

**台灣急診醫學會**  
**2022 年第十五屆第一次會員大會暨學術研討會**  
**原著論文口頭發表明細**

**類別：臨床類**

發表時間：2022 年 8 月 7 日(日)09:00~10:10

發表地點：臺大醫院國際會議中心 2 樓 202 會議廳

編號	報告者	服務醫院	標題	報告時間
OP-2022-01	李欣諭	台大醫院	遵循急救復甦後目標溫控準則與否是否會影響患者神經學預後？	09:00~09:10
OP-2022-02	姚瀚林	台大醫院	血管升壓劑依賴對心跳停止後存活者急性腎損傷的影響	09:11~09:20
OP-2022-03	蘇培易	台大醫院	各種神經學預後分數系統於「院外心跳停止並接受體外膜氧合病患」之分析	09:21~09:30
OP-2022-04	潘詣翔	北醫	老年人敗血症的新評分系統	09:31~09:40
OP-2022-05	杞建佑	台大雲林	院外心跳停止病人發生再次心臟驟停之危險因子及對預後之影響	09:41~09:50
OP-2022-06	齊英仁	高雄長庚	一氧化碳中毒病人之預後探討	09:51~10:00
綜合討論				10:01~10:10

**台灣急診醫學會**  
**2022 年第十五屆第一次會員大會暨學術研討會**  
**原著論文口頭發表明細**

**類別：基礎或實驗室研究**

發表時間：2022 年 8 月 7 日(日)09:00~10:10

發表地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓 403 會議廳

編號	報告者	服務醫院	標題	報告時間
OP-2022-07	林秋梅	新光醫院	高糖環境下梓醇藉由刺激巨噬細胞導出的微小核糖核酸 150-5p 機轉抑制阻抗素	09:00~09:10
OP-2022-08	謝明順	北榮桃園	臺灣長壽族群的基因關聯性研究	09:11~09:20
OP-2022-09	陳渝安	彰基	開發 EMS 專用之攜帶型急性腦中風 NSE 生物標記感測晶片-建立老鼠腦中風模式之初步開發測試結果	09:21~09:30
OP-2022-10	黃建程	奇美醫院	一氧化碳中毒後之腸道疾病：一項經由動物實驗驗證的流行病學研究	09:31~09:40
OP-2022-11	張運德	高雄榮總	阻斷 P2X7 促進吞噬作用並抑制巨噬細胞對創傷弧菌的反應中的焦亡炎症	09:41~09:50
綜合討論				09:51~10:10

**台灣急診醫學會**  
**2022 年第十五屆第一次會員大會暨學術研討會**  
**原著論文口頭發表明細**

**類別：急診全人議題**

發表時間：2022 年 8 月 7 日(日) 13:30~15:00

發表地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓 403 會議廳

編號	報告者	服務醫院	標題	報告時間
OP-2022-12	陳淳	台北馬偕	在 COVID-19 警戒之後，體育賽事中發生心臟驟停的機率會增加嗎？一篇 2021 台北馬拉松運動賽事的研究	13:30~13:40
OP-2022-13	楊登堯	新光醫院	兒童傷口縫合是否該選擇程序鎮靜止痛之決策輔助工具	13:41~13:50
OP-2022-14	溫偉康	振興醫院	新冠肺炎對急診營運的影響：急診濫用議題之探討	13:51~14:00
OP-2022-15	洪上凱	林口長庚	醫療不平等是否存在於急診罹患急性盲腸炎之嚴重精神疾病病人	14:01~14:10
OP-2022-16	范程羿	台大新竹	叫叫切 CT？從急診再返診族群剖析之	14:11~14:20
OP-2022-17	張博硯	高雄榮總	高齡急診病患之頻繁就診情形與因素分析之探討	14:21~14:30
綜合討論				14:31~15:00

**台灣急診醫學會**  
**2022 年第十五屆第一次會員大會暨學術研討會**  
**原著論文口頭發表明細**

**類別：資料科學**

發表時間：2022 年 8 月 7 日(日) 15:30~17:00

發表地點：臺大醫院國際會議中心 4 樓 403 會議廳

編號	報告者	服務醫院	標題	報告時間
OP-2022-18	陳思州	三總	開發急診心電圖人工智慧輔助推薦系統	15:30~15:40
OP-2022-19	黃郁文	台大醫院	假新聞的威力？媒體在民眾對於疫苗決策上的影響力	15:41~15:50
OP-2022-20	陳則豪	台北馬偕	Shock Index, Modified Shock Index 與 Reverse Shock Index Multiplied by Glasgow Coma Scale (rSIG)在外傷病患死亡率的判別力:一泛亞洲外傷資料庫研究	15:51~16:00
OP-2022-21	黃琪絜	新光醫院	Power BI 儀表板作為急診專科訓練計畫之評估工具-大數據運用	16:01~16:10
OP-2022-22	李怡炤	台北榮總	以系統性文獻回顧與統合分析探討目標體溫管理對 ST 段上升型心肌梗塞患者預後之影響	16:11~16:20
OP-2022-23	陳青郁	台大雲林	不知為不知，是知也：一種免插補空缺值的資料分析深度學習方法	16:21~16:30
綜合討論				16:31~17:00