

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、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			連絡電話	(03)4244441
成果名稱	中文	赴英國考察英國國家物理實驗室(NPL)時間量測中心及參加時間與頻率諮詢委員會等會議出國報告		
	英文			
撰寫人	施江霖		廖嘉旭	
撰寫日期	中華民國 88 年 6 月 10 日		撰寫語言及頁數	中文 53 頁
解密期限	中華民國 年 月底解密		機密級	
關鍵詞	第四屆維持國際原子時實驗室代表大會(Fourth meeting of representatives of laboratories contributing to TAI)			
	英國國家物理實驗室(National Physical Laboratory,NPL)			
內容摘要：				
<p>本次出國之主要任務有赴英國考察英國國家物理實驗室(NPL)時間量測中心、至法國 Besancon 參加 IEEE 頻率控制及歐洲頻率與時間論壇之聯合研討會、和至 Serves 參加於國際度量衡局舉辦之第四屆維持國際原子時實驗室代表大會(Fourth meeting of representatives of laboratories contributing to TAI)及時間與頻率諮詢委員會(Comite Consultatif du Temps et des Frequences, CCTF)等會議。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經濟部標準檢驗局同意，准予出國考察及參加多項國際會議。本文包含目的、過程、會議議程、心得及建議等部分。</p>				