

本校於 1 月 19 日舉辦【2009 中華民國物理年會及學術研討會】-物理桂冠，
特邀 2007 諾貝爾物理學獎得主與會



▲2007 諾貝爾物理學獎得主法國物理學家艾爾伯·費爾(Albert Fert)蒞臨大會演講時與貴賓合影(自左起為國科會國際合作處張慶瑞處長、本校郭重吉教授、中山大學楊弘敦校長、徐遐生院士、吳茂昆院士、郭瑞年理事長、Dr. Albert Fert、本校張惠博校長及伊林院士)

本校於 1 月 19 日至 21 日舉辦「2009 中華民國物理年會」，會中特別邀請 2007 諾貝爾物理學獎得主法國物理學家艾爾伯·費爾(Albert Fert)蒞臨大會演講。1988 年發現「巨磁阻」效應，造成資訊儲存的大革命，將你的電腦變小，硬碟變大了，他的「好奇心導致的發現」，也讓奈米科技領域首次廣泛應用。

本次物理年會，物理界學者的參與十分踴躍，與會人數高達 2000 人，論文發表篇數超過 1000 篇，盛況空前，論文發表方面分 13 個場次同時進行，節能減碳、奈米科技、以及物理教育都是本次研討會的重點。此外，廠商贊助高達 55 家，於年會活動期間現場展示最新儀表，尤其「奈米科技量測」，更是這次的展示重點。這些數字在在顯示台灣的物理人不僅為數眾多，活動與創造力也十足，在國家學術或產業的發展上，也扮演了非常重要的角色。

承辦這次年會的籌備主任委員，亦即本校張惠博校長暨物理系師生，本著台灣中部特有的熱情好客傳統，特別於歡迎茶會中提供彰化特有小吃：北斗肉圓、溪湖羊肉爐、鹿港肉包，歡迎全國物理人的光臨，全校師生並以家裡辦喜事的態度全心投入籌備工作，務求各項工作盡善盡美，讓所有來訪的朋友們均有賓至如歸的感覺。