

肆、口頭發表議程

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)13:00-14:00	
研討主題：運動生物力學	
地點：國際會議廳	
主持人：蔡葉榮、湯文慈	
編號	題目/作者
A1	鞍馬全旋生物力學分析之個案研究 蕭佑然、涂瑞洪、王維平、翁梓林
A2	3D 列印鞋之緩衝能力及推蹬效果—前導實驗 許恩綺、相子元
A3	不同體重女性對自行車騎乘時坐墊壓力之影響 顏煒倫、林秀卿、陳家祥
A4	八週核心訓練對青年 110 公尺跨欄選手運動表現之影響 高嘉慶、王國慧
A5	三種評估老年人平衡工具的比較 汪廷聿、相子元

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)13:00-14:00	
研討主題：運動科技	
地點：教學 2 館藍廳	
主持人：何金山、劉強	
編號	題目/作者
B1	不同穿線法之效益分析 湯祐昇、陳怡如、許太彥
B2	羽球張人穿線法真的比較好嗎 黃咨涵、張婷、許太彥
B3	不同坐墊高度對五點受力及舒適度的影響 張靖惟、吳柏翰、徐錦興、陳家祥
B4	透過 IMU 裝置對少棒打者擊中球與揮棒落空之動作分析 阿里要-拉沃、李英瑋、賴少樺、傅建僑、張家豪

B5	職業軍人健康生活模式與體能表現相關之研究 陳聖峰、鄭至堅、陳敏弘
----	-------------------------------------

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)13:00-14:00

研討主題：動作分析

地點：教學 2 館紅廳

主持人：許太彥、邱宏達

編號	題目/作者
C1	跆拳道新規則修正後對比賽的技術分析影響- 以 112 年全國運動會為例 李易儒、黃鉢登、張家豪
C2	不同學齡層跆拳道品勢選手進行高麗型前踢的穩定度分析 李昱、楊國寶、張家豪
C3	不同鞋款對自行車踩踏之影響 張綺文、王信寰、陳敏弘、陳家祥
C4	不同落地距離對著地錯誤動作評分測驗之影響-以大專棒球運動員為樣本 鄭睿誠、陳宗榮、王品翔、巫承靚、李坤哲
C5	青少年女子五人制足球不同訓練模式 李雅婷、陳膺成

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)14:10-15:10

研討主題：肌力與體能訓練

地點：國際會議廳

主持人：張曉昀、王信民(彰師大)

編號	題目/作者
D1	核心訓練對田徑短距離選手運動表現之影響 高嘉慶、王國慧
D2	八週雪橇訓練對羽球選手下肢爆發力之影響 趙彥茹、黃咨涵、許太彥

D3	大專不同族群女子籃球選手下肢爆發力之比較 林新禧、陳膺成
D4	身體組成、測力板與影像測量下肢不對稱性的相關性 陳煒昇、戴一涵、相子元
D5	不同坐墊位置對踩踏有效力量之影響 呂佳儀、徐錦興、吳柏翰、陳家祥

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)14:10-15:10

研討主題：運動傷害與防護

地點：教學 2 館藍廳

主持人：許維君、林儀佳

編號	題目/作者
E1	女性 Q 角度與股內側肌肌力之相關性 邱懷瑤、王彥中、鄭世忠、張曉昫
E2	使用不同樣式滾筒對柔軟度及疼痛感受之影響 陳威瑀、戴一涵、相子元
E3	棒球加重球訓練對青少年棒球選手運動傷害風險與效應-系統性回顧 邱琬雯、張曉昫
E4	21 天「走路三式」降低老人跌倒風險之研究 陳紹恩、余星華、羅明哲、陳億成
E5	以壓力超音波觀察棒球投手肘關節外翻鬆弛現象與尺側副韌帶厚度-從少棒到青棒 鍾仁杰、林筠容、陳建宏、張曉昫、黃啟煌

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)14:10-15:10

研討主題：體育與運動

地點：教學 2 館紅廳

主持人：林建志、陳宗榮

編號	題目/作者
F1	自我專注呼吸對桌球運動員壓力調適的影響 黃又蘭、邱宏達
F2	國內現役羽球甲組選手汰換羽球鞋之動機因素探討 鄭育沛、陳億成
F3	同儕互動對大學生運動動機與行為間關係之相關研究 陳聖峰、陶昕懿
F4	有無參與瑜伽的更年期職業婦女在壓力、憂鬱及焦慮之差異 賴裕美
F5	不同性別對坐墊壓力之影響 張品絹、陳敏弘、林秀卿、陳家祥

伍、海報發表議程

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)11:10-12:00

研討主題：運動科學與科技

地點：教學 2 館教室 N103

主持人：張吉堯、蒲典聖、游立椿、林秀卿、陳家祥

編號	題目/作者
A01	大專棒球選手打擊直球與變化球時前導腳與軸心腳足壓中心轉移之差異 楊適謙、王彥中、邱俊文、張曉昫
A02	優秀大專棒球投手投球表現與下肢力量特徵之關聯性 張恆、王信民、葉明嘉、葉紘志、何金山
A03	青少年女性短跑選手速度表現之探討 游雅滄、陳湘庭、江竹偉、王信民
A04	運動疲勞對下坡跑步時的膝關節活動和步態的影響 余思嫻、邱文信
A05	國際賽事棒球打者情蒐資料分析 盧奕呈、鍾昫臻、邱俊文、王信民
A06	2023 WBSC U-18 世界盃棒球錦標賽國際投手情蒐資料分析 鍾昫臻、盧奕呈、邱俊文、謝承勳
A07	基於電腦視覺技術建置立定跳遠系統開發之探討 曾保榛、李承宗、郭耘瑑、王家彤、張鈞凱、楊珮菁
A08	可攜式桌球訓練評估分析系統：以拉球為例 蔡博任、謝宗濤、黃賢亮、梁勝富、蕭富仁
A09	以穿戴裝置分析增強式訓練對划船選手於划船測功儀前-後向加速度之影響 陳昭元、黃啟彰、何金山、張淳皓
A10	少棒選手內、外角球打擊動作分析 卡沃兒·沙芙洛、李英瑋、賴少樺、傅建僑、張家豪
A11	用於排球增強反饋應用的感測器系統 李宛耘

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)11:10-12:00

研討主題：運動科學檢測

地點：教學 2 館教室 N104

主持人：黃彥慈、周宜辰、謝承勳、陳佑、謝宏昇

編號	題目/作者
B01	柔道選手應用不同槓鈴高度檢測下肢等長中段拉舉對角度變化之影響 葉紘志、王信民、葉明嘉、侯碧燕、何金山
B02	不同槓鈴高度對柔道選手下肢等長中段拉力量變化之影響 謝政勳、謝承勳、侯碧燕、葉紘志、何金山
B03	下肢等長肌力測驗與划船運動表現之關係 陳昭元、施瑩悌
B04	不同飛鏢層級選手投擲發力策略 黃聰育、顏郁修、湯文慈
B05	比較業餘籃球與排球運動員於各項垂直跳躍表現參數之差異性 陳家麒、張恩瑀、張恆、廖敏帆、何金山
B06	游泳選手身體組成與運動表現之相關性 李世宇、徐藝洳、劉曜彰、張淳皓
B07	跆拳道品勢選手金剛型鶴立步之平衡 黃聖鵬、廖文暄、陳重佑、陳帝佑
B08	標槍投擲與棒球投擲上肢動作差異之討論 徐宇辰、董明諺
B09	體操運動對學童之注意力、平衡與敏捷性之影響 郭子綸、林威秀
B10	大專韻律體操選手單腳下肢爆發力表現之比較 曾樂妍、張恩瑀、劉晞彤、謝政勳、何金山
B11	探討震動反射於不同時序下肢能力之影響 柯竣棋、秦詩涵、陳恭懿、賴子萱、張吉堯
B12	單次坐到站地面反作用力之下肢能力分析 賴子萱、秦詩涵、柯竣棋、魏峻廷、張吉堯、張鳳儀

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)15:10-16:00	
研討主題：肌力與體能訓練	
地點：教學 2 館教室 N103	
主持人：黃聰育、洪榮聰、王信民(東大)、彭怡千、吳柏翰	
編號	題目/作者
C01	活化後增能對不同起跑技術的啟動反應時間與衝刺表現影響：前導實驗 湯程、許庭銘、張鈞婷、洪敏豪、游晴惠、林建志
C02	不同方向增強式熱身對敏捷能力之影響 秦詩涵、陳恭懿、賴子萱、張吉堯、洪敏豪
C03	不穩定器具核心訓練對游泳仰式運動表現之影響 楊書桓、柯柏任
C04	長期肌力訓練與停訓對男性高齡者下肢運動學參數之影響 張瓊芳、陳彥豪、王梓羽、劉竣豪
C05	探討大專菁英柔道選手在賽後體能狀態恢復之差異 張恩瑀、廖敏帆、侯碧燕、劉晞彤、曾樂妍、何金山
C06	探討活化後增能對下肢爆發力立即性影響 陳恭懿、柯竣棋、秦詩涵、賴子萱、蒲典聖
C07	探討動態力量指數與訓練建議之應用：以大專乙組棒球選手為例 賴宥丞、葉明嘉、王信民、葉紘志、何金山
C08	牽張反射刺激作為男子橄欖球員改變方向能力之影響 陳恭懿、柯竣棋、秦詩涵、蒲典聖、林勁宏
C09	增強式熱身誘發活化後增益作用對網球發球速度影響 李品逸、蕭呈邑、張恩瑀、張恆、何金山
C10	彈力帶與有氧運動介入對高齡者步行能力的效益 陳品學、張宇喬、陳佑
C11	活化後增能作用對於棒球選手揮棒之影響 楊鈞睿、葉明嘉、王信民、葉紘志、何金山
C12	探討柔道選手在賽前進行減量訓練對體能狀況之影響 廖敏帆、張恩瑀、侯碧燕、張恆、曾樂妍、何金山

發表時間：113 年 06 月 01 日(星期六)15:10-16:00

研討主題：運動與健康

地點：教學 2 館教室 N104

主持人：趙學瑾、王信寰、楊嘉恩、楊懿仁、張淳皓、張凱隆

編號	題目/作者
D01	國中生的性別刻板印象對數學成績及體適能之影響-前導研究 王維鈴、陳美華
D02	摩斯登(Mosston)教學形式中互惠式教學法對於提升動作協調之影響 沈惠雯
D03	瑜珈參與對於中高齡女性功能性體適能與全人健康生活型態之影響 郭子綸、林威秀
D04	運動防護員提供的社會支持對高中運動員復健依從性及情緒反應之影響 陳慈華、陳美華
D05	功能性加壓帶對於肌肉收縮特性之影響 陳琬澤、呂泓琦、王智彥、張曉昀
D06	台灣教師族群身體活動度及其影響因子之文獻探討 傅祐豪、陳怡汶
D07	筋膜加壓帶結合運動對下肢皮下組織超音波影像的立即影響 呂泓錡、陳琬澤、張曉昀
D08	比較兩種不同距離之跑走來評估心肺適能的差異 張育婷、吳鴻文
D09	四週即時超音波成像回饋介入對肩胛運動障礙運動員在肩胛骨動態穩定能力之效益 林筠容、陳柏村、陳惠雅、張耘齊、張曉昀
D10	科技體適能先期研究：提膝踏步與登階測驗比較實際最大攝氧量之相關性 何家安、王灝言、劉晞彤、李品逸、何金山
D11	臺灣青棒選手下肢活動度特徵與傷害風險之可能性 陳柏君、邱俊文、郭勇志、張曉昀

D12

素養導向之羽球教學評量
龔雅慈

