

第 15 屆台灣運動生物力學年會_第三階段審查結果

| 編號 | 審查結果 | 發表方式 | 領域 | 題目 |
|-----|-------|------|----------------|--|
| 87 | 修改後接受 | 海報發表 | 適應體育生物力學 | 長期肌力訓練課程對高齡者肌肉質量與功能性表現的影響 |
| 88 | 接受 | 海報發表 | 教學和教練生物力學 | 拳擊選手預先計劃與反應性運動表現之量化分析 |
| 90 | 修改後接受 | 海報發表 | 身體活動和競技運動的生物力學 | 無標記動作擷取系統技術討論 |
| 92 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動科學 | 急性震動刺激對腳踏車測功儀最大輸出功率之影響 |
| 97 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動科學 | 以局部定位系統分析不同層級女子籃球隊對戰之移動總距離 |
| 98 | 接受 | 口頭發表 | 運動器材與科技生物力學 | 利用足底壓力跑步機探討不同動作型態之足弓位置變化 |
| 100 | 修改後接受 | 口頭發表 | 運動器材與科技生物力學 | 棒球打擊手套及拇指墊片對手部疼痛感及手腕衝擊能量之影響 Effects of Baseball Batting Gloves and Thumb Guard on wrist acceleration peak and hand pain in baseball batting |
| 101 | 接受 | 口頭發表 | 運動科學 | 棒球打擊手腕加速度峰值與手部疼痛感之關聯性 The relationship between wrist acceleration peak and hand pain in baseball batting |
| 104 | 修改後接受 | 海報發表 | 骨骼肌肉系統生物力學 | 慢性踝關節不穩定在步行中生物力學之系統性回顧 |
| 106 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動器材與科技生物力學 | 射箭選手使用不同瞄準穩定性測量方法之比較 |
| 108 | 修改後接受 | 海報發表 | 其他 | 運動彩券從業者對於電子競技運動發展及推廣分析與建議 ANALYSIS AND SUGGESTIONS ON THE DEVELOPMENT AND PROMOTION OF E-SPORTS IN TAIWAN |
| 110 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動器材與科技生物力學 | The Study of the Local Positioning System to Analyze Sports Performance of Tennis Players in Different Divisions/局部定位系統用於不同層級網球選手專項表現差距之研究 |

| | | | | |
|-----|-------|------|----------------|---------------------------------|
| 113 | 修改後接受 | 海報發表 | 身體活動和競技運動的生物力學 | 肌力訓練介入老年人預防跌倒影響之探討 |
| 118 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動器材與科技生物力學 | 震動滾筒對國術運動員下肢運動表現之影響 |
| 125 | 修改後接受 | 海報發表 | 身體活動和競技運動的生物力學 | 青少年行走時體重對腳底壓力分佈特徵的研究 |
| 128 | 接受 | 口頭發表 | 運動器材與科技生物力學 | 比較不同次最大強度測試對預測深蹲 1RM 之有效性 |
| 129 | 修改後接受 | 海報發表 | 身體活動和競技運動的生物力學 | FMS 跨欄技術評估女子網球選手反手抽球擊球下肢關節之運動表現 |
| 136 | 接受 | 海報發表 | 運動器材與科技生物力學 | 智慧高爾夫動態分析與穩定系統判斷指標分析 |
| 140 | 修改後接受 | 海報發表 | 運動器材與科技生物力學 | 不同握法單手交叉波浪戰繩訓練對上肢肌肉活化的影響 |