

「JENESYS2024（招へい）」香港・澳門高校生訪日団の記録 (対象国：香港・澳門)

1. プログラム概要

【目的・概要】

本事業は、香港と澳門の高校生を訪日招聘し、高校訪問など交流の場を通じて、日本の高校生や市民との親睦を深めるほか、テーマ「科学技術」に関するセミナーや視察、日本の政治・経済・社会・歴史・先端産業・伝統産業・文化等が体感できるような施設や、地方都市の参観を通じて、日本についての多面的な理解と、日本と両地域の更なる関係強化を目的として実施しました。

【参加者】香港と澳門の高校生および引率 合計 30 名

(内訳) 香港団：団長 1 名、教育局職員 1 名、引率 2 名、高校生 16 名

澳門団：団長 1 名、教育局職員 1 名、高校生 8 名

【訪問地】東京都、埼玉県、茨城県

【日程】

■ プレプログラム：

2024 年 11 月 23 日（土） オンライン出発前オリエンテーション

- ①参加者紹介、②実施団体挨拶、③概要説明、④義務的課題説明、⑤注意事項説明、
⑥日程説明、⑦質疑応答

■ 招へいプログラム：

2024 年 12 月 8 日（日）～12 月 14 日（土） 6 泊 7 日

1 日目 12 月 8 日（日）	東京国際空港（羽田空港）より入国 【視察】日本科学未来館
2 日目 12 月 9 日（月）	【テーマ関連講義】国立研究開発法人科学技術振興機構 講師：沖村憲樹 国立研究開発法人科学技術振興機構 名誉理事長 ① ブリーフ（テーマ：「日中科学技術概要比較について」） ② 質疑応答 【表敬】（公財）日中友好会館 ① 日中友好会館 概要説明 小川正史 日中友好会館 理事長 ② 日中学院 概要説明 斎藤法雄 日中学院 学院長

	<p>【テーマ関連講義】東京大学 地震研究所 講師：木村好江 東京大学地震研究所 専門職員</p> <p>① ブリーフ（テーマ：「世界トップレベルの日本の地震観測研究の概況」） ② 質疑応答</p> <p>【歓迎会】</p>
<p>3日目 12月10日（火）</p>	<p>【視察】皇居二重橋</p> <p>【表敬】外務省 生稲晃子 外務政務官</p> <p>【テーマ関連視察】CYBERDYNE STUDIO</p> <p>【ホームステイ】入村式</p>
<p>4日目 12月11日（水）</p>	<p>【ホームステイ】離村式</p> <p>【テーマ関連視察】地質標本館</p>
<p>5日目 12月12日（木）</p>	<p>【学校交流】西武学園文理中学・高等学校</p> <p>① ウェルカムレセプション ② 日本文化紹介（けん玉/折り紙/クイズ/お茶会） ③ 理数科クラス授業参加 ④ 昼食交流 ⑤ クラブ体験（剣道/茶道/太鼓/デジタル）</p>
<p>6日目 12月13日（金）</p>	<p>【視察】筑波大学</p> <p>【テーマ関連視察】宇宙航空研究開発機構（JAXA）筑波宇宙センター</p> <p>【歓送報告会】</p>
<p>7日目 12月14日（土）</p>	<p>成田国際空港より出国</p>

2. 記録写真



2024年12月8日
【視察】日本科学未来館



2024年12月9日
【講義】国立研究開発法人科学技術振興機構



2024年12月9日
【表敬】日中友好会館



2024年12月9日
【講義】東京大学 地震研究所



2024年12月9日
(公財)日中友好会館・(株)JTB 主催 歓迎会



2024年12月10日
【視察】皇居



2024年12月10日
【表敬】外務省



2024年12月10日
【視察】CYBERDYNE STUDIO



2024年12月10日
【ホームステイ】入村式



2024年12月11日
【ホームステイ】離村式



2024年12月11日
【視察】地質標本館



2024年12月12日
【学校交流】西武学園文理中学・高等学校



2024年12月13日
【視察】筑波大学



2024年12月13日【視察】
宇宙航空研究開発機構（JAXA）筑波宇宙センター



2024年12月13日
歓送報告会

3. 参加者の感想（抜粋）

◆ 香港高校生

JENESYSは私たち香港の学生にとって、日本文化を体験し、日中関係を促進する良い機会であることは事前に分かっていたが、実際に日本に来て、現地の人々と交流して初めて、この経験は、ひとりで日本を旅行するのとは大きく異なると気づかされました。JSTの基調セミナーに参加した際、「学校間交流は日中友好の促進にもつながる」との話があり、日中関係で最も重要なのは政策ではなく、むしろ両国の人々のつながりであるのだと刺激を受けたことを覚えています。

◆ 香港高校生

今回の訪日で私は数え切れないほどのことを学びましたが、最も印象的だったのは西武学園での日本の高校生との交流でした。日本の教育は自主的な学習とチームワークを重視し、活動のほとんどは生徒会が主催し、教師は純粋に知識を教えるのではなく、指導することだけを担当しています。香港では、ほとんどの教室で教師が教科書の説明をしており、生徒が主体的に学ぶ機会が少なく、日本の学習方法は、生徒が主体的に考え、問題を解決する能力を養うことができると思うので、香港は日本の学習方法を学ぶべきだと思います。

◆ 澳門高校生

日本の文化、歴史、科学技術、外交などを学び、日中友好の大切さを実感した。この7日間、科学技術館や地震研究所、JSTなどの科学館や基地を訪れ、日本の科学水準や多くの先端技術について学び、視野が広がり、創造的な思考ができるようになった。この分野でキャリアを積んで、何かを成し遂げ、社会に貢献したいと思うようになりました。

◆ 澳門高校生

今回の訪問で、日本が高齢化問題に積極的に取り組んでいることを知ったことは特筆に値します。例えば、JSTが積極的に支援している細胞賦活技術、日本未来科学館の「古い」をテーマとした展示、サイバーダイナミクススタジオが開発した技術やツールなど、日本がこの分野に非常に熱心であることを感じました。同時に、日本が中国側との科学技術交流に非常に積極的であることも知り、中国の高校生がこれほど日本と交流しているとは知らなかった。日本だけでなく、中国も学生の交流や研究を強力に支援すべきだと思う。

4. 受入れ側の感想（抜粋）

◆ ホストファミリー

楽しかった スマホを使っただけの会話ではあったが、本当に打ち解けて話げできた。退職したらここに住みたいと言う生徒もいて嬉しかった。もっと色々な体験をさせてあげたかったので、今回の日程では時間が足りなかった。

◆ ホストファミリー

退職したら、長い期間常陸太田市に滞在したいと言っている生徒がいて、嬉しかった。みなさん礼儀正しく、色々な事に興味を持って学ぼうとする姿勢に感激した。

5. 参加者の対外発信（抜粋）、報道記事等

#JENESYS2024 日本之行第二天，聽不同專家、先生講解了很多知識，包括像地震、中日技術等等，獲益良多。下午在東京大學一路上奪目的銀杏為這次旅程增添了一分自然之美🍁




#JENESYS2024

同日本高中生交流真係好開心！一齊食飯、體驗部活(弓道、魔法)都會係難忘嘅經歷。弓道唔只係射箭嘅一刻，而係包括成個準備同完成嘅過程。感覺自己對日本文化又有更深嘅理解啦！多謝大家嘅款待！

今日はありがとうすごく楽しかった

SNS への投稿

日本滞在 2 日目、さまざまな専門家から地震や最新技術などの話を聞いて多くのことを学んだ。午後を訪れた東京大学の道沿いのイチョウの木が旅に自然の美しさを加えた。

SNS への投稿

日本の高校生と交流するのはとても楽しい。一緒に食事をしたり、様々な体験をしたことは忘れられない思い出です。日本文化への理解が深まった気がする。みなさんのおもてなしに感謝。



#jenesys2024

📍 Day 2 📍

Talk by expert
Discover potential of technology

Still amazed by the beautiful scenery
Nature is everywhere
(PS The roads are SQUEAKY CLEAN)

📍 東京大学

Top-notch university
Gain insights on earthquakes (topics related to Geography & Physics)



53 3

Liked by xwx_freedom04bear_urso_ and others

chrhpi 話咁快七日既 JENESYS 訪日交流就完左了... 等我黎個小小嘅總結啦~ 唔係幾日裏面我好榮幸有咁多機會去見識到日本既高科技同埋認識日本嘅風土人情 最令我印象深刻既就係去到日本既農村家庭寄宿(´ω`) 冇父さんとお母さん都好熱情好客，即使我地五個女仔都唔識講太多日文，但係お父さんお母さん都會嘗試用翻譯軟件同我地溝通，但地仲有提前嚟定一啲基本既廣東話同普通話，真係好 sweet ㄟ ㄟ 佢地成日好擔心我地會唔夠飽，整超多野比我地食，所以我兩日一夜既 homestay 講得最多既就係いっぱい~お母さん仲教我地摺紙，摺左好多小銀包同花，お母さん真係好有耐心教我地!! 第二日中午お父さん就帶左我地落田拔蘿蔔，城市人真係未試過呢(´・ω・`) 然後第二印象深刻既就係參觀日本當地既中學~嗰度既學生每一個都好熱情，我亦都識左好多日本既朋友仔(=v=) たくさん素晴らしいイベントを持ってきてくれて、お疲れ様です。これからも連絡を取り合えることを願っています! ☆ 呢次機會真係好難得仲學到好多野，而家係時候返澳門面對現實了(=m=)

SNS への投稿

- ・ 専門家による話。テクノロジーの可能性を発見。
- ・ 美しい風景に感激。至る所に自然がある。道がとてもきれい。
- ・ 一流の大学。地震（地理と物理）に関する洞察を得た。

SNS への投稿

この数日間、日本の高い技術を目の当たりにし、日本の習慣や風習を理解する機会をたくさん得ることが出来て光栄だった。日本の田舎の家庭にホームステイをしたことは、一番の思い出。

6. 報告会での訪日成果とアクション・プラン発表



【成果の発表】

今回のプログラムを通じ、新しい文化に浸り、有意義な人間関係を築き、日本人の生活様式について見識を深める素晴らしい機会を得ました。

私たちは日本語が得意ではありませんが、「ありがとうございます」や「お願いします」といった基本的なフレーズを覚えることで、彼らのもてなしに感謝を示した。それは彼らの文化への関心を示し、壁を取り払うのに役立ち、交流をより快適で自然なものにすることができました。

【アクション・プラン】

- 伝統的な日本食を試食するなどの瞬間を強調したソーシャルメディア・コンテンツを作成する。
- 同級生を対象としたプレゼンテーションを企画し、日本で観察した価値観について話し合う。



【成果の発表】

私たちは皆、日本の文化や習慣を学び、実際に体験する事ができました。特に、ホームステイでは日本の一般家庭の日常生活を体験することで、香港にはない日本の習慣を学ぶことができました。

これらの経験は日本についてより深く理解するのにとても役立ちました。

【アクション・プラン】

- 今回の経験を面白いVlogに編集してオンラインで共有する。
- 各自が所属する学生団体、ボランティア団体、クラブを通じ、これらのグループ内でプレゼンテーションを行う。
- 生徒会を通じ、日本文化を中心としたイベントを企画する。
- JAXA やサイバーダイナミクススタジオで見たような日本の最先端技術を融合させる映像を製作。さらに、日本の音楽や文化も取り入れる。
- 友人たちに大量のお土産を持参し、お土産ひとつひとつに背景となるストーリーを語る。



【成果の発表】

旅行前は、Jポップやアニメなど、日本のポップカルチャー程度しか理解がなかったが、講義や博物館の訪問を通じ、日本が教育やテクノロジーにおいて世界の最先端を走っている同時に、日本の宇宙研究やロボット研究の最新の発展と将来の可能性にも目を見張った。私が最も驚いたのは、日本とわが国政府との研究・教育分野における緊密な連携と友好関係である。このことは、日中友好外交の将来に大きな自信を与えてくれた。

【アクション・プラン】

- 自分の経験を SNS を通じて香港の仲間と共有する。
- 学校内での集会などの時間を活用し PPT を作成し、その経験を詳細に生徒と共有する。エミッション情報(排ガス情報)を共有する。
- 校内掲示板などへの貼り出し。
- 校内誌の発行。同世代の日本人の感想を SNS で聞き、それを掲載する。
- JENESYS 2024 IG アカウントを立ち上げ、日本の同世代の人たちにフォローしてもらい、つながりを保つ。

実施団体名：株式会社 JTB