

2015

年輕天文學者講座

中央大學 · 台達電子文教基金會

宇宙從大霹靂之後持續膨脹，創造出時間與空間。有哪些觀測證據支持大霹靂學說呢？是否有另外的可能呢？照理說萬有引力會讓膨脹越來越慢，但似乎並非這麼回事，是什麼神秘的能量讓宇宙越來越虛空.....



Professor Nissim Kanekar

(柯尼新)

• National Centre for Radio Astrophysics,
Tata Institute of Fundamental Research, Pune



6/11
(四)

Do the Fundamental Constants Change with Time ?

15:00-16:00 英文演講

中央大學天文所 健雄館1013室
桃園市中壢區中大路300號

6/12
(五)

An Introduction to Modern Cosmology

14:00-15:00 英文演講 現場提供中文導讀

台達電子台北總公司 [台北市內湖區陽光街256號]

6/13
(六)

Modern Cosmology

9:00-12:00 英文演講 現場提供中文導讀

國立臺中第一高級中學 慎思樓博學講堂
臺中市北區育才街2號



Graduate Institute of astronomy, NCU
國立中央大學天文研究所



DELTA 台達電子文教基金會



國立臺中第一高級中學
National Taichung First Senior High School