



聖公會基樂小學

S.K.H. Kei Lok Primary School

2024-2025年度日本東京科技 環保STEAM交流團



遊學日誌

23~26/06/2025

學生姓名：_____

班 別：_____ 組 別：_____

日程

日期	行程
第一天 6月23日 (星期一)	<ul style="list-style-type: none">早上4時30分集合於學校 (必須準時)開車時間，早上4時45分 (逾時不候)由專業遊學團領隊陪同乘坐旅遊車往香港國際機場由專業遊學團領隊協助辦理登機手續乘直航客機 CX526 (08:15/13:40) 飛赴東京成田機場午餐於航機上參觀 Teamlab Planets東京新型態美術館晚餐後，安排在餐廳內作分享會 (約20分鐘)入住酒店 <p>## 隨團老師及領隊/導遊帶領，巡視走火通道</p> <p>## 第一天：穿著整齊夏季運動服上衣及冬季運動褲</p>
第二天 6月24日 (星期二)	<ul style="list-style-type: none">於酒店內享用早餐參訪町田市立小山中央小學校交流, 參訪活動包括學校參觀、課堂交流、師生互動活動午餐於校內參觀東京國立博物館參觀東京臨海廣域防災公園晚餐後，安排在餐廳內作分享會 (約20分鐘)返回酒店休息 <p>## 第二天：穿著整齊夏季運動服上衣及冬季運動褲</p>

***行程只供參考以出發當天為準！

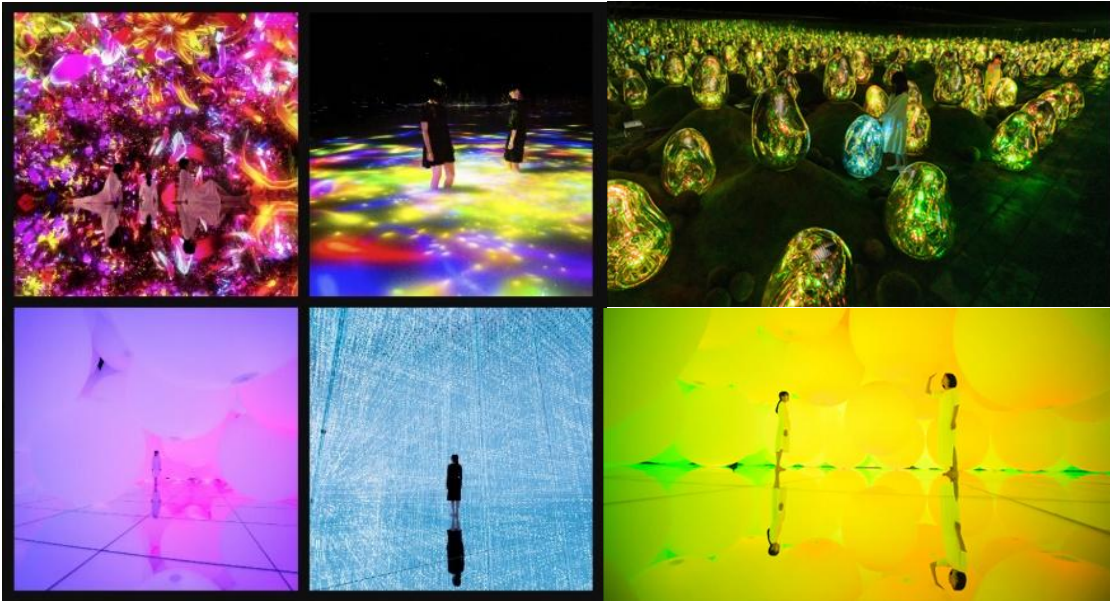
日程

日期	行程
第三天 6月25日 (星期三)	<ul style="list-style-type: none">於酒店內享用早餐參觀中央防波堤垃圾掩埋處理場午餐參觀 Miraikan日本科學未來館參觀東京都水之科學館晚餐後，安排在餐廳內作分享會 (約20分鐘)入住酒店 <p>## 第三天：穿著整齊便服</p>
第四天 6月26日 (星期四)	<ul style="list-style-type: none">於酒店內享用早餐參觀航空科學博物館午餐前往東京成田機場乘直航客機返回香港 CX521 (17:15/21:10)晚餐於航機上提取行李後，乘旅遊車返回學校約晚上10:30返抵學校解散 <p>## 第四天：穿著整齊便服</p>

***行程只供參考以出發當天為準！

teamLab Planets

是一個由藝術團體teamLab的四個巨型藝術作品空間和兩個庭園組成的“進入水中的博物館和與花融為一體的庭園”。參觀者赤著腳，與其他入一起，沉浸在巨大的藝術作品中，他們的身體改變了作品，身體和藝術作品之間界限的認識變得模糊。作品也因他人的身體而變化，作品和他人之間的界限也變得模糊，身體與作品和他人之間變得連續。



考察點簡介

東京國立博物館 東京國立博物館 創立於1872年，是日本最早的博物館。該博物館位於日本國東京都台東區上野恩賜公園內，共有本館、表慶館、東洋館、平成館、法隆寺寶物館5展覽及資料館組成。收藏品總數達11萬件以上，其中包括日本國寶89件、重要文化財產644件。



中央防波堤垃圾埋掩處理場 東京在高度經濟成長期產生了大量的垃圾，原有的垃圾處理設施已不敷使用。為了尋找新的垃圾處理場所，東京都政府決定在東京灣填海造陸，興建中央防波堤填海處分場。目前仍在持續使用中，但由於垃圾減量和資源回收的推廣，垃圾掩埋量已逐漸減少。部分區域已完成填埋，並進行綠化和再利用的規劃。近年來，由於其獨特的自然環境，吸引了許多鳥類棲息，成為生態觀察的熱門地點。



東京臨海廣域防災公園

東京臨海防災公園位於東京海濱新交通臨海線（Yurikamome 線）有明站步行兩分鐘的地方，是一個防災中心，在發生重大災害時可作為當地的應對總部，包括一座可讓遊客瞭解地震和海嘯知識的總部大樓、一個在發生災害時可作為醫療支援場所的入口廣場和一個直升機停機坪。公園內種植了各種植物，遊客幾乎一年四季都可以欣賞到五顏六色的花草，如春天的川津櫻和大島櫻，夏天的向日葵等。象徵性長廊公園的東端，是72小時東京之旅的所在地。72小時東京之旅是一項互動學習之旅，遊客可以在地震後72小時內生存下來，直到支持系統到位。在二樓的防災學習區，遊客還可以通過觀景窗參觀行動室，這裏設立了地震發生時的國家基地--地方緊急救災總部。



日本科學未來館是以科學的觀點來理解我們現今世界發生的事情，思考今後應創造一個怎樣未來的交流場所。在這裡，不僅有可以親手觸摸、親身參與的常設展和企劃展，還有實驗教室、展示說明會等豐富多彩的活動。從日常生活中遇到的問題到最新科技、地球環境和宇宙探索，您可以透過與科學交流員的對話交流，體驗正在不斷發展的科學技術。

以超過1000萬畫素的高解析度，映照出在宇宙中閃耀的美麗地球，這是未來館的代表性展覽「Geo-Cosmos」飄過球體螢幕畫面上的雲，是每天讀取氣象衛星拍攝的資料投射而成的影像，所以可以看到真實的地球樣貌。



東京都水之科學館

東京都水之科學館是一所體驗型博物館，建築從地下3層到地上3層、面積約2000平方米。館內設有與主題相符的多種設施，如影像室、水的實驗室等，可透過影片與問答、實驗秀的方式學習關於水的知識。



航空科學博物館

航空科學博物館就位於成田機場旁，是日本第一座航空博物館，從跑道造型的吸晴入口走道開始，就散發著航向天空的浪漫氣息。館內匯集了影像、模型場景和模型等多種展示物，能夠愉快的氛圍中瞭解飛機和機場的知識。其中最令人震撼的是，大型噴射機·波音747的機身斷面和發動機都是實體而非模型，平常難得一見的內部構造，即使不是航空迷也值得一看。戶外展示場展示著超過15架1950年~60年代的螺旋槳飛機和直升機的實機。還設有觀景臺能觀賞成田機場起降飛機的壯觀身影與引擎聲。另有多種付費設施。像是使用逼真的虛擬器，體驗彷彿在空中飛翔般的操作體驗和飛行體驗，和戶外展示場部份飛機開放登機等。航空科學博物館的理念是“看、知、摸、享的航空文化”飛機愛好者必去的博物館。

