

รายงานกิจกรรมการแลกเปลี่ยนที่ญี่ปุ่น

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ – 1 มีนาคม 2017 - เดินทางวันแรก

โดยทางผมได้มาตามเวลาที่กำหนด และได้ขึ้นเครื่องไปได้ด้วยดี โดยมีอาหารเย็นเสิร์ฟในเครื่อง พร้อมชา กาแฟ โดยเมื่อลงถึงที่สนามบิน Haneda (Tokyo) บรรยากาศที่ญี่ปุ่นก็หนาวมากๆ เพราะเป็นช่วงเวลาประมาณ ตี 5 ซึ่งก็ได้ผ่าน ต.ม. จากที่นั่นมา ก็ได้้นำกระเป๋าโหลด ขึ้น flight ถัดไป จากนั้นก็นั่ง transit flight ไปยัง komatsu ซึ่งระหว่างทางผมก็ได้เจอกับของที่ระลึกของ jaxa เลยซื้อมาด้วย เพราะว่าโดยส่วนตัวนั้นผมชอบเรื่องอวกาศ

เมื่อถึงสนามบิน กระผมก็ได้พบกับทางอาจารย์ Sakamoto พร้อมทั้งนักศึกษาจาก สถาบัน KIT และ ทาง VJIT ด้วย ซึ่งได้รับการต้อนรับอย่างดี ซึ่งผมและเพื่อนๆ ก็ได้คุยกับนักศึกษาระหว่างนั่งรถไปสถาบัน ต่อมาเมื่อมาถึงก็จะมีคำแนะนำตัว เบื้องต้น และ course out line ให้ พร้อมทั้งเซ็นเอกสารต่างๆ เช่น ประกัน และข้อตกลงการเยี่ยมชมโรงงาน จากนั้นเขาก็จะแจกใบคู่มือของทางสถาบัน ไว้ให้ใช้ทานข้าว โดยมีมูลค่า 5000 Yen ส่วนทางอาจารย์ที่นั่นก็ได้ดูแลนักศึกษาแลกเปลี่ยนเป็นอย่างดี



โดยมีงานเลี้ยงต้อนรับด้วยอาหารชนิดต่างๆ ปิดท้ายจนถึง 4 โมง อ. Sakamoto จึงพานักศึกษาขึ้นรถบัสไปยังโรงแรมที่พัก ซึ่งที่พักรั้วนั้นมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่ดีมากๆ ถึงแม้ห้องจะเล็กกว่าบ้านเราตามการออกแบบของที่นี่ โดยอุณหภูมิตั้งแต่แรกๆ นั้น อยู่ที่ 4-7 องศา จากนั้น อ. Sakamoto ก็ได้พานักศึกษาทั้งหมดไปกินข้าวร้านอาหารญี่ปุ่นที่ห้างข้างๆ

วันที่ 2 มีนาคม 2017 – พบผู้อำนวยการ คณาจารย์ และชมอาคารสถาบัน

วันนี้อากาศก็หนาวเช่นเคย โดยได้ทานอาหารที่โรงแรม ซึ่งมีรสชาติที่ดี และได้ซื้อข้าววัฒนธรรมญี่ปุ่นไปด้วย เช่นการเข้าแถว การตัก การเก็บจาน และอื่นๆ โดยตอนเช้า อ. Sakamoto ก็มารับโดยพาขึ้นรถเมล์ของที่นี่ เมื่อถึงที่ KIT นักศึกษาทั้งหมดก็ได้ไปที่ห้องของผู้บริหาร เพื่อฟังโอวาท และมีการพูดแนะนำตัวโดยตัวแทนทั้งสองสถาบัน จากนั้นนักศึกษา KIT ก็ได้พาเยี่ยมชมสถานที่ เช่น ห้องสมุดที่สูงถึง 14 ชั้น และ ห้องเก็บแผ่นเสียงต่างๆ และจบลงด้วยการเดินไปที่โรงอาหาร ซึ่งมีระบบที่ทันสมัย อาหารไม่แพง และรสชาติถูกปาก (ผม) และได้ทำกิจกรรม brainstorm การแก้ไขปัญหาแห่งใหม่กับนักศึกษาทั้ง 3 สถาบัน เพื่อช่วยละลายพฤติกรรมและฝึกการพูดคุย โดยต่อมานั้นก็จะไปที่ donki hotte ซึ่งเป็นห้าง โดยอาจารย์ได้พามาเลี้ยงข้าวที่นี่ พร้อมให้เวลาไปซื้อของฝาก ซึ่งอาหารนั้นเป็นอาหารจีน คนส่วนมากทานไม่ค่อยได้ ยกเว้นผม จากนั้นอาจารย์ก็พากลับที่พักรั้ว

วันที่ 3 มีนาคม 2017 - กิจกรรมฝึกภาษา

วันนี้ก็เดินทางโดยขึ้นรถเมล์พร้อมกับ อาจารย์จาก VJIT โดยกิจกรรมจะเป็นการสอนสำนวนต่างๆในชีวิตประจำวัน และได้ฝึกกับคนญี่ปุ่นเพื่อให้สำเนียงนั้นถูกต้อง ช่วงบ่ายจะเป็น workshop การหาจุดอ่อน และจุดแข็งของบริษัทต่างๆ โดยมี case study เป็น McDonald Mos Burger และ Subway ว่าในแต่ละบริษัทนั้นมีจุดอ่อนหรือจุดแข็ง และที่สำคัญคือมีวิสัยทัศน์อย่างไร

ตอนบ่ายหลังกินข้าวเสร็จ อาจารย์ได้พาเข้าชมโรงงาน Fukui Byura ซึ่งเป็นบริษัทผลิตตะปู น็อต และชิ้นส่วนต่างๆ จากเหล็ก โดยมีการเข้าชมภายในโรงงาน ซึ่งมีเทคโนโลยีในการผลิตที่ทันสมัย เช่น Cold Pressing ในการทำหัวน็อต และใช้บุคลากรน้อยที่สุดในการผลิต ต่อมาเป็นบริษัท Sodick ที่อยู่ใกล้ๆกัน บริษัทนี้เป็นผู้ผลิตเครื่องจักรต่างๆ ในการผลิต เช่น Plastic Printing, Metal Printing และเครื่องผลิตโซบะ มาฆ่า โดยมีสาขาอยู่หลายประเทศทั่วโลก ตอนเย็นทางอาจารย์ได้พาไปร้านอาหารที่ต้องเราทำ okonomiyaki เองบนโต๊ะ ซึ่งมีเป็นกระทะร้อน ซึ่งเป็นการทำอาหารที่สนุกมาก

วันที่ 4 มีนาคม 2017 - เยี่ยมชมโรงงานของ Morihachi



โดยวันนี้ทางสถาบันได้พานักศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ไปยังโรงงานผลิตขนม ซึ่งเป็นโรงงานที่ศึกษาข้อมูลจากเมื่อวาน โดยโรงงานนี้จะเน้นทำขนมโบราณที่สืบทอดกันมาตั้งแต่สมัย keicho โดยที่ขึ้นชื่อจะมีขนม Rakugan ซึ่งเป็นขนมที่ทำจากผงน้ำตาลโดยจะมีสีแดง จากการแต่งสีจากดอกไม้ และสีขาว ซึ่งวิธีการทำคือการนำผงน้ำตาลใส่ไปยังแม่พิมพ์ไม้ที่สั่งจากจังหวัดข้างๆ ที่ขึ้นชื่อในเรื่องไม้ ตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบัน ซึ่งแม่พิมพ์นั้นจะทำตามเทศกาล หรือเหตุการณ์ต่างๆ เพื่อเป็นของที่ระลึก ซึ่งขนมอันนี้ มีอายุอยู่ได้ 2 วัน โดยต้องกินกับชาอูหลง หรือ ชาเขียว ที่มีรสอ่อนๆ

โดยพวกเราได้เข้าชมสภาพโรงงาน และการผลิตต่างๆ ทั้งระบบการจัดการความสะอาด และเครื่องจักร พร้อมทั้งวิธีการอนุรักษ์วัฒนธรรม ที่ทาง morihachi ได้ทำ คือการทำ workshop สำหรับเด็กอนุบาล ในการทำขนมต่างๆ เช่น Rakugan และ ginkato (ทำจากน้ำตาลที่ละลายใส่แม่พิมพ์ต่างๆ) ตอนบ่ายทางสถาบันได้พานักศึกษาทั้งหมดไปยังพิพิธภัณฑ์ ของ morihachi ซึ่งจะมีสิ่งของโบราณต่างๆในการทำขนม ถ้วยชา และ แม่พิมพ์ Rakugan และได้ลิ้มรสชาติของ Mochi กับ ชาเขียวร้อน ซึ่งผมเคยได้เข้ากิจกรรมชมชาที่สถาบันจัดในวัน TNI Day ทำให้ผมได้สอนวิธีการกินขนมให้กับเพื่อนญี่ปุ่นที่ไม่เคยทำด้วย

วันที่ 5 มีนาคม 2017 - เยี่ยมชมปราสาท และเมืองเก่าใน Kanazawa

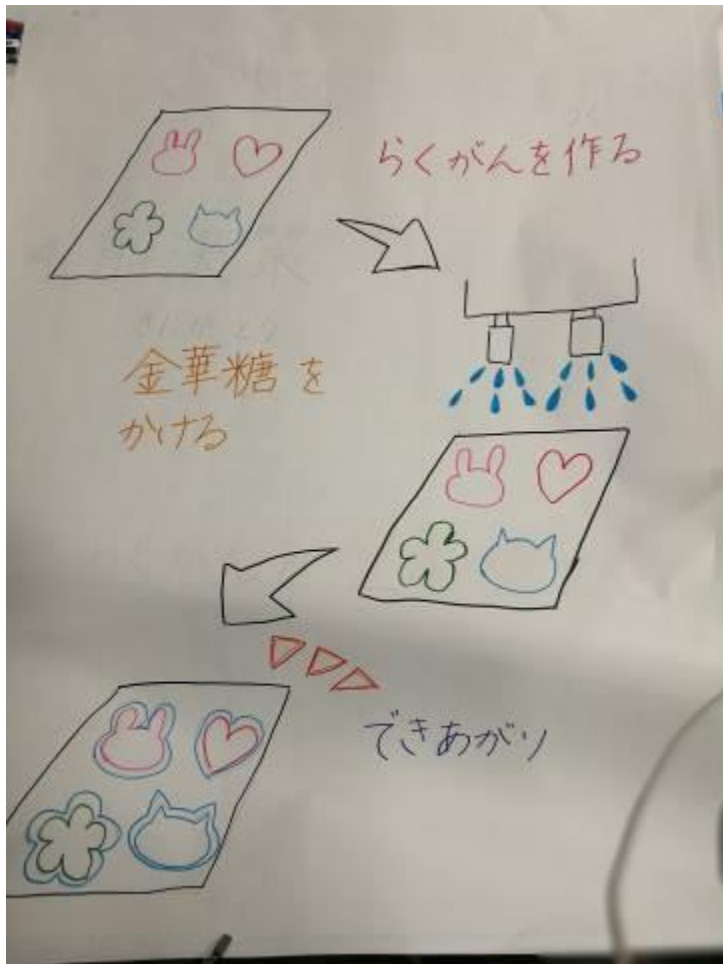
วันนี้ทางอาจารย์ได้พาชมสถาปัตยกรรมต่างๆ ในเมือง Kanazawa โดยเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อของที่นี่ทั้งหมด โบราณ นอกจากที่ร้าน Morihachi มีและได้เยี่ยมชมปราสาท Kanazawa ซึ่งมีการออกแบบเพื่อป้องกันเมืองอื่นมาดี โดยมีความซับซ้อน และมีความได้เปรียบในการรบ ซึ่งเหมือนกับหนึ่งย่อนยุคโบราณ ที่เคยได้ดู



วันที่ 6 มีนาคม 2017 – วางแผนและระบุปัญหาของร้านขนม morihachi และนำเสนอ

โดยในวันนี้ผมเองก็นั่งจับกลุ่มกับทางนักศึกษาจากทุกสถาบัน โดยกลุ่มผมเน้นเลือกในเรื่อง Rakugan ซึ่งทางผมและเพื่อน ๆ มีความสนใจ โดยปัญหาที่พบคือ หายาก แดงง่าย รสชาติจืด

วันที่ 7 มีนาคม 2017 - หาทองแก๊ซ และระดมความคิดในการนำเสนองาน



วันนี้ทางผมได้เสนอไอเดีย การเคลือบขนม Rakugan โดยใช้ละอองน้ำตาล เพื่อให้ขนมมีความทนมากขึ้น และยังเพิ่มรสชาติอีกด้วย โดยได้ทำการนำเสนอต่างๆ ลงในกระดาษขนาดใหญ่ เพื่อเตรียมเป็นของที่ใช้ในการแสดงใน gallery ของวันพรุ่งนี้

วันที่ 8 มีนาคม 2017 - สรุปและนำเสนองาน

โดยในช่วงเช้าในกลุ่มผมจะเป็นการฝึกพูด และนำเสนองานต่างๆ ของแต่ละคนใน KIT และ morihachi ในการเยี่ยมชมในตอนเที่ยงวันนี้ ซึ่งก็มีความตื่นเต้นเล็กน้อยแต่ก็ผ่านไปได้ดี เมื่อจบจากตอนป่า ก็จะมีพิธีปิดและมอบใบประกาศการเข้าร่วมโปรแกรมนี้ พร้อมทั้งถ่ายรูปพร้อมกับนักศึกษาและคณาจารย์

ตอนเย็นจึงเป็นงานเลี้ยงส่งก่อนที่จะกลับ Tokyo โดยจะเป็น Sushi งานเลี้ยงที่มีความทันสมัยมากๆ

วันที่ 9 มีนาคม 2017 - กลับโตเกียว

เดินทางตอน 6 โมงเพื่อไปยังสนามบิน Komatsu เมื่อถึงโตเกียวนั้นอาจารย์ก็พาไปยังพิพิธภัณฑ์ Miraikan ซึ่งเป็นพิพิธภัณฑ์ที่มีขนาดใหญ่มากๆ ซึ่งเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ และดาราศาสตร์ ซึ่งผมชื่นชอบในอวกาศมากๆ อยู่แล้วด้วย จะมี ISS จำลองในส่วนของโมดูลที่ทางญี่ปุ่นเป็นคนสร้าง และต่อมาทางนักศึกษาก็ได้แยกเป็นสองกลุ่ม ซึ่งผมก็ได้ไปกับกลุ่มที่ไป Shibuya ซึ่งเป็นย่านที่มีของขายจำนวนมาก ซึ่งผมก็ได้นัดกับเพื่อนญี่ปุ่นที่อยู่ที่นี่ด้วย เพื่อให้เขาพาชม และพูดคุยต่างๆ สุดท้าย อาจารย์ก็เลี้ยงอาหารญี่ปุ่นในวันกลับ เพื่อเป็นการอำลา และได้พานักศึกษาทุกคน check in โดยใส่ใสนักศึกษามาก



นายเดชิต บุญพิพัฒน์ สาขา IT ปี 2