

A.期刊論文

江勁政、江勁彥、蔡忠昌。(2017)。16歲級男女網球選手專項體能與排名之分析。運動表現期刊，4卷1期，1-10頁。江勁彥(2016)美國網球體能檢測系統與實務之應用。中華體育季刊，29(4)：329-335。2016/05

CHING-CHENG CHIANG, CHIH-CHIA HSU, JINN-YEN CHIANG, WENG-CHENG CHANG, JONG-CHANG TSAI. (2016) .Flexibility of the Internal and External Glenohumeral Rotation of Junior Female Tennis Players and its Correlation with the Performance Ranking. The Journal of Physical Therapy Science. 28 (12):3296-3299. (SCI).

王怡靜、蔡忠昌、江勁彥。(2016)。青少年網球選手擊球速度與排名之相關研究。運動教練科學，44期，81-92頁。

江勁彥、劉羿德。(2016)。台灣大專桌球選手擊球速度與桌球專項體能之相關性研究。成大體育學刊，48卷1期，49-63頁。

江勁政、蔡忠昌、江勁彥。(2015)。美國網球體能檢測系統與實務之應用。中華體育季刊，29卷4期，329-336頁。

江勁彥(2014)青少年網球選手擊球速度與肌力、柔軟度、敏捷、平衡表現之相關性研究。運動教練科學，33(1)：39-68。2014/03

江勁彥(2013)不同折返跑訓練對少年足球員彈跳及盤球能力之影響。彰化師大體育學報，12：58-68。2013/08

B.研討會論文

徐旻群、江勁彥。(2018)。青少年網球選手核心課程訓練處方之設計與應用。2018臺灣學校體育發展論壇暨學術研討會。(刊登中)

徐旻群、江勁彥。(2018)。六週不穩定結合懸吊核心訓練對網球運動專項體能之影響 2018 大墩體育運動學術研討會。(刊登中)

莊吉生、江勁彥。(2017)。莊吉生在 2017 台北世界大學運動會奪金之關鍵表現因素。2017 臺灣運動生物力學研討會，屏東，65。(ISBN978-986-5709-74-7)

Ching-Cheng Chiang, Jong-Chang Tsai, Jinn-Yen Chiang*. (2016). AN ANALYSIS OF SPECIFIC FITNESS TESTING IN FEMALE JUNIOR TENNIS PLAYERS. Proceedings of the 34th International Conference on Biomechanics in Sports. (pp. 96). July 18 to 22, 2016. University of Tsukuba, Japan. (ISSN)

江勁政、張曉昫、江勁彥。(2015)。懸吊運動訓練對網球選手擊球準確性之影響。2015 臺灣運動生物力學暨運動表現研討會，台北，128-129。(ISBN978-986-5709-74-7)

Jinn-Yen Chiang, Ching-Cheng Chiang, See-Chuan Tew, Hsiao-Yun Chang. (2014) The effect of instability exercise training on sport performance for junior tennis players. The 5th Conference of Asian Society of Sport Biomechanics (2014/09/02 Taiwan Society Biomechanics in Sports (TSBS), University of Taipei)

Ching-Cheng Chiang, Jinn-Yen Chiang, Wen-Tzu Tang. (2014) Muscle activation differences of the forearm for tennis two-handed backhand during different phase.. The 5th Conference of Asian Society of Sport Biomechanics (2014/09/02 Taiwan Society Biomechanics in Sports (TSBS), University of Taipei)

江勁政、江勁彥、湯文慈 (2012) 女網選手雙手反拍擊球上臂肌群活化特徵。2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會。(2012/10/27 國立彰化師範大學、臺灣運動生物力學學會)

江勁彥、江勁政、莊惠雯、湯文慈 (2012) 墊步動作對網球正拍截擊表現之影響。2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會。(2012/10/27 國立彰化師範大學、臺灣運動生物力學學會)