

アジアサイエンスキャンプ 2026 参加者募集

■概要

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）は、2026年8月2日から8月8日に香港で開催される第16回アジアサイエンスキャンプに派遣する物理、化学、生物学、数学分野の科学に興味を持つ、高等学校、中等教育学校、高等専門学校、大学、大学の生徒または学生（高校2年～大学2年相当）を募集します。

■アジアサイエンスキャンプとは

アジアサイエンスキャンプ(ASC)は、ノーベル賞学者や世界のトップレベルの研究者による講演、講演者がリードするディスカッションセッションなどにより、アジアからの参加生徒・学生が直接科学の面白さを体験し、また生徒・学生同士の交流を深める場です。2005年のリンダウ会議の際、小柴昌俊博士（2002年ノーベル物理学賞受賞者）とYuan T. Lee博士（1986年ノーベル化学賞受賞者）の間で、アジアの若者のためにトップレベルの学者と若い生徒・学生の交流プログラムを始めたいと発案されました。これまで、台湾・台北(2007年)、インドネシア・バリ(2008年)、日本・つくば(2009年)、インド・ムンバイ(2010年)、韓国・テジョン(2011年)、イスラエル・エルサレム(2012年)、日本・つくば(2013年)、シンガポール(2014年)、タイ・パトゥムターニー(2015年)、インド・バンガロール(2016年)、マレーシア・カンパー(2017年)、インドネシア・マナド(2018年)、中国・汕頭(2019年)、韓国・テジョン(2022年・オンライン)、タイ・ナコーンラーチャシーマー(2025年)で開催されています。

■アジアサイエンスキャンプ 2026 (Asian Science Camp 2026)

第16回のアジアサイエンスキャンプは2026年8月2日から8月8日まで香港で開催されます。プログラムはすべて他国の生徒・学生とともに英語で学びます。JSTは日本からの派遣の事務局として、アジアサイエンスキャンプ2026への日本からの参加者の募集と選抜、香港の組織委員会への参加登録を行います。世界のトップレベルの科学者から講義を受けて、アジア各国の仲間たちと出会うことができるチャンスです。参加を希望される方は、下記の募集要項にしたがって奮ってご応募ください。

☆講師やプログラムの内容は、開催国が運営するwebサイトをご確認ください。開催国のwebサイト情報については、JSTのアジアサイエンスキャンプwebサイトでご案内いたします。

(URL:<https://www.jst.go.jp/cpse/risushien/asc/>)

■アジアサイエンスキャンプ 2026 参加者募集要項

アジアサイエンスキャンプ 2026 に日本派遣団として参加する派遣員を、次の通り募集します。

※本募集は、JST の中長期目標期間終了時における事業評価により JST の解散や事業縮小が求められる場合や、国における予算措置の状況に変化が生じる場合や、開催国の事情等により、実施スケジュールや内容の変更・日本からの派遣中止が生じる場合があることを予めご了承ください。

派遣期間

2026 年 8 月 1 日（土）～8 月 9 日（日）（予定）

※上記はキャンプの開催期間（2026 年 8 月 2 日～8 月 8 日）に加え、日本出発前の集合、渡航、および帰国後の解散の時間が含まれます。また交通手配等により、派遣期間が変更される場合があります。

募集人員

派遣員 計 20 名

※高校生の派遣員を主として募集し、大学生を若干名募集します。

応募資格

次の「参加条件」および「応募条件」について、すべてを満たすこと。

[参加条件]

- (1) ASC2026 開始時点で、日本国内における次の学校・学年に在籍し、かつ年齢が 16 歳から 21 歳である者
i. 高等学校（2～3 年生）、ii. 中等教育学校（後期課程 5 年生以上）、iii. 高等専門学校（2～5 年生）、iv. 大学または大学院（2 年生以下）
- (2) 自然科学（物理、化学、生物学）または数学に高い意欲と秀でた能力を有し、英語による議論、講演など全日程に参加できる者。（※）
- (3) 日本派遣団の一員として相応しい行動が取れる者。

※ASC のプログラムはすべて英語で行われるため、CEFR（注）で B1 ランク（英検 2 級程度）以上の英語力を持つことが推奨されます。

注）CEFR：Common European Framework of Reference for Languages の略称。語学のコミュニケーション能力別のレベルを示す国際標準規格として、欧米で幅広く導入されつつある

[応募条件]

- ①過去に ASC への参加経験がないこと。
- ②未成年者は、ASC2026 への参加に関して保護者の同意が得られており、参加が決定した際に、本人および保護者より参加に関する同意書の提出が可能であること。18 歳以上の応募者は、参加が決定した際に、参加に関する同意書を本人より提出できること。
- ③有効期限満了日が【2027 年 2 月 9 日以降】のパスポートを所持していること。パスポートを所持していない場合または有効期限が不足する場合は、採択通知の受領後、直ちに旅券番号ほか必要情報の提出ができるよう、パスポート取得または更新の手続きができること。（期限までに要件を満たすパスポートを取得できない場合、派遣の資格を失う場合があります。）

※アジア諸国では、入国にあたりパスポート残存有効期間に条件を設けている国があることから、本事業に

おける選考は必要に応じパスポートの有効期限を考慮することとし、ASC2026 募集では、派遣期間の終了予定日にパスポートの有効期限が6カ月以上残っていることを採択の要件とします。

※採択通知は6月上旬に送付予定です。パスポートの発行や更新手続を必要とする場合は、極力、応募と並行して手続を進めるようご協力ください。なお採択結果に関わらず、パスポートの取得または更新費用は、自己負担でご対応ください。

提出書類

※全ての提出書類および課題は、原則電子データによる提出となります。対応が難しい場合はアジアサイエンスキャンプ参加事務局までご相談ください。

※原本が紙資料の場合は、スキャナーを利用する等、各自で電子データへ変換してください。

※事務局 PC が対応していないファイル形式の提出書類は受理できません。原則 PDF または Microsoft Office 形式の書類を提出してください。

(1) 【必須】アジアサイエンスキャンプ 2026 参加申込書

- ASC2026 参加者募集ページからダウンロードできる参考様式を利用して作成してください。参考様式に依りがたい場合は、ご自身で文書をレイアウトした上で作成してください（必要な情報が漏れないように注意してください）。

(2) 【必須】成績証明書

- 現在所属する学校の成績証明書または通知簿の写し。
(大学1年生の場合は、前所属の学校卒業時のもの)
- 日本語または英語で記載しているもの。
- 評価基準が 5 や 10 段階評価等以外で不明確な場合は、評価基準を併せてご提出ください。

(3) 【必須】推薦書（各々A4用紙2ページ以内、様式自由、日本語または英語で記載）

① 担任・指導教員等（英語の能力や科学に対する興味・意欲について）

- 現在所属する学校または高校時代の担任、あるいは指導教員による推薦書。
- 推薦書には、1) 英語の能力（読み書き、英会話及び総合評価）、2) 科学に対する興味、3) ASC プログラムに参加する意欲、の三つの観点から記述してもらってください。

② 学外活動の指導者・関係者（学外活動における積極性や活動実績について）

- 現在または高校時代の学外活動（ボランティア活動、地域活動、科学コンテスト出場等の他、生徒会活動・部活動など課外活動も構いません）の指導者・関係者（活動の先輩、OB・OG 等でも構いません）による推薦書。
- 推薦書には、1) 活動における積極性・協調性、2) 取組の実績、3) ASC プログラムに参加する意欲、の三つの観点から記述してもらってください。

※ 家族による推薦、自己推薦は不可。

※ ②学外活動の指導者等が、①の担任・指導教員等と同一の場合は、お手数ですが①②の別個に推薦書を得てください。ただし、応募書類としての推薦書は、指導者からの評価と共に、応募者が、多方面と信頼関係を構築できていることを確認するため求めています。可能なかぎり、別個の関係者より取得してください。

※ 学外活動に参加されていない場合、推薦書は①のみご提出ください。

(4) 【必須】英語関連の証明書

- 英検、TOEIC、TOEFL、IELTS、BULATS 等の証明書の写しを提出。

※ 本募集への応募は、CEFR で B1 ランク（英検 2 級程度）以上の英語力をもつことが推奨されます。

※ 各資格・検定試験と CEFR の対応は、各資格・検定試験の実施団体がホームページ等で公開しています。不明な場合はアジアサイエンスキャンプ参加事務局までお問い合わせください。

提出課題

ASC2026 参加者募集ページからダウンロードできる参考様式を利用して作成してください。参考様式に依りがたい場合は、ご自身で文書をレイアウトした上で作成してください（必要な情報が漏れないように注意してください）。

課題	規定・文字数
<p><u>課題①（英語）「これまでの科学の取組み」</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● これまで自分自身の興味から行った科学分野（物理、化学、生物学、数学）の取組み（課題研究等）を紹介してください。 ● 取組みの内容（科学的背景、目的、実施内容、得られた成果）とともに、取組みを通して得た人に伝えたい面白さを英文で記述してください。 	<p>【用紙サイズ】 A4 サイズ（縦）</p> <p>【文字数】 400 語程度</p> <p>※ページ冒頭に課題番号・課題の表題・氏名を記載すること</p> <p>※スーパーサイエンスハイスクールなど課題研究が科目に開設されている高校や科学部等における活動だけでなく、科学技術に関し、個人で取り組んでいる研究や活動等があれば、記載して構いません。</p>
<p><u>課題②「ASC の意義と活動への積極性」</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● あなたにとっての ASC に参加する意義と ASC を通じて自らをどのように高めたいかについて記述してください。 ● ASC に参加することになった場合、キャンプ中、およびキャンプ前後でどのような取組みをしていきたいかについて記述してください。 ● これまでに取り組んだ活動（科学分野の取組みだけでなく、学外活動等の諸活動も含む）の中で、あなたが積極性を発揮した事例について記述してください。 	<p>【用紙サイズ】 A4 サイズ（縦）</p> <p>【文字数】 850 字程度</p> <p>※ページ冒頭に課題番号・課題の表題・氏名を記載すること</p> <p>※過去の ASC 講義の一部を動画で視聴することが可能ですので、課題作成の参考にしてください。</p> <p><URL> https://asc2025.sut.ac.th/?page_id=9 （講演者名の後の [VDO] から各講演動画へリンク）</p>
<p><u>課題③（日本語）「将来の取組み」</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2015 年 9 月の国連サミットで持続可能な開発目標（Sustainable Development Goals: SDGs）が採択され、日本においても様々な活動がなされ、現在広く認知されています。 ● 一方で、大規模な自然災害や感染症の世界的流行をはじめとした、新たな世界的課題が現れるに伴い、現在社会を取り巻く環境も大きく変化しています。 	<p>【用紙サイズ】 A4 サイズ（縦）</p> <p>【文字数】 850 字程度</p> <p>※ページ pp に、課題番号・課題の表題・氏名、および選択した SDGs 目標を記載すること</p> <p>参考： <<持続可能な開発目標（SDGs）への科学技</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● 応募者は、上記を踏まえ、右記の URL を参考とし、SDGs17 目標の中から、達成に興味のある目標または将来希望する進路に関係が深い目標を一つ選んでください。 ● そして、選んだ目標について、解決に向け取り組みたい研究テーマ・新技術・活動等とその理由を自分のこれまでの体験等を交えて記述してください。 	<p>術イノベーションの貢献>> https://www.jst.go.jp/sdgs/index.html</p>
--	---

※ 課題の作成にあたって

- ・ASC のプログラムは全て英語で行われます。本課題は、応募者自身の意欲、能力、積極性等が、日本代表として ASC に参加するにふさわしいものであるかを確認し、参加者を選抜するための判断材料になるとともに、自分が講義を理解してディスカッションに加わるなど、キャンプへの参加において有意義な体験ができるか、ご自身でも確認していただくために設けています。
- ・上記の主旨を理解の上、各課題の作成にあたってください。生成 AI を使用した場合には、使用したツール名、箇所、方法、プロンプト（指示文）について明記してください。

応募手順

応募希望者は、以下の URL から ASC2026 参加者募集ページへ移動し、「ASC2026 応募受付フォーム」へ必要事項の入力と応募書類（提出書類および提出課題）のアップロードを行い、応募登録を完了してください。

<JST アジアサイエンスキャンプ 参加者受付 web サイト>

<https://www.jst.go.jp/cpse/risushien/asc/index.html>

※応募受付フォームへの登録が完了すると、即時に登録したメールアドレスへ自動応答メールが送信されます。自動応答メールが届かない場合は、応募登録が正常に完了していない可能性があるため、アジアサイエンスキャンプ参加事務局までご連絡ください。

※応募書類に不備や不明点がある場合、事務局から問い合わせの連絡をする場合があります。事務局からのメールが受信できるよう、迷惑メール対策設定等については自己責任でご対応ください。

応募受付期間

【応募受付フォームの締切】 **2026年4月27日（月）正午 厳守**

※応募受付フォームは準備が完了次第、公開いたします。（公開予定日：2026年4月1日（水））

※締切後の応募受付はできません。応募受付フォーム登録中に締切時刻を過ぎてしまい、正常に登録が完了しなかった場合も同様です。期日に余裕をもって応募受付フォームへの登録をしてください。

選考

応募書類を厳正に審査し、参加者を決定します。選考結果は、6月上旬に通知予定です。

※選考過程で事務局より問い合わせをする場合がありますので、応募受付フォームには必ず連絡が付く電話番号と、応募者本人が使用するメールアドレスを登録してください。電話および電子メールにより本人と連絡がつかない場合、参加決定が取り消される場合がありますのでご注意ください。

参加費用

無料

※開催国到着後の参加者の滞在に係わる費用（宿泊、食事、交通費）は、開催国の組織委員会が負担します。ただし、滞在中のクリーニング代など個人的費用が必要な場合は、参加者にご負担いただきます。

※参加者の最寄り拠点駅（鉄道または空港）から開催国までの交通費を JST が負担します。ただし、自宅から最寄り拠点駅までの移動交通費（バス等）は、参加者にご負担いただきます。

※渡航に関わる海外旅行傷害保険は JST で加入手配いたします。

個人情報の取扱について

ご提供いただいた個人情報は、JST における「個人情報保護規則」に基づき、次のように取り扱います。ご応募される方は、以下に記載された内容について同意された上、ご応募くださいますようお願い致します。

- ・ JST に提供された個人情報、JST が適正に管理の上、以下の目的で利用します。
 - ✓ ASC2026 の選考、運営に関連する各種のご案内
 - ✓ 今後の事業運営のための申込者の実数・分布等の分析
 - ✓ 成果把握、事業改善のためのアンケートの実施
- ・ 個人情報の提供は任意ではありますが、必要な情報が提供されない場合は事業の実施・参加に支障が生じる可能性がありますので、ご了承ください。
- ・ 提供された個人情報に関して、提供者本人（本人が未成年の場合は保護者を含む）から開示請求があった場合、また、開示の結果、訂正、削除等の請求があった場合は、速やかに対応します。
- ・ 応募書類の返却はいたしません。ASC が終了して一定期間経過後、廃棄いたします。
- ・ ASC の参加者における、その後のキャリアパスの調査を目的に、一定期間後に進路調査アンケートを実施することがあります。

その他

- ・ 開催国の出入国は日本派遣団としてまとめて行動します。
- ・ 期間中は、現地事務局ならびに引率者の指示にしたがって行動してください。
- ・ 派遣終了後、報告書の作成にご協力いただきます。

参考情報

アジアサイエンスキャンプ 2025 派遣報告書

https://www.jst.go.jp/cpse/risushien/asc/pdf/report_asc2025.pdf

問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）理数学習推進部（才能育成グループ）

アジアサイエンスキャンプ参加事務局

Email : intlcamp@jst.go.jp