

科學的疆界探索奧妙

學習新視界

【記者張少琪淡水校園報導】宇宙無邊界，科學無疆界！上月26日，電機系邀請國立臺灣大學前校長李嗣涔，在驚聲國際會議廳以「科學的疆界」為題進行演講，近140名師生出席。

李嗣涔先以人類對宇宙認識的淺薄作為引題，指出我們無法以4%的科學知識去解釋整個宇宙所發生的現象，想要勾勒出宇宙真實的樣貌，則是必須要擴大現有的疆界，甚至跳脫出框架，才能解釋過去所不能解的謎團。

他接續以研究多年的手指識字為例，驗證「特異功能」與「陰界」的存在。根據李嗣涔的論述，人類所存在的物質世界是所謂的「陽界」，而我們俗稱的「陰界」則是信息世界。他以科學的角度，解釋外界一直所認為的超自然現象。電機四魯昶甫說，「李教授以現有的科學架構來理解未知的世界，提供我們將來研究的方向，真的令我獲益良多！下次再有類似的演講，我一定會再參加。」

2018/04/10



臺大前校長李嗣涔於上月 26 日蒞校演講「科學的疆界」，為 140 位師生說明宇宙奧妙。（攝影／許允季）