



บันทึกข้อความ

กรมปศุสัตว์	44727
เลขรับที่
วันที่	15 ต.ค. 2563
เวลา

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๒๗๑
ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๘๘๗

วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)”

เสนอ กรมปศุสัตว์

เพื่อทราบ หากประسังค์จะเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ดังกล่าวขอให้แจ้งโดยตรงต่อไป โดยสามารถ
ดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <https://bit.ly/3jXMWcl>

๒. หรือ QR Code



ชุมชนออนไลน์การสนับสนุนและการเชื่อมต่อ
เลขที่รับ ๒๒๙
วันที่ ๑๕ ต.ค. ๒๕๖๓

กลุ่มช่วยอำนวยการนักบริหาร
เลขที่รับ ๒๗๗
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๓
เวลา ๑๙:๐๕

ชุมชนออนไลน์การสนับสนุนและการเชื่อมต่อ
เลขที่รับ ๒๒๙
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๓

เรียน ๐๒๐๑ ๐๖๖๑ ๐๘๘๗

เพื่อ จัดตั้งห้องเรียน (และ ห้องทดลองพิจารณา).

ด้วย กษ ๐๒๐๑ (สำรอง) จัดตั้งศูนย์ “Thailand 5G EIC”
๕G ศูนย์รวมการพัฒนาและทดสอบเทคโนโลยี ๕G ที่สำคัญที่สุดในอาเซียน ที่ประเทศไทย
ศูนย์รวมนวัตกรรมและนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยี ๕G ที่สำคัญที่สุดในอาเซียน ที่ประเทศไทย
และเป็นศูนย์รวมนวัตกรรมและนวัตกรรมทางด้านเทคโนโลยี ๕G ที่สำคัญที่สุดในอาเซียน ที่ประเทศไทย

นายพิยะพันธ์ ธรรมบุตร
ผู้อำนวยการศูนย์ฯสำนักงานยุทธศาสตร์

เรียน ๐๒๐๑ ๐๖๖๑ ๐๘๘๗

เพื่อ จัดตั้งห้องเรียน (และ ห้องทดลองพิจารณา)
ศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)”
๒๒๐.๗.๖๓

๒๕๐.
๒๙๐.๔.๙

(นายชัยวัฒน์ โพยอุดล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๒๗๖๔
วันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๓

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองคลัง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๙๕๕ ต่อ ๒๙๑
ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ผท/๒๓ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)” ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคารลาดพร้าวชั้นล้วง) โดยศูนย์ดังกล่าวจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการคิดค้นและพัฒนาวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสร้างโอกาสให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และธุรกิจสตาร์ทอัพในการยกระดับชีวิตความสามารถทางดิจิทัลให้กับบุคลากรในประเทศเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ซึ่งรองรับผู้เยี่ยมชมครั้งละไม่เกิน ๒๐ ท่าน และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมและส่งแบบแสดงความสนใจเข้าเยี่ยมชมได้ที่ นายทศวรรษ นฤนาทวัฒนา โทรศัพท์ ๐๘ ๘๔๔๔ ๔๖๕๕ หรือนางสาวมณฑุษฐี มัชณิกะ โทรศัพท์ ๐๘ ๘๒๘๘ ๘๑๖๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ idii@depa.wth ดังรายละเอียดตามหนังสือ ที่ สศด ๐๒๐๑/ว ๓๗๖๓ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ ที่แนบ

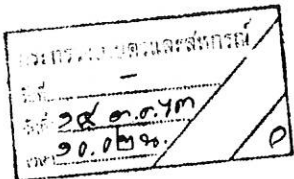
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ เห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดและองค์กรมหาชนทราบ หากประสงค์จะเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ดังกล่าวขอให้แจ้งโดยตรงต่อไป

ผู้รับ

(นางสาววัณร้อน มงคลสวัสดิ์)

ผู้อำนวยการกองคลัง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ดำเนินการตามเงื่อนไข

นายทองเปลว กองจันทร์

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
Tel/Fax : 0 2026 2333 E-mail : doss@depa.or.th
www.depa.or.th

depa

ที่ สศด.๐๒๐๒ /ว ๓๒๖๓

๑ ตุลาคม ๒๕๖๓

๗๘๙๔๓
๙๐.๗.๔๓
๗๙.๖๔๒.

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)”

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)”
๒. แบบแสดงความสนใจเข้าเยี่ยมชมศูนย์ Thailand 5G Ecosystems Innovation Center (5G EIC)

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) มีความร่วมมือกับ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จัดตั้งศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)” ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคารลาดพร้าวชั้นล้วน) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการพัฒนาระบบนำวิชาและทดสอบนวัตกรรมดิจิทัล รวมทั้งเป็นศูนย์กลางให้ผู้พัฒนาจากอุตสาหกรรมต่างๆ ในประเทศไทยได้มีพื้นที่แลกเปลี่ยนและพัฒนานวัตกรรม 5G นอกจากนั้น ยังเป็นสถานที่ในการศึกษาและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี 5G ซึ่งศูนย์ดังกล่าวจะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนและเพิ่มศักยภาพการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย ให้เติบโตอย่างยั่งยืน ตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในด้านการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ สศด. จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมเยี่ยมชมศูนย์ “Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)” ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคารลาดพร้าวชั้นล้วน) โดยศูนย์ดังกล่าวรองรับผู้เยี่ยมชมครั้งละไม่เกิน ๒๐ ท่าน ทั้งนี้ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือส่งแบบแสดงความสนใจเข้าเยี่ยมชม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) ได้ที่ นายทศวรรษ นฤนาทวัฒนา โทรศัพท์ ๐๘ ๗๔๕๕ ๔๖๕๔ หรือนางสาวมัญชุพี มัชณิกะ โทรศัพท์ ๐๘ ๙๒๘๘ ๙๑๙๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: idii@depa.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพชรีวนทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สถาบันไอโอทีและนวัตกรรมดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐๘ ๗๔๕๕ ๔๖๕๔ (ทศวรรษ) หรือ ๐๘ ๙๒๘๘ ๙๑๙๓ (มัญชุพี)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ idii@depa.or.th

Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC)

ที่มาและความสำคัญ

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ได้มีความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (อาคารลาดพร้าวอิลล์) ซึ่งเป็นพื้นที่กำกับดูแล เป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox) โดยศูนย์ฯ ตั้งกล่าวจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการคิดค้นและพัฒนา นวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อสร้างโอกาสให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และธุรกิจสตาร์ทอัพ ตลอดจน สถาบันการศึกษา ในภาระด้านความสามารถทางดิจิทัลให้กับบุคลากรในประเทศไทยเพื่อเตรียมความพร้อม ในการรองรับการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G และการเปลี่ยนผ่านเชิงดิจิทัลเพื่อสร้างศักยภาพในการแข่งขัน ของประเทศไทย ผ่านกลไกการสร้างระบบนิเวศทางเทคโนโลยี 5G อย่างสมบูรณ์แบบ

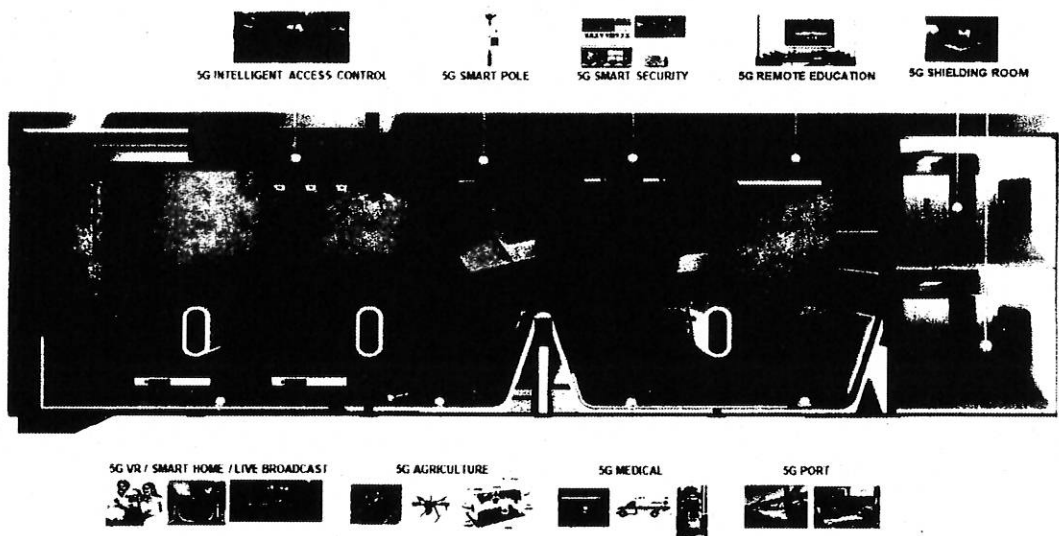
โดยในอนาคตเทคโนโลยี 5G จะพسانรวมกับเทคโนโลยีคลาวด์ (Cloud Computing), ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเอดจ์ คอมพิวติ้ง (Edge Computing) เพื่อเร่งกระบวนการในการพัฒนาระบบ อุตสาหกรรมสู่ดิจิทัล อีกทั้ง ศูนย์ฯ ตั้งกล่าวยังเป็นสถานที่เพื่อให้ผู้ที่อยู่ในอุตสาหกรรมดิจิทัลได้ใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยี 5G ในการสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อบริการใหม่ๆ ผ่านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี 5G เพื่อ ขับเคลื่อนให้กับอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทย ตลอดจนพัฒนาและยกระดับทักษะ ความรู้ ความสามารถ ในการประยุกต์ใช้และส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ได้อย่างคุ้มค่าและสร้างสรรค์ เพื่อก้าวไปสู่ การเป็นหนึ่งในผู้นำด้านการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G ในระดับภูมิภาค

การพัฒนาเทคโนโลยี 5G จะเป็นกลไกในการสร้างทักษะใหม่ (New Skill) ให้กับบุคลากรโดยเฉพาะ วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และธุรกิจสตาร์ทอัพ ซึ่งจะทำให้เกิดอุตสาหกรรมใหม่ในรูปแบบของ บริษัทเล็กๆ ในการค้นพบธุรกิจหรือการให้บริการในรูปแบบใหม่ๆ ที่ขับเคลื่อนด้วยการพัฒนาเทคโนโลยี 5G และด้วยความสามารถเฉพาะและประสิทธิภาพของเทคโนโลยี 5G จะมีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงทุก อุตสาหกรรมให้เป็นดิจิทัล ดังนั้น การสร้างระบบนิเวศทางอุตสาหกรรมอย่างเป็นรูปธรรมจะเป็นการกระตุ้น อุตสาหกรรมต่างๆ ให้มีส่วนร่วมในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เพื่อสร้างคุณค่า และโอกาสที่มากขึ้นให้กับ ธุรกิจและอุตสาหกรรม โดยศูนย์ฯ นี้จะมีการจัดหลักสูตรการฝึกอบรมเทคโนโลยี 5G เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางเทคโนโลยีให้แก่คนไทย โดยผู้เชี่ยวชาญระดับโลก และนักวิทยาศาสตร์เฉพาะทางระดับแนวหน้า เช่น การศึกษาแนวโน้มเทคโนโลยี 5G, การขับเคลื่อนแผนเชิงพาณิชย์, มาตรฐานเทคโนโลยี 5G และแนวคิดการ พัฒนารูปแบบธุรกิจจากนวัตกรรมเพื่อบริการ เป็นต้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้บริการพื้นที่ทดลองทดสอบเทคโนโลยี 5G (5G Testbed) สำหรับการเชื่อมต่อ (Connectivity) การใช้งานคลื่นความถี่ร่วมกัน (Spectrum Sharing) รวมทั้ง การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เพื่อการพัฒนานวัตกรรมบริการทางเทคโนโลยี 5G (5G Application and Services)
- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G
- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยี 5G ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล รวมทั้งส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยี 5G ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย
- เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเครือข่ายพันธมิตรและระบบเครือข่ายสำหรับเทคโนโลยี 5G (5G Network and Ecosystem) ทั้งในและต่างประเทศ

รายละเอียดภายในศูนย์ฯ



5G INTELLIGENT ACCESS CONTROL

5G SMART POLE

5G SMART SECURITY

5G REMOTE EDUCATION

5G SHIELDING ROOM

5G VR / SMART HOME / LIVE BROADCAST

5G AGRICULTURE

5G MEDICAL

5G PORT

F2 Shielding Room

F3 Devices Room

5G Wireless Devices

AAU/RRU

PRRU

RHUB

BBU

5G Core network Devices

Transmission

E9000

Transmission

2Gbps

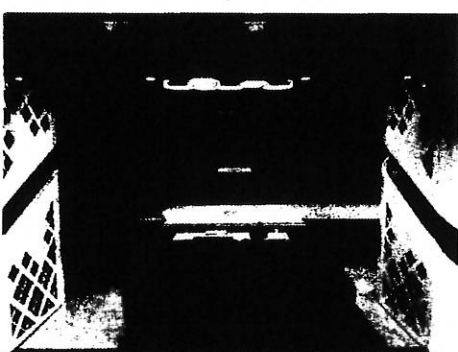
Appliance
Server
(VR/Gaming)
Thailand Cloud

ศูนย์ Thailand 5G Ecosystem Innovation Center (5G EIC) จะมีการทดลองทดสอบนวัตกรรมโดยใช้โครงสร้างพื้นฐานจากเทคโนโลยี 5G โดยครอบคลุมกับการใช้งานในทุกย่านความถี่ ได้แก่ คลื่นย่านความถี่ 26GHz, 2.6GHz, 700MHz และย่านความถี่ 3.5GHz ซึ่งคลื่นที่ได้รับการจัดสรรแล้วจะทำการทดสอบในเฉพาะห้องป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า(Shield room) เท่านั้น ซึ่งเป็นไปตามกฎระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

โดยในการเปิดดำเนินการในระยะแรกการทดลองทดสอบ ประกอบด้วยการทดลองทดสอบนวัตกรรมจากอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ภาคแพทย์และสาธารณสุข, ภาคเกษตรกรรม, ภาคการขนส่ง (Port), การพัฒนาด้านเมืองอัจฉริยะ, ภาคอุตสาหกรรมการผลิตและ ภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มสื่อและบันเทิง เป็นต้น

ซึ่งภายในศูนย์มีการแบ่งพื้นที่ออกเป็นโซนจัดแสดงนวัตกรรมต่างๆ ดังนี้

โซน 5G VR Live Broadcast และ 5G VR Cloud Game



นำเสนอวัตกรรมที่เพื่อความบันเทิง โดยใช้ประโยชน์จากการทดสอบเทคโนโลยี 5G และ Cloud เข้าด้วยกัน ประกอบด้วย

5G VR Live Broadcast

การถ่ายทอดสดวีดีโอ 180 และ 360 องศา ด้วยความละเอียดสูงถึง 8K โดยเป็นการส่งสัญญาณแบบไร้สายผ่านระบบ 5G ใช้การประมวลผลและแปลงสัญญาณผ่าน Cloud



5G VR Cloud Game

สัมผัสประสบการณ์การเล่นเกมบน Cloud ซึ่ง ประมาณผลบน Cloud คุณภาพสูง ผ่านเครือข่ายโทรศัพท์ โดยใช้ระบบ 5G ในการส่งสัญญาณ bandwidth สูง และ Latency ต่ำ

โซน 5G Medical Care



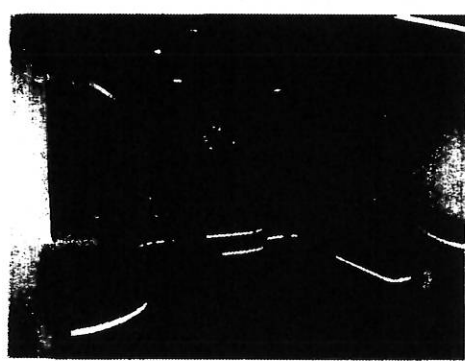
นำเสนอวัตกรรมที่ใช้เทคโนโลยี 5G เทคโนโลยี AI (Artificial Intelligence) เทคโนโลยี Cloud รวมถึง หุ่นยนต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพทางการแพทย์ ประกอบด้วย 5G Ambulance ระบบรถพยาบาล อัจฉริยะ ซึ่งผสมผสานเทคโนโลยี AR (Augmented reality) และ 5G เข้าด้วยกัน โดยแพทย์สามารถวินิจฉัยอาการของผู้ป่วย และประสานงานกับเจ้าหน้าที่

ในการรักษาเบื้องต้น โดยตรงจากโรงพยาบาล โดยสังเกตรายละเอียดอาการของผู้ป่วยผ่านเว็บ AR และกล้องความละเอียดสูง 5G Nursing robot ทุนยนต์นางพยาบาลซึ่งสามารถเดินสังเกตอาการ คนไข้และให้คำปรึกษาคนไข้ได้แบบ Real-Time ด้วยสัญญาณวีดิโอดูถูกภาพสูงผ่านระบบ 5G ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดเวลาการทำงานของบุคลากรในโรงพยาบาล

5G Remote Video Diagnosis and treatments ระบบวินิจฉัยและรักษาคนไข้ผ่านทางไกล เช่นการผ่าตัดทางไกล และการรักษาอื่นๆ โดยคนไข้ไม่จำเป็นต้องเดินทางไกลไปยังหัวเมืองต่างๆแต่สามารถรับการรักษาด้วยขั้นตอนอันทันสมัยโดยคุณหมอผู้เชี่ยวชาญผ่านระบบ 5G

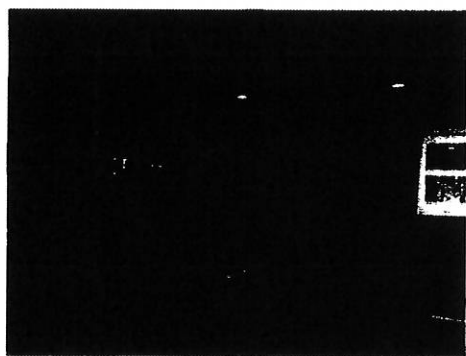
5G AI CT Diagnosis ใช้ AI ใน การช่วยวิเคราะห์ภาพทางการแพทย์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประเมินผล CT scanอย่างรวดเร็วและแม่นยำ สามารถช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนผู้เชี่ยวชาญด้านการวิเคราะห์ผล CT scan ได้

โซน 5G Smart Agriculture



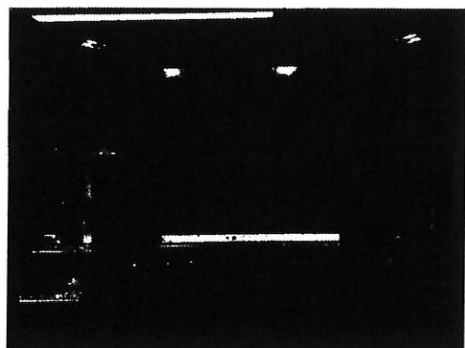
นำเสนอการเกษตรอัจฉริยะ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G และ IoT (Internet of Things) ในการเกษตรเพื่อลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิต ประกอบด้วย การตรวจสอบการเติบโตของพืชและโรคหรือศัตรูพืชแบบออนไลน์ และข้อมูลย้อนกลับผ่าน 5G WiFi บ่อปลา อัจฉริยะซึ่งสามารถตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ผ่านด้วยเทคโนโลยี IoT การบีบองกันศัตรูพืชออนไลน์ด้วยการใช้โดรนตรวจสอบผลผลิตและฉีดสเปรย์กำจัดแมลง

โซน 5G Port



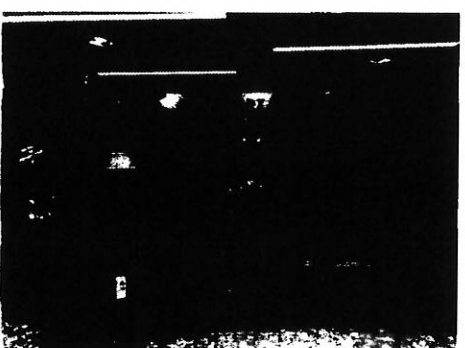
ระบบท่าเรืออัจฉริยะผ่านระบบ 5G ซึ่งสามารถควบคุมเครนยกตู้คอนเทนเนอร์ได้จากระยะไกล ซึ่งลดเวลาและค่าแรงงานของผู้ประกอบการ

โซน 5G Remote Education



ระบบการศึกษาทางไกลโดยใช้อินเทอร์เน็ตไร้สาย (Fixed Network) ซึ่งความเร็วสูงผ่านเครือข่าย 5G เพื่อแก้ปัญหาการเข้าถึงของสายไฟเบอร์ในพื้นที่ห่างไกล และเพิ่มโอกาสทางการศึกษาให้ครอบคลุมพื้นที่มากยิ่งขึ้น

โซน 5G Smart Pole และ Smart Security



เพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยอัจฉริยะด้วยการประมวลผลด้วยเทคโนโลยี 5G ร่วมกับเทคโนโลยีต่างๆ เช่น AI (Artificial Intelligence) AR (Augmented Reality) และ Cloud ประกอบด้วย Smart Lamp Pole เสาไฟอัจฉริยะ มีระบบสั่งเก็ตความปลอดภัย สั่งเก็ตสิ่งแวดล้อม ระบบแสงสว่างอัจฉริยะ ซึ่งทำการประมวลผลผ่าน Cloud

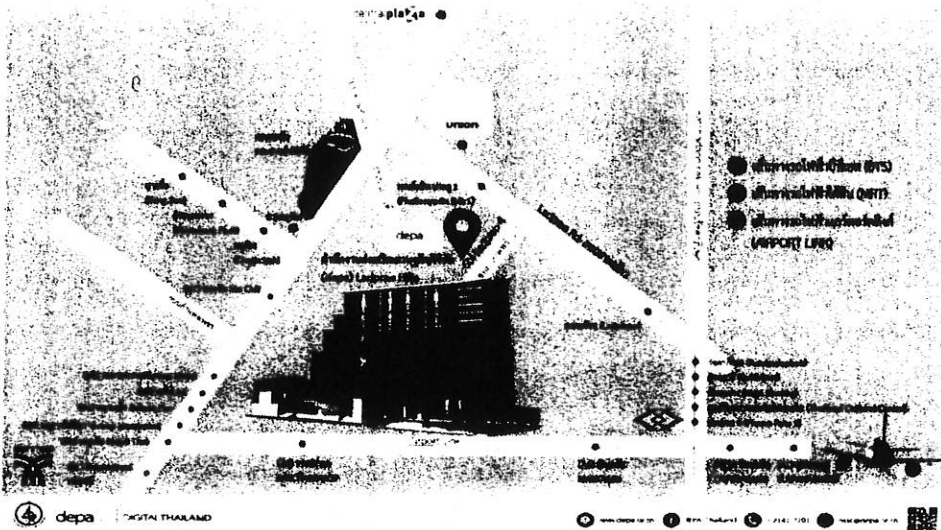


5G Video Surveillance AI Face Recognition ระบบกล้องวงจรปิดอัจฉริยะ สามารถจำจำใบหน้าบันทึกข้อมูล และประมวลผลผ่าน Cloud รวมไปถึงการตรวจจับการใส่หน้ากากอนามัย และวัดอุณหภูมิร่างกายอัตโนมัติ ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพของการรักษาความปลอดภัยแบบครบวงจร

ข้อมูลและรายละเอียดสถานที่

ศูนย์ Thailand 5G Ecosystem Innovation Center ตั้งอยู่ที่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ชั้น 2 รวมขนาดพื้นที่ทั้งหมด 4,380.40 ตารางเมตร

ที่อยู่: อาคารลาดพร้าว ชั้น 80 ถนนลาดพร้าว ซอยลาดพร้าว 4 แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900





cosystem
nnovation
enter

แบบแสดงความสนใจเข้าเยี่ยมชมศูนย์

Thailand 5G Ecosystems Innovation Center (5G EIC)

ณ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล อาคารลาดพร้าวชั้ลล์

แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานครฯ

1. ผู้ประสานงานคณะเยี่ยมชม

ชื่อ-สกุล.....

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน.....

เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....

2. กำหนดวันและเวลาเยี่ยมชมศูนย์เบื้องต้น

วัน/เดือน/ปี..... เวลา.....

จำนวน.....ท่าน

หมายเหตุ 1. เปิดทำการวันและเวลาปกติ ระหว่างเวลา 9.30-16.30 น. ปิดพักเที่ยง 12.00-13.00 น. รอบละไม่เกิน 20 ท่าน

2. กำหนดวันและเวลาเยี่ยมชมศูนย์เบื้องต้น โดยสำนักงานฯ จะติดตอกลับเพื่อยืนยันวันและเวลาเข้าเยี่ยมชมศูนย์
ทางเบอร์โทรศัพท์หรืออีเมล ของผู้ประสานงานคณะเยี่ยมชม

3. ระยะเวลาเฉลี่ยรอบละ 1 ชั่วโมง

3. ประเภทของหน่วยงาน

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> หน่วยงานของรัฐ | <input type="checkbox"/> วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) |
| <input type="checkbox"/> รัฐวิสาหกิจ | <input type="checkbox"/> สถาธอพ |
| <input type="checkbox"/> องค์กร/หน่วยงานเอกชน | <input type="checkbox"/> สื่อมวลชน |
| <input type="checkbox"/> องค์กรอิสระ/องค์การไม่แสวงหาผลกำไร/สมาคม | <input type="checkbox"/> อื่นๆ |
| <input type="checkbox"/> สถาบันการศึกษา/คณาจารย์ นักเรียน นักศึกษา | |

4. เนื้อหาที่มีความสนใจโดยเฉพาะ (5G Solutions)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 5G VR/CLOUD | <input type="checkbox"/> 5G REMOTE EDUCATION |
| <input type="checkbox"/> 5G SMART AGRICULTURAL | <input type="checkbox"/> 5G SMART CITIES |
| <input type="checkbox"/> 5G MEDICAL | <input type="checkbox"/> 5G INTELLIGENT ACCESS CONTROL |
| <input type="checkbox"/> 5G PORT | <input type="checkbox"/> 5G CONSULTING SERVICE |

5. ภาษาที่ใช้ในการบรรยาย

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ภาษาไทย | <input type="checkbox"/> ภาษาอังกฤษ |
|----------------------------------|-------------------------------------|

6. รายชื่อคณะเยี่ยมชม (ไม่เกิน 20 ท่านต่อคณะ)

1. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....
2. ชื่อ-สกุล.....
ตำแหน่ง.....
หน่วยงาน.....
เบอร์โทรศัพท์..... อีเมล.....
3.

**ขอความร่วมมือแต่งกายชุดสุภาพ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (นายทศวรรษ ณันาทวัฒนา)

โทรศัพท์ 08 7455 4654 e-mail: thotsawat.na@depa.or.th