

# 世界を探究し、答えを自分たちで考えて起業家にプレゼン！

## クラーク記念国際高等学校・名古屋経済大学市邨中学校高等学校・同志社中学校で初のオンライン公開研究発表会を実施

米国発！SDGs 教材によるグローバル人材育成探究プログラム"InterEd"<sup>インターエド</sup>

株式会社グローバルステージは、令和 3 年度経済産業省による「学びと社会の連携促進事業」※<sup>1</sup>の一環として採択された実践型 SDGs 教材によるグローバル人材育成探究プログラム『InterEd（インターエド）』において、生徒たちによる初のオンライン公開研究発表会を、プログラムに参加している学校（クラーク記念国際高等学校、名古屋経済大学市邨中学校高等学校、同志社中学校）において、12 月 6 日、17 日、18 日に実施します。



**the Sustainable Development Goals (SDGs)**

※持続可能な開発目標（SDGs）とは、2015年に国連総会で採択された、すべての人にとってより良い、より持続可能な未来を実現するためのフレームワークです。

**グローバルでSDGsに関連した分野で活躍するテクノロジーイノベーター**

マイクロ  
プラスチック



再生可能  
エネルギー



教育機会の  
不平等





**Aグループ**

- あなたの住んでいる地域における主要なエネルギー消費者はだれですか？
- 彼らは何にエネルギーを使用していますか？

**renewable energy**

再生可能エネルギー：太陽光、風、波、地熱、水、地熱など、常に補充される天然資源から生成されるエネルギー。

China has a different way of getting energy. [Renewable Energy](#)

当日は InterEd の中で登場する SDGs に関連した社会課題（海洋プラスチック問題）の解決に取り組む起業家（Mymizu<sup>マイミズ</sup>の創業者 ロビン・ルイス氏）がオンラインで参加し、同テーマについて各学校の生徒たちが自分たちで考えた課題解決策のプレゼンテーションに参加し、フィードバックを行います。教育の最新動向に関するご取材・情報収集の機会として是非、本イベントへのご出席を賜りたくご案内申し上げます。当日はロビン・ルイス氏のほか、各学校の担当の先生、生徒へのインタビューも受け付けておりますのでお気軽にご相談ください。

2021 年度は、文部科学省において GIGA スクール構想※<sup>2</sup>が施行され、全国の公立小中学の児童生徒に 1 人 1 台のタブレット端末が配備されました。また、2022 年度からは高等学校の学習指導要領の改訂に伴い、「総合的な探究の時間」※<sup>3</sup>が設置されます。これにより、児童生徒の学習においては、オンライン学習などの ICT 環境を活用しながらも、「主体的・対話的・深い学び」が求められています。一方で、急速に教育環境が変化する中で、学校や先生の負担の増加や、対応できる適切な教材の圧倒的な不足が課題となっています。

グローバル人材育成探究プログラム InterEd は、SDGs に見られるような世界における社会課題に対し、テクノロジーを用いて解決に取り組む起業家のストーリーを題材に、社会課題理解や課題解決のフレームワークを学習できるオンライン教材です。生徒は ICT 環境の中で、起業家のストーリーからの問いや社会への理解を深めるための PBL 学習<sup>※4</sup>を通して実社会の課題を深く学び、課題解決方法を編み出します。また、STEAM/探究教育で先行する米国で開発された教材によって、先生も探究教育の進め方に対する理解を深めることができます。

ご参加を希望される場合は、ご出席の可否について info アドレスまでご返信いただくか、出欠確認のための WEB フォームにご記入いただくかのいずれかで株式会社グローバルステージまでご一報いただきたく、よろしく願い申し上げます。(InterEd 公式サイト: <https://www.interedgs.com/jp/>)

※1: 学びと社会の連携促進事業 (経済産業省: [https://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2021/pr/ip/shosa\\_04.pdf](https://www.meti.go.jp/main/yosangaisan/fy2021/pr/ip/shosa_04.pdf))

※2: GIGA スクール構想の実現について (文部科学省: [https://www.mext.go.jp/a\\_menu/other/index\\_00001.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/other/index_00001.htm))

※3: 総合的な探究の時間編 (文部科学省: [https://www.mext.go.jp/content/1407196\\_21\\_1\\_1\\_2.pdf](https://www.mext.go.jp/content/1407196_21_1_1_2.pdf))

※4: PBL 学習とは、Project Based Learning の略称であり、知識を詰め込むだけの受動的な学習方法ではなく、学習者が自ら問題を発見し、その問題について解決する能力を身につける学習方法のことを指します。

## ■イベント概要

イベント名	グローバル人材育成探究プログラム『InterEd (インターエド)』オンライン公開研究発表会
実施日時	クラーク記念国際高等学校 (東京キャンパス): 2021 年 12 月 6 日 (月) 13:50~14:40 名古屋経済大学市邨中学校高等学校: 2021 年 12 月 17 日 (金) 10:10~11:00 同志社中学校: 2021 年 12 月 18 日 (土) 9:00~9:50 ※各回開始の 15 分前から Zoom の待機ルームもしくは現地教室にお入りいただけます。
会場	クラーク記念国際高等学校 (東京キャンパス): オンライン/現地 (東京都新宿区高田馬場 1-16-17) 名古屋経済大学市邨中学校高等学校: オンライン/現地 (愛知県名古屋市千種区北千種三丁目 1 番 37 号) 同志社中学校: オンラインのみ
内容	・ InterEd 代表・大洲からのご挨拶/公開研究発表会の目的など (5 分) ・ 起業家ロビン・ルイス氏 (mymizu 共同創設者) からの自己紹介 (5 分) ・ 生徒グループによる公開研究発表/ロビン・ルイス氏によるフィードバック (35 分) ・ ご担当の先生からの総括/振り返り (5 分)
報道関係お問合せ先	株式会社グローバルステージ: 大洲、木村 <a href="mailto:info@gl-stage.com">info@gl-stage.com</a> TEL:050-5534-3049

## ■会社概要

会社名: 株式会社グローバルステージ

本社: 愛知県名古屋市千種区東山元町 5-18-62

米国関連会社: Global Stage USA Inc.

代表取締役: 大洲 紗織 (Saori Osu) URL: <http://gl-stage.com/>

事業内容: グローバルコンサルティング事業、グローバル人材教育事業 (グローバル人材育成探究プログラム「<sup>インターエド</sup>InterEd」、企業向けグローバル研修)

## ■ゲスト登壇講師



ルイスロビン敬 氏

共同創設者 mymizu

代表理事 一般社団法人 Social Innovation Japan

プラスチックの消費削減をミッションにした、日本初の無料給水プラットフォーム「[mymizu](#)」の共同創設者。また、[一般社団法人 Social Innovation Japan](#) 代表理事。世界銀行（気候変動グループ）や UNDP（国連開発計画）のコンサルタントとしての経験を含め、これまでに 20 ヶ国以上における国際機関、社会的企業、NGO で活動した経験を持つ。ハイチ、ネパール、バヌアツ、モザンビークなどの国々では人道支援活動を管理し、持続可能な開発に関連する多数の国際事業にも携わった。2017 年には東日本大震災からの復興を記録するため東北の海岸沿 600km 以上の距離を自身で歩き「[Explore Tohoku](#)」プロジェクトを起ち上げた。[渋谷 QWS](#) イノベーション協議会理事。[Youth4Nature](#) 理事。TEDx スピーカー。MIT テクノロジーレビュー主催のアワード「[Innovators Under 35 Japan 2020](#)」において、未来を創る 35 歳未満のイノベーターの 1 人に選出された。エジンバラ大学国際ビジネス学修士課程卒業。

## ■InterEd について

InterEd は SDGs 代表されるようなプラスチック問題から発展途上国の農業問題まで、世界で課題解決に挑むテクノロジー起業家/イノベーターのストーリーを題材に未来を生き抜くための 3 つの力（グローバル対応力、STEAM スキル、社会起業家精神）を育む実践型のグローバル STEAM 探究教材です。2020 年に米国において、株式会社グローバルステージと Global Stage USA Inc.が開発を開始しました。OECD が定めるグローバルコンピテンスおよび全米で採用されている NGSS（次世代科学標準）と CCSS（各州共通基礎スタンダード）に準拠しており、世界標準の学習環境を日本の学校に提供します。また、2022 年度より全国の高等学校で新設される「総合的な探究の時間」と連動しています。指導案（レッスンプラン）付きで教員がすぐに授業で使えるほか、海外ビジネス現場における実践的な時事英語、課題発見から課題解決のための行動計画まで、プロジェクト型学習でイノベーション開発プロセスを学びながら 21 世紀スキル（4 つの C、批判的思考-Critical Thinking and Problem Solving、創造力-Creativity and Innovation、コミュニケーション-Communication、協働力-Collaboration）を身につけることができます。なお、グローバルコンピテンスとは、「グローバルな課題の重要性を理解し、行動するために必要な多元的な知識、スキル、行動様式、価値観」を指し、OECD（経済開発機構）が実施する PISA2018 でも調査が開始され、米国をはじめ世界各国で注目が集まっている国際教育指標の一つです。InterEd は株式会社グローバルステージの商標登録です。

InterEd 公式サイト：

日本語版：<https://www.interedgs.com/jp>

英語版：<https://www.interedgs.com>

【返信先】 株式会社グローバルステージ InterEd 事務局  
e-mail : [info@gl-stage.com](mailto:info@gl-stage.com)

出欠フォーム QR コード

<https://pro.form-mailer.jp/fms/6ba97c30242112>



事前準備のため、ご多忙の折誠に恐れ入りますが ご出席の可否を 12 月 3 日（金） までにメール返信、もしくは上記 QR コードよりご返信くださいますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

【グローバル人材育成探究プログラム『InterEd（インターエド）』  
オンライン公開研究発表会

クラーク記念国際高等学校（東京キャンパス）：2021 年 12 月 6 日（月）13:50～14:40

名古屋経済大学市邨中学校高等学校：2021 年 12 月 17 日（金）10:10～11:00

同志社中学校：2021 年 12 月 18 日（土）9:00～9:50

※各回開始の 15 分前から Zoom の待機ルームもしくは現地教室にお入りいただけます。

☐ ご出席

☐ ご欠席

貴社名	
貴メディア名	
ご出席される人数	
ご氏名	
TEL (FAX)	
e-mail	
取材希望学校 ※該当全てにチェックマークを 入れてください。	<input type="checkbox"/> クラーク記念国際高等学校（東京）：2021 年 12 月 6 日（月）13:50～14:40 <input type="checkbox"/> 名古屋経済大学市邨中学校高等学校：2021 年 12 月 17 日（金）10:10～11:00 <input type="checkbox"/> 同志社中学校：2021 年 12 月 18 日（土）9:00～9:50