

世界最高レベルの「知」に触れる

参加者には修了証を授与

申込期限  
12/3  
(水)

# 中高生のための 知的探究研修 2025

2025年 12月23日(火)・24日(水)・25日(木) 3日間

会場

東京大学 梶谷研究室(駒場キャンパス)、オックスフォード大学日本事務所、  
東京大学 齊藤研究室(本郷キャンパス)、ほか

将来の選択肢が広がる中、中高生の皆さんに世界最高レベルの「知」に触れていただきたい——そんな思いからこの研修は生まれました。

研修初日は、東京大学 梶谷司教授による「哲学対話」からスタート。全国から集まった志の高い中高生が対話を通じて、自己と他者への理解を深めます。その後、東京大学をはじめとした大学生・大学院生と進路や進学に関する座談会を行います。

2日目には、社会人との座談会を通して、実社会での経験談を基に進路について考えます。午後には、オックスフォード大学生や卒業生との「探究活動実践ワークショップ」を実施。世界に通用するものの見方や考え方を学び、英語での発表にも挑戦します。

3日目には、物性物理学やAI研究で世界を牽引する東京大学 齊藤英治教授の研究室を訪問。普段は入ることのできない最新設備を見学し、そこで研究に打ち込む大学生・大学院生との交流も行います。

修了者には修了証を授与します。将来の進路決定や探究活動に、ぜひこの研修をお役立てください。

皆様のご参加をお待ちしております！

進路選びや探究の  
スキルアップに！



特別  
講師



対話を通じて自己と他者を知る「哲学対話」を開催

梶谷真司 教授

東京大学大学院総合文化研究科 教授  
共生のための国際哲学研究センター長



物性物理学・AI研究の世界的権威  
「日本学士院賞」受賞

齊藤英治 教授

東京大学 物理学専攻・理工学科 教授

コーディネーター



探究活動の第一人者  
「課題研究メソッド」著者

岡本尚也 氏

一般社団法人  
Glocal Academy 代表理事

物理学博士、東京大学先端科学技術研究センター客員上級研究員。  
鹿児島県に生まれる。慶應義塾大学理工学部卒、同理工学研究科修了後、ケンブリッジ大学にて物理学博士号を取得。オックスフォード大学にて日本学修士号を取得。2016年より現職。文部科学省中央教育審議会高等学校の在り方WG委員、経済産業省構造審議会教育イノベーション小委員会委員等、多数歴任。

監修

一般社団法人  
次世代教育ネットワーク機構

研修  
運営

一般社団法人  
Glocal Academy

企画  
実施

株式会社JTB

## DAY1

12月23日(火)

- ◆ 13:00 ~哲学の視点で自己と他者を知る~ (会場:東京大学 駒場キャンパス)

梶谷真司教授による **哲学対話** (アイスブレイク)



- ◆ 自分の考えを共有し、対話を通じて他者と深く交流し、自己理解も深めます。
- ◆ 思考の整理や思考力の向上につながります。
- ◆ 学校や地域の枠を越えることで様々な価値観に触れます。



~少し先のキャリアをイメージする~

大学生・大学院生(東京大学を中心した)との **進路座談会・探究発表会**

- ◆ 東京大学をはじめとした大学生・大学院生と進路・進学について語り合います。
- ◆ 探究発表会(希望制)では、普段学校で取り組んでいる探究や課題研究について発表。その発表に対して、大学生・大学院生が多様な視点から質疑応答やフィードバックを行います。



- ◆ 17:00 終了

17:15 振り返り及び明日の連絡

## DAY2

12月24日(水)

- ◆ 9:00 ~実社会でのキャリアをイメージする~ (会場:東京駅周辺)

社会人パネリストによる **進路座談会 & 進路相談会**

- ◆ 進路相談会では小さいグループに分かれて、先輩と密な対話を行い自身の進路や受験勉強等についてより細かに考えます。
- ◆ 丁寧なアドバイスにより今後の進路や研究の方向性が見えてきます。



- ◆ 12:30 参加者各自で昼食

- ◆ 13:30 ~未来のトップリーダーとの協働ワーク~ (会場:オックスフォード大学日本事務所)

オックスフォード大学生との **探究活動実践ワークショップ**

- ◆ 世界屈指の名門・オックスフォード大学の修士取得生や卒業生とのワークを通して世界に通用するものの見方や考え方を学びます。英語での発表にも挑戦します。
- ◆ 大学での研究、進学、生活についても話を聞き、自分の意識の外の世界に触れます。



- ◆ 18:30 終了(予定)

## DAY3

12月25日(木)

- ◆ 9:00 ~世界最高峰の研究を肌で感じる~ (会場:東京大学 本郷キャンパス)

齊藤英治教授の **研究室見学 & 研究者との交流**



- ◆ 物性物理学やAI研究の世界的権威である東京大学 齊藤英治教授の研究室を訪問し、普段は入ることのできない最新設備を見学します。
- ◆ そこで研究に打ち込む東京大学の大学生・大学院生と交流します。



- ◆ 12:00 終了(予定)

# プログラムの特徴

## 進路

自分の意識の外の多様な生き方に触れ、進路や将来の目標を定めることで、納得のいく進路選択につながる。

## 探究活動

探究活動・課題研究を活用して進学する生徒が増えている今、個別丁寧なアドバイスを受け研究を深めていく。

## 国際交流

オックスフォードの学生らと議論を行うことで、ただの交流で終わらない、オックスフォードの学生の考え方を吸収する。

## 入試の準備

学力だけでなく、協働する力や「個」としての意見及び考え方を鍛え、様々な入試方法に対応する力を磨く。

## こんな方におすすめ

※あてはまるものにチェックしてみよう！

- 思考の整理方法や表現を学びたい
- 探究活動の基礎スキルを高めたい
- 外部コンテストに参加する予定がある
- 最高レベルの研究者に会ってみたい
- 大学での研究について知りたい
- 進路について先輩のアドバイスが欲しい
- 東京大学を目指している
- 総合型選抜での受験を考えている
- 海外の大学に興味がある
- 他の中学校の生徒とつながりたい



## 参加者の声

※過去に同様の企画に参加した高校生の意見です

### 研究発表

自分の課題研究について真剣に質問及び議論をしてくれて、研究をより深めるきっかけになったと思います。これからの勉強や研究に対し意欲がわきました。



### 進路座談会

大学に入るまでが全てではないこと、大学に入ってからやりたいことを変えてもいいことなどの人生における違う選択肢を知れて、とても心が軽くなりました。



### オックスフォードの学生との交流

オックスフォードの方と直接話ができて、とても良い経験になりました。英語でのディスカッションは大変でしたが、時間を忘れるほど充実したものになりました。



### 生徒間の交流

他校から参加している生徒と横のつながりができるのもこの研修の魅力だと思いました。いろいろな考えに触れ刺激を受けました。また参加したいです。



### 見学にいらした先生より

知的探究研修は、生徒が東京大学の最先端の研究に直接触れ、自らの進路やキャリアを考える貴重な機会です。地方の学校では得難い体験ができ、少人数での深い交流が学びの質を高めました。次回も多くの生徒に参加を勧めたいと思います。

## よくある質問

Q.探究活動・課題研究を取り組み始めたばかりでも参加できますか？

A.はい。テーマの決め方から研究手法まで、今後の研究を進める上で有益なアドバイスをもらうことができます

Q.他の教育研修とは何が違いますか？

A.少人数で対話形式での実施を意識し、一流の方々との交流できる内容になっています

また、地域や学校の垣根を越えた交流が自身の学びを一層深め、新たな挑戦への刺激となります

## 教育効果が高まる仕組み



事前研修では、「課題研究メソッド」シリーズの著者である岡本尚也氏が、課題研究のポイントを解説します。また、研修後は各プログラムで疑問に思ったことや学んだことをまとめます。振り返り、文章化することで、本研修での経験や学んだことが今後の進路選択、課題研究、入試等で活かしやすくなります。

## 研修概要

- 研修タイトル : 中高生のための **知的探究研修 2025**
- 研修期間 : **2025年12月23日(火)・24日(水)・25日(木) 3日間**
- 研修会場 : 東京都内(東京大学駒場キャンパス、本郷キャンパス、ほか)  
※各日とも、現地集合、現地解散となります。
- 参加対象 : 中学生、高校生
- 参加費用 : お一人様**39,800**円(税込) ※お支払方法は別途ご案内  
【含まれるもの】 研修費用、会場費  
【含まれないもの】 宿泊費、食事代、交通費
- 取消料 : お客様が契約を解除するときは、次の料金を申し受けます。  
12月5日(金)~12月15日(月)5,000円  
12月16日(火)~12月23日(火)10,000円
- 募集人員 : **30**名(最少催行人員:**15**名) ※お申し込みは先着順ではございません。  
お申し込み状況により、参加者を選考させていただく可能性がございます。  
選考にあたっては、申込書などを参考にさせていただきます。結果は、**12/4(木)**までにお知らせいたします。
- 事前研修 : **2025年 12月13日(土)** オンライン開催となります。視聴できない場合はアーカイブ動画をご覧ください。
- 申込締切 : **2025年 12月3日(水)**
- 申込方法 : 右記QRコードの申込サイトより「**新規登録**」をお願い致します。

ログインパスワード **T5zJC2fLpu**

PCからの登録はこちらのURLになります。 <https://www.jtb-oa-sys.com/>

- 最終案内 : 参加者には12月中旬に研修会場へのアクセス等を記載した最終案内をお渡します。

- 最寄り駅 :
- |                |          |      |
|----------------|----------|------|
| 📍 東京大学 駒場キャンパス |          |      |
| 京王井の頭線         | 駒場東大前駅下車 | 徒歩0分 |
| 📍 東京大学 本郷キャンパス |          |      |
| 地下鉄南北線         | 東大前駅下車   | 徒歩1分 |
| 地下鉄大江戸線        | 本郷三丁目駅下車 | 徒歩6分 |
| 地下鉄丸ノ内線        | 本郷三丁目駅下車 | 徒歩8分 |



- 遠方にお住まいの方へ:東京までの交通・前泊・後泊はご参加者様各自で行っていただきます。

「JTB MY STYLE」にて検索ください。右記のQRコードからもアクセスできます。

QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

## お問い合わせ

### 株式会社JTB 教育第二事業部 営業第一課

〒141-0021 東京都品川区上大崎2丁目24-9 目黒IKビル3階

担当:小川・入江・佐々木

電話番号:03-6631-3183

E-mail: kyoiku2\_01@jtb.com

営業時間:月~金曜日 9:30~17:30(土・日曜・祝祭日は休業)

次世代教育ネットワーク機構は、JTBグループがもつ交流や体験のノウハウと、教育に関わるあらゆるステークホルダーとのネットワークによって、“ココロ動かす学び”を創造し、次の時代を担う子どもたちの糧となるチカラの育成に貢献する一般社団法人です。



公式ウェブサイト  
(<https://www.edunet.or.jp/>)

ココロ動かす学び、  
その先へ。

ネットワーク機構