



活動訊息

【5/30博雅講座】諾貝爾物理學獎得主梶田隆章教授主講

本次講座特別邀請諾貝爾物理學獎得主梶田隆章教授 (Professor Takaaki Kajita) 蒞校演講，題目為：穿越宇宙的旅程 - 用微中子與重力波探索宇宙。

梶田教授曾任東京大學宇宙射線研究所所長，及其附屬宇宙微中子觀測資訊融合中心 (Research Center for Cosmic Neutrino) 主任。

梶田教授多年來獲獎無數，其中最廣為人所知的，是2015年因「發現了微中子震盪，證明了微中子具有質量」，與阿瑟·麥克唐納 (Arthur McDonald) 分享當年的諾貝爾物理學獎。

本活動提供導師時間課堂學習所用，敬邀師長同學踴躍參加！

時間：5月30日(二) 10:00-11:50

地點：光復校區科學三館B1次軒廳

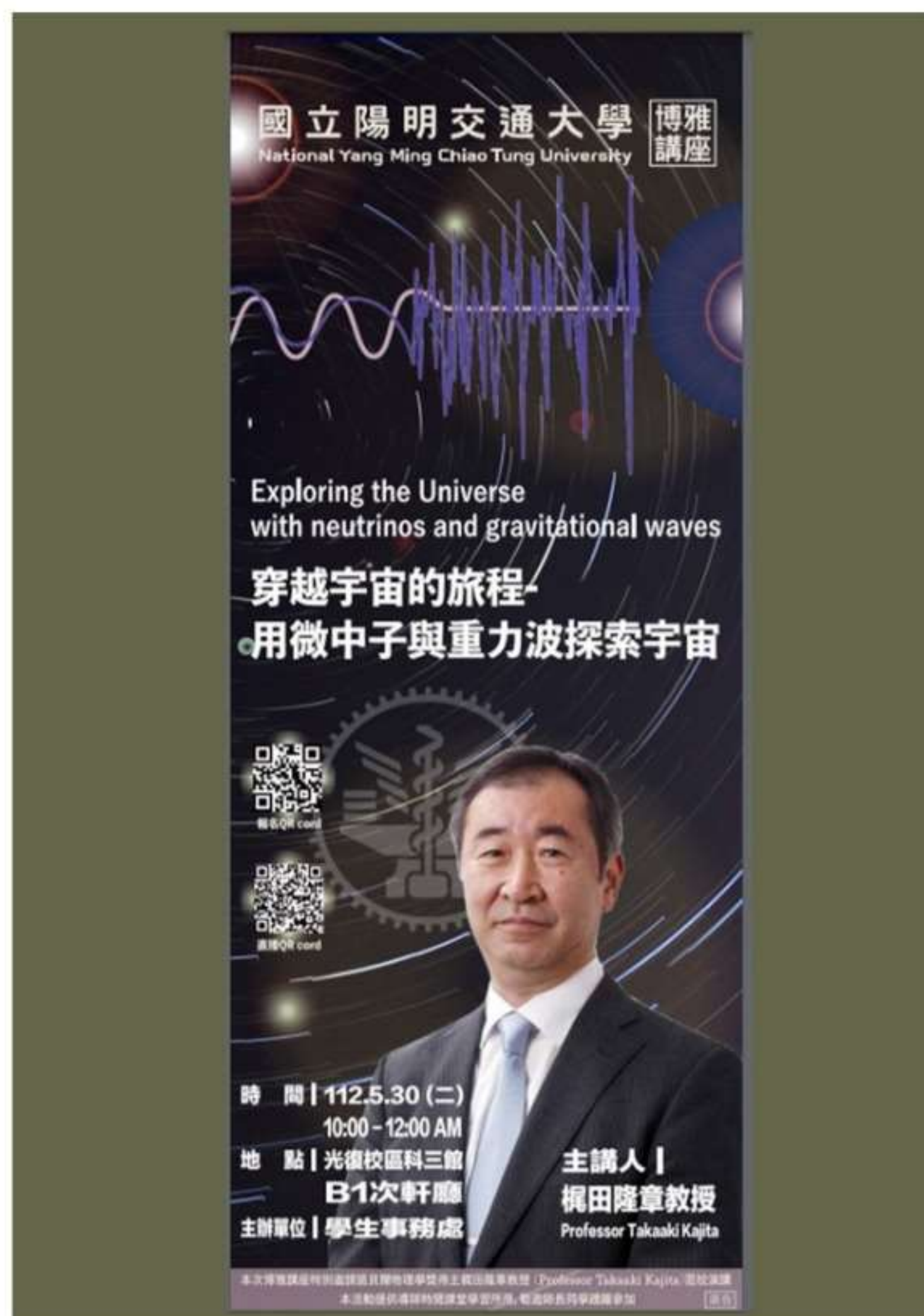
主講人：梶田隆章教授 (Professor Takaaki Kajita)

講題：Exploring the Universe with neutrinos and gravitational waves
(穿越宇宙的旅程 - 用微中子與重力波探索宇宙)

更多關於講者：<https://www.icrr.u-tokyo.ac.jp/en/staffs/4336/>

報名網址：<https://reurl.cc/a1A1zQ>

聯絡人：生活輔導二組林組長，03-5172121分機50850



← Prev. ≡ Next. →

訂閱/取消 上期電子報

發行人：林奇宏 總編輯：陳怡如 執行編輯：彭琬玲

網頁維護：創創數位科技 瀏覽人數：**0576202**

Copyright © 2021 National Yang Ming Chiao Tung University All rights reserved