

**日本初のプロマイクラフター タツナミ シュウイチ特別授業**  
**大阪のプログラミング教室「プロクラ」がプログラミング×SDGs 親子イベント**  
**～プログラミングで「貧困」「飢餓」「エネルギー」の課題解決を目指します～**  
**【取材のご案内】大阪・あべのハルカスで7月24日(土)10:00～開催**

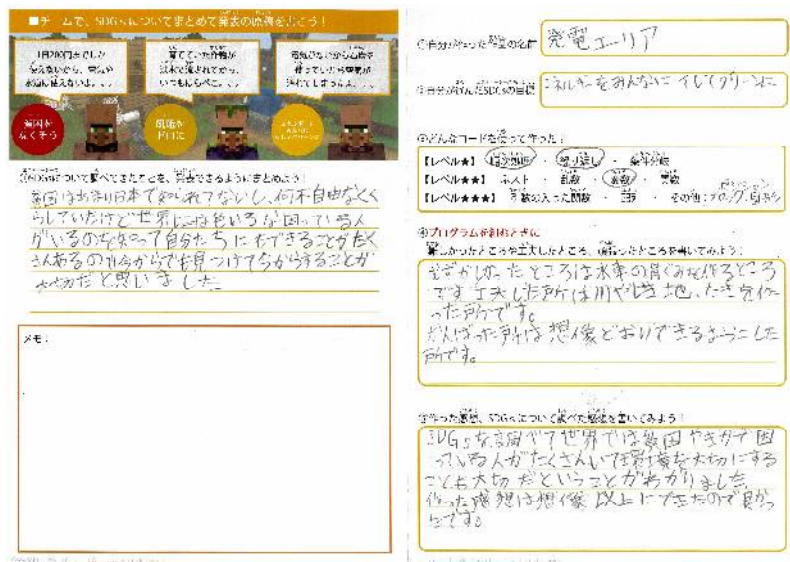
北海道から沖縄まで全国160カ所以上で小学生向けプログラミング教室「プロクラ」を運営する株式会社KEC Miriz（ヨミ：ケーイーシーミライズ、所在地：大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス33階）は7月24日、小学生～中学生の親子を対象に、日本初のOfficial Minecraft Partner（プロマイクラフター）タツナミシュウイチ先生の特別授業を行います。テーマは「SDGs」で、プログラミングを利用してSDGsの課題解決に取り組みます。

**■日本初のプロマイクラフター タツナミ シュウイチ先生が直接指導！**

**親子でプログラミングを使い「貧困」「飢餓」「エネルギー」の3つの課題解決を目指します**

当イベントは当社執行役員であり、日本初のプロマイクラフターのタツナミ シュウイチ先生が、夏休みの親子に向けて企画した特別イベントです。子どもたちに人気のゲーム「マイクラフト」を使い、SDGs17の目標のうち「1：貧困をなくそう」「2：飢餓をゼロに」「7：エネルギーをみんなにそしてクリーンに」の3つの中から1組1つを選び、課題解決のためのアイテムや仕組みをプログラミングでそれぞれ制作します。SDGsを実現する1つの仮想世界を参加者全員（全8組）が作り上げます。「畑」「水の循環システム」「発電所」など、子どもたちならではの自由な発想を形にできるのもプログラミングの特長です。

難しいイメージの「プログラミング」と「SDGs」ですが、当社といたしましては講師や親子、チームで協力し、ゲーム感覚で楽しみながら取り組むことで双方の理解を深めてもらいたいと考えています。

■今、SDGsについてまとめて発表の準備をしよう

1. 目標をSDGsの中から選ぼう  
2. 選んだ目標の課題を解決するためのアイテムや仕組みを考えよう  
3. アイテムや仕組みをプログラミングで作ろう

自分たちが考えた課題の名称  
発電エリア

自分たちが考えたSDGsの目標  
エネルギーをみんなにそしてクリーンに

自分たちが考えた制作物  
【レベル★】 畑・動物・家畜  
【レベル★★】 ネット・道路・遊園地・学校  
【レベル★★★】 町並み・公園・遊園地・学校・その他：プロマイクラ

自分たちが考えた制作物の説明  
選んだ目標と課題を解決するためのアイテムや仕組みをプログラミングで作ろう  
発電エリアは水車を回すことで発電する仕組みです。  
水は水車から流れていき、水車から発電機に流れていき、発電機から電気が流れていき、電気が流れることで発電機が回ります。

自分たちが考えた制作物の説明  
SDGsについて調べた課題を調べよう  
SDGsを調べて世界では数回やきかて困っている人がたくさんいて、課題を大切にすることが大切だということがありました。  
自分たちの想像は想像以上にみんなの役にたてます。

メモ

生徒の作品及びワークシート例

**【今回のご取材内容】**

- ・講義
- ・パソコンを使ったプログラミング
- ・制作物の発表

※講師や子どもたちへの取材も可能です ※レポーターや記者の方の体験取材も可能です

## ■イベント詳細

イベントタイトル：話題の「SDGs」ってなんだろう？マイクラプログラミングで作っちゃおう！

日時：7月24日(土) 午前の部(基礎・初級)・・・10時～12時/午後の部(中・上級)・・・13時～15時  
夕方の部(基礎・初級)・・・16時～18時 ※三部制

会場：KEC Miriz (大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス33階)

対象：小学生～中学生

定員：各部8名(保護者1名以上必ず同伴。全20名前後)

参加費：無料

### 講師：タツナミ シュウイチ先生について

Minecraftカップ全国大会 公式審査員  
明治大学サービス創新研究所 研究員  
慶應義塾大学 SFC 研究所 所員  
Official Minecraft Partner  
Microsoft Innovative Educator Expert  
Minecraft:EducationEdition Mentor



日本で最初の Official Minecraft Partner (オフィシャル  
マイクラフトパートナー)。

2018年1月、マイクラフトマーケットプレイスにてアジアで初、  
日本で初の作品をリリースしプロのマイクラフターとなる。

同年、マイクロソフト認定教育イノベーターMIEE となる。

「情熱大陸(TBS)」「マツコの知らない世界(TBS)」「TOKYO EYE(NHK)」など数々の地上波  
番組にプロマイクラフターとして出演し、マイクラフトの教育的効果や面白さなどについて広く世間に  
発信を行っている。

現在もマイクラフトをプラットフォームとして活用した教育教材の制作や特別支援教育での活用を研究中。

### KEC Miriz (ケーイーシーミライズ) について

奈良県を中心に大阪や京都で学習塾などを運営するKECグループ(株式会社ケーイーシー、奈良  
県生駒市)が母体となり、教育にテクノロジーを活用する「EdTech(エドテック)」分野を手  
がける会社として2020年1月に設立。プログラミング教室「プロクラ」、オンライン英会話  
「CHATTY(チャッティ)」を展開するほか、全国の学習塾に向けたEdTech中心の教材  
開発・販売、教育産業の経営サポートを手がけています。

- ・本社 大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス33階
- ・役員 代表取締役会長 小椋義則(40歳)  
取締役社長 富樫優太(37歳)  
取締役 竹本佳正(36歳)  
執行役員 タツナミシュウイチ
- ・資本金 1,000万円

※未来の映画館をテーマにしたオフィスは、各種撮影などでも使われています。

<本件に関するお問合せ先> プロクラ 広報事務局 担当=八尾・後藤  
電話: 06-4708-3766 (平日10時～18時) メール: pr@raple.co.jp

※本イベントにつきましてご取材いただける場合、大変お手数ですが、  
7月21日（水）15時までに ご返信くださいませ。

## 取材ご参加 返信用紙

FAX : 06-6233-8778 メール : pr@raple.co.jp

### 7月24日（土）プログラミング×SDGs イベント取材のご案内

- 実施日時：2021年7月24日（土） 10:00～12:00（午前の部）  
※午前の部をメディアの方専用のお時間としておりますが、ご希望の方は  
他のお時間もご取材可能です。下記までその旨ご連絡くださいませ。
- 場 所：大阪市阿倍野区阿倍野筋1-1-43 あべのハルカス33階
- 受 付：あべのハルカス17階 オフィスロビー総合受付前（9:50～受付）
- アクセス：JR天王寺駅、大阪メトロ天王寺駅、近鉄大阪阿部野橋駅から徒歩

#### 【今回のご取材内容】

・講義 ・パソコンを使ったプログラミング ・制作物の発表

※イベントに参加する子どもたちや講師への取材は、随時可能です  
※記者・レポーターの方の体験取材も可能です

掲載紙・誌・番組名：

---

貴社名・部署名：

---

ご芳名： (計 名)

---

当日電話番号：

---

撮影： あり（ スチール ・ ムービー ） ・ なし

---

掲載・OA予定日： 月 日

---

体験取材ご希望： あり ・ なし

---

備考：

---

＜本件に関するお問合せ先＞ プロクラ 広報事務局 担当=八尾・後藤  
電話: 06-4708-3766（平日10時～18時）メール: pr@raple.co.jp