

88 年度國家標準實驗室計畫執行成果摘要表 出國報告

計畫名稱	中文	建立及維持我國時間與頻率國家標準		
計畫編號	英文	The Maintenance and New Technology Establishment of National Standard for Time and Frequency		
計畫編號	TL-001-P201(88)			
執行單位	中華電信研究所		執行期間	87 年 7 月至 88 年 6 月
主持人	廖 嘉 旭		協同主持人	
分項主持人	張 清 濠		連絡電話	(03)4244441
成 果 名 稱	中文	出席『第十三屆歐洲頻率與時間論壇』與『1999 年 IEEE 國際頻率控制研討會』聯合會出國報告		
	英文			
撰 寫 人	張 清 濠			
撰寫日期	中 華 民 國 88 年 6 月 1 日		撰寫語言及頁數	中文 42 頁
解密期限	中 華 民 國 年 月 底 解 密		機密級	
關 鍵 詞	EFTF; FCS			
<p>內容摘要：“第十三屆歐洲頻率與時間論壇”與“1999 年 IEEE 國際頻率控制研討會”聯合會(Joint Meeting of the 13th European Frequency and Time Forum and 1999 IEEE International Frequency Control Symposium，以下簡稱 EFTF/IEEE FCS 聯合研討會)，今年是第一次舉辦，依目前計畫，未來每四年將舉辦一次，其他年度則各別召開。EFTF 為歐洲重要的時頻技術研討會，IEEE FCS 則為以美國為首的時頻技術研討會，由於此次研討會涵蓋世界各重要時頻研究機構與實驗室，因此與會者中不乏時頻領域頂尖學者、先進。EFTF/IEEE FCS 聯合研討會可以讓相關領域學者、專家、及實驗室代表，齊聚一堂，透過論文發表與討論，達到經驗分享與技術交流的目的。本案係執行 88 年度經濟部標準檢驗局委託中華電信研究所之“建立及維持我國時間與頻率國家標準”計畫，並奉中華電信公司及標準檢驗局同意，准予參加此兩項會議。本報告內容包含目的、過程、會議議程、心得與建議等部分。</p>				