

## 第 10 屆全國資訊管理博士生學術交流研討會

### 論文投稿分組結果

#### EC ( A )

EC-A1	網站瀏覽的選擇注意力對資訊複雜度的影響 傅豐玲, 蘇秋紅
EC-A2	崛起中的網路消費者力量:探討虛擬消費社群之成員參與行為 徐暄滄, 葉玉青, 嚴秀茹
EC-A3	框架效應與去框架效應在網路消費行為之先導研究--以眼動儀做為觀察工具 楊俊傑, 楊淑斐, 林信惠

#### WEB 2.0 ( B )

WEB-B1	以關係承諾觀點探討虛擬社群不同參與程度成員之行為 黃照貴, 顏郁人
WEB-B2	Ethnographic decision tree modeling of playing on-line games behaviors among undergraduate students Tung-Lin Chuang, Kwo-ting Fang
WEB-B3	虛擬社群演進分析與商機發展評量模式 黃照貴, 楊註成

#### MIS I ( D )

MIS-D1	A multiple Case Study on Post-Merger IT Integration with IT Culture Conflict Perspective Ren-der Chao, Fu-ren Lin
MIS-D2	決策支援系統使用績效之實證研究：結合任務-科技適配與資訊系統成功模式 劉救君, 黃興進, 廖則竣
MIS-D3	擴充認知適配論以研究情緒在決策中的角色：眼動儀之應用 郭峰淵, 黃瑜峰
MIS-D4	A Dynamic Model of Decision-making in the IS/IT Outsourcing Process: A Case Study from a Government-supported Project Ching-Chia Hsieh, Cheng-Chieh Huang

## KMI ( E )

KM-E1	KeyGrpah 在建構論文議題地圖之研究-以 TANET 之中小學網路教學與數位學習論文為例 林木花, 楊筱芳, 林我聰
KM-E2	領域知識對於專業資訊系統使用者認知適合之影響 洪新原, 謝碧容, 辜文聰
KM-E3	數位學習導入概念圖與接受度之因果模式建構 李春雄, 李國光, 呂永和
KM-E4	護理人員使用 e-Learning 之研究：結合資訊系統成功模式與使用後接受模式之觀點 黃興進, 張惠娟

## EB ( F )

EB-F1	ERP 吸收的研究--組織內吸收能力與組織外環境不確定性的影響 周斯畏, 洪憶華, 張又介
EB-F2	發展 ERP 吸收模式：ERP 適配度、吸收能力與同形化壓力之影響 張又介, 周斯畏, 吳春珍
EB-F3	以框架與賽局觀點探討軟體委外衝突與解決 王文良, 黃進元, 林信惠
EB-F4	產業運籌電子化成效之探討 呂俊德, 黃郁琮

## MIS II ( G )

MIS-G1	新制度理論應用於策略管理研究之探討 羅德興, 謝清佳
MIS-G2	Decision-making of Information Technology Investment in an Educational Sector: A Case Study Using Contextualist Framework Jia-Li Hsu
MIS-G3	PACS 與放射部門效能之研究：資訊科技、人力、流程及委外廠商資源之角色 黃興進, 郭光明
MIS-G4	The application of the complementarity concept in the management of IT capital: Learning from cases of CRM systems Shari S. C. Shang, Se-Hwa Wu, Chen-Yen Yao

## KM II (H)

KM-H1	群體能力與激勵政策對組織成員間知識分享的影響 楊亨利, 吳俊德
KM-H2	應用理性行動理論分析知識創造的研究：以社會資本和組織氣氛為觀點 周斯畏, 何明勇, 黃志威
KM-H3	內外動機因素對知識管理系統使用的影響：以研發員工為例 洪新原, 賴慧敏, 李雯婷, 張雯雯
KM-H4	文化差異對線上談判之影響—內容分析研究 林宛蓉, 賴香菊, 林君憶

## IT (I)

IT-I1	Optimize a RFID-based turbine maintenance model– a preliminary study JrJung Lyu , Tung-Liang Chen
IT-I2	數位鑑識之最佳化特徵值選擇應用於數位相機來源辨別 蔡銘箴, 王振生, 劉蓉
IT-I3	應用 Data Mining 於創意發想企劃之概念：探求人機對話的可能性 蔡松霖
IT-I4	Evaluation of likelihood rating of information security risk assessment by using a hybrid framework Chi-Chun Lo, Wan Jia Chen

- 每篇論文分配時間為 20 分鐘（原則上：發表 15 分鐘，討論 5 分鐘，但主持人可自行調配）
- 投影片請以光碟或隨身碟攜帶至會場，於該場次進行前 10 分鐘安裝完成