

2021年5月10日

報道関係各位

ユーバー株式会社

プログラミングを子どもに教える大人向けハンズオン講座 「はじめてのスクラッチ編」「基礎編」をオンラインで29日開講、申込受付開始

子どものプログラミング学習へ注目と期待が高まる中、子どもに教える講師の不足には課題が残る。2018年から、ICT教育ニュースとユーバーは、スクラッチを使った子ども向けのプログラミング教材で、子どもに教える大人のためのハンズオン講座を継続開講し、講師を輩出している。コロナ禍によって中断したが、2021年からはオンラインで再開、今後は月に1回の開催を予定している。5月は、29日に「はじめてのスクラッチ編①」「基礎編②」の2コースを開講、申し込み受付を開始した。

2020年、小学校課程のプログラミング学習が必修化されました。変化のスピードが速く先を見通しづらい社会において、子どもたちが柔軟に対応し、生き生きと活躍するために、他者と協調し、論理的に順序立ててものごとを考え、わかりやすく表現する力を育むことが一層大切になります。論理的思考力、情報整理力、創造力、表現力、コラボレーション力を「プログラミング」を通じて子どもに学習させたいという要望が高まる一方、教える人の不足、学習機会の格差といった課題は残っていると考えます。

そこで、ユーバー株式会社(東京都千代田区、代表 中村里香、以降ユーバー)は、子ども向けプログラミング講師を目指す大人のためのオンラインハンズオン講座2コースを、5月29日ICT教育ニュースと共に開講、申し込み受付を開始したことを発表しました。

プログラミングを子どもに教える大人向けオンライン講座 はじめてのスクラッチ編 / 基礎編 5月29日(土)



 Yuber Programming School

2018年より毎月、対面で開講しており、学童など教育機関で子どもたちのために活躍する講師を少しずつ育成、輩出してきました。コロナ禍を受けて、対面開催を一時中断しましたが、2021年春、新コースを追加、内容を刷新しオンラインで再開。今後も月に1回程度の開催を予定しています。

新コース「はじめてのスクラッチ編①」は、「基礎編②」への参加に不安がある方、子どもに教える前にまずは自身がスクラッチを使えるようになりたい、といつこれまでの受講者の声を受けて新開講しました。「基礎編②」は受講者の提出課題への添削を行うなど、講習終了後にも学習内容を振り返り、取り組んでいただけるよう工夫をしています。

▼詳細・お申込み

<https://www.yuber.jp/teacher-1/>

▼開催概要

■大人のためのはじめてのスクラッチ編① オンライン

開催日時:	2021年5月29日(土) 10:00~11:30 (受付9:50~)
開催方式:	Zoomを用いたオンライン
募集人数:	5名程度
参加資格:	子どもへの教え方を学ぶ前に、まずはご自身でスクラッチの基礎を理解したい「大人」。プログラミング、スクラッチに初めてふれるという方に安心してご参加いただける、ゆったりとした進行、レベル感になっている。
講 師:	ユーバープログラミングスクール講師（中村里香、他）
講 習 内 容 (予定):	・Zoomの操作に慣れる。 ・プログラミングとは、スクラッチとは何かを理解する。 ・スクラッチの基本操作を習得する。 ・子ども向けの教材で作品制作を行う。
教材:	ユーバープログラミングスクールオリジナル教材(主なスクラッチブロック一覧付き)
受講料:	3,850円(税込)

■プログラミングを子どもに教えたいた人のための講座 基礎編② オンライン

開催日時:	2021年5月29日(土) 13:30~16:30 (受付13:20~)
開催方式:	Zoomを用いたオンライン
募集人数:	6名程度
参加資格:	スクラッチを使って子どもにプログラミングを教えたいた方、講師や指導者を目指す方、先生。どなたでも。プログラミング、スクラッチの経験は問わないが、基本を確認しつつ子どもへ「教える際のポイント」を学ぶことが目的。スクラッチの操作に不安がある場合は、事前に「大人のためのはじめてのスクラッチ①」のご受講または同等のご準備をお勧めする。
講 師:	ユーバープログラミングスクール講師（中村里香、他）
講 習 内 容 (予定):	第1部 スクラッチの基本的な使い方、座標(絶対座標と相対座標)、繰り返しの基本 本、多角形を描く、変数の基本、条件分岐の基本 第2部 課題制作の解説 第3部 オンライン体験会の進め方紹介 *修了認定のための課題提出がある。合格者には修了証を発行。
教材:	ユーバープログラミングスクールオリジナル教材(主なスクラッチブロック一覧付き)、子ども向け教材サンプル
受講料:	11,000円(税込)

■必要な環境(コース共通)

インターネット接続、マウスの接続された PC(Windows10,Mac)。

- Scratch が動作すること、Zoom に接続できること。

スクラッチは米国マサチューセッツ工科大学のメディアラボで開発された子供など初心者向けのプログラミング言語です。

Scratch is a project of the Lifelong Kindergarten Group at the MIT Media Lab (<https://scratch.mit.edu>).

■ユーバー株式会社について

「楽しくて続けやすいプログラミング教育をすべてのお子様とお家の方へ」を理念として豊洲、東陽町、九段下で幼児、小学生向け直営教室運営。東京、埼玉、神奈川の私立学童、塾などで「うさプロ」教室開講。出張プログラミング教室、講師育成講習会、教育機関向けプログラミング教材「うさプロ」販売も行う。小学生チームが 2017 年～2019 年 3 年連続「デジタルえほんアワード キッズ部門」入選。

Web サイト: <https://www.yuber.jp>

住所: 〒 102-0074 東京都千代田区九段南1丁目5-6 りそな九段ビル5F KS フロア

代表: 中村 里香

■本件に関するお問い合わせ先

ユーバー株式会社

Email: info@yuber.jp Tel:03-6869-2414