

官民協働海外留学支援制度

トピタテ!留学JAPAN

新・日本代表プログラム

民間寄附による 返済不要の奨学金

成績・語学力不問

[第一日程] 2025年12月(予定)~2026年1月22日 [第二日程] 2026年4月1日 ~2026年4月21日 ※新高校 2・3 年生は第一日程、新高校 1 年生は 第一日程又は第二日程で応募してください。

留学開始時期: 2026年7月10日~2027年3月31日

留学プラン、自由!

(14 日間~1年間)

【支援企業・団体】

















TOYOTA









































































































































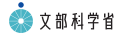








アメスマジャパン合同会社/株式会社M&Lトラスト/大阪シーリング印刷株式会社/旧崎重工業株式会社/一般社団法人グローバルIT人材育成会/株式会社JTB/ジクシス株式会社/スカイランドベンチャーズ株式会社/住族不動産株式会社/ セイハネットワーク株式会社 / DE-SIGNグループ / 東海旅客鉄道株式会社 / 東急株式会社 / 棟式会社 I 株式会社目能研九州 / 株式会社日本能率協会マネジメントセンター / 株式会社フィッツコーボレーション / 株式会社村田製作所 / 株式会社 A 一覧









トビタテ新・日本代表 高校生等



「社会にイノベーションを起こす グローバル探究リーダー」を目指す! そんな高校生のための海外留学支援制度です。

トビタテ!留学 JAPAN「新・日本代表 プログラム」は、返済不要の奨学金や研修 等を通じて、高校生の自由な海外探究活動 を産・学・官協働で支援します。



STEAM 探究コース

STEAM (科学・技術・工学・芸術・数学) 領域における問いを設定した探究活動を含む留学計画や、問いに対して AI や IoT、理科の見方・考え方や数学的な見方・考え方を活用しながら行う探究活動が含まれ、将来の進路選択に繋がる留学計画。

先輩トビタテ派遣留学生の留学事例



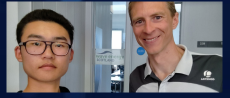
尾崎 さくらさん(オランダ/3週間)10期生/STEAM探究コース 世界の若者が集う国際天文青年キャンプに参加 折り紙とクラフトが拓く宇宙開発の未来を探究

国際天文青年キャンプに参加し世界中の若者と交流。折り紙ワークショップを開催し、宇宙開発に応用可能な折り方を体験してもらった。クラフトと宇宙開発に関するアンケートも行い新たな宇宙開発アイディアを考案した。



加島 怜さん(米個/1ヵ月高校生コース5開生 ※未来テクノロジー人材枠 米国でAIを活用した少子高齢化対策を学び、 卒業後は海外大学で大規模書語モテル(LLM)について研究

高校時代にUCLAでのサマーキャンプにでAIを活用した少子高齢化対策を学ぶ。そこで、LLMについて興味を持ち、卒業後はMonash Universityでコンピュータサイエンスを専攻。現在は、同大学院でLLM関連の研究をしつつ、機械学習エンジニアとしてインターンをしている。



植田 優太 さん(イギリス/3週間)10期生/STEAM探究コース 波力・潮力開発で日本の海洋発電に貢献する! 最先端の研究所や企業を訪問し、意識調査も。

波力・潮力発電の最先端をいく企業が集まるスコットランドで、St Andrews大学のサマースクールに参加。研究機関、企業訪問、再生可能エネルギーへの意識調査により、日本の海洋発電の発展に貢献するための道筋を探究した。



松浦、爽さん(オーストラリア/1ヵ月)高校生コース7期生世界で活躍するエンジニアとしての礎を築く豪留学インドネシアで情報工学系のインターンシップも経験

明石工専2年次に留学し"STEM"講座を受講した他、Fujifilm で働く現地エンジニアへ医療技術・開発過程についてインタ ビューし世界で活躍するエンジニアを志すきっかけに。帰国後はインドネシアでの情報工学系インターンにも挑戦。2025年から京都大学医学部に編入し医用工学を学ぶ。



川島 美遥 さん(イギリス/2週間)10期生/STEAM探究コース 「日本に元気なサイエンス女子を増やす」をテーマに サイエンスを学びつつ英国の理系女性について調査

日本に元気なサイエンス女子を増やすことをテーマに留学。ケンプリッジにて「英語+サイエンス」コースで学びながら、大学や博物館を訪れ、理系女性の職業の選択肢や雇用状況を調査。性別にかかわらず身近な自然科学を楽しむ環境の大切さに気づいた。



菅井 雄斗さん(米国/3週間)高校生コース3期生高校時代の留学での挫折を乗り越えた経験がその後のAI×制御工学での研究の原動力へ

高校留学時の挫折を乗り越えた経験を糧に研究者を志す。深層強化学習の学生向け世界大会AWS Deep Racer Student League Championshipで3位入賞。現在は芝浦工業大学大学院修士課程で、制御工学とAIの融合で建設現場の無人化の研究に取り組む。