

組織調整

因應蛋白質結構鑑定核心設施已試車成功，自2005年8月1日起於中心光束線組下增設「蛋白質繞射小組」，由簡玉成擔任小組長，該小組將負責未來蛋白質結構鑑定核心設施的運轉工作，原於研究組下之生物小組，由陳俊榮擔任小組長，專責生物科學研究。

學生夏令營

國立科學工藝博物館延續「探索90%未知--丁肇中與基本粒子特展」舉辦夏令營，邀請本中心協辦，於8月2日安排夏令營參加學員（約40人）前來參觀設施，並由中心人員簡介加速器的演進。

科技交流

- 6月·工研院機械所吳東權所長一行三人來訪，簡介其研發實力與能量及討論未來可共同合作的工作計畫。
- 7月·劉垂正博士（SLAC）至中心擔任顧問工作，與輻安組深入討論最新加速器輻射防護規範，並協助解決蒙地卡羅計算相關問題。
- 10月·翁武忠先生前來中心擔任顧問，對加速器的運轉、研究、發展等提供意見，並參加用戶會議。

Photo



I am the boss of the rings.

攝影／林克瑩

本簡訊歡迎同仁自由提供得意照片，並且附加一句描述或感想。執行編輯將以篇幅及當期主題為採用原則。

- 瑞士光源專家Dr. M. Dehler前來中心訪問，協助縱向回饋腔安裝前之各類測試。
- 瑞士光源脈衝磁鐵專家Dr. C. Gough前來中心訪問，與中心相關同仁討論，並發表演講，介紹瑞士光源相關系統。

講題：Synchrotron and High Pressure: Synergy and Novel Science

10月31日 Prof. Yoshinori Tokura (University of Tokyo, Japan)

講題：Material Design for Gigantic Response with Correlated Electrons

通俗科學演講

- 9月5日 林敏聰教授（台大物理系）
講題：近代物理發展的兩條線索：哲學與技術
- 10月7日 毛河光院士（Carnegie Institute, USA）

福委會活動

本中心福委會於7月31日~8月2日舉辦墾丁蘭嶼夏季旅遊，同仁與眷屬參加踴躍。

Activity Report 2004/2005及CD Rom、中英文版簡介已出版，歡迎索取（e-mail: info@nsrrc.org.tw）。

