

เมืองอัจฉริยะ (Smart City)

เมืองไオスิวากามัตสึ จังหวัดฟุคุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น

“ความคิดเริ่มและวิสัยทัคณ์เกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะของเมือง Aizuwakamatsu” มีกระบวนการเชื่อมโยงข้อมูลที่หลากหลายและการบริหารจัดการฐานข้อมูล (Data Asset) เพื่อการบริการด้านสุขภาพ สวัสดิการ ด้านการศึกษา การป้องกันภัยพิบัติ พลังงาน คมนาคม และสิ่งแวดล้อมเพื่อนำ到ด้วยเทคโนโลยี

นวัตกรรมที่เกิดขึ้นในการสร้างเมืองอัจฉริยะของเมืองไオスิวากามัตสึ จังหวัดฟุคุชิมะ ประเทศญี่ปุ่น

แอปพลิเคชันบริการด้านสาธารณสุข แอปพลิเคชันด้านคมนาคมและขนส่ง แอปพลิเคชันด้านการเกษตร และแอปพลิเคชันด้านการท่องเที่ยว แอปพลิเคชันด้านการบำรุงรักษาโครงสร้างพื้นฐาน แอปพลิเคชันด้านการระบุตำแหน่งของผลเมืองด้วยระบบ GPS

เทคโนโลยีเมืองแม่เพียะ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

“การบริการเทคโนโลยีใหม่ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในไลน์บริการประชาชน” แห่งเทคโนโลยีเมืองแม่เพียะเกิดจาก การพัฒนาพื้นที่โดยการเสริมสร้างเครือข่าย ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนสั่งคุมสู่กระบวนการมีส่วนร่วม อย่างยั่งยืน และให้ความสำคัญกับการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมเข้ามาปรับใช้ในชีวิตประจำวัน การสร้างเทคโนโลยีในการรองรับการบริการที่ทันสมัย เพื่อพัฒนางานต่างๆ อาทิ การจราจรและความปลอดภัยใน คุณภาพชีวิต สาธารณสุข โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค

นวัตกรรมที่เกิดขึ้นในการสร้างเมืองอัจฉริยะของเทคโนโลยีเมืองแม่เพียะ จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย

1

ศูนย์บริการเป็นเลิศ (Excellent Service Center) คือ การรับเรื่องร้องทุกข์ออนไลน์ผ่านโปรแกรม One Stop Service ลดขั้นตอนการทำงานประจำชุมชนสามารถกรองเรียนผ่านสมาร์ทโฟน โดยไม่ต้องเดินทางมาที่ท่าการเทคโนโลยี

2

การอนุมัติออนไลน์ เป็นการอนุมัติการขออนุญาตก่อสร้าง และกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ โดยผ่านโปรแกรมอนุมัติออนไลน์ ซึ่งผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการอนุมัติต่างๆ ไม่ต้องเดินทางเอกสาร ที่กระดาษแต่สามารถ เขียนเอกสาร และคลิกอนุมัติ ผ่านสมาร์ทโฟน สามารถลดระยะเวลาการอนุมัติ จาก 45 วัน เหลือเพียง 2 ชั่วโมง

3

ระบบฐานข้อมูล 1 เดียว (Maehia One Data) คือ การจัดทำระบบฐานข้อมูลที่ใช้ในการพัฒนาเมือง ในมิติต่างๆ โดยการเก็บข้อมูล ผ่านโปรแกรมแผนที่ภาษี LTAX 3000 สามารถพัฒนาต่อยอดสู่ 70 ขั้นข้อมูล ซึ่งประชาชนสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลต่างๆ พร้อมทั้ง สามารถนำฐานข้อมูลเหล่านี้ มาบริหารพัฒนาเมือง

การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติระหว่างการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Disaster Preparedness during COVID - 2019)

จังหวัดคุณไม่ใช่ ได้มีการจัดเตรียมความพร้อมในสถานที่หลบภัยของเทศบาลต่างๆ ด้วยการสร้างมาตรฐานการรับมือภัยในศูนย์อพยพ ดังนี้

การลงทะเบียน และการตรวจวัด อุณหภูมิก่อนเข้า ศูนย์อพยพ



การห้ามมิให้บุคคล ที่ไม่เกี่ยวข้อง เข้าภายในศูนย์หลบภัย



การใช้แผนกันและเตือน กระดาษเพื่อจัดพื้นที่ แยกของผู้อพยพ



การบันทึกข้อมูลและเบ่งบ้าน ข้อมูลภัยในศูนย์อพยพ ระหว่างเทศบาลกับจังหวัด อย่างรวดเร็วเพื่อให้ การบริหารสถานการณ์และ ดำเนินคุณภาพการันตี



เทศบาลในประเทศไทย

หลักการจัดการภัยพิบัติในเทศบาลของประเทศไทย

- แนวทางจัดการบนความเสี่ยง ได้แก่ 1. การป้องกัน (Prevention) 2. การเตรียมความพร้อมรับมือ (Preparedness) 3. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Response) 4. การฟื้นฟูและช่วยเหลือผู้ประสบภัย (Recovery)
- พรบ. ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. 2550 เป็นแบบที่ในการดำเนินงาน การใช้หลักการจัดการภัยพิบัติ (SOP) และอุปกรณ์ความปลอดภัย ประจำตัว/ประจำหน่วย/ประจำศูนย์พักพิงให้มีความสะอาดปลอดภัย



การบรรยายหัวข้อ นวัตกรรมเพื่อชูและผู้สูงอายุ (Innovation for aging population)



เมืองคากาวะ จังหวัดเอียวะงะ ประเทศญี่ปุ่น

“นวัตกรรมเพื่อสังคมผู้สูงอายุของเมือง Kakogawa” เกิดจากนักวิชาการลดลงของประชากรในกลุ่มวัยทำงานพร้อมทั้งมีการเพิ่มขึ้นของระดับประชากรผู้สูงอายุ ทำให้เทคโนโลยีต้องมีการเดินพัฒนาต่อเนื่องเพื่อชูและผู้สูงอายุในพื้นที่ โดยการสร้างชุมชนที่ปลอดภัยน่าไว้วางใจ

เทศบาลเมือง Kakogawa ได้ร่วมมือกับภาคเอกชนสร้างนวัตกรรมเพื่อชูและผู้สูงอายุขึ้น คือ เท็นเซอร์ ที่ตรวจจับสัญญาณ BLE tags (ป้ายบลูทูธหลังงานสำคัญ) ติดตั้งอยู่ภายในเก้าอี้ของชาวบ้านเพื่อป้องกันการก่ออาชญากรรมทั้งพื้นที่ของเมืองคากาวะ โดยสามารถส่งผ่านข้อมูลแบบ Real time บนแอปพลิเคชันของโทรศัพท์มือถือได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังใช้ชุดและผู้สูงอายุที่ป่วยเป็นโรคสมองเสื่อม ในการทดลองใช้เทคโนโลยีการติดตามผู้สูงอายุเพื่อช่วยเหลือผู้สูงอายุที่อาจมีแนวโน้มป่วยเป็นโรคภาวะทางสมองเสื่อมภายในเมืองได้อีกด้วย



เทศบาลเมืองแสนสุข จังหวัดชลบุรี

“โครงการจัดห่วงการสุขภาพผู้สูงอายุด้วย Smart Technology” เกิดจากการที่เทศบาลเมืองแสนสุข กำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุด้วยการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรผู้สูงอายุในพื้นที่ อีกทั้งยังขาดทุนที่มีอยู่ในสังคมผู้สูงอายุในชุมชน บุคลากรด้านสาธารณสุขและ อสม. ในชุมชนมีจำนวนน้อยขาดเทคโนโลยีการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพสำหรับชูและผู้สูงอายุในกรณีการเข้าไปและฉุกเฉิน

เทศบาลเมืองแสนสุข ได้พัฒนาระบบข้อมูลสุขภาพของผู้สูงอายุให้เป็นฐานข้อมูลเมือง (City Data) ส่งผลให้ประชาชน หน่วยงานวิชาการและหน่วยงานวิชาการอื่นๆ สามารถเข้าถึงข้อมูลได้



1

ระบบ Remote Control สำหรับปีก – เปิดไฟฟ้าตามจุดที่ต้องการในบ้านพร้อมทั้งมีปุ่มกดลัญญาณใช้เรนในการณ์ที่ผู้สูงอายุต้องการความช่วยเหลือ

2

การบริการร่วมกับหน่วยงานเอกชนในการพัฒนาระบบโทรศัพท์มานาคอมส์สำหรับการโทรตั้งข้อความช่วยเหลือของผู้สูงอายุ

3

การสร้าง Device GPS Tracking เพื่อก่อเครือข่ายอุปกรณ์เวลาผู้สูงอายุต้องการความช่วยเหลือ

4

การสร้าง Smart Health Kit เพื่อตรวจวัดสุขภาพเก็บข้อมูลเชื่อมต่อ กับฐานข้อมูลสุขภาพผู้สูงอายุ