



ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับสื่อมวลชนติดต่อ

เจซีแอนด์โค พับลิครีเลชันส์ - JC&CO PUBLIC RELATIONS -

ธนรรด เนี่ยวกุล / +6681-486-3407/ thanatn@jcpr.co.th

**** MEDIA HOTLINE: 02-634-4557 (ฝ่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์) ****

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
โดย ศูนย์ KMITL GO FIGHT COVID-19 กำหนดปล่อยคาราวาน
ตู้ Swab Test แบบความดันบวก และความดันลบ
ส่งตรงถึงมือแพทย์ และโรงพยาบาล กว่า 200 แห่งทั่วประเทศ
พร้อมอัปเดตนวัตกรรมทางการแพทย์เตรียมส่งต่อล็อตถัดไป
เพื่อช่วยบุคลากรการแพทย์ทั่วประเทศ อาทิ
เครื่องช่วยหายใจอัตโนมัติ (Mini Emergency Ventilator) หุ่นยนต์ฆ่าเชื้อโควิด (UV-C
Robot) และหุ่นยนต์ขนส่งเวชภัณฑ์ (Med Transporter Robot) ฯลฯ
วันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน 2563 เวลา 13.00 – 14.30 น.
ณ หอประชุมใหม่ 5,000 ที่นั่ง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ

กำหนดการสำหรับสื่อมวลชน

13.00 – 13.30 น.	สื่อมวลชนลงทะเบียน
13.30 – 13.45 น.	ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แถลงผลการดำเนินงานของศูนย์นวัตกรรมสู้โควิด-19 (KMITL GO FIGHT COVID-19)
13.50 – 14.00 น.	สื่อมวลชนเก็บภาพการปล่อยคาราวาน
14.00 – 14.30 น.	สื่อมวลชนสัมภาษณ์เพิ่มเติม
14.30 น.	เสร็จสิ้นกิจกรรม

###

รายละเอียดประเด็นสำหรับสื่อมวลชน

A: ผู้ให้ข้อมูล	1. ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
-----------------	---

2. รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)

3. ผศ.ดร.อัญธิกา สวัสดิ์ศรี คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)

B: ประเด็นในการให้ข้อมูล

1. ผลการดำเนินงานของศูนย์รวมนวัตกรรมสู้โควิด-19 (KMITL GO FIGHT COVID-19)
2. หลักการทำงานตู้ตรวจเชื้อ (Swab Test) แบบความดันลบ (Negative Pressure)
3. หลักการทำงานตู้ตรวจเชื้อ (Swab Test) แบบความดันลบ (Positive Pressure)
4. ความพร้อมในการส่งต่อนวัตกรรมการแพทย์อื่นๆ โดยทีมวิจัย สจล. ให้แก่โรงพยาบาลทั่วประเทศ
5. แผนการดำเนินงานด้านการช่วยเหลือสังคมก้าวผ่านวิกฤตโควิด-19 ของ สจล.

C: เอกสารประกอบ

1. ข่าวประชาสัมพันธ์

D: กำหนดการ

วัน/เวลา: วันพฤหัสบดีที่ 23 เมษายน 2563 เวลา 13.00 – 14.30 น.

ณ หอประชุมใหม่ 5,000 ที่นั่ง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ

E: สถานที่ หอประชุมใหม่ 5,000 ที่นั่ง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กรุงเทพฯ (หมายเลข 18)

