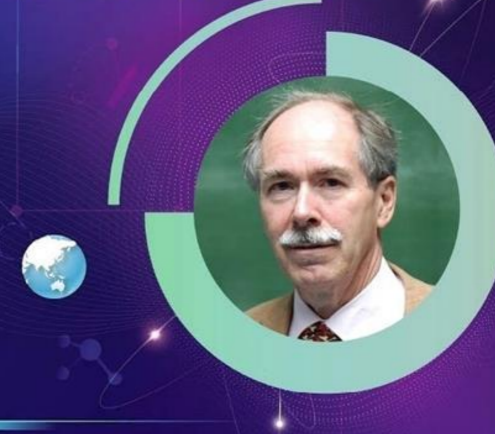
物理系熊貓講座 邀諾貝爾獎得主Gerardus 't Hooft探討科學教育與國際 合作

即時

【本報訊】為慶祝75週年校慶,物理學系將於11月14日下午2時在守謙國際會議中心有蓮廳舉辦熊貓講座,邀請1999年諾貝爾物理學獎得主、荷蘭烏特勒支大學教授Gerardus't Hooft, 蒞校主講「Education and Collaboration in Fundamental Science as Bridges Between Nations」(基礎科學教育可作為國與國合作橋樑)。講座全程以英文演說,歡迎全校師生及對此議題有興趣者踴躍參加。Gerardus't Hooft教授為荷蘭物理學家,被譽為粒子物理理論界的重要學者之一。他與指導教授Martinus J.G. Veltman共同提出的數學模型,成功預測宇宙中次原子粒子及其基本力的相互作用,為高能物理學的復興奠定關鍵基礎。本次講座將聚焦於基礎科學中,教育與協作如何成為國際橋梁的思維,從學術研究、國際合作到教育培育等面向,探討科學如何跨越語言、文化與國界,促進全球人類理解與共識。物理系主任莊程豪感謝學校提供難得的機會,讓淡江師生能與諾貝爾獎大師面對面交流,不僅可深入了解物理專業內容,更能從大師宏觀的視野中獲得啟發,思考如何以科學為橋梁,促進國際間的合作。



Education and collaboration in fundamental science as bridges between nations.



Prof. Gerardus 't Hooft University Nederland Nobel Prize in Physics 1999

Nov 14, 2025 (Fri.) 14: 10 p.m. to 15: 40 p.m.

Chang Yeo Lan International Conference Hall, Hsu Shou-Chlien International Conference Center, HC310 The Department of Physics, cordially invites you.

AI+SDGs= ESG+AI=







