

國立臺灣海洋大學河海工程系陳正宗教授國內學術演講記錄

時間	演講題目	地點
May 3/1995	遲滯阻尼模式應用於地盤地震反應的一些問題	中興顧問社
Oct. 4/1996	對偶邊界元素法簡介	海洋大學造船系
Mar. 21/1997	遲滯阻尼模式的一些問題	成功大學土木系
Apr. 10/1997	NASTRAN 程式在土木工程的应用	中央大學土木系
Sep. 17/1997	Recent development of dual BEM with emphasis on hypersingularity and divergent series	中正大學機械系
Jun. 16/1998	Hysteretic damping revisited	國家地震工程研究中心
Oct. 23/1998	地震波在地盤傳遞之反算分析	海洋大學應用地球物理研究所
Mar 25/1999	Recent development of dual BEM in acoustic problems	中原大學土木系
Nov. 26/1999	Recent development of dual BEM in acoustic problems	台灣大學造船系
Apr. 24/2000	Review and recent development of dual BEM	台灣大學機械系
Sep.28/2000	Introduction of boundary element method	海洋大學機械系
Oct.20/2000	Recent development of dual BEM	成功大學土木系
Feb.19/2001	A new meshless method for acoustics using dual formulation	台灣大學應力所
Mar. 8/2001	結構力學在火箭系統之應用實例	中華技術學院土木系
Mar.21/2001	A new meshless method for acoustics	台灣大學土木系
Mar.21/2002	Introduction to dual BEM and its applications	清華大學數學系
Mar.25/2002	Applications of dual BEM to BVP	中正大學數學系
Nov.19/2002	Introduction of dual BEM	高雄應用科技大學機械系
Nov.21/2002	Introduction of dual BEM	中山大學數學系
Dec.13/2002	無網格式簡介	海洋大學系統工程與造船系
May 10/2003	Equivalence of Trefftz method and MFS	台灣大學土木系
Oct.18/2004	淺談英文科技論文寫作	中華技術學院土木系
Nov. 2/2004	淺談英文科技論文寫作	海洋大學河海工程系
Nov 19/2004	Recent development of BEM in vibration and acoustics	中山大學海下技術所
Mar 01/2005	Rank-deficiency problems in BEM	台科大營建系
Apr.14/2005	On the equivalence of Trefftz method and MFS	中山大學應數系
Dec.21/2005	Null-field approach for BVP with circular boundaries	中興大學機械系