

第213屆全國品管圈大會

大會日期：2023年03月17日(五) 09:00~16:00

大會地點：國立臺灣科學教育館 國際會議廳

會場地址：臺北市士林區士商路189號9樓



(第211屆全國品管圈大會各得獎圈與主席、評審委員們合影)
參加全國品管圈大會，成果分享，相互交流，更獲評委肯定，享受成就感！

不做井底之蛙 放眼望世界

- 您的資訊還停在國際品管圈大會13會員國嗎？
- 您可知如何獲得國際品管圈評審資格證？
- 您可有興趣瞭解他國發表的狀況嗎？

全國品管圈總部 特邀 高雄榮民總醫院 重症醫學部
黃偉春 部主任

與您分享其 參與ICQCC豐富的發表經驗
參與國際評審考核及擔任評審之經驗
世界之大 他國QCC的發表特色

百聞不如一見，歡迎參加全國品管圈大會觀摩，
您將獲得意想不到的心得和收穫！



主辦單位：財團法人先鋒品質管制學術研究基金會 全國品管圈總部

協辦單位：健峰企業管理顧問股份有限公司

發表機構、圈名及改善主題

(依發表順序排列)

序	發表機構名稱	圈名	發表改善主題
1	三軍總醫院	3D圈	優化新冠肺炎病人照護流程
2	國立臺灣大學醫學院附設醫院 新竹臺大分院生醫醫院	同心圈	提升數位同意書執行率
3	台南市立醫院 (委託秀傳醫療社團法人經營)	活力圈	降低腸胃道術後病人早期腸道功能 恢復之住院天數
4	台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人 新竹馬偕紀念醫院	精技圈	降低生化檢體溶血退件率
5	國立臺灣大學醫學院附設醫院 新竹臺大分院新竹醫院	逐風圈	提昇腦中風再灌流治療之執行率
6	大千綜合醫院	透視圈	降低住院放射介入作業不完整率

圈圈優異、圈圈用心，值得交流與學習！



大會主席

周芳蘭 女士

財團法人先鋒品質管制學術研究基金會 執行長
健峰企業管理顧問股份有限公司 資深顧問師

專題演講

主講人：黃偉春 部主任

學歷

- 英國布理斯托大學醫學博士
- 國立陽明交通大學醫學系醫學士

現職

- 高雄榮總重症醫學部主任
- 教育部部定教授
- ICQCC 國際品管圈大會評審
- 台灣心肌梗塞學會TAMIS第一屆理事長
- 歐洲心臟學會院士(FESC)
- 美國心臟學院院士(FACC)
- ISQua 國際健康照護品質協會 品質專家



演講主題：由品管圈看見世界品質提升

演講大綱：

- 他山之石可以攻錯~ICQCC 經驗分享
- 擔任國際品審之過程心得與意向者建議
- QCC活動推動之未來期許交流

報名方式

- 每人新台幣2000元 (含午餐、礦泉水及大會隨身碟1個(內含本屆大會內容完整資料)) 。
- 優惠方案：同一機構報名4人同行、1人免費(收費3人)；8人同行、2人免費(收費6人)...依此類推。
- 全國品管圈總部推廣委員本人可免費參加 (請於備註欄註明「推廣委員」，申請方式歡迎洽詢。)
- 報名方式：請於2023年03月15日前，填妥報名表傳真或E-mail至本會並來電確認，即可完成報名。
※ 席位額滿時將列候補，並另行通知遞補情況，請儘早報名。
※ 因參加踴躍，費用最晚請於活動前完成繳清，並傳真繳款證明，以便保留名額。
- 執行單位 聯絡人：何俶瑤 小姐 E-MAIL：pqcra@pqcra.org.tw
聯絡電話：(03)427-6555分機101 報名傳真：(03)427-2550

第213屆全國品管圈大會 觀摩報名表

機構名稱	(請完整填寫大會收據開立抬頭)						
機構地址	□□□	(請完整填寫大會收據寄送地址)					
專案負責人		QCC實施狀況	□現正實施中 □尚未實施,有意實施 □其他()				
聯絡人		E - mail (寄發出席通知函)					
電話	()		傳真	()			
參加觀摩人員							
中文姓名	性別	部門	職稱	素食 打v	手機 (緊急聯絡用)	E-mail (寄發出席通知函)	備註

- 一、繳費方式(請勾選)：□匯款 或 □ATM轉帳 ※請於大會前繳清費用，收據於大會後掛號寄達聯絡人。
※繳費後請將匯款證明或轉帳單據註記公司名稱及參加活動，傳真至03-4272550，以利對帳。
匯款帳號：041-001-130221 臺灣銀行 - 中壢分行 (ATM轉帳銀行代碼：004)
戶名：財團法人先鋒品質管制學術研究基金會

二、注意事項：

1. 本表格如不敷使用，請自行複印。
2. 逾期末繳交參加費用者視同未完成報名，大會保留取消名額之權利。
3. 其餘未盡周全之事項，將以電話或E-mail方式通知聯絡人。
4. 出席通知函將於大會前以E-mail方式寄予聯絡人及參加者(請填寫正確Email信箱)。
5. 報名後如有異動，請於活動一週前通知主辦單位。(如需退款將酌收工本費)
6. 如遇颱風、天災等不可抗力因素導致未能如期舉辦時，將於本基金會網站公告，或可來電查詢。