

期刊發表

- (1) Chen, H. Y., Wang, H. S., Tung, K., & Chao, H. H. (2015). Effects of gender difference and caffeine supplementation on anaerobic muscle performance. *International Journal of Sports Medicine*, 36(12), 974-978. (SCI; Q1; IF: 2.45)
- (2) 陳厚諭、林立山、范姜逸敏、王鶴森 (2015)。含鉻能量糖對有氧及無氧運動表現的影響。《運動表現期刊》，2 (1)，7-13。
- (3) 陳厚諭、王鶴森 (2010)。咖啡因增補對不同體能水準之延遲性肌肉酸痛的影響。《大專體育學刊》，12 (2)，103-111。(TSSCI)
- (4) 陳厚諭、王鶴森、鄭旭煒 (2008)。不同網球運動經驗對 Wii Sports 互動式網球遊戲強度之影響。《大專體育學刊》，10 (2)，127-136。(TSSCI)
- (5) 鄭旭煒、王鶴森、陳厚諭 (2008)。互動式網球與拳擊遊戲之運動強度分析。《運動生理暨體能學報》，8，47-54。
- (6) 丁烜鳴、陳厚諭 (2006)。上肢肌力訓練新觀念—上肢增強式訓練的理論與應用。《北縣體育》，18，9-13。

研討會發表

- (1) 林世仁、蔡易珊、陳厚諭、王鶴森 (2015)。下坡跑誘發延遲性肌肉酸痛對肌肉激素-irisin 的效應〔摘要〕。國際運動生理及體能領域學術研討會海報發表，高雄市。
- (2) 陳厚諭、王鶴森、胡家瑜、童亢 (2013)。咖啡因攝取促進鈣離子釋放並增進肌力與肌耐力表現〔摘要〕。國際運動生理及體能領域學術研討會口頭發表，台北市。
- (3) 陳厚諭、王鶴森 (2012)。咖啡因攝取對最大自主等長肌力與次最大自主等長肌肉疲勞的效應〔摘要〕。華人運動生理暨體適能學者學會海報發表，上海市。
- (4) 陳厚諭、王鶴森 (2011)。咖啡因增補減緩運動中及延遲性的肌肉酸痛〔摘要〕。華人運動生理暨體適能學者學會海報發表，高雄市。
- (5) 陳厚諭、王鶴森 (2008)。咖啡因增補對不同體能水準之延遲性肌肉酸痛的影響〔摘要〕。華人運動生理與體適能學者學會海報發表，成都市。
- (6) 陳厚諭、鄭旭煒、王鶴森 (2007)。不同網球運動經驗對互動式網球遊戲強度之影響〔摘要〕。國際運動生理與體能領域學術研討會，嘉義市。
- (7) 鄭旭煒、陳厚諭、王鶴森 (2007)。互動式遊戲 Wii Sports 之運動強度評估〔摘要〕。國際運動生理與體能領域學術研討會，嘉義市。