







MIXI GROUP

2021年6月30日

Kids VALLEY参画5社の東急、サイバーエージェント、DeNA、GMOインターネット、ミクシィが、 2021年も夏休みに全国小中学生・教育関係者・行政向けプログラミングイベントを開催!

今年は、渋谷区教育委員会をゲストに招いたトークセッションも実施します

東急株式会社 株式会社サイバーエージェント 株式会社ディー・エヌ・エー GMO インターネット株式会社 株式会社ミクシィ

東急株式会社(以下「東急」)、株式会社サイバーエージェント(以下「サイバーエージェント」)、株式会社ディー・ エヌ・エー(以下「DeNA」)、 GMOインターネット株式会社(以下「GMOインターネット」)、株式会社ミクシィ(以下「ミクシ ィ」) の5社は、2021年8月に全国の小中学生を対象としたプログラミングイベント「Kids VALLEY 未来の学びプロ ジェクト presents プログラミングサマーキャンプ2021」(以下、「プログラミングサマーキャンプ2021」)を開催します。

渋谷に拠点を構える東急、サイバーエージェント、DeNA、GMOインターネット、ミクシィの5社は、2020年度・2021 年度からの小中学校におけるプログラミング教育必修化に伴い、渋谷区教育委員会と連携し、次世代に必要な資質・能 力を持った人材を渋谷から輩出する土台作りを進めることを目的に、渋谷区立小中学校のプログラミング教育を支援す る「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト」(以下、本プロジェクト)を2019年から推進しています。

本プロジェクトは、小中学生向けのプログラミング教育カリキュラムの開発、IT企業4社や東急グループの社員を講師 として派遣する授業支援、教員に向けたプログラミング教育の研修、そのほかワークショップやイベントなどの実施を通じ て、プログラミングへの興味喚起やキャリア教育を行っています。

このたび開催する「プログラミングサマーキャンプ2021」は、リアル会場だけでなくご自宅からでも参加できるようオン ラインも活用し、全国小中学生に向けて、各社によるプログラミングワークショップや、エンジニア・ゲームクリエイターの 仕事紹介など多様なイベントを開催します。また、今回は教育関係者・自治体関係者向けに、今年で3年目を迎える本プ ロジェクトの事例紹介を行うトークセッションを開催します。トークセッションは渋谷区教育委員会をゲストに招き、本プロ ジェクトを推進するにあたり実際に苦労したことや成功事例などについて、行政、民間企業、それぞれのプレーヤー目線 で生の声を配信する予定です。また一部の子ども向けイベントはオンラインでリアルタイム公開するなどし、関係者も各 イベントの様子をご覧いただけるよう予定しています。「プログラミングサマーキャンプ2021」の詳細は別紙のとおりで す。

東急、サイバーエージェント、DeNA、GMOインターネット、ミクシィは、今後も渋谷区教育委員会と連携しながら、恵ま れたICT環境と、IT企業の集積というリソースを活かした官民連携による本プロジェクトを通し、プログラミングやIT業界 への興味喚起ならびに理解を深める機会を創出し、世界で活躍する人材の育成を目指します。そして、プログラミングサ マーキャンプ2021をはじめ、本プロジェクトの取り組みを広く発信することで、日本全体のプログラミング教育を牽引し、 社会における人づくりに貢献していきます。

> 以 上



【お問い合わせ先】

東急株式会社 社長室広報グループ 報道担当 株式会社サイバーエージェント エデュケーション事業部 広報 株式会社ディー・エヌ・エー コーポレートコミュニケーション部 GMOインターネット株式会社 グループコミュニケーション部 広報 株式会社ミクシィ 経営企画部 広報グループ

電話:03-3477-6086 電話:03-5489-8639 電話:03-4366-7205 電話:03-5456-2695 電話:03-6897-9870

【別紙】「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト presents プログラミングサマーキャンプ2021」の詳細

■小中学生向けイベント

開催企業	サイバーエージェント
イベントタイトル	サイパーエージェント夏休み特別企画 気になる!ゲームクリエイターのお仕事紹介
内容	「ゲームクリエイターってどんな仕事? 開発現場ではどうやってゲームを作っているの?」 サイバーエージェントで実際にゲーム開発を行うプログラマーとデザイナーの2名が、ゲームクリエイターの仕事についてお話しする特別企画! ゲームが大好きなお子さまや、ゲームクリエイターを目指しているお子さまは必見です! オンライン配信もいたしますので、ご自宅からご覧いただけます。
開催日時	8月19日(木)10:30~11:30
参加対象	小学1年生~6年生
開催方法	渋谷会場 + オンライン配信
定員人数	渋谷会場30名+オンライン配信は人数制限なし
事前応募の有無	必要(渋谷会場は先着順)

開催企業	GMOインターネット
イベントタイトル	GMOデジキッズ サマーキャンプ 2021 プログラミングはじめよう! 〈お家で出来るプログラミング教室〉
内容	【MISSON 1】YouTubeでキホンをマスター! YouTubeでプログラミングのキホンを学ぼう! 順次・分岐・くり返しの考え方が学べるよ! 【MISSON 2】お家でプログラミング教室 YouTubeで学んだキホンを使って、アクションゲームを作ってみよう! ※【MISSON 1】のGMOデジキッズ YouTubeチャンネルで学習終了していることが前提となります。
開催日時	8月28日(土) 13:00~16:00
参加対象	小学4年生以上
開催方法	オンライン(Zoomにて実施)
定員人数	30名
事前応募の有無	必要 先着

開催企業	DeNA
イベントタイトル	DeNA プログラミングサマーキャンプ 2021 親子で学ぼう、プログラミングはじめのいっぽ
内容	スマホやタブレットで低学年から使える「プログラミングゼミ」を使って、初めて のプログラミングに親子でチャレンジしよう。 操作はプロックをつなげるようにとっても簡単。 基本的な使い方やバズル、作品作りを、セミナー形式で学び作品をつくりま す。 自分の書いた絵が、プログラミングで動くわくわく体験をおこさんといっしょに楽 しみましょう。
開催日時	8月9日(月・祝)①10:00~11:30 ②13:00~14:30
参加対象	小学校1年生~3年生の親子(ひらがながよめれば年長のお子さんも参加可能です)※自治体関係者および教員の方の視聴も可
開催方法	オンライン(Zoomにて実施)
定員人数	各回50名
事前応募の有無	必要 先着

開催企業	ミクシィ
イベントタイトル	ミクシィ中学プログラミング学習 テカステ夏季講習 ~take a step towards programming~
内容	渋谷区公立中学校で実施しているプログラミング講座『テカステ』を夏季特別 講座にて開講いたします。本講座は特製オリジナルアプリをつかって「テキスト プログラミング」を体験いただけます。プログラミングに興味があってもまだ学 習したことがない方や、ビジュアルプログラミングの経験しかない方にとって、 ステップアップのチャンスとなりますのでぜひご参加ください。
開催日時	①8月20日(金) 11:00~12:30 ②8月21日(土) 11:00~12:30 の2日間
参加対象	当日に渋谷のミクシィ本社までお越しになれる中学1~3年生
開催方法	オフィスでの開催
定員人数	各25名、合計50名
事前応募の有無	必要 先着

■教育関係者・自治体関係者向けイベント

	marior 1 · F ·
開催企業	東急、サイパーエージェント、DeNA、GMOインターネット、ミクシィ
イベントタイトル	プログラミングサマーキャンプ2021トークセッション 「プログラミング教育必修化、どう取り組んでいますか?」
内容	2017年度よりGIGAスクール構想に先駆け区立小中学校で1人1台端末の導入を推進する渋谷区の恵まれたICT環境と、大手IT企業の集積というリソースを活かした、渋谷ならではの官民連携による『Kids VALLEY』。 渋谷区教育委員会をゲストに招き、発足3年目を迎えたKids VALLEYの取組事例と成果についてご紹介します!
開催日時	8月20日(金) 15:00~16:00
参加対象	教育関係者・自治体関係者(推奨)※どなたでもご視聴いただけます
開催方法	オンライン(Zoomにて実施)
定員人数	人数制限なし
事前応募の有無	必要

「Kids VALLEY未来の学びプロジェクト presents プログラミングサマーキャンプ2021」の詳細や参加方法については、下記のWEBサイトをご確認ください。

====https://coeteco.jp/kidsvalley_2021=====

■「Kids VALLEY 未来の学びプロジェクト プログラミングサマーキャンプ2020」の様子

「プログラミングサマーキャンプ2020」は、新型コロナウィルス感染症の拡大により、小中学生の学ぶ場所や機会にも大きな変化が生まれるなか、全国の小中学生を対象に、オンラインも活用し、ご自宅からでも参加できるイベントとし、各社社員によるプログラミングワークショップや、エンジニアの仕事紹介、教育関係者向けセミナーなど多様なイベントを行いました。参加した保護者からは、「離れたところに住んでいるため、オンラインでなければ参加できなかった」「子連れであっても夕方から夜でも参加が可能なため、非常に便利であった」などご好評いただきました。



▲プログラミングサマーキャンプ2020の様子