JENESYS^{2.0}

JENESYS2. 0

科学技術青少年交流第 11 陣 (テーマ:科学技術・ものづくり・先端技術) (対象国:インド、マレーシア、フィリピン)

1. プログラム概要

本事業は「JENESYS2.0」の一環として、クール・ジャパンを含め、我が国の強みや魅力、日本人の価値観への理解促進を目指し、インド、マレーシア、フィリピンより科学技術・ものづくり・先端技術に関心を有する大学生訪日団 253 名が来日し、5 月 20 日から 5 月 27日までの7 泊8日の日程でプログラムを行いました。

2. 参加国・人数

3ヶ国計 253 名: インド (51 名)、マレーシア (122 名)、フィリピン (80 名)

3. 訪問地

東京都、千葉県(全員)

佐賀県 (インド26名)

福岡県 (インド 25 名、マレーシア 25 名)

群馬県 (マレーシア 50 名)

宮城県 (マレーシア 47 名)

静岡県 (フィリピン80名)

4. 目的

- 1)日本の科学技術・インフラ・ものづくりに興味・関心を有するアジア諸国の青少年が、 クール・ジャパンを含め、我が国の強みや魅力等の日本ブランド、日本人の価値観へ の理解を深め、帰国後、日本の魅力について積極的に発信する。
- 2) アジア諸国と日本の青少年の相互理解と交流をはかり、将来の礎を築く。
- 3) 日本とアジア諸国の関係を深め、親日家を育てる。
- 4) 日本国内の地方の国際化のため、グローバル人材としての青少年の育成をはかる。

5. 日程

5月20日(火)

成田国際空港より入国、来日時オリエンテーション

5月21日(水)

【視察】日本科学未来館、芝浦水再生センター、先端技術館@TEPIA を訪問、同日各地方へ移動

5月22日(木)~5月25日(日): グループに分かれ地方訪問

グループ A(インド):佐賀県

5月22日(木)

【先端技術】株式会社エフピコ

【交流】青い鳥保育園

【自治体表敬訪問】多久市役所

【歴史・伝統文化】多久聖廟

5月23日(金)

【学校交流】佐賀大学(海洋エネルギー講義・昼食交流)

【先端技術】海洋エネルギー研究センター(佐賀大学)

グループB(インド):福岡県

5月22日(木)

【自然/文化体験】松風園(茶道体験)

【企業視察】日産自動車九州株式会社

5月23日(金)

【自治体・環境施設】おおき循環センター

【学校交流】九州大学・工学部 (水素燃料車研究)、交流会

グループ C(マレーシア):福岡県

5月22日(木)

【自治体・環境施設】おおき循環センター

【自然/文化体験】太宰府天満宮(木うそ絵付け体験)

5月23日(金)

【環境技術】福岡大学資源循環・環境制御システム研究所

【学校交流】九州大学・工学部 (水素燃料車研究)、交流会

5月22日(木)

【自治体表敬訪問】桐生市長表敬訪問、市役所内見学

【地場産業視察】土田産業(染色工場)、桐生織物記念館

【文化体験・施設訪問】織物参考館「紫」

【地元視察】伝統的建造物保存地区まち歩き

低速バス MAYU (EV 走行、ソーラーパネル搭載で脱温暖化) にて街並み車窓見学

5月23日(金)

【学校交流】群馬大学・理工学部(大学紹介、学科研究紹介、学生交流)

グループF・G(マレーシア): 宮城県

5月22日(木)

【自治体表敬訪問】宮城県庁

【学校交流】東北工業大学(大学紹介、学科研究紹介、学生交流)

5月23日(金)

【企業視察】YKK AP 東北事業所、千田清掃(地球温暖化防止活動~バイオディーゼル燃料製造) 5月25日(日)

【文化体験】鳴子こけし絵付け体験

グループ H(フィリピン):静岡県(静岡市)

5月22日(木)

【自治体表敬訪問】静岡県庁

【地場産業視察】茶業研究センター(白葉茶の開発製品化について、施設見学、試飲)

【文化体験】お茶の郷(茶室にてお抹茶体験、抹茶石臼体験、日本庭園散策)

5月23日(金)

【学校交流】英和女学院高等学校(授業参加、ディスカッション、昼食)

【視察】東海大学海洋科学博物館(三保地下海水を用いたアワビの陸上養殖施設)

グループ [(フィリピン): 静岡県(静岡市)

5月22日(木)

【自治体表敬訪問】静岡県庁

【学校交流】静岡県立大学(交流会、授業参加、ディスカッション)

5月23日(金)

【地場産業視察】茶業研究センター(白葉茶の開発製品化について、施設見学、試飲)

【文化体験】お茶の郷(茶室にてお抹茶体験、抹茶石臼体験、日本庭園散策)

【視察】東海大学海洋科学博物館(三保地下海水を用いたアワビの陸上養殖施設)

グループ J(フィリピン):静岡県(三島市)

5月22日(木)

【自治体表敬訪問】静岡県庁

【学校交流】日本大学(講義、授業参加、ディスカッション、夕食交流会) 5月23日(金)

【文化体験】三嶋暦師の館(説明、暦印刷体験)

【視察】NPO グラウンドワーク三島(環境ビジネスによる地域開発)

【訪問】三島市ふるさとガイドの会による名所訪問

5月24日(土)

ホームステイ (各地域にて)

5月25日(日)

ホームステイ、歓送会、ワークショップ(各地域にて)

地方プログラム終了後、5月26日に東京へ移動

5月26日(月)

報告会(訪日成果・帰国後活動計画発表)

5月27日(火)

出国

6. 写真

6-1. 共通プログラム:オリエンテーション



5/20 オリエンテーション (東京都)

Orientation (Tokyo)



5/20 オリエンテーション (東京都)

Orientation (Tokyo)

6-2. インド・グループ

① 都内プログラム



5/21 最先端技術:日本科学未来館 (東京都)
Cutting-Edge Technology: National Museum of
Emerging Science & Innovation (Miraikan)
(Tokyo)



5/21 最先端技術:日本科学未来館 (東京都)
Cutting-Edge Technology: National Museum of
Emerging Science & Innovation (Miraikan)
(Tokyo)

② 地方プログラム:インド・グループA(佐賀県)



5/22 最先端技術:株式会社エフピコ (神崎市) Cutting-Edge Technology: FP Corporation

(Variable: 0:4.4)

(Kanzaki City)



5/22 最先端技術:株式会社エフピコ (神崎市) Cutting-Edge Technology: FP Corporation

(Kanzaki City)



5/22 児童交流:青い鳥保育園 (多久市) Interaction with Children: Blue Bird Nursery (Taku City)



5/22 歴史·伝統文化:多久聖廟(多久市) Historical and Traditional Culture: Taku Confucian Temple (Taku City)



5/22 地方自治体表敬訪問:多久市副市長 Courtesy Call: Vice Mayor of Taku City (Taku City)



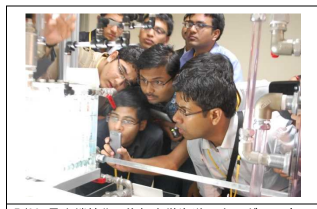
5/22 地方自治体表敬訪問:多久市副市長 Courtesy Call: Vice Mayor of Taku City (Taku City)



5/23 学校交流:佐賀大学(佐賀市) School Exchange: Saga University (Saga City)



5/23 学校交流:佐賀大学(佐賀市) School Exchange: Saga University (Saga City)



5/23 最先端技術:佐賀大学海洋エネルギー研究センター (伊万里市)

Cutting-Edge Technology: Institute of Ocean Energy, Saga University (Imari City)



5/23 最先端技術:佐賀大学海洋エネルギー研究 センター(伊万里市)

Cutting-Edge Technology: Institute of Ocean Energy, Saga University (Imari City)



5/24 ホームステイ (佐賀市)

Homestay (Saga City)



5/25 ホームステイ歓送会 (多久市)

Farewell Party with Host Family (Taku City)



5/25 ホームステイ歓送会 (多久市)

Farewell Party with Host Family (Taku City)



5/25 ワークショップ(多久市)

Workshop (Taku City)

③ 地方プログラム:インド・グループB(福岡県)



5/22 歴史·伝統文化:松風園 茶道体験 (福岡市) Historical and Traditional Culture: Shofu-en Tea Ceremony (Fukuoka City)



5/22 最先端技術:日産九州工場 (苅田町)
Cutting-Edge Technology: Nissan Motor Kyushu
Co., Ltd. (Kanda Town)



5/22 最先端技術:日産九州工場 (苅田町) Cutting-Edge Technology: Nissan Motor Kyushu Co., Ltd. (Kanda Town)



5/23 環境: おおき循環センター (大木町) Environment: Oki Recycling Center (Oki Town)



5/23 環境:おおき循環センター (大木町) Environment: Oki Recycling Center (Oki Town)



5/23 環境:おおき循環センター(大木町) Environment: Oki Recycling Center (Oki Town)



5/23 学校交流: 九州大学 (福岡市)
School Exchange: Kyushu University
(Fukuoka City)



5/23 学校交流:九州大学(福岡市) School Exchange: Kyushu University (Fukuoka City)



5/23 学校交流:九州大学(福岡市)



5/23 学校交流: 九州大学水素ステーション (福岡市)

School Exchange: Kyushu University (Fukuoka City)

School Exchange: Hydrogen Station, Kyushu University (Fukuoka City)



5/24 ホームステイ (福岡市)



5/25 ワークショップ (春日市) Workshop (Kasuga City)

Homestay (Fukuoka City)

workshop (Kasuga City)

6-3. マレーシア・グループ

① 都内プログラム



5/21 環境:芝浦水再生センタ Environment: Shibaura Water Reclamation Center (Tokyo)



5/21 環境: 芝浦水再生センター Environment: Shibaura Water Reclamation Center (Tokyo)



5/21 最先端技術: 先端技術館@TEPIA(東京都) Cutting-Edge Technology: Advanced Technology Exhibition Hall at TEPIA (Tokyo)



5/21 最先端技術: 先端技術館@TEPIA (東京都) Cutting-Edge Technology: Advanced Technology Exhibition Hall at TEPIA (Tokyo)

② 地方プログラム:マレーシア・グループ C(福岡県)



5/22 環境: おおき循環センター (大木町) Environment: Oki Recycling Center (Oki Town)

5/22 環境: おおき循環センター (大木町)

Environment: Oki Recycling Center (Oki Town)



5/22 歴史・伝統文化:太宰府木うそ絵付け体験 (大宰府市)

Historical and Traditional Culture:
DAZAIFU KIUSO Paintings (Dazaifu City)



5/22 歴史・伝統文化:太宰府木うそ絵付け体験 (大宰府市)

Historical and Traditional Culture:
DAZAIFU KIUSO Paintings (Dazaifu City)



5/23 環境: 福岡大学資源循環・環境制御システム 研究所 (北九州市)

Environment: AIG Collaborative Research Institute for Resource Recycling and Environmental Pollution Control, Fukuoka University (Kitakyushu City)



5/23 学校交流: 九州大学 工学部(福岡市)

School Exchange: Faculty of Engineering, Kyushu University (Fukuoka City)



5/24 ホームステイ (うきは市)

Homestay (Ukiha City)



5/25 ホームステイ歓送会(うきは市)

Farewell Party with Host Family (Ukiha City)



5/25 ホームステイ歓送会(うきは市)

Farewell Party with Host Family (Ukiha City)



5/25 ホームステイ歓送会(うきは市)

Farewell Party with Host Family (Ukiha City)



5/25 ホームステイ歓送会(うきは市)

Farewell Party with Host Family (Ukiha City)



5/25 ワークショップ (うきは市)

Workshop (Ukiha City)

③ 地方プログラム:マレーシア・グループD・E(群馬県)



5/22 地方自治体表敬訪問:桐生市長 (桐生市)

Courtesy Call: Mayor of Kiryu City

(Kiryu City)



5/22 地方自治体表敬訪問:桐生市長 (桐生市)

Courtesy Call: Mayor of Kiryu City

(Kiryu City)



5/22 地場産業:土田産業(染色工場) (桐生市) Local Industry: Tsuchida Industries (Dyehouse) (Kiryu City)



5/22 地場産業:土田産業(染色工場) (桐生市) Local Industry: Tsuchida Industries (Dyehouse) (Kiryu City)



5/22 歴史・伝統文化:伝統的建造物保存地区 まちあるき (桐生市)



5/22 環境: 低速バス MAYU にて街並み車窓見学 (桐生市)

Historical and Traditional Culture: Walk around Traditional Buildings Preservation District (Kiryu City) Environment: Town Tour by low-speed Electric Community Bus, MAYU (Kiryu City)



5/22 歴史·伝統文化:織物参考館「紫」 (桐生市)



5/22 歴史・伝統文化:織物参考館「紫」 (桐生市)

Historical and Traditional Culture: Textile Museum YUKARI (Kiryu City) Historical and Traditional Culture: Textile Museum YUKARI (Kiryu City)



5/23 学校交流: 群馬大学 (桐生市) School Exchange: Gunma University (Kiryu City)



5/23 学校交流: 群馬大学 (桐生市) School Exchange: Gunma University (Kiryu City)



5/23 ホームステイ対面式 (みなかみ町)



5/24 ホームステイ (みなかみ町) Homestay (Minakami Town)



Farewell Party with Host Family
(Minakami Town)



5/25 ホームステイ歓送会(みなかみ町) Farewell Party with Host Family (Minakami Town)



5/25 ワークショップ (みなかみ町)

Workshop (Minakami Town)



5/25 ワークショップ (みなかみ町)

Workshop (Minakami Town)

④ 地方プログラム:マレーシア・グループF・G(宮城県)



5/22 地域概要紹介:宮城県庁 (仙台市)

Introduction of the Region: Miyagi Prefectural

Government (Sendai City)



5/22 学校交流:東北工業大学(仙台市)

School Exchange: Tohoku Institute of

Technology (Sendai City)



5/22 学校交流:東北工業大学(仙台市)

School Exchange: Tohoku Institute of Technology

(Sendai City)



5/22 学校交流:東北工業大学(仙台市)

School Exchange: Tohoku Institute of

Technology (Sendai City)



5/23 最先端技術: YKKAP 株式会社 (大崎市) Cutting-Edge Technology: YKK AP Inc. (Osaki City)



5/23 最先端技術: YKKAP 株式会社 (大崎市) Cutting-Edge Technology: YKK AP Inc. (Osaki City)



5/23 最先端技術:有限会社千田清掃(大崎市) Cutting-Edge Technology: BDF Plant of Chida Clean Corporation (Osaki City)



5/23 最先端技術:有限会社千田清掃(大崎市) Cutting-Edge Technology: BDF Plant of Chida Clean Corporation (Osaki City)



5/24 ホームステイ:座禅体験(大崎市)



5/24 ホームステイ: ミニトマトの収穫体験 (大崎市)

 $Homestay: Zen\ Meditation\ Practice\ (Osaki\ City)$

Homestay : Harvesting Mini Tomatoes at a Green House (Osaki City)



5/25 ホームステイ歓送会 (大崎市)

5/25 ホームステイ歓送会 (大崎市)

Farewell Party with Host Family (Osaki City)

Farewell Party with Host Family (Osaki City)



5/25 歴史・伝統文化:鳴子こけし絵付け体験 (大崎市)



5/25 ワークショップ (大崎市)

Historical and Traditional Culture: Kokeshi Doll Painting (Osaki City) Workshop (Osaki City)

6-4. フィリピン・グループ

① 都内プログラム



5/21 最先端技術: 先端技術館@TEPIA (東京都)
Cutting-Edge Technology: Advanced Technology
Exhibition Hall at TEPIA (Tokyo)



5/21 最先端技術: 先端技術館@TEPIA (東京都) Cutting-Edge Technology: Advanced Technology Exhibition Hall at TEPIA (Tokyo)

② 地方プログラム:フィリピン・グループ H (静岡県)



5/22 地域概要紹介:静岡県庁(静岡市)



5/22 地場産業:静岡県茶業研究センター (菊川市)

Introduction of the Region: Shizuoka Prefectural Government (Shizuoka City) Local Industry: Shizuoka Prefectural Tea Industry Research Center (Kikukawa City)



5/22 地場産業:静岡県茶業研究センター (菊川市)



5/22 歴史・伝統文化: お茶の郷 抹茶体験 (島田市)

Local Industry: Shizuoka Prefectural Tea Industry Research Center (Kikukawa City) Historical and Traditional Culture: Tea Museum - Tea Ceremony (Shimada City)



5/22 歴史・伝統文化: お茶の郷 抹茶制作体験 (島田市)



5/23 学校交流:静岡英和学院大学(静岡市)

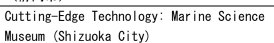
Historical and Traditional Culture: Tea Museum - Green Tea Making (Shimada City)

School Exchange: Shizuoka Eiwa Gakuin University (Shizuoka City)



5/23 学校交流:静岡英和学院大学(静岡市) 5/23 最先端技術:東海大海洋科学博物館 (静岡市)

School Exchange: Shizuoka Eiwa Gakuin University (Shizuoka City)





5/23 最先端技術: 東海大海洋科学博物館 -津波屋外実験場 (静岡市)

Cutting-Edge Technology: Marine Science Museum - Tsunami Experiment (Shizuoka City)



5/23 最先端技術: 東海大海洋科学博物館 -アワビの陸上養殖視察 (静岡市)

Cutting-Edge Technology: Marine Science Museum - Abalone Onshore Culture Facility (Shizuoka City)



5/24 ホームステイ (静岡市)

Homestay (Shizuoka City)



5/25 ホームステイ歓送会 (静岡市)

Farewell Party with Host Family (Shizuoka City)

③ 地方プログラム:フィリピン・グループ [(静岡県)



5/22 地域概要紹介:静岡県庁 (静岡市)
Introduction of the Region: Shizuoka
Prefectural Government (Shizuoka City)



5/22 学校交流: 静岡県立大学 (静岡市)
School Exchange: University of Shizuoka (Shizuoka City)



5/22 学校交流:静岡県立大学(静岡市)



5/23 地場産業:静岡県茶業研究センター (菊川市)

School Exchange: University of Shizuoka (Shizuoka City)

Local Industry: Shizuoka Prefectural Tea Industry Research Center (Kikukawa City)



5/23 地場産業:静岡県茶業研究センター (菊川市)



5/23 歴史・伝統文化: お茶の郷 (島田市)

Local Industry: Shizuoka Prefectural Tea Industry Research Center (Kikukawa City) Historical and Traditional Culture: Tea Museum (Shimada City)



5/22 歴史・伝統文化: お茶の郷 抹茶体験 (島田市)

Historical and Traditional Culture: Tea Museum - Tea Ceremony (Shimada City)



5/23 最先端技術: 東海大海洋科学博物館 (静岡市)

Cutting-Edge Technology: Marine Science Museum (Shizuoka City)



5/23 最先端技術: 東海大海洋科学博物館 - 津波屋外実験場(静岡市)

Cutting-Edge Technology: Marine Science Museum - Tsunami Experiment (Shizuoka City)



5/23 最先端技術: 東海大海洋科学博物館 -アワビの陸上養殖視察(静岡市)

Cutting-Edge Technology: Marine Science Museum - Abalone Onshore Culture Facility (Shizuoka City)



5/24 ホームステイ (浜松市)

Homestay (Hamamatsu City)



| 5/25 ホームステイ歓送会 (浜松市)

Farewell Party with Host Family (Hamamatsu City)



5/25 ホームステイ歓送会 (浜松市) Farewell Party with Host Family (Hamamatsu City)



5/25 ワークショップ (浜松市) Workshop (Hamamatsu City)

④ 地方プログラム:フィリピン・グループ J (静岡県)



5/22 地域概要紹介:静岡県庁 (静岡市) Introduction of the Region: Shizuoka Prefectural Government (Shizuoka City)



5/22 学校交流:日本大学 (三島市) School Exchange: Nihon University (Mishima City)



5/22 学校交流:日本大学 (三島市) School Exchange: Nihon University (Mishima City)



5/23 歴史・伝統文化: 三嶋暦師の館 (三島市) Historical and Traditional Culture: Lunar Calendar Publisher (Mishima City)



5/23 歴史・伝統文化:三嶋暦師の館 (三島市) Historical and Traditional Culture: Lunar Calendar Publisher (Mishima City)



5/23 歴史・伝統文化:三嶋大社見学(三島市) Historical and Traditional Culture: Mishima Taisha Shrine (Mishima City)



5/23 歴史・伝統文化:三嶋大社見学(三島市) Historical and Traditional Culture: Mishima Taisha Shrine (Mishima City)



5/23 環境:三島市内散策 源兵衛川(三島市) Environment: Walk along Regenerated Genbe River (Mishima City)



5/24 ホームステイ (三島市)



5/25 ホームステイ歓送会 (三島市)

Homestay (Mishima City)

Farewell Party with Host Family (Mishima City)



5/25 ホームステイ歓送会 (三島市)

Farewell Party with Host Family (Mishima City)



5/25 ワークショップ (三島市)

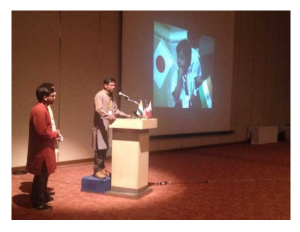
Workshop (Mishima City)

6-5. 共通プログラム:報告会



5/26 報告会 (千葉県)

Reporting Session (Chiba)



5/26 報告会:インド・グループ(千葉県)

Reporting Session: India Group (Chiba)



5/26 報告会:マレーシア・グループ(千葉県)

Reporting Session: Malaysia Group (Chiba)



5/26 報告会: フィリピン・グループ (千葉県)

Reporting Session: Philippines Group (Chiba)





5/26 修了証授与(千葉県)

Presentation of Certificate (Chiba)

5/26 修了証授与(千葉県)

Presentation of Certificate (Chiba)

7. 参加者の感想(参加者の感想文の抜粋)

◆今回の訪問を通じて、もっとも印象に残ったこと、また帰国後伝えていきたいこと

7-1. インド・グループ A (訪問地:佐賀県)

・最初に言いたいのは、日本人はとてもフレンドリーで、礼儀正しく、気配りがあるということです。日本人の生活の仕方、日常の態度を見ていると、日本人が地震、災害からどのように立ち上がったかわかるような気がします。2日間伝統的な日本の家庭にお世話になり、ホストファミリーの謙虚さ、几帳面さを見て、ここが私の家だと思いました。先進技術について、また東京のような都市と多久市のような伝統的な町の違いはどこにあるか、一度行ったくらいではわかりません。日本の歴史、文化をもっと掘り下げてみたいと思います。そしてこの素晴らしい日本について、友だち、家族に話をしたいです。私は日本で、年長者からは息子のように、若者からは兄弟のように接してもらいました。だから自分の家にいるように感じました。日本の清潔で緑がいっぱいの環境も印象深かったです。青い鳥保育園の人たちに接すると、日本人の素晴らしさがよくわかります。今回経験した素晴らしい出来事は、一生忘れないと思います。

・温かいおもてなしの気持ちなくしては、どんな記憶も忘れ去られるものだというのが私の考えです。1週間のこのプログラムは私の期待を上回るものでしたし、1週間の間にこれほど多くの経験をすることができるとは驚きでした。宗教的施設や科学博物館を訪問し多くのものを見聞しましたが、インターネットを通して学べるものもありました。しかし私が国へ持ち帰りたい一番重要なメッセージは日本の温かいおもてなしの気持ちです。それは訪問した各地で日本の人から受け取ったものです。この国は先進技術を誇っていますが、それだけではなく、誇りをもって独自の文化を次の世代へ継承しています。佐賀県多久市長に会い歓送会場でお話しする機会があり、その謙虚な姿勢に感銘を受けました。青い鳥保育園を訪問し、心を打たれました。そこで日本文化が子供のころからしっかり定着していることがよく理解できました。来日する前は、日本は技術先進国というイメージでした。しかし今は、日本は文化先進国だと思います。日本、そして日本の人たちと将来ずっと繋がりを持っていきたいです。

7-2. インド・グループB(訪問地:福岡県)

・日本の伝統的な文化を、神社とお茶席で知りました。またホームステイを通じて日本人の家庭の様子が分りました。技術は非常に進んでいる一方、人々は文化も継承しています。東京のような美しい町や、日本科学未来館のアシモの素晴らしいパフォーマンスを見ることができました。日産自動車の見学で、自動車製造の過程や事故防止のために多くの新技術が使われていることが分かりました。またリサイクルのプロセスの新技術を見せてくれました。日本では交通網と廃棄物の管理システムが非常に効率的です。日本人は大変親切で、ホームステイは最も忘れがたい経験となりました。

・JENESYS2.0は本当に素晴らしい経験となりました。プログラムは短いものでしたが、日本人の生活の多くの面を見ることができました。日本の交通システム、産業のオートメーションシステム、そして災害管理等の技術の高さに感銘を受けました。日本は、豊かな文化遺産を受け継いでいます。着物、武士の歴史、信仰や習慣が、進んだ技術と共存しています。このことは我々インドも発展して、さらに文化的に豊かな国になれるという希望を与えてくれました。日本の現状は、インドのみならず全世界の未来にとっても手本になると信じます。

・日本語のみがどこでも使われていることに感銘を受けました。インドに帰ったらもっとヒンズー語を日常生活で使うように推進したいです。正直さ、時間に正確な事が日本人の長所です。また素晴らしいインフラ、交通システム、ごみの分別収集等大変興味を引きました。インドではこれらの経験を伝えて啓蒙して行きたいです。

7-3. マレーシア・グループ C(訪問地:福岡県)

・日本の下水処理技術に最も感心しました。JENESYS2.0プログラム通して、日本でどのように廃棄物を減らし、再利用し、再資源化しているか学びました。下水処理場、大木リサイクルセンターといった、いろいろなタイプの廃棄物処理施設を視察しました。それぞれの廃棄物処理場が、様々な廃棄物を異なる方法を用いて処理しています。この技術は帰国後に是非伝えたい知識の一つです。その他に、日本の文化について家族や友人に話したいです。時間管理、清潔さ、責任感、礼儀作法など、多くのことを日本人から学びました。最後に、うきは市でホームステイした経験を分かち合いたいと思います。私は、ホストファミリーにうきは市と朝倉市のあちらこちらに連れて行ってもらい、様々な日本食も食べることができました。実際に日本の文化と技術に触れる機会を持て大変嬉しいです。

・とりわけ印象深かかったことは日本人の時間管理や清潔さです。滞在期間中、プログラムはよく準備されており、全て日程通りに実施されました。常に時間厳守で遅れても言い訳は通じません。日本を散策中、辺りにゴミが落ちていないので大変気持ちが良かったです。また、日本の水道水は飲むことができますが、これはマレーシアとは大きな違いです。マレーシアでは水道水は飲めません。この水の浄化技術がマレーシアに応用できればいいと思います。最後になりますが、日本人はとても礼儀正しく親しみやすい人々です。マレーシア人が学ぶべき文化を持っています。誰にでも「おはようございます」と声をかけるように、皆に親切に挨拶します。朝の挨拶だけでなく、子供たちが年上の人々に礼儀正しく接し、お辞儀をして敬意を表します。日本人から様々な価値観を学びましたが、それを友人や家族に伝え、周囲に広めていきたいと思います。

7-4. マレーシア・グループ D・E (訪問地:群馬県)

・日本の四季の中でも春と夏の間という過ごしやすい時期に滞在できたことを嬉しく思っています。風光明媚な日本の風景には感嘆しました。また工場や展示場を訪問して多大な知識と情報が得られました。芝浦水再生センターを訪問した時には下水処理過程を理解できましたし、先端技術館@TEPIAを見学し、日本企業の高度な技術に感銘するとともに素晴らしい技術を実際に試してみる機会を得ました。そこで学んだ多くのテクノロジーについては、これを吸収し、これから私がコンピューターサイエンスを学んでいく過程で活用することができます。織物参考館「紫」では紡績とその芸術についてたくさんの知識を得ました。製造過程を理解すると同時に織機の使い方も学びました。更に土田産業の染色工場では機械を使用した組織的な製造プロセスを知ることによって私の視野と知識の幅を広げることができました。また、日本人はとても親切で親しみやすく、心が暖かいのでどこに行ってもいい気分でした。日本の食事は健康によく美味しかったです。日本人はバランスのとれた食事をし、日頃から健康的な食生活を送って健全なライフスタイルを慣行しています。マレーシアに帰ってからも、普段の生活でこのスタイルを適用することができました。オームステイプログラムを通して日本文化についてより多くのことを理解することができました。

・まずはじめに私が最も感銘を受けたことは、いろいろな分野で使われている高度な技術であり、そのほとんどが環境に優しいということです。テクノロジーの中でも驚かされたものは群馬大学が研究開発したという桐生市役所の中にある「白ヤギ」という機械で、これはシュレッダーにかけられた紙屑を再利用してトイレットペーパーに変えてしまいます。この機械を使えば自然資源の利用を削減することができます。またウォッシュレットは床が水浸しにならないように設計してあり、細菌の発生を抑えることができるもので私は驚きました。更に日本人の親切さには本当に感心しました。ホストファミリーと過ごした時間は短かったものの、日本家庭のお父さん、お母さんは何でも面倒をみてくれましたし、自分の娘のように接してくれました。また、日本人が持っている面白い健康的なライフスタイルもまた外国人が学び、見習うべきものです。食品についていうと、日本人は口にするものについて特別な注意を払っています。料理に入れる砂糖や塩を控えめにするだけでなく、いつも時間に遅れることなくきちんと食事をします。健康面におい

てはお年寄りを含め日本人は皆健康です。ホームステイでは一般的な日本人家庭に滞在しました。ホストファミリーの方々はみんな早朝に外に出て散歩をしたのですが、中にはジョギングをする人さえいました。このように今回のプログラムに参加してあらゆることを経験した今、テクノロジー、文化、ライフスタイルについて私が新しく得た知見を自分の家族や友達全員に知らせたいと思っています。そして日本人のライフスタイルについては特別強調して母国のみんなに伝え、日常生活においてなんとか日本人のやり方を見習い、実行できたらと思っています。

7-5. マレーシア・グループF・G(訪問地:宮城県)

・日本について強い印象を受けた事柄はたくさんあります。例えば、東日本大震災から短期間で復興を成し遂げたことはその一例です。復興過程では、政府による長期復興計画が詳細に策定され、実効性あるものであることに驚きました。市街地や土地利用を再構築する考え方は十分に考えつくされ、周到です。また、日本人が健康的なライフスタイルや食べ物、そして環境問題に高い関心を持っていることも印象的でした。日本人が質の高いライフスタイルと文化に力を注いでいる様子も深く印象に残りました。私の見たところ、変化に対して力を注ぐ事が、日本の様々な政策策定上の成功のカギであると思います。さらに、製造業、農業、事業のブランド化、観光業等の日本の産業にも強い印象を受けました。それら産業には、日本の製品を支援し、地元の販売元から購入し、自分たちが作った物に自信を持ち、新しく開発された品物を利用するという、人々の意識と行動が必要です。身近にある利用できるあらゆる技術を活用すると同時に、伝統文化や価値観を守っていることに驚きました。帰国したら、日本の事を友人や家族に伝えたいです。皆が日本の様々な面を知ることによって、生活の仕方や人生に対する考え方が変わることを切に望みます。

・日本訪問の中で一番強く印象を受けたのは、日本の人々の姿でした。日本人は幼い時からたくさんの有益な価値観を身に付けています。例えば、丁重さ、時間を守ること、他の人々を敬うこと、家族やコミュニティーの価値観を尊重することなどです。帰国後これらの有益な価値観を人々に話すことによって、マレーシア人も徐々にこれらすべてを取り入れてゆくことを願っています。一国で起こるすべての事柄は、そこに住む人々から始まります。それは、直接的にあるいは間接的に、経済の向上、技術の進歩、そして生活の質の向上に導いて行きます。時間を守ることは生産性に繋がります。日本では遅刻すると置いてきぼりにされますが、マレーシアでは時間を守っていると、他の人を待つことになります。現在の日本がかくあるのは、すべて日本の人々の価値観によるものだと思います。私たちは一人の人間としては微々たる力しかないかも知れませんが、皆が一団となれば、偉大なことを成し遂げることができると思います。

7-6. フィリピン・グループH・I・J(訪問地:静岡県)

・日本に滞在した中で最も興味をひいたものは政府がどのように行動し、企業と協働して地域における 科学技術を進めているかでした。一つの例としては、静岡県の"フォトン・バレー・プロジェクト"が有り、自 治体が企業と協働して新製品の開発をしています。これは、企業が自身の利益を追求するのではなく、 人々を支援しているものです。科学技術の進歩は不可欠なものであり、中でも、一国の産業を推し進め る為に大事ですし、その分野の専門家の協力を得ずには成り立ちませんが、"フォトン・バレー・プロジェクト"では自治体、企業の連携が実を結びました。

・最も印象的だったことは日本人の性格です。とても礼儀正しく、きちんとしていて、思いやりがあることですが、最も印象に残ったのは仕事に取り組む姿勢です。日本人は仕事にとても真剣に取り組みます。すべてにおいて確実に最善の結果が出るよう取り組みます。また、言動に責任を持ちます。地域や国の向上の為に自分を出さずに互いに助け合います。また、そのナショナリズムゆえに、自国製品でまかなったり、自国の文化に誇りを持ったりしています。彼らは礼儀正しく思いやりがあるので、たとえあまり英語が得意でなくても外国人を助けようとしてくれます。日本が第二次大戦や大地震後すぐに復興できたのはこのような理由からです。このような人々がいたからこそ日本はかくも美しく、発展を遂げることが出来た

のです。

- ・私にとって非常に印象に残ったことは、革新と進歩のために大学、企業そして政府がお互いに協力し合っているということでした。日本では、大学における研究が非常に実用的、かつ革新的で、地元のコミュニティーを重視したものです。また、企業や政府も大学の研究をサポートする体制が整っています。例えば、茶業研究センターによる白葉茶の開発や東海大学海洋学部による地下海水を利用した陸上養殖のような研究です。これらの研究においては、より良い製品を産み出すために、利用できる資源と革新的な技術が使用されています。帰国後は、友人の学生研究者たちにこのような研究について話をして、直接的にコミュニティーの利益になるような研究を行い、自国の製品・技術そして国をより良くするための研究や技術革新に対して企業や政府が資金を供給してくれるよう働きかけたいと思います。
- ・先端技術館@TEPIA を視察して、日本が持っている革新的なアイデアを知ることが出来ました。その発明やアイデアが、人々の暮らしをより良くするために直接利用されているということにも感心しました。東海大学海洋科学博物館で、地元の養殖産業について、また地下海水利用による陸上養殖のシステムについて講義を聞いたときにも同じ印象を持ちました。大学、企業そして静岡県との協働にも感心しました。産学官による協働はよく行われますが、こちらではより明らかな成果が上がっていると思いました。
- ・最も印象的だったのは日本人の規律正しさです。この規律正しさゆえに日本は清潔で安全なのです。 他にも日本人はとても時間を厳守しますし、親切で世話好きです。来日するまではそのように思っていま せんでしたが、一般的に日本人は親切で楽しい人たちだとわかりました。日本はどこへ行っても魅力的 です。日本人は国の歴史や文化を知り、大切にしています。

以上