14:12	至品 040 南	聯華電子(股)公司	旋鋒圈 搶攻高階產品訂單先機-圖形設計弱點偵測準確度與效率大躍進
15	14:12-14:30	至效 035 南	台灣積體電路製造(股)公司	F18A 鱗積圈 X Layer 去蕪存菁 - Cycle Time 大躍進
14:30-14:40 休息				
16	14:40-14:58	至效 025 南	長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院	向陽圈 全方位提升毒傷急救處置照護效能
17	14:58-15:16	至效 010 南	國立成功大學醫學院附設醫院	甘味圈 縮短肝膽腸胃內科住院病人內視鏡檢查準備作業流程時間
18	15:16-15:34	至效 003 中	中龍鋼鐵(股)公司	電龍圈 降低連鑄精整工場照明成本
19	15:34-15:52	至效 044 南	聯華電子(股)公司	守護圈 金屬閘極沉積製程產能大突破
20	15:52-16:10	至效 037 南	台灣高速鐵路(股)公司	保庇圈 降低 700T 轉向架牽引馬達檢修工時
16:10-16:20 休息				
21	16:20-16:38	至效 052 中	華邦電子(股)公司	毅力圈 降低 F32 位元線開路發生率
22	16:38-16:56	至效 006 北	台灣松下電器(股)公司	寬心隊 大型空調室外機 生產性提升
23	16:56-17:14	至效 051 北	臺北大眾捷運(股)公司	集集圈 降低文湖線 370 型電聯車煞車系統故障件數
24	17:14-17:32	至效 046 北	統一企業(股)公司(楊梅)	寰宇圈 降低製程能源耗用量
17:32 賦歸				

# 2023 年台灣持續改善競賽 金塔獎決賽發表會程序表(第一會場)-11/17(五)

時間	編號	會員名稱	發表圈	主題	
1	09:00-09:18	至效 026 北	國家中山科學研究院飛彈火箭研究所	劍客圈	電機致動器組測工時大突破
2	09:18-09:36	至效 020 北	旺宏電子(股)公司	節約圈	縮短代工產品平均等待時間
3	09:36-09:54	至效 045 北	台灣積體電路製造(股)公司	IMC 先進物流圈	突破傳送瓶頸·創造物流新局勢
4	09:54-10:12	至效 047 南	中國鋼鐵(股)公司	克繳圈	冷軋背輓組拆裝作業大改造
5	10:12-10:30	特智 012 北	台灣積體電路製造(股)公司	F8 精進圈	老廠智能轉型·提升濕蝕刻機台生產力
	10:30-10:40	休息			
6	10:40-10:58	特智 004 中	台灣積體電路製造(股)公司	IMC 智能圈	數位分身技術結合智慧工廠·12 吋晶圓產能再突破!
7	10:58-11:16	特 E009 中	台灣美光記憶體(股)公司	品質偵探調查團	化學廢液收集專管阻塞改善
8	11:16-11:34	特 E013 北	欣興電子(股)公司	欣饗圈	循環餽主意·食農玩教育
9	11:34-11:52	特 E005 北	旺宏電子(股)公司	達標圈	降低水課環保處理費用
10	11:52-12:10	特 E010 南	聯華電子(股)公司	碳解圈	聯電偵碳團·減廢大作戰
	12:10-14:00	中午休息			
<b>2023 年台灣持續改善競賽頒獎典禮 ( 11/17 )</b>					
	14:00-15:00	頒獎 ( 培英廳 )			
	15:00	賦歸			