

2025年台灣持續改善競賽 北區推行區會選拔發表會程序表-6/16(一)

序號	時間	報名編號	會員名稱	發表團隊	主題
1	13:00-13:18	團品012北	欣銓科技(股)公司	甜甜圈	降低FT QC作業MO發生件數
2	13:18-13:36	團品011北	環球晶圓(股)公司	同心鍛晶圈	6吋矽晶棒單位產能大躍進
3	13:36-13:54	團品013北	欣銓科技(股)公司	摸八圈	降低IC crack的發生率
4	13:54-14:12	團品016北	臺北榮民總醫院	真心圈	降低骨科病房跌倒發生率
5	14:12-14:30	團品001北	三軍總醫院	肝膽相照腸樂無窮圈	提升42外科病房腹部引流管照護完整率
	14:30-14:40	休息			
6	14:40-14:58	團品017北	臺北榮民總醫院	齊心圈	提升COVID-19病人呼吸復原之照護成效
7	14:58-15:16	團品015北	臺北榮民總醫院	回復圈	提升腦中風復健科住院病人高強度復健執行率
8	15:16-15:34	團效002北	三軍總醫院	藥你普拉斯+圈	縮短藥局藥品庫存盤點時間
9	15:34-15:52	團效014北	欣銓科技(股)公司	熱血圈	Reduce cust.481 CP flow cycle time
10	15:52-16:10	團效027北	環球晶圓(股)公司中德分公司	最低硝廢圈	降低MAE使用量50%
	16:10-16:20	休息			
11	16:20-16:38	團專008北	東元電機(股)公司	穩達小組	開發側吹型-10HP變頻冷凝機組
12	16:38-16:56	團專028北	環球晶圓(股)公司中德分公司	晶平美圈	優化磊晶矽晶圓平坦度
13	16:56-17:14	團專006北	新代科技(股)公司	新代圈	降低驅動器IGBT模塊燒毀不良率
14	17:14-17:32	團專007北	東元電機(股)公司	高開電圈	擺脫長交期，提升生產應變力！ 自組高壓開關產品之「電磁方向閥」
	17:32~	賦歸			

2025年台灣持續改善競賽 北區推行區會選拔發表會程序表-6/17(二)

序號	時間	報名編號	會員名稱	發表團隊	主題
1	09:30-09:48	自品017北	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	Bone Bone圈	導入術後加速康復療程降低膝關節置換術病人術後住院天數
2	09:48-10:06	自品072北	聯新國際醫院	神農圈	以調劑錯誤率為指標，探討智能調劑台導入之成效與問題分析
3	10:06-10:24	自品019北	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	贈藥圈	降低贈藥給藥異常率
4	10:24-10:42	自品060北	國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院	舒適圈	建構婦科手術病患ERAS流程
	10:42-10:50	休息			
5	10:50-11:08	自品023北	新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營)	元氣圈	提升腦血管攝影手術全期護理執行完整率
6	11:08-11:26	自品056北	行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院	洞洞圈	降低內外科病房跌倒發生率
7	11:26-11:44	自品069北	衛生福利部桃園醫院	保命防跌圈	跨團隊合作降低內科病房病人跌倒發生率
8	11:44-12:02	自品058北	國立臺灣大學醫學院附設醫院新竹臺大分院	救生圈	提升新生兒急救術流程完整率
	12:02-13:00	休息			
9	13:00-13:18	自品012北	天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院	救生圈	降低急診病人就醫滯留率
10	13:18-13:36	自品024北	新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營)	萌牛圈	提升到院前心跳停止(OHCA)病人急救品質
11	13:36-13:54	自品015北	精材科技(股)公司	蝕SUN圈	降低佈線製程光阻殘留重工率
12	13:54-14:12	自品040北	國家中山科學研究院 系統製造中心	旋壓玄呀圈	降低旋型直管表面粗度
	14:12-14:20	休息			
13	14:20-14:38	自品027北	久元電子(股)公司	智能物流圈	降低代工出貨異常次數
14	14:38-14:56	自品055北	世界先進積體電路(股)公司	VIS1 My Deer圈	世界抓漏全攻略，車電安全不妥協，改善車用BCD晶片漏電問題
15	14:56-15:14	自品001北	台全電機(股)公司	哈啦圈	降低HALLA產線中性點端子組入不良率
16	15:14-15:32	自品080北	健策精密(股)公司	SPC管理精進圈	提升產品穩定均一性改善
	15:32-15:40	休息			
17	15:40-15:58	自專054北	台灣安集微電子科技有限公司	墨力同心圈	石墨污染改進
18	15:58-16:16	自專037北	默克先進科技材料(股)公司	不再轉圈圈	QC膜厚量測方法之優化
19	16:16-16:34	自專002北	台全電機(股)公司	正義洋蔥圈	降低不良材料全檢工時
	16:34~	賦歸			

2025年台灣持續改善競賽 北區推行區會選拔發表會程序表-6/18(三)

序號	時間	報名編號	會員名稱	發表團隊	主題
1	09:30-09:48	自間022北	桃園大眾捷運(股)公司	報風圈	降低運量及營收報表產製時間
2	09:48-10:06	自間003北	台全電機(股)公司	GoGoTiger 圈	提升恆溫恆濕設備稼動率
3	10:06-10:24	自間079北	合晶科技(股)公司	數位進化圈	減少動作的浪費，流程精簡優化更提升
4	10:24-10:42	自間083北	春源鋼鐵工業(股)公司	海龍圈	改善事務與情報資訊流
	10:42-10:50	休息			
5	10:50-11:08	自間028北	臺北市立聯合醫院忠孝院區	加強圈	降低非醫材用品耗用金額
6	11:08-11:26	自間074北	聯新國際醫院	SS圈	優化行動掛號APP，提升下載量
7	11:26-11:44	自間016北	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	精品圈	零容忍：運用HFACS-RCA2降低衛材未滅菌發生數
8	11:44-12:02	自間071北	衛生福利部桃園醫院	數數圈	降低憑證審核之退件率
	12:02-13:00	休息			
9	13:00-13:18	至效033北	統一企業(股)公司(楊梅)	熱線圈	鮮乳製程優化
10	13:18-13:36	至效011北	旺宏電子(股)公司	RAP圈	提升黃光高階 Immersion 機台產能
11	13:36-13:54	至效016北	臺北大眾捷運(股)公司	柳暗花明又一圈	提升假日及特殊活動疏運效率
12	13:54-14:12	至效032北	國家中山科學研究院	彈效圈	提升推進系統生產作業效能
	14:12-14:20	休息			
13	14:20-14:38	至效004北	台灣積體電路製造(股)公司	F12A騰龍圈	跨世代航母—AI最強晶片 CoWoS 中介層產能大突破
14	14:38-14:56	特E006北	欣興電子(股)公司	欣饗圈	稻米減碳，農民豐收~降低關西農場稻米生產過程碳排放量~
15	14:56-15:14	特E002北	旺宏電子(股)公司	套圈圈	降低FAB2耗電量
16	15:14-15:32	自效018北	新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院	多多圈	降低血液培養陽性發報告時間
	15:32-15:40	休息			
17	15:40-15:58	自效081北	春源鋼鐵工業(股)公司	精準圈	提升S5003效能與降低故障率
18	15:58-16:16	自效039北	多聯科技(股)公司	烏龜圈	200L drum備貨換棧板方式改善
19	16:16-16:34	自效070北	中國砂輪企業(股)公司	黑皮圈	磨棒檢驗視覺辨識系統
	16:34~	賦歸			

2025年台灣持續改善競賽 北區推行區會選拔發表會程序表-6/19(四)

序號	時間	報名編號	會員名稱	發表團隊	主題
1	09:30-09:48	至品035北	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	捷勁圈	優化OHCA病人緊急救護模式
2	09:48-10:06	至品019北	長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院	安心圈	提升中醫針傷科門診病人灸療處置之照護品質
3	10:06-10:24	至品013北	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	血天使圈	提升護理部對檢驗醫學科整體服務滿意度
4	10:24-10:42	至品034北	長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院	動感圈	降低肝臟移植病人肌少症風險
	10:42-10:50	休息			
5	10:50-11:08	至品014北	長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院	FFS圈	提升加護病房病人安寧利用率
6	11:08-11:26	至品015北	臺北大眾捷運(股)公司	車門圈	提升文湖線列車車門系統妥善率
7	11:26-11:44	至品037北	台灣高速鐵路(股)公司	繞一圈	降低高鐵異常事件運轉調度時間
8	11:44-12:02	至品048北	欣興電子(股)公司	楊梅吐氣圈	AI的心臟！提升楊梅廠TPU載板產品良率，加速未來每一秒
	12:02-13:00	休息			
9	13:00-13:18	至品026北	聯華電子(股)公司	藍星圈	矽中介層晶片效能躍進，迎接 AI 新時代
10	13:18-13:36	至品047北	欣興電子(股)公司	唯贏圈	降低超薄板破報廢率
11	13:36-13:54	至品001北	台灣積體電路製造(股)公司	F2&5晶鷹圈	氮化鎵技術大突破，車用晶片引爆未來
	13:54-14:10	休息			
12	14:10-14:28	至間060北	台灣松下電器(股)公司	冷王隊	室內機組裝性優化設計
13	14:28-14:46	至間010北	旺宏電子(股)公司	可靠圈	Cycling 機台再造，滿足未來新產品需求
14	14:46-15:04	至間008北	台灣積體電路製造(股)公司	ACCT & RD日益精進圈	RD機台智慧管理系統，產能配置及機台再利用一手掌握
	15:04-15:30	休息			
2025年台灣持續改善競賽 北區推行區會選拔發表會頒獎典禮					
	15:30-16:00	頒獎			
	16:00~	賦歸			