

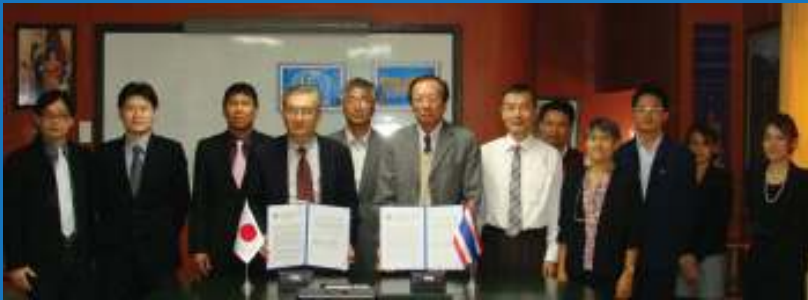


THIRP CENTER CENTER



เหตุการณ์สำคัญของศูนย์ในรอบปี

เหตุการณ์สำคัญในรอบปี



22 ธันวาคม 2554 : Prof. Masanori Yamauchi, Project Manager Bell-II

พร้อมด้วย Assoc. Prof. Shoji Uno, Head of CDC Group จาก High Energy Accelerator Research Organization (KEK) เดินทางเยือนศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์เพื่อลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ระหว่างโครงการวิจัย Bell-II และศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ โดยมีศาสตราจารย์ เกียรติคุณ ดร.ธีรพัฒน์ วิสัยทอง ผู้อำนวยการศูนย์ฯ เป็นผู้ลงนามความร่วมมือดังกล่าวเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้กับนักวิทยาศาสตร์ไทย อาจารย์ และนักศึกษา ให้สามารถไปร่วมทำงานวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ในระดับโลกได้



28-29 กุมภาพันธ์ 2555 : ดร.พรเทพ นิศามณีพงษ์ รองผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงกลาโหม (Defence Technology Institute) และคณะ เดินทางเข้าเยี่ยมเยือนศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ โดยการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยในครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีเพื่อทำให้เกิดความร่วมมือในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านวิชาการหรือทางด้านการวิจัย กับศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ และภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในอนาคต



23 เมษายน 2555 : ศูนย์วิจัยทางฟิสิกส์ของลำอนุภาคและพลาสมา ศูนย์วิจัยฯ ในเครือข่ายของศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ ร่วมกับภาควิชาฟิสิกส์ และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ บริษัท พาราไซแอนติฟิก จำกัด ร่วมกันจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ "หลักการใช้งานและการวิเคราะห์ด้วยเทคนิค XPS" ณ ห้องประชุม 1 (PB2-112) ภาควิชาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



10-12 พฤษภาคม 2555 : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ ได้ร่วมจัดนิทรรศการประชาสัมพันธ์กิจกรรมของศูนย์ฯ รวมถึงเครื่องมือวิเคราะห์กลางที่น่าสนใจ คือ เครื่องวิเคราะห์วัสดุ XPS และ FESEM ในงาน Siam Physics Congress (SPC 2012) ณ โรงแรมกรุงศรี ริเวอร์ ออยุธยา เพื่อให้นักศึกษา นักวิจัยและอาจารย์ที่เข้าร่วมงานได้ทราบถึงผลการดำเนินงานของศูนย์ฯ



6 กรกฎาคม 2555 : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์จัดพิธีเปิดห้องปฏิบัติการวิจัยร่วมพลาสมา – ไบโอสถาปัตยกรรมพลังงานสะอาด (ThEP – CAPST Joint Laboratory for plasma – Bio & Green Energy) ณ บริเวณอาคารวิจัยนิวตรอนพลังงานสูง ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยห้องปฏิบัติการดังกล่าวเป็นผลสำเร็จจากบันทึกความเข้าใจระหว่างศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์และ Eenter for Advanced Plasma Surface Technology (CAPST), Sungkyunkwan University สาธารณรัฐเกาหลี ตั้งแต่พ.ศ.2553 ซึ่งสาระสำคัญของข้อตกลงในครั้งนี้ CAPST จะให้ยืมอุปกรณ์สำหรับประกอบการวิจัยในระยะแรกเป็นระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ.2555 – 2558)



9-13 สิงหาคม 2555 : ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ได้จัดนิทรรศการแสดงผลงานนวัตกรรมต่าง ๆ ของศูนย์ฯ ณ เชียงใหม่ฮอลล์ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า เชียงใหม่ แอร์พอร์ต



11 สิงหาคม 2555 : คุณภาณี วัฒนา ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคมและคุณภาพชีวิตพร้อมคณะ และ ดร.วันทนี จงคำ รองผู้อำนวยการ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติพร้อมคณะเข้าเยี่ยมชมศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ โดยการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยในครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีเพื่อทำให้เกิดความร่วมมือในด้านต่างๆทั้งทางด้านวิชาการหรือทางด้านการวิจัยกับศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ในอนาคตต่อไป



12 กันยายน 2555 : ดร.ชวินท์ ธัมมพันธ์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) และคณะ เดินทางเข้าเยี่ยมชมศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ โดยการเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการวิจัยในครั้งนี้ถือเป็นโอกาสที่ดีเพื่อทำให้เกิดความร่วมมือในด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านวิชาการหรือทางด้านการวิจัย กับศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์