

「資訊自動分類技術研討會」

會議主旨：

資訊自動分類技術是資訊組織與利用的基礎技術，隨著網路的蓬勃發展與多媒體訊息的大量增加，有關分類技術的發展日新月異。為了促進國內學術與產業界資訊自動分類技術的發展，中華民國計算語言學會與中央研究院資訊科學研究所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SVM技術、語言處理技術、類神經技術、網路分類技術、多媒體檢索技術以及分類技術的成效與實用問題探討等的研究。歡迎各界人士踴躍參加。

會議時間：2002年4月26日（星期五）

會議地點：中央研究院資訊所一樓演講廳

主辦單位：中央研究院資訊科學研究所、國立台灣大學、中華民國計算語言學會

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

議程：

時間	內容	演講者	主持人
9:00~9:30	報到		
9:30~10:10	Support vector machines for data classification and regression	林智仁教授 (台灣大學)	簡立峰博士(中研院)
10:10~10:30	中場休息		
10:30~11:10	Document classification and natural language processing	張俊盛教授 (清華大學)	
11:10~11:50	Hierarchical fuzzy-KNN networks for news documents categorization	蔣榮先教授 (成功大學)	
11:50~13:40	午餐與計算語言學會會員大會		
13:40~14:20	Web page classification	簡立峰博士、莊水龍先生 (中研院)	陳信希教授 (台灣大學)
14:20~15:00	Web image classification	鄭卜任博士(中研院)	
15:00~15:20	中場休息		
15:20~16:00	Effectiveness factors in automatic content-based classification	曾元顯教授 (輔仁大學)	
16:00~16:40	Discovering informative structures and contents from Web sites	林宣華博士 (中研院)	