

発達障がい児の可能性を広げる、新しい学びの選択肢 Robloxがひらく、未来への扉 ～ 実例から学ぶ、可能性をひらく教育アプローチ～

10代向けデジタル人材育成サービス『TechHigher』を運営する株式会社エクシード(本社:東京都渋谷区、代表取締役:澤部愛子)は、発達障がいのある子どもたちにとっての新しい学びの可能性を探るセミナー「Robloxがひらく、発達障がいのある子どもたちの未来 ～ 実例から学ぶ、可能性をひらく教育アプローチ～」を、2025年5月29日(木)に開催いたします。

The poster features the TechHigher logo at the top left. The main title reads 'ROBLOXがひらく、発達障がいのある子どもたちの未来' (Roblox opens up the future of children with developmental disabilities). Below the title is the subtitle '実例から学ぶ、可能性をひらく教育アプローチ' (Learn from real examples, an educational approach that opens up possibilities). A 'スピーカー' (Speaker) section lists two speakers: 谷口美香 (Mika Taniguchi), a programming instructor from Akusho in Tokushima, and 澤部愛子 (Aiko Sawabe), CEO of Exceed. The event date is '29日 5月 14:00' (May 29th, 14:00). A '参加費 無料' (Free participation fee) badge is present. Contact information includes an email 'info@tfe.asia' and a website 'https://www.techhigher.club/'. The background shows several Roblox avatars.

このセミナーでは、徳島県で長年にわたり障がい児支援とプログラミング教育の現場に関わってきた講師・谷口美香氏が登壇。実際の教室での取り組みや、Roblox導入によって学習意欲や集中力が劇的に変化した生徒たちの実例、保護者の声などを紹介します。

セミナー概要

- 日時: 2025年5月29日(木) 14:00～15:30(オンライン Zoom)
- 登壇者: 谷口 美香 (プログラミング教室アクシオ 代表講師)
- 対象者: 発達障がいのあるお子様の学びに関心のある保護者、教育関係者、プログラミング教室運営者など
- 内容:
 - ・Robloxを選んだ背景
 - ・発達障がい児とRobloxの相性
 - ・成功事例と保護者の反応
 - ・教育現場での工夫や配慮の実際
 - ・質疑応答
- 資料一部抜粋:

発達障がい×ROBLOX

発達障がい&ROBLOXの相性

	主な特性	特性と相性が良いところ
ASD	こだわり 視覚優位 失敗に弱い	<ul style="list-style-type: none">• 興味のあるテーマにこだわったゲーム制作で好きな世界を追求できる• 視覚で直感的に理解しやすい• 失敗してもやり直せる環境でマイペースで取り組める
ADHD	飽きやすい 閃きが多い 落ち着きがない	<ul style="list-style-type: none">• 小さな達成感を積み上げられるので続きを追究できる• アイデアを即ゲームに反映できる• 刺激が多くて集中しやすい、視覚優位で直感的に理解しやすい
LD	読み書きが苦手 視覚優位	<ul style="list-style-type: none">• 読み書きの負担が少ない• 視覚で直感的に理解しやすい



発達の凸凹を**強み**にして学習できる！



事例 6



K君(高3)
通信学校
プロ検J1
ASD
ADHD

- 入塾時の学年：中2 / 通塾歴：4年目
- 特徴：こだわり、興味が狭い、多弁、注意力散漫、失敗に弱い
- 使用してきた教材：eラーニング教材→Unity→Scratch→eラーニング教材→ROBLOX

①全体的様子

中等度のASDであるため保護者同伴で完全個別指導。こだわりや興味の幅が極端で、理解できないこと、納得できないこと、エラーや失敗にはパニックになることもあった。興味のあることしか記憶できないが、興味があれば細部までよく記憶している。プロ検JavaScriptはこだわりがあってレベル1を2度目の受験で合格。その後は難しくなって興味が薄れたことと、for文の式に納得できず断念。

③ROBLOXを受講するようになって

失敗と覚えることが少ないため安定している。創造力が芽生え始めている。説明動画だけで自分できることが増え達成感がある様子。

- 参加費：無料
- 申込フォーム：<https://forms.gle/7Y37VQNE2JTd3gTi7>

Robloxとは？

Robloxは、世界中の子どもたちに人気のある3Dゲーム制作プラットフォームです。プログラミング言語「Lua」を使ってゲームを開発でき、収益化機能も備えるなど、単なる遊びにとどまらない「学び」と「将来性」を兼ね備えたツールとして注目されています。

視覚優位な設計や、自由度の高いゲーム制作環境は、発達障がい児の特性と相性が良く、「失敗が怖い」「文章の理解が苦手」といった悩みを抱える子どもたちが、主体的に学び、自信を取り戻すきっかけとなっています。

このセミナーを通じて、1人でも多くの子どもたちの「できた！」が生まれることを願っています。

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社エクシード

E-mail：info@tfe.asia

Web：<https://www.techhigher.club/>