



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการ อบรมการใช้กล้องจุลทรรศน์
วัดแรงระดับอะตอม (Atomic Force Microscope: AFM) และการใช้อุปกรณ์วัดความเร็ว
ด้วยการถ่ายภาพดิจิทัลของอนุภาค (Digital Particle Image Velocimetry: DPIV)

► **การอบรมสัมมนา** ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดอบรมการใช้กล้องจุลทรรศน์วัดแรงระดับอะตอม (Atomic Force Microscope: AFM) และการใช้อุปกรณ์วัดความเร็วด้วยการถ่ายภาพดิจิทัลของอนุภาค (Digital Particle Image Velocimetry: DPIV) เมื่อวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2552 ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุม ชั้น 1 อาคารใหม่ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในการใช้เครื่องมือดังกล่าวในการนำไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานวิจัย อีกทั้งผู้เข้าร่วมการอบรมสามารถแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านวิศวกรรมชีวการแพทย์ และกระชับความร่วมมือความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน โดยผู้เข้าร่วมการอบรมประกอบด้วยคณาจารย์ นักวิจัยและนักศึกษา จำนวน 50 คน



การบรรยายคุณลักษณะของเครื่อง AFM
โดยคุณสุภัทร ช่วยมี



การบรรยายคุณลักษณะและการใช้งานเครื่อง DPIV
โดย ผศ.ดร.ยศธนา คุณนาทร



การทดสอบการใช้เครื่อง DPIV โดย ผศ.ดร.ยศธนา คุณนาทร

