

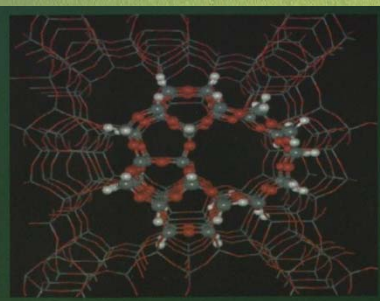
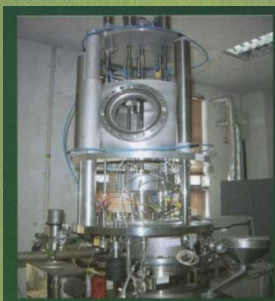
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลเข็มเชิดชูเกียรติ
และเกียรติบัตร บุคคลดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศาสตราจารย์
ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา



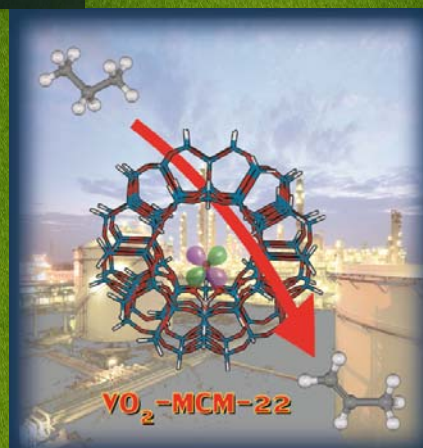
เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2553 เวลา 16.02 น. พระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้ สมเด็จพระ
เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จลงแทนพระองค์ ณ
อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต พระราชทานพระราช
วโรกาสให้คณะบุคคลเฝ้าทูลละอองพระบาทดังนี้
- นายสาทิตย์ วงศ์หนองเตย รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
รองประธานกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ นำบุคคลและผู้แทน
หน่วยงานดีเด่นของชาติ ประจำปี 2553 เฝ้าทูลละอองพระบาทรับ
พระราชทานรางวัลเข็มเชิดชูบุคคลและหน่วยงานดีเด่นของชาติ
พร้อมทั้งรับพระราชทานพระราโชวาท เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติ
ตนอันเป็นประโยชน์ต่อสังคม

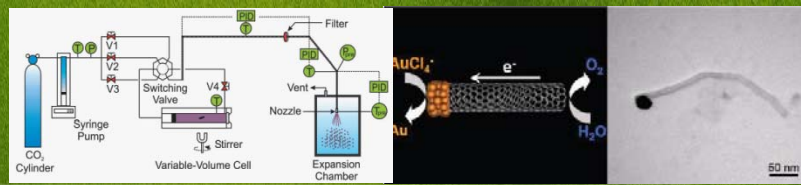
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานรางวัลเข็มเชิดชูเกียรติและเกียรติบัตร บุคคลดีเด่น
ของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล ณ อาคารชัยพัฒนา สวนจิตรลดา

ตั้งแต่ปีพุทธศักราช ๒๕๒๖ เป็นต้นมา คณะกรรมการเอกลักษณ์ของชาติ โดยคณะกรรมการคัดเลือกและ
เผยแพร่ผลงานดีเด่นของชาติ ได้ทำหน้าที่คัดเลือกผลงานของบุคคล หน่วยงานและโครงการต่างๆ ที่มีผลงานดีเด่น
ระดับชาติ ทั้งนี้เพื่อเป็นการส่งเสริมและให้กำลังใจศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล บุคคลที่มีผลงานดีเด่นที่เป็น
ประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ซึ่งถือเป็นโอกาสที่ดีที่จักต้องนำมาประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ให้เป็นแบบอย่างที่ดี
แก่ประชาชน ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ได้ยึดถือเป็นแบบอย่าง ในปีพุทธศักราช ๒๕๕๓ มีบุคคล และ หน่วยงานและ
โครงการต่างๆ เสนอเข้ารับการคัดเลือก จำนวน 455 ราย มีบุคคล และหน่วยงานที่ได้รับการคัดเลือกเป็นบุคคล และ
หน่วยงานดีเด่นของชาติจากสาขาพัฒนาสังคม สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ สาขาเผยแพร่เกียรติภูมิของไทย
จำนวน 6 ราย และหนึ่งในนั้นคือศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล จากภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับคัดเลือกให้ได้รับรางวัลอันทรงเกียรตินี้เช่นกัน



ศาสตราจารย์ ดร. จำรัส ลิ้มตระกูล เป็นผู้บุกเบิกการวิจัยด้านการ
ออกแบบวัสดุที่มีโครงสร้างระดับนาโนเมตร เพื่อประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรม
และมีผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ในเชิงอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์ เช่น นาโนซี
โอไลต์ ซึ่งเป็นสารประกอบที่มีความสำคัญมากในอุตสาหกรรมปิโตรเลียมและปิโตร
เคมี มีผลงานที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติมากกว่า ๑๕๐ เรื่อง และ
ถูกจัดเป็นกลุ่มวิจัยด้านซีโอไลต์ชั้นนำของโลก





Permanent Secretary of the PM's Office held a press conference to announce National Outstanding Person awards for the year 2010

On 14 September 2010, the National Identity Board under the Office of the Prime Minister held a press conference to announce the National Outstanding Person/Organization awards for 2010 at Santi Maitri building (the inner wing), Government House. The press conference was presided over by Jaturong Panyadilok, the Permanent Secretary of the Prime Minister's office. **H.R.H. Princess Maha Chakri Sirindhorn** has graciously consented to preside over the **Presentation Ceremony of the 2010 Outstanding Person/Organization awards on Monday, October 18, 2010 at Chaipattana Building, Chitralada Villa.**

Since 1983, the Annual National Outstanding Person/Organization awards have been presented each year to encourage individuals who are examples of the commitment at work with a national impact. As for 2010, 455 potential candidates have been nominated for the awards. This year, the awards are given in three categories: social development; innovation in technology and science; promotion of Thailand's reputation and image. ***“Professor Jumras Limtrakul (Chemistry Department, Faculty of Science, Kasetsart University) is one of just five individuals to receive this prestigious award in 2010.”***

Professor Jumras Limtrakul is the research pioneer of nanostructured materials for industrial applications in Thailand. His research has been beneficial from industrial and economic points of view. For example, nano-zeolites are of importance in the petroleum and petrochemicals industry. Up till now, over 150 scientific articles of his work have been published in the international journals. Currently, Prof. Jumras is internationally classified as being in the top-ten list of researchers in zeolites.

