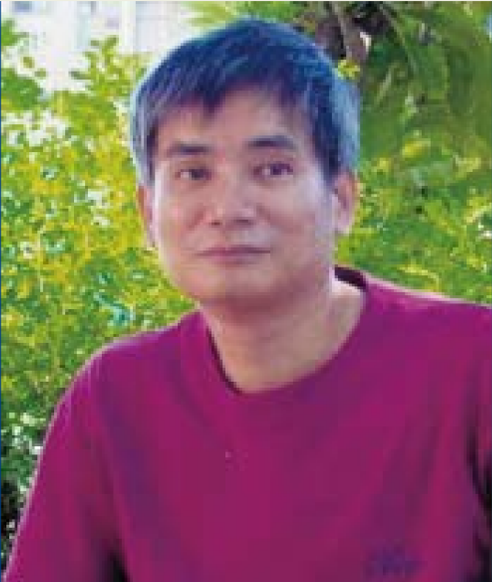




專題學術座談

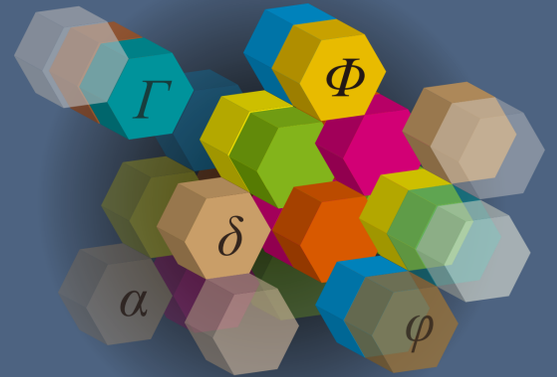
Mathematical Modeling and Scientific Research



主 講 人

郭 鴻 基 教授

(第11屆教育部國家講座教授)



台灣大學大氣科學系教授、臺大講座教授



報 名 方 式：**自由入場** (無須報名)

聯 絡 電 話：**(03) 5712121 轉 31452 林小姐**

主 辦 單 位：**理學院科學學士學位學程、理學院精進教學計劃**

地 點：**基礎大樓106階梯教室**

時 間：**PM 15:30 ~ 17:20 (15:20準時入場)**

日 期：**101年10月12日 (週五)**

學 歷

- Colorado State University, USA 大氣科學系博士 (1983~1987)
- Colorado State University, USA 大氣科學系碩士 (1981~1983)
- 臺灣大學 大氣科學系學士 (1975~1979)

經 歷

- 臺灣大學 氣候變遷與永續發展研究中心主任 (2012~2015)
- 臺灣大學 理學院 副院長 (2011~)
- 中華民國氣象學會 會士 (2012)
- 臺灣大學 講座教授 (2010~2013)
- 臺灣大學 天氣災害研究中心主任 (2010~2011)
- 臺灣大學 天氣災害研究中心特約研究員 (2012~2013)
- 臺灣大學 終身職特聘教授 (2006~)
- Purdue University, USA 訪問教授
(授課：熱力學、邊界層動力學、大氣動力學、地球物理流體力學) (2002~2003)
- Frontier Research Center, Japan Global Research 邀請講座 (2001, NOV)
- University of California, Los Angeles (UCLA), USA 大氣科學系訪問教授
(授課：高效率計算數學) (University of California教授交換獎) (1994)
- 臺灣大學 大氣科學系教授 (1993~)
- 臺灣大學 大氣科學系副教授 (1990~1993)
- Colorado State University, USA 大氣科學系博士後研究員 (1987~1988)

研究專長

- 颱風與渦旋動力、數學建模及科學計算、大氣海洋流體力學、兩度空間亂流

