

2024年台灣持續改善競賽-金塔獎 北區推行區會選拔晉級名單

*依編號排列

| NO | 編號 | 會員名稱 | 圈名 | 主題 |
|-----|--------|------------------|---------|-----------------------------|
| 至善組 | | | | |
| 1 | 至品001北 | 台灣積體電路製造(股)公司 | F12A騰龍圈 | 點亮AI的那道光 - 矽光子量產大突破 |
| 2 | 至品003北 | 台灣積體電路製造(股)公司 | F16藍鯨圈 | FinFET品質創高峰!通訊晶片良率大提升 |
| 3 | 至品011北 | 臺北大眾捷運(股)公司 | 故障退散圈 | 提升永大電扶梯馬達煞車可靠度 |
| 4 | 至品012北 | 聯華電子(股)公司 | 卓越圈 | eFlash品質與產能大躍進 |
| 5 | 至品016北 | 欣興電子(股)公司 | 太陽之欣圈 | 降低VIP料號外觀異物不良率 |
| 6 | 至品019北 | 國家中山科學研究院 | 桅效圈 | 通訊桅桿低失效·通聯品質無疑慮 |
| 7 | 至品022北 | 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | 優質圈 | 提升股骨頸骨折病人出院前自我照顧能力 |
| 8 | 至品023北 | 長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院 | 捷勁圈 | 降低急診病人等候轉送加護病房超過6小時比率 |
| 9 | 至品033北 | 長庚醫療財團法人桃園長庚紀念醫院 | 安心圈 | 提升慢性精神科住院病人社會適應能力 |
| 10 | 至品040北 | 台灣高速鐵路(股)公司 | 一日生活圈 | 降低營運列車中異常處理時間 |
| 11 | 至品043北 | 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院 | FFS圈 | 提升住院病人醫院行動服務APP使用率 |
| 12 | 至品044北 | 長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院 | 彩虹圈 | 提升健保醫療資訊雲端查詢系統同意書完成率 |
| 13 | 至品049北 | 台灣松下電器(股)公司 | 精品隊 | 分離式冷氣機市場品質提升 |
| 14 | 至效010北 | 臺北大眾捷運(股)公司 | 柳暗花明又一圈 | 捷能躍節能-提升行車運能及節能效率 |
| 15 | 至效014北 | 旺宏電子(股)公司 | 節約圈 | 降低無價值作業總工時 |
| 16 | 至效042北 | 統一企業(股)公司(楊梅) | 智力圈 | 提升375CF生產線產出率 |
| 17 | 至專013北 | 聯華電子(股)公司 | 鵬飛圈 | 開發高密度·低成本嵌入式閃存技術新平臺 |
| 18 | 至問007北 | 台灣積體電路製造(股)公司 | F8精進圈 | 降低廠區重大健康風險化學品數量 |
| 19 | 至問015北 | 旺宏電子(股)公司 | 可靠圈 | OLT機台再造·滿足未來新產品需求 |
| 團結組 | | | | |
| 1 | 團品001北 | 三軍總醫院 | 醉安全圈 | 利用多元化麻醉衛教資訊降低全身麻醉術前病人中度焦慮比例 |
| 2 | 團品011北 | 臺北榮民總醫院 | 真心圈 | 提升骨科病人術後下肢復健執行率 |
| 3 | 團效010北 | 環球晶圓(股)公司 | 連袂揀晶圈 | 活化舊機生產力·突破SiC產能壓力之路 |



2024年台灣持續改善競賽-金塔獎 北區推行區會選拔晉級名單

*依編號排列

| NO | 編號 | 會員名稱 | 圈名 | 主題 |
|-----|--------|--------------------------|------------|-------------------------|
| 4 | 團效016北 | 春源鋼鐵工業(股)公司 | 群德圈 | 提升F500迷矯機生產力 |
| 5 | 團效017北 | 春源鋼鐵工業(股)公司 | 務實圈 | 降低包材成本 |
| 6 | 團效019北 | 環球晶圓(股)公司中德分公司 | 電流即及棒圈 | 降低長晶機底加熱器於生產期間中斷的機率 |
| 7 | 團專018北 | 環球晶圓(股)公司中德分公司 | 液塵不染圈 | 降低矽晶圓固定位置缺陷率 |
| 自強組 | | | | |
| 1 | 自品001北 | 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院 | 健康守護圈 | 提升癌症登記資料庫申請應用成效 |
| 2 | 自品009北 | 精材科技(股)公司 | Line B 精鑽圈 | 提升A產品補膠作業品質 |
| 3 | 自品013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 | 降低手術人員尖銳物季平均傷害發生件數 |
| 4 | 自品015北 | 新北市立土城醫院(委託長庚醫療財團法人興建經營) | 精心圈 | 降低精神病人跌倒發生率 |
| 5 | 自品029北 | 台全電機(股)公司 | 正向圈 | 降低ASTC機種產線扭力不良 |
| 6 | 自品038北 | 臺北市立聯合醫院仁愛院區 | 長頸鹿圈 | 降低血液透析病人動靜脈?管穿刺失敗率 |
| 7 | 自品040北 | 臺北市立聯合醫院陽明院區 | 三心圈 | 降低內科病人新壓傷之發生率 |
| 8 | 自品059北 | 行天宮醫療志業醫療財團法人恩主公醫院 | 孵蛋圈 | 降低兒科加護病房護理人員執行發展性照護不完整率 |
| 9 | 自品061北 | 天主教靈醫會醫療財團法人羅東聖母醫院 | 救生圈 | 提升急診醫護人員急救過程高品質CPR達成率 |
| 10 | 自品062北 | 安集微電子科技(上海)股份有限公司 | 狙擊圈 | 如何提升S產品的均一性 |
| 11 | 自品068北 | 啟碁科技(股)公司 | ?發圈 | 車載資通訊產品良率提升及製造成本優化 |
| 12 | 自品074北 | 佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院 | 平安圈 | 提升安寧病房善終準備完整率 |
| 13 | 自效002北 | 新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院 | 多多圈 | 降低門診一般身份抽血完成時間 |
| 14 | 自專004北 | 久元電子(股)公司 | 切挑救生圈 | 降低COG外物不良率 |
| 15 | 自專006北 | 明基材料(股)公司 | 突破收率圈 | 提升OLED製程收率 |
| 16 | 自專007北 | 全智科技(股)公司(欣銓科技集團成員) | 智動圈 | 降低測試程式使用錯誤率 |
| 17 | 自專010北 | 精材科技(股)公司 | 特工圈 | 12吋車用G產品良率大躍進 |



2024年台灣持續改善競賽-金塔獎 北區推行區會選拔晉級名單

*依編號排列

| NO | 編號 | 會員名稱 | 圈名 | 主題 |
|-----|--------|----------------|--------------|---|
| 18 | 自專026北 | 新代科技(股)公司 | 新代圈 | 降低6TE軸板生產不良率 |
| 19 | 自專027北 | 世界先進積體電路股份有限公司 | VIS1匠心圈 | 濕蝕刻酸槽光阻汙染改善專案 |
| 20 | 自專028北 | 世界先進積體電路股份有限公司 | VIS1領航圈 | 車用品質,世界堅持~去“鎬”存菁,看我的三刀流,降低車用產品不良率 |
| 21 | 自專032北 | 欣銓科技(股)公司 | SEED圈 | 降低Wafer Map區塊性異常貨批的扣留時間 |
| 22 | 自專051北 | 啟碁科技(股)公司 | 奇碁圈 | Cost effective SiP process - Sidefill reinforcement |
| 23 | 自間030北 | 台全電機(股)公司 | GO GO Tiger圈 | 降低試驗室測試治具費用 |
| 特別組 | | | | |
| 1 | 特E005北 | 旺宏電子(股)公司 | 達標圈 | 降低FAB2碳排放量 |
| 2 | 特E007北 | 欣興電子(股)公司 | 欣饗圈 | 氨銅廢液資源回收再利用 |
| 3 | 特智002北 | 台灣積體電路製造(股)公司 | F3陽光圈 | 八吋晶流智?化·數位轉型創新局 |
| 4 | 特智006北 | 欣興電子(股)公司 | IDVA圈 | AI演算協同智慧生產 BGA載板工廠智能大躍進 |
| 5 | 特智008北 | 聯華電子(股)公司 | 強力圈 | 無人工廠新里程-打造AOI檢驗新平台 |

