

各位

会 社 名 株 式 会 社 E d u L a b 代表者名 代表取締役社長兼 CEO 廣 實 学 (コード番号:4427 東証グロース) 問合せ先 取 締 役 C F O 川瀬 晴夫 (TEL.03-6635-3101)

12月20日(土)に大阪教育大学にて「中等教育の英語教育シンポジウム 一教師が生成AIと創る新しい学びのかたち!ライティング指導の最前線ー」を開催

株式会社 EduLab (エデュラボ 本社:東京都港区、代表取締役社長兼 CEO:廣實 学)のグループ会社である株式会社教育測定研究所(代表取締役社長:西田 紀子、以下「教育測定研究所」)は、2025年12月20日(土)15:00~17:30に、大阪教育大学天王寺キャンパスにて「中等教育の英語教育シンポジウム - 教師が生成 AI と創る新しい学びのかたち!ライティング指導の最前線-」を開催いたします。

当日は、安河内 哲也氏(一般財団法人実用英語推進機構代表理事)や松下信之氏(大阪府教育庁教育振興室高等学校課参事)等をお招きし、教育委員会・中学校・高等学校の英語教員等を対象に、生成 AI を活用した英語ライティング指導の最前線を考えます。

ぜひ奮ってご参加ください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

■ 背景

令和6年度全国学力・学習状況調査では、中学校3年生英語の「書くこと」に関する到達状況(学力スコア)が令和3年度と比べて低下しており、文部科学省は「コミュニケーション量や学習意欲、家庭学習時間の確保、即時フィードバック、既習事項の定着などが課題」と指摘しています。そうした中、ChatGPTなどの生成 AIの登場により、教育現場における生成 AIの活用機会は急速に広がっています。先生方にとっては、準備時間を短縮しながら効果的な英語ライティング指導を行うための新たな手段となり、生徒にとっては、短期間で表現力を高めるためのツールとして期待が高まっています。

本シンポジウムでは、安河内哲也氏、松下信之氏、生成 AI 英語ライティング学習サービス「UGUIS.AI」を活用している先生方をお招きし、英語ライティング指導の最前線の実例・活用法、その先の指導法・活用法を皆さまと共に考えます。

■ シンポジウム概要

日時: 2025年12月20日(土) 15:00~17:30

会場:大阪教育大学 天王寺キャンパス 西館ホール

(JR 天王寺駅・地下鉄天王寺駅・近鉄大阪阿部野橋駅下車 徒歩約10分、JR 寺田町駅下車 徒歩約5分) ▶Google Map リンク

対象:教育委員会および中学校・高等学校等の教育機関に所属する教職員

定員:150名(先着申込制・参加無料)

主催:株式会社教育測定研究所

■ 登壇者(発表予定順)

- ·安河内 哲也 氏(一般財団法人 実用英語推進機構 代表理事)
- ·松下 信之 氏(大阪府教育庁 教育振興室 高等学校課 参事)
- 片岡 夏子(株式会社教育測定研究所 執行役員 研究開発本部長)
- ・学校法人大阪明星学園 明星中学校 明星高等学校 (UGUIS. AI 活用校)
- ・学校法人羽衣学園 羽衣学園中学校・高等学校(UGUIS. AI 活用校)

■ 参加申込・お問い合わせ

参加をご希望される方は、以下の URL のフォームにて必要事項をご記入の上、お申し込みください。定員になり次第、締め切りとさせていただきます。

皆さまのご参加をお待ちしております。

https://zfrmz.jp/Ft1VA8M8zFGqShPuMof1

【お問い合わせ先】

株式会社 教育測定研究所

以下のフォームよりお問い合わせください。

https://www.jiem.co.jp/contact/

※件名は「その他」をお選びください。

■当社グループについて

当社グループでは、AI 技術を活用し、大規模テストの業務効率化や既存教材との連携といった取り組みを推進しております。これらの AI 技術の活用は、英語に限らず、幅広い教科の学習教材との連携や大規模採点の効率化など、多様なシーンでの活用が可能となります。

◆株式会社教育測定研究所について

「教育分野における正しい教育測定技術(テスティング)の研究および、その成果である正しいテスト法の流布・流通を通して、効果的な教育の実践、ひいては個人の能力の発展に寄与すること」を理念とし、「CASEC」、「英検 Jr.®」、「英ナビ!」に代表される試験サービス、学習サービスを提供しています。また、国・地方公共団体などの試験実施団体より、学力調査事業の実施を受託するとともに、教育機関等に向け、システム・コンテンツ開発の受託、テスト分析・コンサルティングサービスを提供しています。

◆株式会社 EduLab について

EdTech (教育×テクノロジー) 分野における新事業の開発・投資、教育 IT ソリューション・プラット フォームの提供、次世代教育の支援、スクールマネジメントなど、最新のラーニングサイエンスをベースに次世代の教育ソリューションを実現します。

以上