

- 最高學歷：台北市立體育學院運動技術研究所碩士
- 專長：體育科教學、運動訓練、跆拳道
- 校內分機：1891
- Email：taiyuan@cc.ncue.edu.tw
- 教師課表與晤談時間：<http://webap0.ncue.edu.tw/deanv2/other/ob010>
- 開課名稱：體育科教學實習、體育科教材教法、運動專長訓練、跆拳道、身體雕塑、防身術

## A.期刊論文

1. 蘇泰源、李建興（2019）。我國大學跆拳道隊南向赴泰國移訓交流紀實。國民體育季刊，197， 137-149。
2. 蘇泰源(2016) 跆拳道-電子護具新紀元。彰化師大運動報導，10：7-9。
3. 蘇泰源(2016) 跆拳道-攻略電子護具。彰化師大運動報導，10：6-9。

## B.研討會論文

1. C.C. Chiou, T.Y. Su, K.H. Chiang, S.Y. Chung, T.H. Lin, C.Y. Chen, T.Y. Chen. (2019). The Characteristics of Float Serve in Elite Volleyball Players. WFATT.
2. Chin-Chih Chiou, Tse-Min Lin, Yi-Te Liu, Tai-Yuan Su, Jong-Chang Tsai, Chin-Lung Pi. (2016). The effects of volleyball attacking on score points: a case study of 2014 TVL in Taiwan. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports: University of Tsukuba, Japan.
3. Jong-Chang Tsai, Tai-Yuan Su, Tsung-Chin Wang, Chin-Chih Chiou. (2016). Comparison of static balance measures with height and weight adjustments between taekwondo and handball players. The 34th International Conference on Biomechanics in Sports: University of Tsukuba, Japan.
4. C.Chiou,T.Su ,C.Pi ,C.Chen (2014) The analysis of defense against wrestling on plantar pressure. World Congress of Biomechanics (2014/07/6 John B. Hynes Veterans Memorial Convention, Boston,USA.
5. Su, T. Y., Chiou, C. C., & Chen, T. Y. (2014). The study on double roundhouse kick of Taekwondo. Abstracts for 7 th World Congress of Biomechanics (1-19). Boston: 7

th World Congress of Biomechanics.

6. 沙德柔、蘇泰源、王信民 (2020)。大專跆拳道選手膝關節鬆弛度之比較。2020 全國體育運動學術團體聯合年會暨學術研討會。
7. 張凱朝、邱金治、蘇泰源、陳重佑、陳帝佑 (2014)。非慣用手對青少年之上手投擲動作表現的影響。2014 臺灣體育運動發展趨勢學術研討會。
8. 蘇泰源、陳俊宏、蔡忠昌 (2012) 四周單腳平衡訓練對於跆拳道選手左右腳穩定度的影響。2012 年國際運動生物力學研討會暨臺灣運動生物力學年會。
9. 陳重佑、陳帝佑、蘇泰源 (2017)。跆拳道序列踢擊的動作會減慢。台灣運動生物力學研討會。