

4G 寬頻佈建探討與 嵌入式感測器整合技術論壇

活動目的

- I. 提升台灣產學界在 4G 寬頻佈建與應用的研發成果
- II. 提升台灣產學界在小型基地台骨幹技術的研發成果
- III. 提升台灣產學界在嵌入式感測器整合應用的研發成果

議程日期

102 年 9 月 9 日(一)

會議地點

國立交通大學
交映樓 1F 國際會議廳

主辦單位



4C 電子聯盟



國立交通大學資工系

議程大綱

時間	場次	活動內容
08:30~ 09:00	報到	
08:50~ 09:00	開幕式	致詞
09:00~ 10:30	第一場	講題：4G 寬頻佈建趨勢 主講人：慈流營銷長 邱創聯博士 主持人：國立交通大學資訊工程學系 許騰尹副教授
10:30~ 10:40	茶敘/ Tea/Coffee Break	
10:40~ 12:10	第二場	講題：小型基地台骨幹技術與應用 主講人：常翔處長 莊郁民博士 主持人：國立交通大學資訊工程學系 許騰尹副教授
12:10~ 13:30	午餐/ Lunch Time	
13:30~ 14:30	第三場	講題：CMOS Sensor Development and Challenge 主講人：徐偉成博士 主持人：國立交通大學資訊工程學系 許騰尹副教授
14:30~ 14:50	茶敘/ Tea/Coffee Break	
14:50~ 16:20	第四場	講題：嵌入式 CMOS 感測器技術與應用 主講人：感芯科經理 劉茂誠博士 主持人：國立交通大學資訊工程學系 許騰尹副教授
16:20	閉幕及送別/ 國立交通大學資訊工程學系 許騰尹副教授	