

207

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์  
รับเลขที่ 6570  
วันที่ 29 เม.ย. 2569 เวลา.....



ที่ นม ๐๐๓๓.๑๐๒/๒๕๓๗๓

โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา  
๔๙ ถนนช้างเผือก อำเภอเมือง  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการเอกสารด้วย AI "NotebookLM by Google"

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลศูนย์/ทั่วไป ในเขตสุขภาพที่ ๙  
ผู้อำนวยการศูนย์วิชาการ ในเขตสุขภาพที่ ๙  
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลจิตเวชนครราชสีมาราชนครินทร์  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ในเขตสุขภาพที่ ๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการและรายละเอียดการอบรม จำนวน ๑ ชุด

ด้วย โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ได้กำหนดจัดการอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดการเอกสารด้วย AI "NotebookLM by Google" ซึ่งเป็นเทคโนโลยี AI ที่สนับสนุนในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้านเอกสาร การค้นคว้าวิจัย การช่วยสรุปข้อมูล สามารถประมวลผลข้อมูลและสรุปเนื้อหาจากเอกสารในแหล่งข้อมูลต่าง ๆ โดยจัดการอบรมเป็น ๒ รุ่น คือ รุ่นที่ ๑ : วันที่ ๘-๙ มิถุนายน ๒๕๖๙ และ รุ่นที่ ๒ : วันที่ ๒๙-๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๙ นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา ขอความร่วมมือจากท่านในการประชาสัมพันธ์การอบรมดังกล่าวให้บุคลากรในหน่วยงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ผู้สนใจสมัครอบรมผ่าน QR code ภายในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๙ และขอสงวนสิทธิ์ปิดรับสมัครเมื่อครบจำนวน ทั้งนี้เบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมจากต้นสังกัดของผู้เข้ารับการอบรม

รื้อใหม่ พจน.๕๕๖, ๕๕๗  
จัด ร.น.นพ.พร.น.๑๕๖๓๒๕๓๓ ขอเชิญ  
เน้นผอ.อ.เม.ใจปฏิกรณ์ ผอ.จิตเวช.๑๐๕๓๑๕  
AI NotebookLM by google จำนวน ๒ รุ่น  
ในคาบนี้ให้ผอ.อ.เม.ใจปฏิกรณ์ โทร.๕๕๖.๕๕๓๓  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในหน่วยงานทราบต่อไปด้วย จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ทราบ อนุมัติ  
ชอบ ลงนามแล้ว  
มอบ .....

(นายธนา เอกวงศศิริวิริยะ)

รองผู้อำนวยการภารกิจด้านพัฒนาระบบบริการและสนับสนุนบริการสุขภาพ

ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

(นายรุฒิชัย แป้นทอง)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

ณ  
นางสาวนิตยา หวังสุคติ  
นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ  
30 เม.ย. 69

ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบบริการ

โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๕๓๒๔

โทรสาร. ๐ ๔๔๒๓ ๕๓๙๐

หมายเหตุ : ผู้เข้าอบรมเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สัญญาณอินเทอร์เน็ต และสะพานไฟ



# “คลังความรู้เพื่อการวิจัยด้วย AI : Knowledge bank for Research by Google NotebookLM”

รุ่นที่ 1 : วันที่ 8-9 มิถุนายน 2569 และ รุ่นที่ 2 : วันที่ 29-30 มิถุนายน 2569

ห้องประชุมหลวงพ่อกัณหา สุขกาโม ชั้น 5 อาคารหลวงพ่อกัณหา สุขกาโม โรงพยาบาลมหาราชนครราชสีมา

วิทยากร: ผศ.ดร.รุ่งโรจน์ พงศ์กิจวิฑูร อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ ม.ราชภัฏนครราชสีมา

วัน	เวลา	เนื้อหาการอบรม
วันแรก	08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน พิธีเปิดการอบรม
	09.00-10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้ปัญญาประดิษฐ์ AI เพื่อช่วยจัดการเอกสาร</li> <li>จริยธรรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์</li> <li>การใช้ปัญญาประดิษฐ์ช่วยสร้างโครงร่างเอกสาร (Outline)</li> <li>การใช้ปัญญาประดิษฐ์ช่วยการสร้างคำค้นและสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล</li> </ul>
	10.30-12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>การใช้ NotebookLM สร้างคลังความรู้สำหรับงานวิจัย                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- การนำเข้าเอกสารและแหล่งข้อมูล</li> <li>- การค้นข้อมูลจากเว็บไซต์อย่างรวดเร็ว และการค้นข้อมูลเชิงลึก</li> </ul> </li> </ul>
	12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-16.00 น.	การใช้ NotebookLM สรุปความรู้อย่างรวดเร็ว <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสรุปเอกสารอย่างรวดเร็ว: เสียง, คลิปสรุป, Slide</li> <li>- การสร้างแผนผังความคิด, อินโฟกราฟิก, ตาราง</li> <li>- การสร้างคู่มือการเรียนรู้, Flash Card และแบบทดสอบ</li> <li>- การสรุปไฟล์เสียง (การสัมภาษณ์, Focus group)</li> <li>- การสรุปข้อมูล Youtube</li> <li>- การเขียนรายงานแบบต่าง ๆ</li> </ul>
วันที่สอง	09.00-10.30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>การเขียน Prompt ใน NotebookLM</li> <li>การใช้ NotebookLM ทบทวนวรรณกรรมงานวิจัย                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างตารางสังเคราะห์ความรู้</li> <li>- การเขียนทบทวนวรรณกรรม</li> <li>- การอ้างอิงเอกสารจากแหล่งข้อมูล</li> <li>- การเขียนรายงานตามประเด็นที่กำหนด</li> </ul> </li> </ul>
	10.30-12.00 น.	การใช้ NotebookLM สร้างเครื่องมือวิจัย <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างแบบทดสอบ แบบสอบถาม แบบสัมภาษณ์</li> </ul>
	12.00-13.00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
	13.00-16.00 น.	การใช้ NotebookLM นำเสนอข้อมูลผลงานวิจัย <ul style="list-style-type: none"> <li>- การสร้างสไลด์นำเสนอผลงานวิจัย</li> <li>- การสร้าง Infographic สรุปองค์ความรู้งานวิจัย</li> <li>- การสร้าง Podcast นำเสนอผลงานในมิติที่แตกต่างกัน</li> </ul>
	16.00-16.30 น.	นำเสนอผลงาน สรุป และแลกเปลี่ยนประสบการณ์

หมายเหตุ : ผู้เข้ารับการอบรม \*\*กรุณาเตรียม\*\* ดังนี้

- คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
- สะพานไฟ
- ใช้สัญญาณ Internet ส่วนตัว
- ใช้ Microsoft 365 Online
- ไฟล์ดังต่อไปนี้ เพื่อนำมาใช้สรุปและวิเคราะห์เนื้อหาประกอบการอบรม
  - ไฟล์ PDF ที่เป็นเอกสารงานของท่าน จำนวน 4-5 ไฟล์
  - ไฟล์เสียง MP3 หรือ MP4 เช่น ไฟล์บันทึกการประชุม
  - หูฟัง ที่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กของท่าน



ขอเชิญบุคลากรผู้สนใจสมัครเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ

# การจัดงานเอกสารด้วย AI "NotebookLM By Google"

## หัวข้อการอบรม

- การจัดงานเอกสาร เขียนโครงร่าง, การสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูล
- การสรุปเอกสารจาก Google Docs, PDFs และ PowerPoint
- การสร้างแผนผังความคิด, อินโฟกราฟิก, ตาราง
- การสรุปไฟล์เสียง (สรุปประชุม), การสรุปข้อมูล Youtube
- การใช้ NotebookLM ช่วยเขียนรายงานแบบต่าง ๆ
- การใช้ NotebookLM ช่วยจัดการเอกสารอ้างอิง
- การใช้ NotebookLM ช่วยทบทวนวรรณกรรม ช่วยสรุป และสังเคราะห์ความรู้

## หมดเขตรับสมัคร 22 พฤษภาคม 2569

(สงวนสิทธิ์รับสมัครเมื่อครบตามจำนวน)

ผู้สนใจสมัครอบรม  
ผ่านทาง QR Code



ตรวจสอบรายชื่อ  
ผู้สมัครอบรม



ผู้เข้าอบรม  
กรุณาเตรียม

1. คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก
2. อินเทอร์เน็ต
3. ใช้สัญญาณ Internet ส่วนตัว ตลอดการอบรม
4. ไฟล์ PDF ที่เป็นเอกสารงานของท่าน
5. ไฟล์เสียง MP3 /MP4 เช่น ไฟล์เสียงการประชุม
6. หูฟัง ที่สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ของท่านได้

วันที่ / สถานที่

รุ่นที่ 1 : 8-9 มิถุนายน 2569

รุ่นที่ 2 : 29-30 มิถุนายน 2569

ห้องประชุมหลวงพ่อกิมหาสุขกาโม ชั้น 5  
อาคารหลวงพ่อกิมหาสุขกาโม sw.มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

วิทยากรโดย

**พศ.ดร.รุ่งโรจน์  
พงศ์ภักจวิฑูร**



อาจารย์ประจำสาขาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา  
คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา