

A. 期刊論文

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

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

Ching-Cheng Chiang, Jong-Chang Tsai, Jinn-Yen Chiang (2016). An analysis of specific fitness testing in female junior tennis players. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports (2016/07/22 日本筑波大學, Japan)

江勁政、張曉昀、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。(2015/11/15 臺灣運動生物力學年會，中國文化大學)

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)