

PRESS RELEASE

報道関係者各位

高校生を対象に、大学の授業を体験できる「桐蔭プレカレ」の募集を開始 ～授業のテーマは、「AI時代の教育を探究する」～

桐蔭横浜大学は、高校生が大学での学びを先取りできる体験学習プログラム「桐蔭プレカレ」を 2023 年 12 月 25 日（月）～27 日（水）の 3 日間開催することを発表、募集を開始しました。

本プログラムに参加し、一定の条件を満たしたプログラム修了者には、総合型選抜等でエビデンスとして利用できる修了証を授与します。

桐蔭横浜大学は、高校生を対象に参加無料の体験学習プログラム「桐蔭プレカレ」の募集を開始しました。

このプログラムは、高校生が大学での学びに触れる機会を提供することを目的にしており、「大学に興味があるけど、どういったことをするの?」「自分のやりたいことが分からない」「大学の授業を体験してみたい!」といった高校生が、大学の学びを先取りできるプログラムです。スタッフのサポートのもと、最先端のアクティブラーニングを通して、思考を深める楽しさを感じることで、大学進学やその先の将来について考えるきっかけとなります。

第 3 回目となる今回は、「AI時代の教育を探究する」をテーマに、早稲田大学 早田宰先生を招き、AIを使いながら人間由来の知をいかに育てるか、人類の未来をかけた提案を考えていきます。

プログラム修了者には、修了証を授与し、プログラムにて完成した成果物や修了証は、総合型選抜等でエビデンスとして利用することもできます。

日程は 2023 年 12 月 25 日（月）～27 日（水）の 3 日間、桐蔭横浜大学のキャンパスで行います。
プログラムの詳細・お申し込みは、<https://toin.ac.jp/univ/info/news/2023-09-30/26649/> から。

お問い合わせ先

桐蔭横浜大学

【代表者】学長 森 朋子

【所在地】神奈川県横浜市青葉区鉄町 1614 番地

【事業内容】4 年制大学教育機関

【公式サイト】<https://toin.ac.jp/univ/>

【本件に関するお問合せ】担当：大矢、工藤

TEL: 045-972-5881 Email: u-koho@toin.ac.jp

AI時代の教育を 探究する

大学の学びを体験!

修了証を
授与します!

人間由来の知をいかに育てるか

AI(人工知能)へ質問を投げかけると、人間のような口調で、素早く自動応答してくれる「ChatGPT」の登場をきっかけに、「生成AI」と呼ばれる技術が話題になっています。こうした技術は社会での活用が進んでいますが、同時にAIに振り回され使われる時代が来るのではないかと危惧する声も挙がっています。そうしたなか、次代を担う子どもたちへの新しい教育のあり方が問われ始めています。本講座では、SDGs「質の高い教育をみんなに」をテーマに、コミュニティ開発の研究者・早田先生の知見を得ながら、AIを使いながら人間由来の知をいかに育てるか、人類の未来をかけた提案を考えていきます。

2023年

12月25日[月]~27日[水]

講師 早田 宰 (そうだ おさむ)



文字&のかたちの蕎麦かりんとうを発見!

早稲田大学 教授

1966年生まれ、早稲田大学
社会科学総合学院院学術院長、
教授、博士。コミュニティ開発。
創造性とは新しいツッコミを
入れること。



コミュニケーション
能力を高めよう!

他校の生徒とグループになり
アクティブラーニングを行います。



優秀賞を目指して
チャレンジ!

成果報告会で優秀な発表を行った
グループ3つが表彰されます。

対象 高校生

定員 30名

参加無料

修了証授与には、12/25(月)と12/27(水)の
2日間のご参加が必須です。※12/26(火)のみ自由参加

参加
必須

12/25 月 10:00~12:00

早田先生の講演を聴講し、グループワークを行います。午後も会場で活動することができます。

自由
参加

12/26 火 10:00~12:00

グループワークのために会場を開放します。大学院生が活動をサポートします。

参加
必須

12/27 水 13:00~16:00

成果報告会を行います。優秀なグループには表彰あり!最後に修了証を授与します。

スケジュール

会場

桐蔭横浜大学

ラーニング・コモンズ(Ⅱ号館2階)

横浜市青葉区鉄町1614 ☎ 045(972)5881(代表)

アクセス 東急田園都市線「市が尾駅」「青葉台駅」
小田急線「柿生駅」よりバス

お問い合わせ

桐蔭横浜大学 教育研究開発機構
担当: 古賀・川妻

wakuwaku_college@toin.ac.jp

お問い合わせは、主にメールで対応させていただきます。
また、講座の詳しい内容はお申し込み後にメールでお知らせいたします。

お申し込み

申込フォームQRコード▶

申込締切

12/20 [水] まで

右記のQRコードより申込フォームにアクセスして
必要事項を入力して送信してください。

