

### 【學術】美國密西西比大學工學院院長程宏達教授蒞臨演講與海大 MSV 團隊交流訪問-宇泰講座 No. 9

在 2014 年 1 月 5 日天晴的午後，由陳正宗終身特聘教授親自驅車前往基隆車站接送來自美國密西西比大學的程宏達教授，展開為期一天的宇泰講座行程。首先感謝海大河工系簡連貴前主任的居中牽線爭取到宇泰工程顧問公司的講座資助，才能使此次學術交流活動順利進行。程宏達教授與陳正宗終身特聘教授晚上共同於上海湯包簡單餐敘，餐後前往潮境公園邊散步，一邊進行學術閒談，這就如同陳正宗老師所講的一句話：「好吃的東西及有趣的研究要與好朋友分享」。程宏達教授目前任教於美國密西西比大學，並擔任工學院院長，主要研究方向為地下水、邊界元與孔隙彈力等領域，三方面均有世界級水準的研究成果，得獎更是無數。本次演講所探討的問題與土木河工有密切關係，而在頂尖學者所闡述的宏觀角度下的孔隙彈性力學，更是啟發大家多元學習的興趣，此與宇泰講座設立的宗旨相互吻合。

隔天早上由陳正宗終身特聘教授與李應德助理教授引領程教授面見海洋大學張清風校長，隨後 NTOU/MSV 團隊每位成員自我報告研究進度或介紹並與程教授交流討論，過程中程教授總是很仔細聆聽且專業地指導，接著程教授、陳正宗終身特聘教授及系上陳倣季教授、范佳銘副教授、李應德助理教授及 NTOU/MSV 團隊成員於本館用膳，餐敘中也繼續交流討論。下午一點半，由陳正宗終身特聘教授引領程教授於海洋大學工學院演講廳進行宇泰講座，許多學者(包含台灣大學、成功大學、高雄海洋科技大學、淡江大學及本校海洋大學等多位教授)均慕名前來聽講，而河工系同學們也都熱烈出席此次演講，開場介紹人為河工系陳正宗終身特聘教授，首先介紹宇泰講座的淵源由來，此講座已成為海大河工系最重要的學術交流平台之一。國內首屈一指的港灣碼頭工程規劃設計公司—宇泰工程顧問有限公司，為了回饋社會以及海大的學子，特別捐贈海洋大學設立「宇泰講座」，此講座也特別感謝河工系前系主任簡連貴教授提出設立講座的構想並為此計劃奔波多年，最後也與宇泰公司陳吉紀董事長達成共識，而陳董事長曾指示，學生在學校有正規課程培養專業的學問及技術訓練，而提昇學生的人品及文化素養，則需要透過不同領域的涉略，希望講座的設立，不僅可以嘉惠海大的學生，同時也可以讓鄰近地區的學生與基隆市民都可以來參與。之後介紹程宏達教授目前任教於美國密西西比大學並擔任工學院院長與其專長領域。程教授此次講座之講題為 Poroelasticity-Overview，會中多位教授均表示受益匪淺，程教授提出多孔隙彈性力學的新視野與見解並分別由台大土木洪宏基終身特聘教授、淡江大學建築系姚忠達教授與成功大學資源工程系徐國錦教授提問與程教授熱烈討論，會後陳倣季教授與河工系副系主任顧承宇副教授也分別代表院系贈送程教授感謝狀及紀念品。

隨後陳終身特聘教授帶領程教授與海大同仁前往海大校本部的校史博物館，參觀正在本校進行的長榮集團創辦人張榮發總裁特展。稍作休息後一行人便漫步校園旁體驗海景並前往鄰近之 988 餐廳進行晚宴，席上大家仍是熱情地與程教授討論學術趣事。席末大家舉杯互祝新的一年學術研究有新突破！同時也為這次訪問行程畫下完美句點。本次活動再次感謝程宏達教授蒞臨海大交流指導，也非常感謝參與此次活動海大行政同仁協助幫忙、外校多位貴賓的共襄盛舉及 NTOU/MSV 團隊成員接待，更感謝海大河

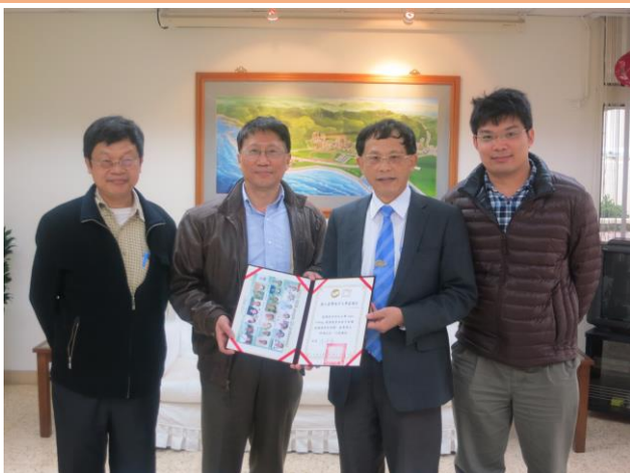
工系黃文政主任提供玉見台灣，具台灣特色的紀念品。



美國密西西比大學工學院院長程宏達教授  
蒞臨海大進行第九號宇泰講座



陳正宗終身特聘教授引領程宏達教授與海洋大學張清風校長面會



海大張清風校長會後頒發感謝狀

(左起:陳正宗終身特聘教授、程宏達教授、張清風校長、李應德助理教授)



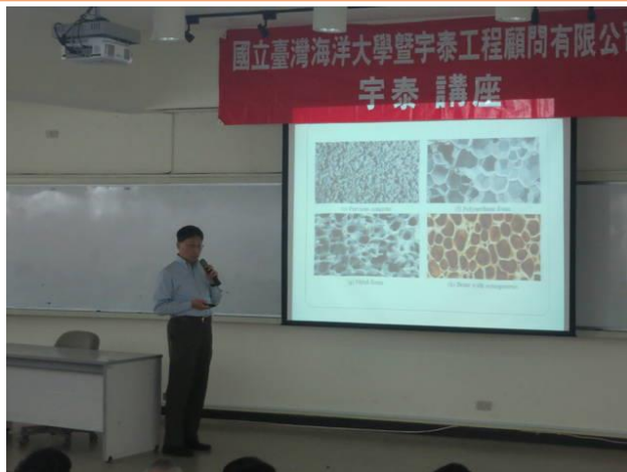
NTOU/MSV 團隊研究進度報告

(報告者為李應德助理教授)



第九號宇泰講座盛況

(陳正宗終身特聘教授(右二)介紹程宏達教授(右一))



工學院一樓視聽室

程宏達教授演講關於孔隙彈性力學的概觀



河工系陳傲季教授(右一)代表頒發感謝狀



河工系副系主任顧承宇副教授(左一)代表頒發紀念品



工學院一樓視聽室  
全體大合照



講座晚宴舉杯相敬  
(姚忠達教授、洪宏基終身特聘教授、程宏達教授、陳正宗終身特聘教授  
與海大河工系多位老師及多位名校學者等與會)

(圖文/海大 MSV 實驗室提供)

更多訊息詳見 NTOU/MSV 網頁 <http://msvlab.hre.ntou.edu.tw/index1.htm>