



## สรุปผลการปฏิบัติงาน “International Science Camp in Okayama 2018”

### 1. ชื่อโครงการ

International Science Camp in Okayama 2018

### 2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

ศูนย์รับสมัครนักเรียน

### 3. ผู้ไปปฏิบัติงาน

- MR.KOICHI MIZUTANI เจ้าหน้าที่เขตพื้นที่สัมพันธ์อาวุโส
- นางสาวอัจฉริมา นนทฤทธิ์ เจ้าหน้าที่แนะแนวและส่งเสริมการรับสมัครนักเรียน

### 4. ระยะเวลาและสถานที่ปฏิบัติงาน

วันที่ 27 สิงหาคม – 4 กันยายน 2561 ณ จังหวัดโอokayama ประเทศญี่ปุ่น

### 5. การบรรลุวัตถุประสงค์

- ได้เผยแพร่และประชาสัมพันธ์สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่นให้ครูวิทยาศาสตร์ที่รู้จัก
- ครูวิทยาศาสตร์ ได้สอบถามข้อมูลสถาบันฯและทำความรู้จักกับทางสถาบันฯมากยิ่งขึ้นนอกเหนือจากครูแนะแนว
- ได้ประชาสัมพันธ์การรับสมัครโควตาโรงเรียนและการคัดเลือกบุคคลเพื่อสอบเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี รวมถึงการประชาสัมพันธ์เรื่องทุนการศึกษา และโครงการต่างๆของทางสถาบันฯ
- ได้สร้างความสัมพันธ์ระหว่างสถาบันฯกับครูสอนวิทยาศาสตร์โรงเรียนมัธยมศึกษา
- เป็นสื่อกลางระหว่างโรงเรียนมัธยมศึกษาในประเทศญี่ปุ่นและประเทศไทยให้มีกิจกรรมร่วมกัน
- สร้างชื่อเสียงให้แก่สถาบันฯในมุมมองของครูสอนวิทยาศาสตร์นอกเหนือจากครูแนะแนว

### 6. เป้าหมายของโครงการ

|  |       |    |          |
|--|-------|----|----------|
| ครูวิทยาศาสตร์จากโรงเรียนรัฐบาล และโรงเรียนเอกชน | รวม   | 4  | คน       |
| นักเรียนโรงเรียนรัฐบาล และโรงเรียนเอกชน          | รวม   | 14 | คน       |
| จำนวนโรงเรียนที่เข้าร่วมงานทั้งหมด               | จำนวน | 4  | โรงเรียน |
| รวมจำนวนครูและนักเรียนผู้เข้าร่วมงานทั้งหมด      | จำนวน | 17 | คน       |

ประมวลภาพกิจกรรมทั้งหมด

วันที่ 27 สิงหาคม 2561

เดินทางไปประเทศญี่ปุ่น ณ สนามบินสุวรรณภูมิ

โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ



โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ



โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย



โรงเรียนนวัตกรรมสาธิต



วันที่ 28 สิงหาคม 2561

เดินทางถึงประเทศญี่ปุ่น ณ สนามบินคันไซ และเดินทางไปจ.โอคายามาโดยรถบัส



วันที่ 29 สิงหาคม 2561

ช่วงเช้านักเรียนไทยและนักเรียนญี่ปุ่นร่วมทำกิจกรรมสันตนาการ



วันที่ 29 สิงหาคม 2561

ทำกิจกรรมพิธีชงชา

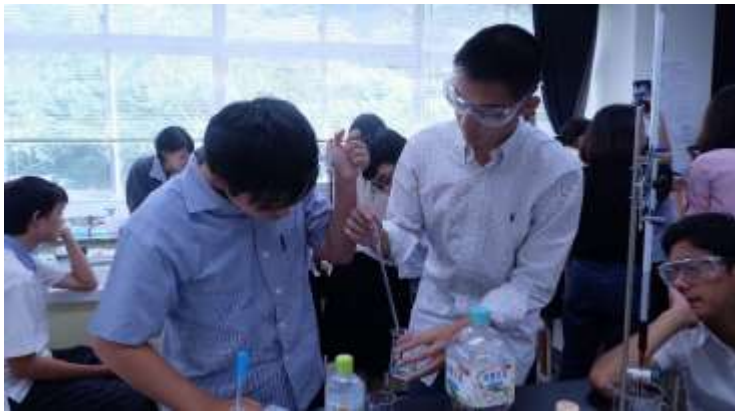


ช่วงเที่ยงเป็นพิธีต้อนรับโดยได้รับเกียรติจากคณาจารย์และผู้ประสานงานจากโรงเรียนและมหาวิทยาลัยโอคายามา



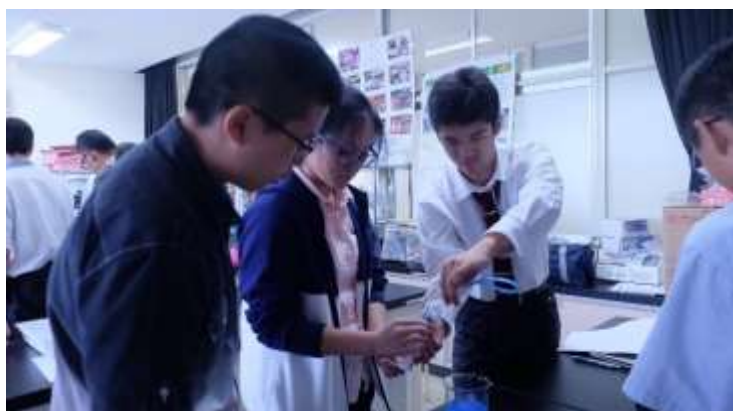
วันที่ 29 สิงหาคม 2561

ช่วงบ่ายร่วมกิจกรรมทำแลปวิทยาศาสตร์ เรื่องหาสารประกอบในเครื่องดื่มประเภทต่าง ๆ



วันที่ 30 สิงหาคม 2561

ช่วงเช้ารับฟังบรรยายและทดลองวิทยาศาสตร์ โดยมีตัวแทนจากบริษัท TORAY เป็นผู้ให้ความรู้



วันที่ 30 สิงหาคม 2561

ช่วงบ่ายเป็นการรับฟังบรรยายเรื่องผิวหนังโดยอาจารย์จากมหาวิทยาลัยโอคายาม่า และการแนะนำมหาวิทยาลัยโอคายาม่า



เยี่ยมชมคณะต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยโอคายาม่า

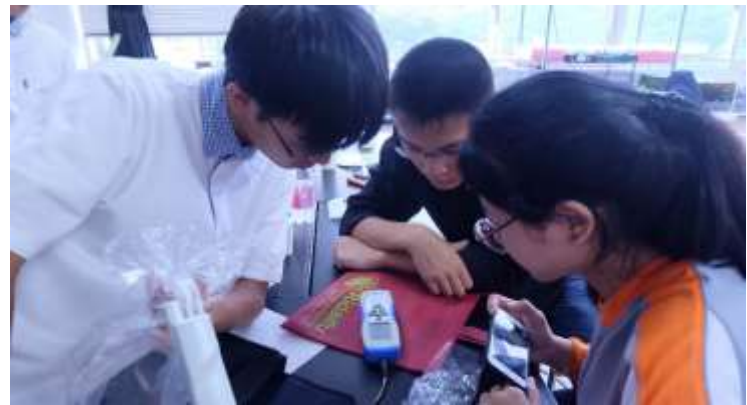


วันที่ 30 สิงหาคม 2561

เยี่ยมชมคณะต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยโทยากามา



ช่วงเย็นประชุมเตรียมงาน/แบ่งกลุ่ม และศึกษาเครื่องมือที่ใช้ในการเดินป่า





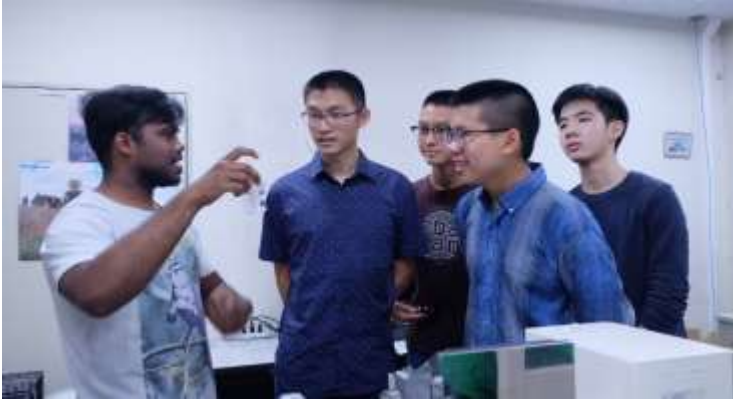
วันที่ 31 สิงหาคม 2561

ช่วงเช้ารับฟังบรรยายจากอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยโอซากายามา



วันที่ 31 สิงหาคม 2561

เยี่ยมชมคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยไอกายามา



วันที่ 31 สิงหาคม 2561

ช่วงบ่ายทำแลปวิทยาศาสตร์เรื่องพันธุกรรม ณ มหาวิทยาลัยไอคายามา



วันที่ 1 กันยายน 2561

พักผ่อนตามอัธยาศัย ที่เมืองคุโรชิงกิ



วันที่ 2 กันยายน 2561

เดินสำรวจภูเขาไดเซ็น และทำกิจกรรมตามกลุ่มที่แบ่งไว้



วันที่ 2 กันยายน 2561

เดินสำรวจภูเขาไดเซ็น และทำกิจกรรมตามกลุ่มที่แบ่งไว้



ช่วงบ่ายเยี่ยมชมโรงงานผลิตน้ำ Suntory



วันที่ 2 กันยายน 2561

ช่วงเย็นเตรียมนำเสนอจากการทำกิจกรรมทั้งหมด



วันที่ 3 กันยายน 2561

ช่วงเช้าเตรียมงานนำเสนอ และ ช่วงบ่ายนำเสนอกิจกรรมทั้งหมด



วันที่ 3 กันยายน 2561

ช่วงป๋ายนำเสนอกิจกรรมทั้งหมด โดยมีนักศึกษา นักเรียนและอาจารย์จากมหาวิทยาลัยอิกายามา ร่วมรับฟัง





วันที่ 3 กันยายน 2561

ช่วงเย็นสรุปโครงการและมอบของที่ระลึกระหว่างนักเรียนไทยและนักเรียนญี่ปุ่น



วันที่ 3 กันยายน 2561

ช่วงเย็นสรุปโครงการและมอบของที่ระลึกระหว่างนักเรียนไทยและนักเรียนญี่ปุ่น ถือเป็นอันเสร็จสิ้นโครงการ

