

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：邱怡菁
電話：03-4227151分機65956
傳真：03-4262304
電子信箱：tracy@astro.ncu.edu.tw



受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國115年1月15日
發文字號：中大理天字第1153200017號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：宣傳海報 (115EB00035_1_15151843882.pdf)

主旨：檢送「中央大學·台達電子年輕天文學者講座」活動資訊，請惠允協助公告，並鼓勵貴校所屬師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、本校今年度特別邀請日本東京大學的播金優一教授（Yuichi Harikane）來台進行學術活動。播金教授專長研究星系形成、超大質量黑洞、大尺度結構及觀測宇宙學等領域，並在早期宇宙觀測領域取得了多項卓越成就。本次訪台行程中播金教授將分享如何運用太空望遠鏡探索宇宙中第一批星系，以及它們與超大質量黑洞之間的關係。

二、演講場次資訊：

- (一)場次一：今（115）年度3月8日，上午10時。
- (二)場次二：今（115）年度3月11日，下午14時。
- (三)場次三：今（115）年度3月13日，下午14時。

三、演講資訊請詳見海報或參考網頁資訊 (https://www.astro.ncu.edu.tw/ncu_delta/reciNews.php?id=19)。惠



請協助於公告活動訊息並轉傳電子海報，鼓勵踴躍參加。

正本：北部及中部各公私立大專院校及高級中等學校

副本：



裝

訂

線



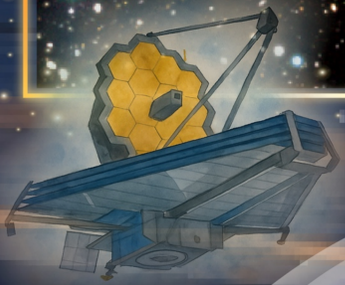
2026-NCU DELTA



Young Astronomer Lecture Series 2025 Winner

Prof. Yuichi Harikane

The University of Tokyo



March 8 2026 (Sun.) 10AM

Exploring Early Galaxies and Black Holes
with the Largest Space Telescope



臺中第一高級中等學校
(臺中市)

March 11 2026 (Wed.) 2PM

Exploring Early Galaxies and Black Holes
with the Largest Space Telescope

台達電子文教基金會
陽光大樓國際會議廳
(臺北內湖)

March 13 2026 (Fri.) 2PM

Observing the Early Galaxies
and Supermassive Black Holes with
the James Webb Space Telescope



國立中央大學天文所
(桃園中壢)



國立中央大學
National Central University

 **DELTA** 台達
台達電子文教基金會