

กช



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี
รับเลขที่ 4440
วันที่ - 5 ส.ค. 2567
เวลา.....

ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
โทรศัพท์ 02-889-2138 ต่อ 6246 โทรสาร 02-441-4149

ที่ อว 78.1015/207

วันที่ 1 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัยและรับฟังเสวนาการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
อัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/ผู้อำนวยการสถาบัน/คณบดี และผู้ที่สนใจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการแถลงข่าวความร่วมมือทางวิชาการโครงการพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
อัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมงาน

ตามที่ คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี และศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดำเนินการพัฒนาแพลตฟอร์มต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับ
สถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI) โดยได้รับทุนสนับสนุนวิจัยจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
(วช.) ได้กำหนดจัดงานแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัยโครงการพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับ
สถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI) เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
อัจฉริยะดังกล่าว ซึ่งเป็นระบบที่เชื่อมต่อข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่างๆ สำหรับการวิเคราะห์และวิจัยสถานการณ์โรคระบาด
ภายในประเทศไทย สู่การนำผลวิจัยไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ด้วยเหตุนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านและผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัยพัฒนาต้นแบบ
ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI) ภายในงาน
“มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024)” วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567
เวลา 14.00 น. - 15.30 น. ณ ห้อง Lotus 5-6 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัล
เวิลด์ กรุงเทพฯ รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้ หากท่านที่มีความยินดีเข้าร่วมงาน กรุณาส่งแบบตอบรับมาศูนย์
การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth) โทรสาร 02-441-4149 E-mail: loghealthmahidol@gmail.com
หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวปรียาภรณ์ อุดร โทร 02-441-4148 ด้วยจกขอบพระคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ กริชชาญชัย)

หัวหน้าศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล



กำหนดการแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัย
การพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย
(Thailand Epidemic AI)

ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024)”

วันที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น - 15.30 น

ณ ห้อง Lotus 5-6 ชั้น 22

โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

เวลา

12.30 – 14.00 น. - ลงทะเบียน / รับเอกสาร

14.00 – 14.10 น. - กล่าวทักทาย และวัตถุประสงค์ของงาน

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ กริชชาญชัย
หัวหน้าศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

14.10 – 14.20 น. - กล่าวรายงานผลสำเร็จของงานวิจัยและนวัตกรรม

โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง
ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยแห่งชาติ

14.20 – 14.30 น. - การแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัยและแสดงผลงาน เรื่อง “งานวิจัยและนวัตกรรม

การพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)”

โดย 1. นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

14.30 – 14.45 น. - พิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยการพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)

โดย 1. นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์
ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
2. นายแพทย์โอภาส การย์กวินพงศ์
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข
3. รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ

(รักษาการแทน) รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

4. ดร.วิภารัตน์ ตีอ่อง

ผู้อำนวยการสำนักงานวิจัยแห่งชาติ

5. นายแพทย์วิชาญ บุญกิติกร

ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

6. นางสาวจันทนา วงศ์เยาว์ฟ้า

ผู้อำนวยการระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

7. นายธีรวัฒน์ บุญสม

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

8. รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ กริชชาญชัย

หัวหน้าศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- 14.45 – 15.00 น. - พิธีลงนามความร่วมมือด้านการวิจัยฯ พร้อมถ่ายรูปรูปภาพ
- กล่าวแสดงความยินดีผลสำเร็จของงานวิจัยและนวัตกรรมการพัฒนาต้นแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะสำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)

โดย 1. รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ

(รักษาการแทน) รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

2. นายแพทย์วิชาญ บุญกิติกร

ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

- 15.00 – 15.30 น. - การเสวนาเรื่อง “การพยากรณ์ข้อมูลโรคระบาดด้วยระบบอัจฉริยะสู่การเตรียมพร้อมโลจิสติกส์ยาและเวชภัณฑ์ของประเทศไทย”

โดย 1. นายแพทย์วิชาญ บุญกิติกร

ผู้อำนวยการกองระบาดวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข

2. รองศาสตราจารย์ ดร.ดวงพรรณ กริชชาญชัย

หัวหน้าศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

3. อาจารย์อัจฉรา ดอกกุหลาบ

หัวหน้างานพัฒนาระบบงาน

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล



LogHealth
CENTRE OF LOGISTICS MANAGEMENT AND HEALTHCARE SUPPLY CHAIN

แบบตอบรับงานแถลงข่าว

ความร่วมมือด้านการวิจัยการพัฒนาด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะ

สำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)

ณ “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024)”

ณ ห้อง Lotus 5-6 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น. - 15.30 น.

มีความยินดีร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัย ฯ

1. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ/ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

2. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ/ที่อยู่.....

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ..... E-mail.....

หรือลงทะเบียนผ่าน สแกน QR Code

SCAN ลงทะเบียนร่วมงาน



กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 23 สิงหาคม 2567

มายัง ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth)

โทรสาร 02-441-4149 E-mail: loghealthmahidol@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : นางสาวปรียาภรณ์ อุดร โทร 02-441-4148

พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 Personal Data Protection Act (PDPA)

เพื่อเป็นไปตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ข้อมูลที่ผู้เข้าร่วมงานแถลงข่าวลงทะเบียนนี้ จะไม่มีการนำมาเปิดเผยในลักษณะระบุตัวตนและเป็น การเก็บข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงานและจัดกิจกรรมงานวิจัยดังกล่าว



LogHealth
CENTRE OF LOGISTICS MANAGEMENT AND HEALTHCARE SUPPLY CHAIN

แบบตอบรับงานแถลงข่าว

ความร่วมมือด้านการวิจัยการพัฒนาด้านแบบระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอัจฉริยะ

สำหรับสถานการณ์โรคระบาดในประเทศไทย (Thailand Epidemic AI)

ณ “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2567 (Thailand Research Expo 2024)”

ณ ห้อง Lotus 5-6 ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ

วันอังคารที่ 27 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น. - 15.30 น.

มีความยินดีร่วมงานแถลงข่าวความร่วมมือด้านการวิจัย ฯ

1. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ/ที่อยู่

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

2. ชื่อ - นามสกุล.....

ตำแหน่ง หน่วยงาน.....

สถานที่ติดต่อ/ที่อยู่

โทรศัพท์..... โทรสาร.....

โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....

หรือลงทะเบียนผ่าน สแกน QR Code

SCAN ลงทะเบียนร่วมงาน



กรุณาส่งแบบตอบรับ ภายในวันที่ 23 สิงหาคม 2567

มายัง ศูนย์การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพ (LogHealth)

โทรสาร 02-441-4149 E-mail: loghealthmahidol@gmail.com

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ : นางสาวปรียาภรณ์ อูธร โทร 02-441-4148

พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 Personal Data Protection Act (PDPA)

เพื่อเป็นไปตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ข้อมูลที่ผู้เข้าร่วมงานแถลงข่าวลงทะเบียนนี้ จะไม่มีการนำมาเปิดเผยในลักษณะระบุตัวตนและเป็นการเก็บข้อมูลเพื่อประโยชน์ในการติดต่อประสานงานและจัดกิจกรรมงานวิจัยดังกล่าว