

Session : A3 Date: 11/16 Time: 09:00-10:30

Room : 孔雀廳

Session Chair: 鄭獻勳 (國立東華大學電機工程學系 教授)

- | | | | |
|------|------|---|---|
| A3-1 | 1046 | 廖芳誼、陳文字 | 運用多準則決策於長期演進技術雙工模式之評選 |
| A3-2 | 1060 | 黃晨賓、陳家銘、鄭獻勳、林品榮 | SC-FDMA 系統下基於自動重傳機制結合模糊系統改善其重傳效能 |
| A3-3 | 1081 | 詹貴程、陳昱至、李志鵬、李學智 | 預編碼矩陣結合資料相關性疊加訓練架構之分析 |
| A3-4 | 1098 | 吳尚旻、林進豐、劉展志、王照盛、吳宗達、張淑淨、曾敬翔、何志傑、林鎮洲、張忠誠 | 一種鉍計劃體溫血壓量測技術 |
| A3-5 | 1238 | 翁健二、楊烈、李建潤、王威淳 | The Performance Analysis of Direct/Cooperative Transmission to Support QoS in WLANs |