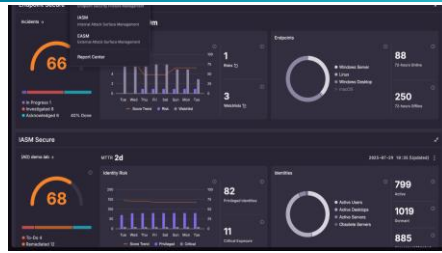


大阪国際サイエンスクラブ 海外視察団

アジアのテクノロジー最前線と日本技術者が残した歴史的建造物を学ぶ 台湾(高雄・台北)

AI・サイバーセキュリティの最先端を学ぶ

台湾国家警察のサイバーセキュリティを提供する「CyCraft(サイクラフト)社」訪問・経営陣との意見交換



CyCraft
プラットフォーム

「台湾のシリコンバレー」で最先端技術を体感する

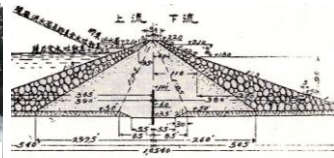
半導体をはじめとする台湾・世界の先進科学企業の工場・支社が集まる「新竹サイエンスパーク」を視察

台湾の治水事業に貢献した日本人技術者の偉業を学ぶ

現在も台湾の人々から尊敬される「八田興一」の技術、自ら現場指揮を執ったコンクリートを殆ど使っていない今も現役の烏山頭(うさんとう)ダムを視察



烏山頭ダム



八田技師が設計した官田溪土壩堤の横断面図

吉川勝三「台湾を愛した日本人 土木技師八田興一の生涯」

日本企業施工の戦前の建造物を訪ね、技術を学ぶ

現在も展示利用されている「国家撮影文化センター」「国立博物館古生物館」 戦前の建築技術を学ぶ



国家撮影文化センター
臺北館



国立博物館古生物館

ご挨拶

大阪国際サイエンスクラブでは、例年テーマを決めて海外の企業や研究所などを訪問し、最新の技術やトレンドを実際に現地で見ること、参加者個人の知識習得はもとより、視察団に参加する方々の人脈形成の場にもなるような海外視察ツアーを開催しています。

今年の訪問地は台湾。製造業を中心に発展は目覚ましく、特にAIと先進パッケージング需要の加速を背景に電子材料産業は総生産額13%増と急成長を遂げています。また日本統治時代から、日本との関わりは強く、現在でも土木、建築における日本の技術者の功績とその歴史を感じ取ることができます。

今回は、高雄及び郊外の歴史的建造物や日本人技術者によって設計・施工されたダムを視察した後、新竹・台北では台湾のシリコンバレーと呼ばれる新竹サイエンスパーク、台湾の国家レベルのサイバーセキュリティを提供しているCyCraft社(サイクラフト社)を訪問し、台湾のAI技術の最先端を学びます。また、台北での日本企業施工の博物館なども視察します。

皆様のご参加をお待ちしています。 大阪国際サイエンスクラブ

募集要項

日程	2026年8月23日(日)~26日(水) 3泊4日
費用	315,000円 1名1室 エコノミークラス利用 上記金額に別途 燃油空港諸税等※がかかります ※ 2026年3月現在 ¥25,120 出発の約1ヶ月前に確定、変動する場合があります 内訳：関西空港使用料 ¥3,630 国際観光旅客税 ¥3,000 海外空港諸税 ¥6,890 燃油/航空保険料等 ¥11,600 保険料は含まれていません
ホテル	1泊目：フーロンホテル高雄 2・3泊目：シーザーパークホテル台北
航空会社	エバー航空 エコノミークラス 往路：関空→高雄 復路：台北→関空
食事	朝3回、昼2回、夕3回
募集人数	20名 (最小催行人数15名)
申込締切	5月8日

日程表

月日(曜)	地名	現地時間	交通機関	
8/23 (日)	関西国際空港発 高雄空港着 高雄	12:10 14:30 午後	BR181 専用車	空路、直行便にて高雄へ 着後、高雄市内視察 (○蓮池潭・龍虎塔、○高雄港クルーズターミナルなど 高雄の新旧建築物を見学) 夕食と高雄最大の夜市へ <高雄泊>
	高雄 嘉義 嘉義駅 新竹駅 新竹 台北	8:00頃 13:00 14:08 午後	専用車 台湾高速鉄道 専用車 (通訳4時間)	高雄を出発 [所要時間 約90分] 視察① 烏山頭ダムならびに八田興一ゆかりの地視察 視察後、嘉義駅へ [所要時間 約60分] 視察② 台湾新幹線にて台北へ ※車内にて昼食 着後、視察へ 視察③ 新竹サイエンスパーク ホテル着 <台北泊>
8/25 (火)	台北	午前 14:00 16:00 夕刻 夜	専用車 (通訳8時間)	台北視察 視察④ ※手配中 視察⑤ CyCraft社 視察⑥ 国家撮影文化センター臺北館・ 国立博物館古生物館 ホテルへ 台北市内レストランにてさよならパーティー <台北泊>
8/26 (水)	台北 台北桃園空港発 関西空港着	午前 13:35 17:15	専用車 BR130	台北市内視察後、空港へ移動 空路、直行便にて大阪へ

※現時点での情報となり、今後変更となる場合がございます。
※視察先が1ヶ所手配中です。決まり次第追ってご案内します。

主な視察先(予定)

烏山頭ダム・八田興一ゆかりの地

1900年代初頭、台湾南部に位置する嘉南平野は、広大な面積を有していたものの、灌漑設備が未整備であったことから、雨季の大雨により、この地域が水浸しになり作物が育たないという治水問題を抱えていました。その問題解決のため、当時東アジア最大級のダム建設計画を立案し、現場指揮にあたったのが、八田興一でした。彼は1910年、東京帝国大学工学部土木科を卒業後、台湾総督府の技手として赴任しました。約10年の長い年月をかけ完成した烏山頭ダムにより、豪雨による水害のなくなった嘉南平野は台湾で一番の農作地帯へ変貌しました。このダムは当時高価であったコンクリートをほとんど用いず、砂利と粘土を巧みに組み合わせる手法を用いることで、ダム内に土砂が溜まりにくい構造になっており、建設後80年を越えた現在でもその機能を十分に果たしています。

新竹サイエンスパーク

台湾のシリコンバレーと呼ばれる新竹サイエンスパークは、1980年に建設されて以来、台湾政府が総生産額1兆台湾ドル超を誇る研究開発や生産技術を投入しています。東京ドーム140個分の広大な敷地に、グローバルに活躍する台湾企業が本社や研究施設、工場を構えているほか、世界各国の先進科学企業の工場や支社も置かれています。



CyCraft(サイクラフト)社

サイクラフト社はAIによる自動化技術を専門とする台湾を代表するサイバーセキュリティ企業です。

2017年に台湾で設立され、2019年に日本法人を設立、2026年2月には台湾証券取引所に上場しました。

AIによる自動化技術を通じてサイバー脅威監視・リスク管理自動化プラットフォームなどによりサイバーセキュリティを提供、台湾国家警察をはじめ、アジア太平洋地域の政府機関、防衛機関、銀行、ハイテク製造業などに広くサービスを提供しています。

今回は当クラブ集会委員長の上善先生のご尽力により、同社の訪問と経営陣との意見交換の場が実現します。サイバーセキュリティ先進国の最先端技術について学ぶ絶好の機会です。

宿泊ホテル(予定)

福容大飯店-高雄(フォーロンホテル高雄) THE FULLON HOTEL KAOHSIUNG

- 住所：高雄市塩埕区五福四路45號
- 電話番号：<886> (7)-551-1188
- fax番号：<886>(7)-521-1166

<https://www.fullon-hotels.com.tw/kh/>



台北凱撒大飯店(シーザーパークホテル台北) CAESAR PARK HOTEL TAIPEI

- 住所：台北市忠孝西路一段38號
- 電話番号：<886>(2)2311-5151
- fax番号：<886>(2)2331-9944

<http://www.taipei.caesarpark.com.tw>



旅行取扱

株式会社 JTB 大阪第一事業部

参加申込・お問い合わせ

参加締め切り 2026年5月8日(金)まで

5月12日以降はキャンセル料が発生します

大阪国際サイエンスクラブ 丹羽

電話：06-6441-0458

Eメール： science@isco.gr.jp

お申込みいただく場合は、2026年5月8日(水)までに、メールにて別紙申込書面に必要事項をご記入の上、ご返送ください。パスポートコピーや留守宅情報については改めてご案内致しますので、ご報告をお願い致します。