

### 1. プログラム概要

「対日理解促進交流プログラム」の一環として、シンガポールより、「日本食」と「科学技術」に関心を有する大学生、専門学校生の計44名が来日し、日本の政治、社会、文化、歴史、日本食および科学技術に関する理解促進や、日本の魅力等の積極的な発信を目指し、12月7日から12月15日までの8泊9日の日程でプログラムを実施しました。

### 2. 参加国・人数

シンガポール 44名

### 3. 訪問地

東京都、山形県

### 4. 日程

- 12月7日(月) 羽田国際空港より入国、来日オリエンテーション
- 12月8日(火) 【日本理解講義】  
【歴史的建造物】江戸東京博物館、浅草寺・仲見世通り(文化グループ)  
【最先端技術】国立科学博物館、TEPIA(技術グループ)
- 12月9日(水) 山形県への移動  
【地方自治体表敬】山形県 商工労働観光部 観光経済交流局
- 12月10日(木) 【自然文化】霞城公園、もみじ公園、紅の蔵  
【地場産業】オリエンタルカーペット、丸八やたら漬(文化グループ)、  
渡辺鋳造所(技術グループ)
- 12月11日(金) 【学校交流】米沢栄養大学(文化グループ)  
【学校交流】山形大学工学部(技術グループ)  
【歴史・伝統文化】上杉神社  
ホームステイ対面式
- 12月12日(土) ホームステイ
- 12月13日(日) ホームステイ歓送会、ワークショップ(報告会準備)
- 12月14日(月) 山形県から東京へ移動  
【報告会】訪日成果・帰国後活動計画発表
- 12月15日(火) 羽田国際空港より出国

## 5. JENESYS2015プログラム記録写真

### シンガポール（文化）、日本食・食文化体験・交流グループの記録



12/8【日本理解講義】（東京都）



12/9【地方自治体表敬】山形県庁（山形市）



12/10【地場産業】丸八やたら漬け（山形市）



12/11【学校交流】米沢栄養大学（米沢市）



12/11【歴史・伝統文化】上杉神社（米沢市）



12/12 ホームステイ（米沢市）

シンガポール（技術）、科学技術交流グループの記録



12/8 【最先端技術】TEPIA



12/9 【地方自治体表敬】山形県庁(山形市)



12/10 【地場産業】渡辺鋳造所(山形市)



12/11 【学校交流】山形大学工学部(米沢市)



12/12 ホームステイ(米沢市)



12/14 【報告会】アクションプラン報告(東京都)

## 6. 参加者の感想

### ◆ シンガポール 大学生

日本滞在中、特に地方のホームステイで私が感銘を受けたことは、日本人は親切でマナーが良いということです。人々は外国人に心を開き、そしていつも訪れた人に対して最上級のおもてなしをしようとする努力を垣間見ることが出来ました。日本の技術は進んでいて、トイレや公共施設など日々の生活に応用されています。ですが近代的であるにもかかわらず、伝統や信仰も守られています。来日して、私達も地元の人達と一緒に文化や生活に触れる経験ができました。日本の規律や信仰は目をみはるもので、シンガポールに戻って周りの人に伝えたいと思います。東京などの有名な都市に比べ、山形県などの地方は世界ではあまり目立っていません。沢山の歴史的でここにしかないライフスタイルが、この素晴らしく美しい街と人々に根付いています。他の人達が見逃しているかも知れない田舎生活の散策を始めたほうが良いと思います。

### ◆ シンガポール 大学生

日本の文化は、他に類を見ない他の社会では再現されていないものです。日本人が人とコミュニケーションを取る時に相手に敬意を表するマナーや、日本人が持っている品格にとっても感動しましたし、今も感動しています。このことは、光栄にも日本人のお宅で2泊3日のホームステイをしている最中に一番良く反映されていました。地元の人々の日本の文化に対する誇りはとても良く伝わってきました。シンガポール人も取り入れられたら良いと思います。主に私が持ち帰り共有したいのは、日本にはコスプレの様な新しい流行りの文化があるにも関わらず、日本人がどれだけ自分たちの文化の美しさに感謝しそれを見ているかということです。日本文化の保存は高い賞賛に値し、たいいていの人が進むべき方向と伝統を見失って発展し続けるこの世界に必要なことだと思います。

### ◆ シンガポール 大学生

私は、工場見学が最も印象深かったです。私の母国には、鋳物工業や織物工業などの地場産業がありません。このプログラムに参加したことで、それぞれの工場の制作過程や技術の向上に携わっている人達への理解が深まりました。私の大学での専門分野は建築ですが、製造分野への知識が広がりました。日本の文化伝統に加え、日本の製造分野についても母国で知識を共有したいと思います。

### ◆ シンガポール 大学生

私は日本人のマナーと日本人の特性に印象付けられました。日本人は元気が良く、とても行儀がよいです。日本の上下関係を重んじる文化は、高く評価されると思います。若者は年輩者に敬意を表します。これは、私達シンガポール人が学ぶべき事です。また、医療やロボット関連の技術の発展はめざましいと思います。シンガポールの高齢化社会を視野に入れ、日本の革新技術を学び、願わくは、それらを取り入れることができるといいと思います。最後になりましたが、日本の食事には大変感銘を受けました。食事の盛り付けと食材の選び方がよく工夫されていると思います。日本人の健康的なライフスタイルからシンガポール人が学ぶべきことは多いです。

7. 参加者の報告会・帰国後の発信内容

<p><b>Through JENESYS, We Learnt ...</b></p> <p>Locals</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Social Etiquette and Mannerism</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Characteristics</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Balanced and Healthy Diet (Ichi-ju San-shoku &amp; Washoku)</p> </div> </div>	<p><b>HOW?</b></p> <p><b>4. Introduce Yamagata – Carnival</b></p>  <p>山形日和。</p>
<p>日本での気付き</p>	<p>アクションプラン</p>
<p><b>#2 PHOTO EXHIBITION</b></p> 	<p><b>Technological Advancements</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>Robotics Research</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>Organic Light Emitting Diode Research</b></p>  </div> </div>
<p>アクションプラン</p>	<p>日本での気付き</p>
<p><b>Action Plan – What</b></p> <p>2. Disseminate information through University Associations</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Japanese Cultural Association</li> <li>* Japanese Study Association</li> <li>* Nihon Buyo Club</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>日本研究会</p>	<p><b>Action Plan – What</b></p> <p>3. NUS International Relations Office (IRO) NTU Office of International Affairs (OIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* JENESYS 2015 experiences and information on websites for visitors</li> <li>* Lecture Presentation about JENESYS 2015</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>International Relations Office</p>
<p>アクションプラン</p>	<p>アクションプラン</p>