

活動時間：2024 年 11 月 09 日(六)

地點：高雄長庚紀念醫院 醫學大樓 六樓大禮堂

| 08:30-09:00 | 報到 | | |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 開幕式 | | | |
| 09:00-09:10 | 正興國中跆拳道隊 | | |
| 09:10-09:25 | 長官與貴賓致詞 | | |
| 09:25-09:30 | 大合照 | | |
| 09:30-10:00 | 巴黎奧運選手分享 - 逆風而行，挑戰極限 | | |
| 10:00-10:30 | 聯合採訪 / Coffee Break | | |
| 時間 | 題目 | 講者 | 座長 |
| 頂尖競技運動 - 運動醫學的角色 | | | |
| 10:30-10:50 | 人工智慧在醫療與運動醫學運用 | 林口長庚 郭昶甫主任 | 基隆長庚 詹益聖副院長 國家科學及技術 委員會 吳誠文主任委員 |
| 10:50-11:10 | 運科中心 - 奧運支援新模式 | 國家運動科學中心 黃啟煌執行長 | |
| 11:10-11:30 | 香港運動醫學與人工智慧結合之現況 | 香港嶺南大學 MOK Kam Ming, Dr. | 高雄長庚 運動醫學中心 周文毅主任 |
| 11:30-12:30 | 奧運隊醫 台灣奧運隊醫 香港奧運隊醫 美國奧運隊醫 | 桃園長庚林瀛洲醫師 高雄長庚郭純恩醫師 香港中文大學運動醫學及科學 研究中心主任 容樹恆教授(錄) UCLA Medical Center Thomas J. Kremen (錄) | 桃園長庚 運動醫學中心 邱致皓主任 高雄長庚 運動醫學中心 周文毅主任 |
| 人工智慧與臨床研究 | | | |
| 14:00-14:20 | 從巨觀到微觀之 3D 人體關節動作分析 | 國立成功大學 連震杰教授 | 桃園長庚 蔡文鐘副院長 國立高雄大學 洪宗貝教授 |
| 14:20-14:40 | ChatGPT 如何為運動醫學研究提速：智能助理的新時代 | 嘉義長庚 郭亮增主任 | |
| 14:40-15:00 | 生成式 AI 會是運動醫學的阿斯拉嗎 | 林口長庚 楊正邦醫師 | |
| 15:00-15:15 | Discussion | | |
| 15:15-15:45 | Coffee Break | | |
| 台灣 Moneyball | | | |
| 15:45-16:05 | 談 AI 輔助精準化棒球數據蒐集 | 傳接球實驗數據股份有限公司 關仲鈞執行長 | 高雄醫學大學 周伯禧教授 嘉義長庚 許宏志醫師 |
| 16:05-16:20 | 影響台灣青少年棒球投擲手臂狀態之因素 | 高雄長庚 陳柏成醫師 | |
| 16:20-16:35 | 人工智慧在台灣投擲運動傷害預防中的應用 | 高雄長庚 吳冠廷醫師 | |
| 16:35-16:50 | Discussion | | |
| 閉幕式 | | | |

