

張財源 助理教授 Chang, Tsair-Yuan

(A) 學術期刊論文 (Journal Papers)

1. 戚玉樑、莊珮蓉、陳滄堯、張財源、廖美玲, June. 2015, “開發慢性腎臟病在飲食照護的諮詢系統,” 電子商務學報, 第 27 卷第 2 期 263-290
2. Chien-Ho Wu, Jung-Bin Li and Tsair-Yuan Chang May. 2015, “SLinRA2S: actively supporting regression analysis with R,” in the Information Systems and eBusiness Management, Volume 13, Issue 2, pp 309-328.
3. Jun-Jie Hong, Tzong-Yuan Wu, Tsair-Yuan Chang and Chung-Yung Chen, Nov. 2013, “Viral IRES Prediction System - a Web Server for Prediction of the IRES Secondary Structure In Silico,” in the PLOS ONE, Volume 8 Issue 11 e79288.
4. Chien-Ho Wu, Jung-Bin Li and Tsair-Yuan Chang Jan. 2012, “Implementing Statistical Agents on JADE Platform,” in the Internal Journal of Appl. Math. Inf. Sci., 6, No.2, pp. 378-385.
5. Wu, Chien-Ho, Chang, Tsair-Yuan and Wang, Shu-Hui. 2011, “A Study on a Logistic Model for Predicting the Incidence of Endophthalmitis after Cataract Surgery,” in the Journal of Chang Jung Christian University, December.

(B) 研討會論文 (Conference papers)

國際學術會議論文

1. Tsair-Yuan Chang, Yu-Liang Chi and Chien-Ho Wu, July. 2016, “An Ontology-Oriented Data Modelling Approach: A case study for the recommendation of the joint outpatient ophthalmologist,” in the proceedings of International Conference on Business and Information (BAI), Nagoya, Japan.
2. Tsair-Yuan Chang, Yu-Liang Chi and Chien-Ho Wu, Sep. 2015, “An Ontology-Based Semantic Data Model: A case study for the design of food traceability,” in the proceedings of 2015 International Conference on e-Commerce, e-Administration, e-Society, e-Education, and e-Technology, Kyoto, Japanese.
3. 張財源、黃俊閔、吳建和、章臺傑, Oct. 2015, “以本體為基礎的語意資料模式 - 以聯合門診眼科醫師推薦作為研究個案,” , CSIM2015 第 21 屆海峽兩岸資訊管理發展與策略學術研討會, 澳門科大, 澳門。
4. J. Lin, M. Lee, Tsair-Yuan. Chang, and S. Yang, June 2014, “A Cloud Deployment

Approach for Consumer Support Systems,” in the proceedings of 2014 PACIS, Chengdu, China.

5. Chien-Ho Wu, Jung-Bin Li and Tsair-Yuan Chang, Sep. 2013, “SLinRA2S: A Simple Linear Regression Analysis Assisting System,” in the proceedings of 2013 IEEE 10th International Conference on e-Business Engineering, Coventry University, Coventry, UK.
6. 張財源、吳建和及蔡清嵐, Oct. 2013, “植基於本體知識的創意市集語意架構,” CSIM 2013 第 19 屆海峽兩岸訊息管理與策略學術研討會, 四川电子科技大学经济与管理学院, 四川, 中國。
7. Jyhjong Lin, Tsair-Yuan Chang, Jenpeng Yu and Changling Hsu 2010, “An Semantic Architecture for Consumer Support Systems” In Proceedings of the e-CASE & e-Tech 2010, Macau January 25-27

國內學術會議論文

1. 張財源、戚玉樑、黃柏融、鄭勝宇、黃騰慶、俞孝彤及簡達郁 (2015), 以本體知識為基礎的食品追溯系統設計, 2015 銘傳大學國際學術研討會, 台灣 桃園, 3 月。
2. 張財源、黃俊閔、王芊芊及王偉儒 (2013), 社會網絡觀點的創意市集語意架構, 2013 銘傳大學國際學術研討會, 台灣 桃園, 3 月。
3. 張財源、戴翊森及吳建和 (2011) 一個統合之顧客旅遊支援知識本體模式, KC2011 第七屆知識社群研討會, 台北, 台灣, 5 月。
4. 張財源、戴翊森、林至中及吳建和 (2010), 以本體做為知識表達之顧客旅遊支援系統, 第 16 屆資訊管理暨實務研討會, 雲林科技大學, 台灣, 12 月 11 日。
5. 張財源、林至中、戴翊森及鍾宜珍 (2010), 以本體為基礎之顧客支援系統架構, 銘傳大學 2010 國際學術研討會, 桃園, 台灣, 3 月。

歷年研究計畫：

社會網絡觀點的藝術授權交易平台的系統發展與使用性評估, 大專生參與科技部(國科會)計畫