

獲獎紀錄

2014

1. 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-多樣態變化減壓墊
2. 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-可攜式護腰加管路懸吊及收納裝置
3. 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-金牌-安甌開瓶器
4. 第 25 屆馬來西亞 ITEX 國際發明創新科技展-香港發明協會最佳創意發明獎-安甌開瓶器
5. 國際創意發明競賽-第一名-安甌折斷及退出護器
6. 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-第三名-折斷各種安甌的護器
7. 2014 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-佳作-防水固定膜
8. 2014 第四屆全國技專院校專業實務能力 2014「創新 Yes，健康 yes」護理創新健康照護競賽創新 yes 組-佳作-環保及攜帶式引流管懸吊及收納裝置

2015

9. 104 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-安甌折斷器
10. 104 年度創新發明出國遴選競賽-銅牌-藥錠處理器
11. 104 年度技專校院創新創業決評-最高創業金 30 萬-安甌折斷器
12. WiC 韓國世界發明創新大賽-金牌-輸液止回血連接裝置
13. 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-金牌獎-安甌折斷器
14. 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-銀牌-藥錠處理器
15. 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-銀牌-安甌開瓶輔助器
16. 第 30 屆美國匹茲堡國際發明展-伊朗特別獎-安甌折斷器
17. 104 年微型創業補助-金牌(微型創業)
18. 第十屆戰國策全國校園創業競賽-創新創意組-第二名-輸液止回血連接裝置
19. 『創新創意 MAKER 競賽』-第二名(跨校競賽)-輸液止逆裝置
20. 『創新創意 MAKER 競賽』-第三名(跨校競賽)-安甌折斷器
21. 『創新創意 MAKER 競賽』-佳作(跨校競賽)-安甌開瓶輔助器
22. 104 年美國匹茲堡國際發明-花蓮縣政府頒發優異-安甌折斷器、藥錠處理器、安甌開瓶輔助器
23. 台北國際發明暨技術交易展-教育部館參展證明-輸液止逆裝置
24. 台北國際發明暨技術交易展-教育部館參展證明-安甌折斷器
25. Makers-Make It Happen 創意實務競賽-第一名(跨校競賽)-輸液止逆裝置

2016

26. 104 年度護理創新競賽-優良-安甌折斷器
27. Dream Catcher 夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第一名-翻轉單身
28. Dream Catcher 夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第三名-掘醒年代
29. 第十一屆戰國策全國校園創業競賽-創新創意類-佳作-林家班七軍之固定膜
30. 台北國際發明暨技術交易展-金牌獎-輸液止逆裝置
31. 第十二屆韓國首爾國際發明展-金牌-預防針扎之保護性護套
32. 第十二屆韓國首爾國際發明展-銀牌-輸液止逆裝置
33. 第十二屆韓國首爾國際發明展-銅牌-安甌開瓶器
34. 第十二屆韓國首爾國際發明展-伊朗特別獎-預防針扎之保護性護套

2017

35. 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-哺乳輔助器
36. 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-主動感應式點滴高度警示裝置
37. 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-ALL IN ONE 複合式管路固定器
38. 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-輸液止逆裝置
39. 105 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-仿子宮嬰兒巢照護裝置
40. 106 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-連動式安全針具
41. 第 12 屆戰國策全國賽-第二名-連動式安全針具
42. Dream Catcher 追夢人創業 Idea 7 分鐘大賽-第一名-地表最強安全針具
43. 第 31 屆日本東京創新天才發明展-金牌-連動式安全針具
44. 第 31 屆日本東京創新天才發明展-特別獎-連動式安全針具
45. 台北國際發明暨技術交易展-金牌-連動式安全針具
46. 台北國際發明暨技術交易展-金牌-造口袋清潔裝置
47. 台北國際發明暨技術交易展-金牌-主動感應式點滴高度警示裝置
48. 台北國際發明暨技術交易展-銀牌-哺乳輔助器
49. 台北國際發明暨技術交易展-銀牌-仿子宮嬰兒巢照護裝置
50. 台北國際發明暨技術交易展-銅牌-複合式管路固定結構
51. 萬潤創新創意競賽-最佳潛力獎 (第二大獎)- 連動式安全針具
52. 萬潤創新創意競賽-最佳應用獎 (第二大獎)- 捲動式輸血加壓裝置
53. 第一屆全國慈悲科技創新競賽-第一名-慈悲安全針具
54. 第一屆全國慈悲科技創新競賽-佳作-捲動式輸血加壓裝置
55. 第十三屆韓國首爾發明展-金牌-連動式安全針具
56. 第十三屆韓國首爾發明展-金牌-捲動式輸血加壓裝置
57. 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-藥錠磨切器
58. 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-腸胃道管路固定收納裝置
59. 第十三屆韓國首爾發明展-銀牌-造口袋清潔裝置

2018

60. 107 年創業培力教室-創業 IDEA 競賽-第一名-地表最強藥錠磨切機
61. 106 年度全聯會護理創作競賽-優勝- All in One 複合式管路固定器
62. 106 年度全聯會護理創作競賽-佳作-主動感應式點滴高度警示裝置
63. 106 年度全聯會護理創新競賽-優良-連動式安全針具
64. 106 年度全聯會護理創新競賽-優良-嬰兒保護性約束套組
65. 106 年度全聯會護理創新競賽-佳作-造口袋清潔裝置
66. 106 年度全聯會護理創新競賽-佳作-腸胃道管路固定收納裝置
67. 106 年度創新發明出國遴選競賽-金牌-旋轉回縮式安全針具
68. 106 年度創新發明出國遴選競賽-銅牌-磨藥切藥裝置
69. 第十三屆戰國策全國賽-佳作-磨藥切藥裝置
70. 國立台東大學學生三創競賽-第二名-磨藥切藥裝置
71. 國立台東大學學生三創競賽-佳作-旋轉回縮式安全針具
72. 107 年度國家發明創作獎-銀獎-輸液止逆裝置
73. 第二屆全國慈悲科技-佳作-旋轉回縮式安全針具
74. 萬潤 2018 創新創意競賽-最佳創意獎-旋轉回縮式安全針具

75. 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-哺乳輔助器
76. 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-旋轉回縮式安全針具
77. 第十四屆韓國首爾發明展-金牌-嬰兒保護性約束套組
78. 第十四屆韓國首爾發明展-特別獎-旋轉回縮式安全針具
79. 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-主動感應式點滴高度警示裝置
80. 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-仿子宮嬰兒巢照護結構
81. 第十四屆韓國首爾發明展-銀牌-磨藥切藥裝置
82. 第十四屆韓國首爾發明展-銅牌-All in One 複合式管路固定器

2019

83. 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-採集糞便檢體及承載袋體
84. 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-旋轉回縮式安全針具
85. 107 年度全聯會護理創新競賽-優良獎-複合式灌腸及集便裝置
86. 107 年創意發明出國遴選競賽-金牌-簡易式抽藥之安全針具
87. 108 年創意發明出國遴選競賽-銀牌-捲動式輸血加壓裝置
88. 108 年度全聯會護理創作競賽-優良獎-持續性給氧面罩
89. 第十四屆戰國策全國創新創業競賽-金質獎-簡易式抽藥之安全針具
90. 全國技專校院學生實務專題製作競賽-第一名-旋轉回縮式安全針具
91. 108 年國立台東大學學生三創競賽-第一名-簡易式抽藥之安全針具
92. 德國紐倫堡 iENA 發明展-金牌-簡易式抽藥之安全針具
93. 108 年度全聯會護理創新競賽-佳作-簡易式抽藥之安全針具
94. 萬潤創新創意競賽-最佳應用獎-簡易式抽藥之安全針具

2020

95. 全國聯合會護理創新競賽優良獎-伸縮式抽痰組
96. 台灣護理腎臟學會護理創新賽銅獎-腹膜透析接管固定輔助裝置
97. 社團法人台北市護理師公會護理創作競賽佳作-複合性灌腸及集便裝置
98. 國立台灣科技大學創新創業推動基地商品化競賽雙福創新獎 -守護生命
99. 法人鏈結產學合作發表會績優案源第三名- 輸液止逆裝置
100. 109 年創意發明出國遴選競賽金牌-輸液套管
101. 第 15 屆戰國策全國創新創業競賽銀牌-可承載溶液之藥劑混合針具
102. 第四屆全國慈悲科技創新競賽第一名-輸液套管
103. 台東大學三創競賽第二名-可承載溶液之藥劑混合針具
104. 台東大學三創競賽佳作-輸液套管
105. 全國技專校院學生實務專題競賽第一名-簡易式抽藥之安全針具
106. 花蓮市護理師護士公會護理創新競賽優勝-多功能管路固定輔助裝置
107. 技職之光 技職傑出獎發明達人 (學生許婷雯)-簡易式抽藥之安全針具、捲動式輸血加壓裝置、連動式安全針具、預防針扎之保護性護套
108. 109 年度護理師護士公會全國聯合會_護理創新競賽佳作-可承載溶液之藥劑混合針具

2021

109. 戰國策全國創新創業競賽銀牌-輸液套管
110. 全國慈悲科技創新競賽第二名-萬蕊心蓮針具
111. 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-萬蕊心蓮針具
112. 台東三創競賽第二名-可分次使用之藥劑混合針具

- 113. 台東三創競賽佳作-輸液套管
- 114. 台北市護理師護士公會護理創新競賽優良-哺乳冰敷衣
- 115. 台北市護理師護士公會護理創新競賽佳作-靜脈輸液安全鎖裝置
- 116. 110 年創意發明出國遴選競賽銅牌-可承載溶液之藥劑混合針具

2022

- 117. 111 年度創意發明出國遴選競賽金牌-可分次使用之藥劑混合針具
- 118. 111 年度花蓮縣護理師公會創新作品競賽優良作品-胸瓶固定結構
- 119. 全國慈悲科技創新競賽第二名-複合式功能之管路共構裝置
- 120. 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-複合式功能之管路共構裝置
- 121. 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-安全防護的針頭裝置
- 122. 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-可分次使用之藥劑混合針具
- 123. 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-輸液管結構
- 124. 德國紐倫堡 iENA 發明展特別獎-可分次使用之藥劑混合針具

2023

- 125. 112 年度創意發明出國遴選競賽第一名-醫療器材管路固定及輔助裝置
- 126. 112 年度創意發明出國遴選競賽第三名-防針扎及具收納的針頭構造
- 127. 111 年度全聯會護理創新競賽第三名-防護裝置
- 128. 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-靜脈輸液安全鎖裝置
- 129. 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-胸瓶固定結構
- 130. 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-多功能管路固定裝置
- 131. 111 年度全聯會護理創新競賽佳作-呼吸器面罩多功能結構
- 132. 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-醫療器材的固定結構
- 133. 德國紐倫堡 iENA 發明展金牌-防針扎及具收納的針頭構造
- 134. 全國慈悲科技創新競賽第一名-奈震甲居
- 135. 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-奈震甲居
- 136. 全國慈悲科技創新競賽企業特別獎-無電力式慈悲淨水設備
- 137. 第 14 屆韓國首爾國際護理會議-The Best Oral Presentation
- 138. 112 年度全聯會護理創新競賽第二名-防輸液套脫落及安全加藥結構
- 139. 第 20 屆國家新創獎-學研新創組-複合式管路固定及輔助裝置

2024

- 140. 瑞士日內瓦國際發明展金牌-置放氣管內管患者之人工智慧管路位移暨躁動
- 141. 瑞士日內瓦國際發明展泰國國家研究會特別獎-置放氣管內管患者之人工智慧管路位移暨躁動
- 142. 瑞士日內瓦國際發明展銀牌-無電力可攜帶式淨水及逆洗設備
- 143. 瑞士日內瓦國際發明展阿拉伯發明協會特別獎-無電力可攜帶式淨水及逆洗設備
- 144. HSH 暨第 19 屆戰國策全國創新創業競賽競賽創新組-金獎

期刊發表

2004

1. 王淑芳、林祝君 (2004) ·母乳哺育諮詢課程對哺育率之影響·慈濟技術學院學報, (6), 277-292。

2005

2. 林祝君、楊嫻、李芸茹、王淑芳 (2005) ·不同教學方法對護生的血壓認知及技能表現的成效初討·慈濟護理雜誌, 4(1), 51-58。

2008

3. Effken, J. A., Loeb, R.G., Kang, Y., Lin, Z. C. (2008). Clinical Information Displays to Improve ICU Outcomes. *International Journal of Medical Informatics*, 77(11), 765-777.

2009

4. Lu, D. F., Lin, Z. C., Li, Y.J (2009). The Effect of a Web-Based Course on Nursing Skills and Knowledge Learning. *Journal of Nursing Education*, 48(2),70- 76.
5. Lin, Z. C., Wang, S. F. (2009). A Tailored Web-based Untervention to Promote Women's Perceptions of And Intentions for Mammography. *Journal of Nursing Research*.
6. 郝德慧、林秋子、盧小珏、林祝君 (2009) ·台灣護理詞彙標準之現況與發展·護理雜誌, 56(3), 12-17。
7. 石惠真、李明憲、林祝君、李浩銘、宋惠娟 (2009) ·聆聽愉悅熟悉音樂對社區失智症老人進食問題的成效·長期照護雜誌, 13(3), 306-324。

2010

8. Lin, Z. C., Effken, J. A (2010). Effects of A Tailored Web-based Educational Intervention on Women's Perceptions of And Intentions to Obtain Mammography. *Journal of Clinical Nursing*, 19(9-10), 1261-1269.

2011

9. Lin, Z. C., Effken, J. A., & Li, Y. J., Kuo, C. H (2011). Designing A Tailored Web-based Educational Mammography Program. *Computers, Informatics, Nursing: CIN*, 1, 16-P.23.
10. 蘇佳薇、林祝君 (2011) ·運用 Orem 理論照護潰瘍性結腸炎患者接受迴腸造口之護理經驗·長庚護理, 22(2), 238-247。
11. 林祝君、王淑芳、吳曼阡 (2011) ·護理學生對科技學習輔具接受度之初探·醫護科技期刊, 13(2), 114-123。
12. 林祝君、王淑芳、黃于華 (2011) ·哺乳對母親角色的形塑-自我平衡理論·助產雜誌, (53), 50-P60。
13. 吳曼阡、林祝君、宋惠娟 (2011) ·MP4 應用於中老年人高血壓的衛教·慈濟技術學院學報, (17), 189-206。

2012

14. Lin, Z. C. (2012). Comparison of Technology-based Cooperative Learning with Technology-based Individual Learning in Enhancing Fundamental Nursing Proficiency. *Nurse Education Today*, 33 (5), 546-551.
15. 葉惠玲、郭漢崇、林祝君、李茹萍 (2012) ·間質性膀胱炎病人對疾病認知,態度,及自我照護行為之相關性探討·護理雜誌, 59(1), 30-40。
16. 吳曼阡、林秀英、林祝君 (2012) ·應用 MP4 Players 的數位教材於護理學生管路照護之學習成效：前驅性研究·慈濟技術學報, (20)。

2014

17. Lin, Z. C., Li, Y. J., Lin, C. P., & Lai, S. Y. (2014). The Comparative Acceptance Level of Using E-Book Housed in Mobile Devices. *Computing and Information Technology*, 5(3), 1-9.
18. Tang, L. C., Lin, Z. C., Lai, M. S. (2014). Developing a Mobile Problem-based Learning System: A Preliminary Study. *Computing & Information Technology*, 5(4), 1-13.

2016

19. Chen, C. J., Lin, Z. C., Fang, S. H. (2016). Using IROM to Establish Certified Nursing Assistant Dispatching Management Information System: the Hospital's Experience in Taiwan. *Journal of Nursing and Health Science*, 5(5), 56-61.

2018

20. 李秉儀、郭明娟、林祝君、朱家慧 (2018) ·創新智能化警示裝置在靜脈輸液中的應用效果研究·*護理管理雜誌*，18(12)，862-864。

2021

21. 郭又銘、林祝君*、陳榮光(2021)·運用設計思考於護理創新產品之研發·*護理雜誌*，68(6)，13-18。

2024

22. Lin, Z. C., Kuo, M. C., Chang, H. W. & Koo, M. (2024) Improving Ampoule Opening Safety: An Exploratory Comparative Study on an Innovative Ampoule Opener

專書發表

2013

1. 林祝君 學習新紀元：行動學習與電子書 於李亭亭總校閱，護理資訊學 (4~5-4~12 頁) 華格那。

2022

2. 林祝君、郭明娟 專利授權技轉 再造護理新價值 於蕭淑代總校閱，創造護理新價值 (64-71 頁) 台北市護理師護士公會。

專利績效

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
1.	台灣新型M475285	改良式防水固定膜	劉怡欣 林祝君	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.04.01~ 2023.12.16	未繼續維護
2.	台灣新型M485032	多樣態變化減壓墊	林祝君 曾怡嘉 羅雁婷 高靖婷 趙芝寬	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2024.02.18	未繼續維護
3.	台灣新型M485024	可攜簡便式引流管懸掛裝置	林祝君 劉怡欣 戚其歲 孫碧鎂 趙培吟	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2023.12.16	未繼續維護
4.	台灣新型M485243	安甌開瓶器	林祝君 高靜婷 賴思穎 羅雁婷 曾怡嘉 趙芝寬	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.01~ 2024.02.18	未繼續維護
5.	台灣新型M486405	可攜式護腰加管路懸吊及收納裝置	林祝君 孫碧鎂 戚其歲 劉怡欣 趙培吟	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2014.09.21~ 2023.12.16	未繼續維護
6.	台灣新型M504089	安甌開瓶輔助器(含技術報告等級 6)	林祝君 高靖婷 曾怡嘉	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.07.01~ 2025.01.18	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			羅雁婷			
7.	台灣新型M509047	輸液止逆裝置(含技術報告等級 6)	黃于恩 徐珮瑜 陳盈如 黃翎毓 蘇琮琇 劉佳佩 陳昱羽 曾佳玲	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.09.21~ 2025.02.16	未繼續維護
8.	台灣新型M509042	藥錠處理器(含技術報告等級 6)	林祝君 劉佳佩 蘇琮琇 陳昱羽 曾佳玲	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2015.09.21~ 2025.02.16	未繼續維護
9.	台灣新型M533992	哺乳輔助器	徐紫娟 林祝君 楊惠雯 陳珮君 葉淑敏 郭婷婷 林育如 陳映真 吳莒瑛	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2016.12.21~ 2026.08.10	維護中
10.	台灣新型M536067	預防針扎之保護裝置	林祝君 楊詩涵 潘自琳 許婷雯 許玉芸	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.02.01~ 2026.10.02	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			陳建儒			
11.	台灣發明I573755	安甌折斷器	林祝君 曾怡嘉 高靖婷 羅雁婷 楊雅鈺	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.03.11~ 2034.12.17	維護中
12.	台灣新型M539341	防壓瘡之自動充氣減壓圈結構	林祝君 王錠堯 許婷雯 潘自琳 賴奕竹 黃亭嘉	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.04.11~ 2026.11.28	未繼續維護
13.	台灣發明I583415	主動感應式點滴高度警示裝置	郭明娟 林祝君 朱家慧 李秉儀 陸家樑	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.05.21~ 2036.08.18	維護中
14.	台灣發明I586390	複合式管路固定結構	徐紫娟 林祝君 陳映真 林育如 郭婷婷 葉淑敏 宋祐禎 陳珮君 楊惠雯 吳莒瑛	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.06.11~ 2036.08.18	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
15.	台灣新型M546227	腸胃道管路固定收納裝置(含技術報告等級 6)	許美玉 徐小惠 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2017.08.01~ 2027.05.02	未繼續維護
16.	台灣新型M546211	造口清潔袋裝置	徐小惠 許美玉 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2017.08.01~ 2027.04.23	維護中
17.	中國發明 201710681464.7	主動感應式點滴高度警示裝置	郭明娟 林祝君 朱家慧 李秉儀 陸家樑	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.08.10~ 2037.08.10	維護中
18.	美國發明9962487	Automatic Sensing and Warning Device for Placing Intravenous Drip	Ming-Chuan Kuo Zu-Chun Lin Chia-Hui Chu Ping-I Li Chia-Liang Lu	Cathay General Hospital Tzu-Chi university of science and Technology	2017.08.11~ 2037.08.11	維護中
19.	台灣發明I606801	仿子宮嬰兒巢照護結構	郭明娟 林祝君 廖麗嫻 蔡雅慧 童麗錡	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院 慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2017.12.01~ 2036.08.15	維護中
20.	台灣新型M561528	磨藥切藥裝置(技術報告 6)	林祝君 羅予婕 林宛萱 陳詩媛 謝玟穎 吳怡潔	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2018.06.11~ 2028.02.12	未繼續維護

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
21.	台灣發明I645843	嬰兒保護性約束套組	郭明娟 廖麗婍 黃麗卿 林紀君 林侑慧 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.01.01~ 2037.11.19	維護中
22.	台灣發明I639455	連動式安全針具	林祝君 許玉芸 陳建儒 許婷雯 潘自琳 楊詩涵 賴思穎	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2018.11.01~ 2037.06.12	未繼續維護
23.	台灣發明I646990	捲動式輸血加壓器	林祝君 邱清鳳 許玉芸 許婷雯 潘自琳 林享翰 陳建儒	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2019.01.11~ 2037.09.14	未繼續維護
24.	台灣新型M574685	採集糞便檢體之承載袋體	郭明娟 古雪齡 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.02.21~ 2028.11.08	維護中
25.	台灣新型M576450	初生新生兒保暖加強裝置	郭明娟 王淑珍 廖麗婍 沈仲敏 林祝君	國泰醫療財團法人國泰 綜合醫院	2019.04.11~ 2028.11.08	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
26.	台灣發明I666033	複合式灌腸及集便裝置	徐紫娟 陳映真 林育如 葉淑敏 林祝君	基督復臨安息日會醫療財團法人臺安醫院	2019.07.21~ 2038.08.20	未繼續維護
27.	台灣發明I675645	旋轉回縮式安全針具	林祝君 阮水仙 吳怡潔 卓宜鋒 林旻柔 吳珈菱	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2019.11.01~ 2038.03.25	未繼續維護
28.	台灣發明I676493	簡易式抽藥之安全針具	林祝君 陳佳妤 許婷雯 陳璟宜 張郁勤	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2019.11.11~ 2039.03.20	維護中
29.	台灣發明I678215	複合式功能管路裝置	許美玉 林祝君 徐小惠 陳雨馨	佛教慈濟醫療財團法人	2019.12.01~ 2039.05.12	維護中
30.	台灣發明I687245	輸液套管	陳立仁 林祝君 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟科技大學	2020.03.11~ 20239.06.16	維護中
31.	台灣發明I690342	持續性給氧面罩	陳雨馨 徐小惠 許美玉 陳映君 林祝君	佛教慈濟醫療財團法人 花蓮慈濟醫院	2020.04.11~ 2038.11.29	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
32.	台灣發明I690344	腹膜透析接管固定輔助裝置	劉嘉琳 王榆樾 林祝君 許珩云 林鴻琄	佛教慈濟醫療財團法人	2020.04.11~ 2039.08.28	維護中
33.	台灣發明I698190	哺乳冰敷衣	徐紫娟 林祝君 王珮如 葉淑敏 林育如	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2020.07.11~ 2039.12.12	維護中
34.	台灣發明I702968	伸縮式醫療用管路套組	簡啟峰 王英豪 林祝君 朱涵妮 林劉文斌	佛教慈濟醫療財團法人	2020.09.01~ 2039.08.13	維護中
35.	台灣發明I717145	靜脈輸液安全鎖裝置	徐紫娟 林祝君 李虹瑩 林育如 葉淑敏	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2021.01.21~ 2039.12.11	維護中
36.	台灣發明I728793	多功能管路固定裝置	蔡孟惠 蔡梅蘭 林祝君 林雅蘋	臺灣基督教門諾會醫療 財團法人門諾醫院	2021.05.21~ 2040.04.29	維護中
37.	台灣發明I736329	可承載溶液之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 謝欣伶 劉念安	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2021.08.11~ 2040.06.21	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			張雯婷			
38.	台灣發明I742736	預載稀釋溶液之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 張育端 侯沛旭 邱勁穎	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2021.10.11~ 2040.06.21	維護中
39.	台灣發明I757983	可分次使用之藥劑混合針具	林祝君 陳立仁 謝欣伶 劉念安 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2022.03.11~ 2040.11.19	維護中
40.	台灣發明I764325	輸液管結構	林祝君 陳立仁 張雯婷	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2022.05.11~ 2040.10.18	維護中
41.	台灣發明I773578	呼吸器面罩多功能結構	卓宜鋒 洪梅津 林興隆 林祝君 陳佳蓉	佛教慈濟醫療財團法人	2022.08.01~ 2041.11.04	維護中
42.	台灣發明I778685	防護裝置	王榆樾 劉嘉琳 林祝君 許珩云 林興隆	佛教慈濟醫療財團法人	2022.09.21~ 2041.06.28	維護中
43.	台灣發明I805075	醫療器材的固定構造	林祝君 謝欣伶	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2023.06.11~ 2041.11.11	維護中
44.	台灣發明I805351	簡易式輸液管結構	潘秋如 林育如	基督復臨安息日會醫療 財團法人臺安醫院	2023.06.11~ 2042.05.05	維護中

序	國籍專利與編號	專利名稱	發明人	所有權	專利日期	專利狀態
			林祝君 葉淑敏 徐紫娟			
45.	台灣發明I811159	防輸液套脫落及安全加藥結構	劉偉華 吳姿蓉 黃雅愉 簡淑芬 林祝君 林興隆 陳佳蓉	佛教慈濟醫療財團法人	2023.08.01~ 2042.11.17	維護中
46.	台灣發明I836489	防針扎及具收納的針頭構造	林祝君 楊文吟 謝怡琳 劉君薇	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2024.03.21~ 2042.06.29	維護中
47.	台灣發明I842214	用於灌食空針的手動攪拌器	林祝君 林書瑜 盧秀英 鄭婉如 呂宛平	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2024.05.11~ 2042.11.20	維護中
48.	台灣發明I842635	透過標籤以人工智慧監測醫療管路移位的方法、電腦程式及電腦可讀取媒體及裝置	林祝君 張萬榮 陳筱君 廖柏皓 段律言	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2024.05.11~ 2043.09.27	維護中
49.	台灣發明I845362	醫療管路固定結構	林祝君 陳筱君 李雅雯 張皓雯	慈濟學校財團法人慈濟 科技大學	2024.06.11~ 2043.06.27	維護中

技術移轉及專利授權(含商品化及著作授權)明細表

校內 合約編號	合約名稱	授權對象	合約 生效日期	請勾選			
				含 技術 移轉 及 專利 授權	技 術 移 轉	商 品 化	專 利 授 權
10501	安甌折斷器	桃園市世健有限公司	2016.03.10			V	V
10601	輸液止逆裝置	采鑫醫療器材有限公司	2017.01.25				V
	造口清潔裝置	龍漢工業股份有限公司	2019.07.26			V	V
	複合式管路固定結構	崧騰企業股份有限公司	2021.04.14			V	V
	複合式功能管路裝置	容富科技有限公司	2022.07.01			V	V
	醫療管路固定結構	昌辰鑫生醫股份有限公司	2024.01.17				
	防針扎及具收納的針頭構造	昌辰鑫生醫股份有限公司	2024.01.17				
	可逆洗的攜帶型淨水裝置	創淨科技股份有限公司	2024.02.21				

研討會論文發表

2004

1. Effken, J. A., Hoshi, M., Ahmad, S., Lin Z. C., & Carrington, J. (2004). Clinical Trauma Outcomes. The 37TH Annual Communicating Nursing Research Conference., San Francisco USA

2005

2. Lin, Z. C.* (2005). Comparing Two Strategies for Designing Multimedia Instruction. 19th Annual Western Institute of Nursing, USA.
3. Lu, D. F., Lin, Z. C.*, Li, Y. J. (2005). The Effect of A Web-Based Tool on Nursing Skills Learning. ICN 23 Quadrennial Congress, Taipei ,Taiwan.
4. Lin, Z. C.* (2005). Evidence-Based Practice: A Conceptual Framework. Nursing Administration Research Conference, Tucson, USA.
5. Effken, J. A., McEwen, M., Vincent, D., Verran, J., Lin, Z. C., Valensuela, R., Klein, H. A. (2005). Using Technology to Teach Cognitive Cultural Competency. Nursing Administration Research Conference, Tucson, USA.

2006

6. Kang, Y., Lin, Z. C., Effken, J. A. (2006). Usability of Two Prototype Clinical Information Displays. Proceedings of the 40th Annual Communicating Nursing Research Conference, Portland, USA .
7. Lin, Z. C.*, Effken, J. A. & Li, Y. J. (2006). Designing and Evaluating a Web- Based, Tailored Breast Cancer. Summer Institute in Nursing Informatics, Baltimore, Maryland, USA.

2007

8. Effken, J. A., Loeb, R. E., Kang, Y., Lin, Z. C. (2007). Impact of Two Prototype Clinical Information Displays on ICU Nurses' Oxygenation Management. American Medical Informatics Association (AMIA), Orlando, USA.
9. Effken, J. A., Loeb, R. E., Kang, Y., Lin, Z. C. (2007). Designing Clinical Information Displays to Improve ICU Outcomes. Proceeding of the 14th International Conference on Perception and Action, Yokohama, Japan.

2008

10. Lin, Z. C.*, Effken, J. A. (2008). The Effects of A Tailored Intervention on Taiwanese Women's Mammography. Nursing Research Conference, Tucson, USA.

2009

11. Lin, Z. C.*, Effken, J. A (2009). Effects of A Tailored Web-Based Educational Intervention on Women's Perceptions and Intentions for Mammography. 40th Biennial Convention, USA.
12. Lin, Z. C., Wu, M. C., Chang, H. W. (2009). Comparing Users' Acceptance and Performance with Different Technical Learning Devices. American Medical Informatics Association Annual Symposium, San Francisco , USA.

2010

13. Shih, H. C., Sung, H. C., Lee, M. S., Lin, Z. C., Lee, H. M. (2010). An Evidence- based Preferred Music Listening for Managing Feeding Problems in Community- dwelling Elders with Cognitive Impairment. Neurorehabilitation and Neural Repair, Austria.
14. Lin, Z. C.*, Li, Y. J. (2010). Comparing Students' Acceptance Level toward Technology and Skill Performance with Two Different Learning Tools. NETNEP, Sydney, Australia.
15. Chen, Y. S., Lin, Z. C. (2010). Taiwanese Nurses' Satisfaction with the Nursing Information System.

Summer Institute in Nursing Informatics (SINI), Baltimore, USA.

16. Wu, M. C, Lin, Z. C., Sung, H. C. (2010). Effects of the Telehealth Program in Knowledge, Self-Efficacy, and Blood Sugar Control in Diabetes Mellitus Clients. The 23rd Scientific Meeting of the International Society of Hypertension, Vancouver, Canada.
17. Sun, Y. T., Sung, H. C., Lin, Z. C., Lee, M. S. (2010). The Effect of Binaural Auditory Beats on Psychological Outcomes in Adults: A Systematic Review. The 7th Biennial Joanna Briggs International Colloquium, Vienna, Austria.
18. Uei, S. L., Lin, Z. C.*, Tang, L. C. (2010). Enhancing Informatics Competency for Experienced Nurses in Taiwan. the American Medical Informatics Association (AMIA), Washington DC, USA.
19. 吳曼阡、林秀英、林祝君 (2010) -MP4Player 應用於護理科學生管路照護學習之成效。第二次實證護理論文發表會，台灣：花蓮。
20. 李芸茹、計惠卿、林祝君 (2010) -護理教育數位教材之研發-以「長期存留導尿」正反例對照示範教學為例- 2010 數位科技與創新管理研討會，台灣：台北。

2011

21. Wu, M. C., Lin, Z. C. (2011). Using MP4 Players in Hypertension Education and Promoting Health Behavior in a Middle-aged Population. eCase and eTech, Tokyo, Japan.
22. Lin, Z. C., Tang, L. C., Su, S. S., Li, Y. J., & Huang, C. C. (2011). An Innovative Nursing Education Approach: A Simulation-based PBL. eCase and eTech, Tokyo, Japan. NSC 99-2511-S-277-001.
23. Wu, M. C., Lin, Z. C., & Sung, H. C. (2011). Exploring Technology Acceptance Level and Knowledge Acquisition among a Chronic Disease Population Using Telecare. International Nursing Conference, Seoul, Korea.
24. Tseng, C. L., Lin, Z. C., Lee, Y. C., Jiang, H. H., Li, L. L., & Han, Y. L. (2011). Comprehensive In-Service Training Program to Enhance Informatics Competency for Nurses in Taiwan. International Nursing Conference, Seoul, Korea.
25. Li, Y. J., Lin, Z. C., & Jih, H. J. (2011). A Pilot Usability Evaluation of Computerized Long-term Indwelling Catheterization Instructional Program. International Nursing Conference, Seoul, Korea.

2012

26. Lin, Z. C., Tang, L. C., Yin, W. L., Chang, H. W., Tsuei, Y. S., Chien, J. H. (2012). Technology-based PBL Prototype: Perspectives from the Users. the Second Asian Conference on Technology in the Classroom. ACTC, Osaka, Japan. NSC 99-2511-S-277-001.

2013

27. Lin, Z. C., Lai, S. Y., Li, Y. J. (2013). Degree of Acceptance for E-Books Combined with Two Types of Mobile Devices. International Journal of Arts & Science, Prague, Czech Republic.
28. Lin, Z. C.*, Lee, M. S., Chang, H. W. (2013). Improving Nursing Students' Critical Thinking and Skill Acquisition with Technology-based Cooperative Learning: A Study in Taiwan. International Journal of Arts & Sciences Multidisciplinary Conferences, Prague, Czech. NSC 98-2314-B-277-002.

2017

29. Lin, Z. C. (2017). Exploring the Understanding of Specimen Collection and Delivery and Establishing a Barcode Technology System Using IROM. Design Studies, Istanbul, Turkey.

2019

30. Lin, Z. C. (2019). Designing a Prototype Connected Device for Preventing In-Ravenous Blood Backflow. Annual Meeting of Buddhist Tzu Chi Medical Foundation, Taichung, Taipei.

31. Lin, Z. C., Hsu, M. Y., & Hsu, H. H. (2019). Innovation for Gastrointestinal Tract Tube Fixation and Storage Device. APETNA, Taipei, Taiwan.

2021

32. Lin, Z. C.*, Hsieh, H. L., Chang, W. T., Liu, N. A., & Chen, L. R. (2021). Utilizing Design Thinking in the Development and Evaluation of a Pre-loaded Diluent and Medication Syringe. International Nursing Conference (INC) , Seoul, Korea
33. Lin, Z. C.*, Hsieh, H. L., Chang, W. T., Liu, N. A., & Chen, L. R. (2021) Applying Apprenticeship Learning in the Development and Testing of Easy Medication Withdrawal Safety Syringe. International Nursing Conference (INC), Seoul, Korea

2022

34. Kuo, M. C., Lee, Y. M., Islam, M. M. & Lin, Z. C. * (2022) Development and Evaluation of ICD-10 Innovative Artificial Intelligence Coding Assistance System. Biennial Conference of the Asia Pacific Association for Medical Informatics (APAMI), Taipei, Taiwan
35. Cheng, W. J., Lu, W. P., Lin, S. Y., Lu, H. Y., Koo, M., & Lin, Z. C.,* (2022) Usability Evaluation of the Nasogastric Feeding Tube with Hybrid Dissolving Structure. International Healthcare Conference (IHC), Kaohsiung ,Taiwan
36. Liu, C. W., Yang, W. Y., Hsieh, Y. L., Koo M., & Lin, Z. C.* (2022) Exploring the Applicability of an Innovative Add-on Needle Safety Device for Medication Administration. International Healthcare Conference (IHC), Kaohsiung ,Taiwan

2023

37. Hsieh, Y. L., Lin, Z. C.* & Koo, M. (2023) Innovative Development of Pediatric Integrated Tubing Fixation: Users' Perspectives. 2023 Western Institute of Nursing Conference Conference-Leveraging (WIN), Tucson, AZ, USA
38. Liu, C. W., Yang, W. Y., Hsieh Y. L., Koo, M., & Lin, Z. C.* (2023) Safety Needle and Protective Device Nurses as Users and Innovators. 2023 Western Institute of Nursing Conference Conference-Leveraging (WIN), Tucson, AZ, USA
39. Lin, Y. J., Lin, Z. C.*, Yeh, S. M., & Hsu, T. C. (2023) Innovative Development and Applicability Evaluation of a Composite Tubing Fixer. 2023 International Nursing Conference (INC), Seoul , Korea
40. Chen, H. C., Koo, M. & Lin, Z. C.* A Systematic Review on the Use of Bundle Care to Reduce Incidence Ventilator-Associated Pneumonia. 2023 International Nursing Conference (INC), Seoul , Korea
41. Liu, C. W., Koo, M. & Lin, Z. C.* Evidence-based Nursing Care Using Swallowing Assessment and Training to Reduce Aspiration Pneumonia in Patients with Stroke 2023 International Nursing Conference (INC), Seoul , Korea
42. Koo, M., Wu, Y. L., & Lin, Z. C.* Performance of Chat GPT on Taiwan's National Registered Nurse Licensure Examination. 2023 International Nursing Conference (INC) , Seoul , Korea
43. Liu, C. W., Koo, M. & Lin, Z. C.* Comparative Efficacy and Usability of Safety Needle Devices: Study protocol for a Randomized Controlled Trial. 2023 International Nursing Conference (INC), Seoul , Korea
44. Chen, H. C., Li, Y. W., Chang, H. W., Koo, M. & Lin, Z. C.*A Multimodal Application Device of Clinical Tubing: Innovative Research and Development Focused on Healthcare Provider Perspectives and Patient Safety. 2023 International Nursing Conference (INC), Seoul , Korea

2024

45. Lin, Z. C.*, Koo, M., Chang, W. J. & Chen, H. C. Nursing Informatics Research: A Bibliometric Analysis from 1989 to 2023. 2024Nursing Informatics(NI), Manchester, UK
46. Liu, C. W. Lin, Z. C. & Koo, M.* Comparing Artificial Intelligence-Based versus Conventional Endotracheal Tube Monitoring Systems in Clinical Practice. 2024Nursing Informatics(NI), Manchester, UK