

กำหนดการประชุมและเสวนาวิชาการ
การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบคอนกรีตผสมเสร็จของประเทศไทย
(Strengthening Thailand's Ready-Mixed Concrete Testing Laboratory Network)

วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

ณ ห้องกมลทิพย์ ๒ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพมหานคร

เวลา	กิจกรรม
๘.๓๐ – ๙.๑๕ น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
๙.๑๕ – ๙.๔๕ น.	- พิธีกรกล่าวต้อนรับ - กล่าวรายงาน โดย นายเดช บัวคลี่ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์บริการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ - พิธีเปิดงาน โดย ดร.พจมาน ท่าจีน รองอธิบดี รักษาราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ
๙.๔๕ – ๑๐.๐๐ น.	ปาฐกถาพิเศษ เรื่อง “โครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศเพื่อยกระดับความเชื่อมั่น ในคุณภาพและมาตรฐานวัสดุก่อสร้างไทย” โดย ดร.พจมาน ท่าจีน รองอธิบดี รักษาราชการแทน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ
๑๐.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	เสวนาวิชาการ หัวข้อที่ ๑ : "กลไกเชิงระบบในการยกระดับคุณภาพการทดสอบวัสดุก่อสร้างของ ประเทศไทย" โดย ๑. นางอุทุมพร แก้วน้ำดี ผู้อำนวยการกองกำกับองค์กรด้านการมาตรฐาน สำนักงานมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ๒. รศ.ดร.ภาณุวัฒน์ จ้อยกลัด ประธานสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรม ราชูปถัมภ์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๙ – ๒๕๗๑ และอาจารย์ประจำ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ๓. ดร.กนิษฐ์ ตะปะสา ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิเคราะห์ทดสอบ (นักวิทยาศาสตร์ทรงคุณวุฒิ) และผู้อำนวยการสถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๔. นายเดช บัวคลี่ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์บริการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๕. ผู้ดำเนินเสวนา : ดร.พิจิกา มูลอำคา

เวลา	กิจกรรม
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	<p>เสวนาวิชาการ</p> <p>หัวข้อที่ ๒ : “การขับเคลื่อนเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบคอนกรีตผสมเสร็จของประเทศ”</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความท้าทายในการยกระดับคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบด้านวัสดุก่อสร้างไทย - ปัญหาอุปสรรคในการยกระดับคุณภาพห้องปฏิบัติการทดสอบไทยสู่สากล - ความเร่งด่วนในการพัฒนาเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้างของประเทศไทย : กรณีศึกษาห้องปฏิบัติการทดสอบคอนกรีตผสมเสร็จ <p>โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ดร.จรรุญ จันทรสมบูรณ์ รองผู้อำนวยการ สถาบันห้องปฏิบัติการอ้างอิงแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๒. ดร.ปวีณา เครือนิล ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมความสามารถวิทยาศาสตร์บริการร่วม สถาบันพัฒนาเครือข่ายวิทยาศาสตร์บริการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ ๓. ผศ.ดร.ปิยะพงษ์ วงศ์เมธา รองหัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๔. นายประพล จาระตะคุ หัวหน้ากลุ่มงาน วิศวกรรมศาสตร์และสนับสนุน ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ๕. นายโกวิท กฐินใหม่ หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการวิศวกรรม ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ๖. ผู้ดำเนินเสวนา : ดร.วรัญญา อูสมมา
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	ระดมความคิดเห็นถึงแนวทางการสร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุก่อสร้าง
๑๖.๐๐ น.	เสร็จสิ้นการประชุม

หมายเหตุ

๑. กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
๒. อาหารว่าง เช้า และบ่าย รับประทานอาหารประชุม
๓. พักรับประทานอาหารกลางวันเวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.