

## アカデミックフェア開催のお知らせ

大阪府立水都国際中学校・高等学校  
校長 太田 晃介

日頃は、本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。今年度も、2026年2月7日(土)に、アカデミックフェアを開催いたします。

アカデミックフェアは、本校で行われている様々な探究的な学びの成果を発表し、本校においてどのような学びが生まれているかを確かめ合い、高め合い、そして学校という枠を超えて多くの人にも知ってもらうために開催されるものです。実施日程や内容は下記の通りです。

この機会を通して、本校の探究的な学びについて深く理解いただけることを願っております。皆様の参加を心よりお待ちしております。

### 記

1 日 時 2026年2月7日(土) 9:00 - 16:30

2 場 所 大阪府立水都国際中学校・高等学校(大阪市住之江区南港中3丁目7-13)

### 3 目 的

- (1) 生徒が水都国際で実施される探究的な学びの成果をまとめ発表すること
- (2) 水都国際で実施されている学びを保護者や教育関係者に見学・体験すること

### 4 対象

本校の在校生と保護者および卒業生、教育関係者

※全体会、公開授業および座談会は教育関係者のみ

### 5 内 容

#### (1) SA(Suito Action Project for SDGs)

SDGsへの貢献を目指し、生徒それぞれの興味関心によって集まった中学1年～高校3年生の混成チームが、様々なアクションプロジェクトを行っています。  
それぞれのチームは1年間を通じプロジェクトを実施し、課題を発見し、活動成果の確認までを経験します。

##### ■ 代表チームプレゼンテーション 10:25 - 11:45

全28チームを代表して、5チームが、それぞれ15分間のプレゼンテーションを行います。

##### ■ ポスターセッション 9:30 - 11:45

全28チームがポスターを用いた活動発表を行います。

##### ■ ワークショップ 9:30 - 11:45

チームごとに教室にブースを設置し、ワークショップや展示・発表を行います。

##### ■ 座談会 15:30 - 16:30 ※教育関係者のみ

本校の六年一貫の探究活動の事例紹介とこれからの探究について意見交換を行います。

#### (2) CL(Creative Learning)

「つくる」ことを通して、自己に潜り、他者を汲み、世界の複雑さを理解する学びを、総合的な学習の時間を用いて、中学1年生から3年生まで実施しています。

##### ■ 代表チームプレゼンテーション 9:40 - 10:25

モノ作りを通した探究型授業での成果物を、3チームがそれぞれ15分間で発表します。

- CL展示 9:00 - 16:30  
モノ作りを通した探究型授業での成果物を展示します。
- 座談会 15:30 - 16:30 ※教育関係者のみ  
探究的な授業について、CLでの実践を紹介しながらワークショップ形式で交流をします。

### (3)IB(International Baccalaureate)

国際バカロレア(IB)は、チャレンジに満ちた総合的な教育プログラムです。本プログラムは世界の複雑さを理解し、対処できる生徒を育成し、未来へ責任ある行動をとるための態度とスキルを身に付けさせるとともに、国際的に通用する大学入学資格（国際バカロレア資格）を与え、大学進学へのルート確保を目的としています。現在、認定校に対する共通カリキュラムの作成、世界共通の国際バカロレア試験、国際バカロレア資格の授与等を実施しています。

- 公開授業 13:50 - 15:00 ※教育関係者のみ  
高校2年生IBDP(国際バカロレアディプロマプログラム)コースの生徒が受講する、IB歴史とIB化学の公開授業を行います。
- TOK展示 13:50 - 15:00  
TOK(Theory of Knowledge)とは、知識の本質と、自分が知っていると主張することをどのようにして知るのかについて考え、私たちを取り巻く世界に TOK(知の理論)がどのように健在しているかを深く探究するIBDPのコア科目です。TOK展示では、IBコースを除く高校2年生が、総合的な探究の時間に取り組んだ成果を、生徒(発表者)がゲストとの対話を通じて発表します。
- ポスターセッション 9:00 - 11:45  
CAS(Creativity, Activity, Service)について発表します。CASとは、IBDPのコア科目で「創造性」「活動」「奉仕」を取り入れた課外活動です。この活動を通じた学びの成果を紹介します。  
IBDP Science の必修課題である科学協働プロジェクトについて発表します。今年のテーマは「Osaka STEAMやで！」で、複数の科学分野の知識を活用し、協働して研究を行いました。また、「アストロボタニープログラム」について、継続的な研究の進捗を紹介します。
- 座談会 15:30 - 16:30 ※教育関係者のみ  
主にIBに関心のある教育関係者向けに、本校の取り組みを発信し、情報共有や意見交換を行います。  
国語、英語、社会、理科、数学、美術の6科目および、IBDPの進路指導とIBDPコア科目の8つに分かれて実施します。

## 6 申し込み

右側のQRコードより、事前の参加登録をお願いいたします。

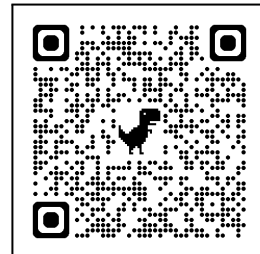
(<https://forms.gle/TvPwDqiEfgmNrt1m8>)

※保護者の方は登録不要です。当日は保護者証をお持ちください。

※卒業生の方は事前登録が必要です。

※登録したメールアドレス宛に後日、入場用QRコードを送信します。

締切は **2026年1月30日(金)** までとさせていただきます。



## 7 その他

- (1) Google フォームからの申込内容コピーの送信を予約確定メールとさせていただきます。  
また、入場用のQRコードを添付したメールが別に届きますので、当日ご持参ください。
- (2) Gmail等のPCメールアドレスにてお申込みをお願いいたします。
- (3) 実施の有無および実施方法について変更が生じる場合がありますので  
あらかじめご了承ください。変更の場合は学校HPにてお知らせいたします。
- (4) 学校が所在するポートタウンはノーカーゾーンとなりますので公共交通機関をご利用ください。
- (5) 昼食が必要な方は各自でご用意ください。

### 【連絡先】

大阪府立水都国際中学校・高等学校

教務部 武田 悠平

TEL 06-7662-9600(中学)

06-7662-9601 (高校)

E-Mail 2025-2026-academic-fair@suitokokusai.org

November 2025

# The Suito Kokusai Annual Academic Fair

Osaka Prefectural Suito Kokusai Junior and Senior High School  
Principal: Kohsuke Ohta

We sincerely thank you for your continued understanding and cooperation with our school's educational activities. We will hold our Academic Fair for this academic year.

The Academic Fair provides an opportunity to showcase the diverse outcomes of our inquiry-based learning, to collectively examine and enhance the learning taking place at our school, and to share this with a wider audience beyond the school community. The schedule and details are as follows.

We hope this event will deepen your understanding of our inquiry-based learning approach. We sincerely look forward to your participation.

## Details

1. Date and Time: Sat, Feb. 7, 2026; 9:00 - 16:30

### 2. Venue

Osaka Prefectural Suito Kokusai Junior & Senior High School  
(3-chome-7-13, Nankonaka, Suminoe-ku, Osaka, Japan)

### 3. Objectives

- (1) For students to summarise and present the outcomes of their inquiry-based learning conducted at Suito Kokusai
- (2) For parents and educational professionals to observe and experience the learning practices implemented at Suito Kokusai

### 4. Participants

Students of Suito, parents of Suito, graduates of Suito, and educators

※ Plenary sessions, open lessons, and round-table discussions are for educators only

### 5. Content

#### (1) SA (Suito Action Project for SDGs)

Vertically-integrated teams of students undertake various action projects contributing to the UN's SDG project. These groups are formed based on the students' individual interests. Each team implements their project throughout the year, experiencing the process from identifying challenges to confirming the outcomes of their activities.

##### ■ Representative Team Presentations 10:25 - 11:45

Five teams, representing all 28 teams, will each give a 15-minute presentation.

##### ■ Poster Session 9:30 - 11:45

All 28 teams will present their activities using posters.

##### ■ Workshop 9:30 - 11:45

Teams will set up booths in classrooms to conduct workshops, exhibitions, and presentations.

##### ■ Roundtable Discussion 15:30 - 16:30 ※For educators only

Introduction to our school's six-year continuous inquiry activities and future directions for inquiry (focusing on qualities/capabilities, enriching inquiry, and curriculum management) Exchange of views will take place.

#### (2) CL (Creative Learning)

For all our junior high students, we implement a special integrated learning time, where the students have a chance to understand themselves, others, and the world's various complexities through creation and making.

##### ■ Representative Team Presentations 9:40 - 10:25

Three teams will each present their outcomes from inquiry-based lessons involving creation for 15 minutes each.

- CL Exhibition 9:00 - 16:30  
Exhibits showcasing outcomes from inquiry-based lessons centered on making things.
- Roundtable Discussion 15:30 - 16:30 ※For educators only  
Workshop-style exchange on inquiry-based teaching, featuring practical examples from CL.

### (3) IB (International Baccalaureate)

The International Baccalaureate (IB) was established in 1968 as a challenging, comprehensive educational program. It aims to develop students who can understand and cope with the world's complexities, equipping them with the attitudes and skills to act responsibly towards the future, while also providing an internationally recognised university entrance qualification (the International Baccalaureate Diploma) to secure pathways to higher education. Currently, it develops a common curriculum for authorized schools, administers globally standardized IB examinations, and awards the International Baccalaureate Diploma.

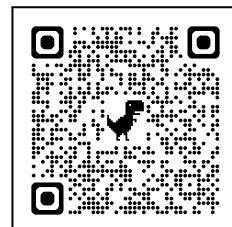
- Open Lessons 13:50 - 15:00 ※For educators only  
Open lessons in IB History and IB Chemistry, taken by Year 11 IBDP (International Baccalaureate Diploma Programme) students, will be held.
- TOK Exhibition 13:50 - 15:00  
TOK (Theory of Knowledge) is a core subject in the IBDP that encourages students to reflect on the nature of knowledge and how we know what we claim to know, and to explore in depth how TOK is present in the world around us. At the TOK Exhibition, Year 11 students (excluding those on the IB course) present the outcomes of their Extended Studies project. Students (presenters) share their work through dialogue with guests.
- Poster Session 9:00 - 11:45  
Presentation on CAS (Creativity, Activity, Service). CAS is an extracurricular activity within the IBDP core subjects incorporating 'Creativity', 'Activity', and 'Service'. We shall present the learning outcomes achieved through this activity. We shall also present on the Science Collaborative Project, a compulsory component of IBDP Science. This year's theme was "Osaka STEAM ya de!", where we collaboratively conducted research utilising knowledge from multiple scientific disciplines.
- Roundtable Discussion 15:30 - 16:30 ※For educators only

Primarily for education professionals interested in the IB, this session shares our school's initiatives and facilitates information exchange and discussion. The event will be organized into eight sections: Japanese, English, History, Science, Mathematics, Art, IBDP Career Guidance, and IBDP Core Subjects.

## 6 Registration

- Please register in advance using the QR code on the right.  
(<https://forms.gle/TvPwDqiEfgmNrt1m8>)  
※ Parents/guardians do not need to register. Please bring your parent/guardian ID card on the day.  
※ An entry QR code will be sent to your registered email address at a later date.

The deadline for registration is Fri, Jan.30, 2026.



## 7 Other Information

- (1) The confirmation email will be a copy of your application details submitted via Google Forms.  
A separate email containing your entry QR code will also be sent; please bring this with you on the day.
- (2) Please apply using a PC email address such as Gmail.
- (3) Please be aware that the event may be cancelled or the format changed. Any changes will be announced on the school website.
- (4) Port Town, where the school is located, is a car-free zone. Please use public transportation.
- (5) Lunch is not provided, so please prepare for your own lunch.

### Contact Information

Osaka Prefectural Suito Kokusai Junior & Senior High School  
Curriculum Dept. Yuhei Takeda  
TEL 06-7662-9600 (Jr.)  
06-7662-9601 (Sr.)  
E-Mail 2025-2026-academic-fair@suitokokusai.org