

「2003 資訊檢索研討會」

會議主旨：

隨著網路科技的日新月異與多媒體資訊的大量增加，自動化資訊分類、擷取與摘要技術因而蓬勃發展並且越來越受重視。為了促進國內學術與產業界在這些領域的持續發展，中華民國計算語言學會、國立清華大學與國立台灣師範大學特別舉辦本次研討會，邀請國內相關學者專家進行技術交流，包括了自動摘要技術與評估，資訊擷取技術之研究以及其在生物醫學文件、法學文件以及流行歌曲等多媒體資訊之應用。歡迎各界人士踴躍參加。

會議時間：92年9月18日（星期四）

會議地點：國立清華大學資電館(地下一樓)

主辦單位：中華民國計算語言學會、國立清華大學、國立台灣師範大學

報名人數限定100人以額滿為止，細節請洽中研院資訊所黃琪小姐 (TEL：2788-3799 ext. 1502)。

議程：

時間	內容	演講者	主持人
	報到		
10:30~11:20	自動摘要技術和評估	陳信希教授(台灣大學)	蘇豐文 教授 清華大學資工系
11:20~12:10	Information Extraction from Biomedical Literature	梁婷教授(交通大學)	
12:10~14:00	午餐與計算語言學會會員大會		
14:50~15:40	Information Extraction for Semi-structured Documents: From Supervised learning to Unsupervised learning	張嘉惠教授(中央大學)	簡立峰 博士 中研院資訊所研究員
14:50~15:40	法學資訊服務：審判輔助，教學輔助與判例檢索	劉昭麟教授(政治大學)	
15:40~15:10	中場休息		
16:10~17:00	流行歌曲之歌手識別與分類	蔡偉和博士(中央研究院)	陳柏琳 教授 台灣師範大學資工所