

國家時間與頻率標準實驗室盛大舉辦 2013 Asia-Pacific Time and Frequency(ATF) workshop 國際研討會

聯絡人：中華電信研究院 林晃田博士

辦公室電話：03-4244066 行動電話：0928-888707

2013 年亞太時頻(ATF)技術研討會已於 9 月 3 至 6 日四天，在台北市福華文教會館盛大舉辦完成。本次 ATF 2013 workshop 是由經濟部標準檢驗局委託中華電信研究院辦理國家時間與頻率標準實驗室首次舉辦之大型國際會議，是以 AP-RASC'13 conference 聯合會議形式舉辦之大型國際研討會。AP-RASC 是 URSI(國際無線電聯合會)舉辦的重要國際研討會，其中 Commission-A (A 組委員會)與時頻計量相關，故國家時頻標準實驗室自 2012 年 4 月起，即參與 AP-RASC TPC (Technical Program Committee)活動，以舉辦 ATF 2103 為主軸，主導規劃 Commission-A 的議程與活動。

本次 ATF 2013 早於 AP-RASC'13 在 9 月 4 日的開幕，率先於 9 月 3 日開幕登場，整場 ATF2013 共計舉辦兩場 Plenary sessions、8 場 oral sessions 以及一場 poster session。AP-RASC'13 大會共有來自三十餘國約 800 位專家與會發表超過 600 篇論文。而在 ATF 2013 貢獻的議程中，共來自美、中、日、韓、大陸、印度、英、德、法、俄、瑞典、瑞士、波蘭、荷蘭等十餘個國家的 60 多位專家與會發表六十多篇論文。辦理 ATF 2013 期間配合 AP-RASC'13 conference 安排，於 9 月 5 日晚間在圓山大飯店舉辦聯合晚宴，當晚產學研各界之貴賓雲集，包括：外國貴賓如 URSI 主席及三位副主席等；國內嘉賓含國科會前主委、台大校長、資策會執行長、經濟部標檢局局長、中華電信董事長與總經理等長官。晚宴中頒發傑出青年科學家獎與學生論文獎，並有精彩的舞獅及傳統器樂表演，可謂賓主盡歡。

ATF 2013 於 9 月 6 日上午結束，下午則安排至國家時頻標準實驗室之參觀行程。與會專家參觀實驗室的標準時頻維持技術及傳時比對設備後，對中華電信研究院的優美環境，及標準實驗室維持與技術精進的表現，均表讚許與肯定。



AP-RASC'13 conference 開幕典禮



ATF 2013 致贈禮物予四位 Plenary Speakers



ATF 2013 與會專家參觀位於中華電信研究院之國家時頻標準實驗室