

2020年8月20日

報道関係各位

GMO インターネット株式会社

子供向けプログラミング教育支援プロジェクト「GMO デジキッズ」を開始 ～9/20（日）、北九州市の小学生向けにオンラインワークショップイベントを開催～

GMO インターネット株式会社（以下、GMO インターネット）は、子供向けのプログラミング教育を支援するプロジェクト「GMO デジキッズ」を立ち上げ、活動の第1弾として、プログラミングの基礎を学ぶことができるYouTube 動画の公開と、株式会社ラック（以下、LAC）とデル・テクノロジーズ株式会社（以下、DELL）の協賛と北九州市教育委員会の後援のもと、ワークショップイベントをオンライン開催いたします。

- ① 2020年8月20日（木）～：プログラミングの基礎を学ぶ座学（YouTube 動画）
- ② 2020年9月20日（日）：ワークショップイベント「GMO デジキッズ in 北九州」

「GMO デジキッズ」は、プログラミング教育カリキュラムの構築や教育現場の支援、子供向けプログラミングイベントの開催、企業訪問によるIT人材のキャリア教育支援など、次世代を担うIT人材の育成につながる活動に取り組むプロジェクトです。



【「GMO デジキッズ」立ち上げの背景と概要】

日本政府が目指すべき未来の社会として掲げる「society5.0」の具体化に向けて、より一層IT人材の需要が高まると予測される反面、日本国内のIT人材は減少し、2025年には約43万人ものIT人材が不足すると予測されています^(※1)。こうした中、義務教育の段階からIT人材を育成することを目的に、本年4月から小学校におけるプログラミング教育の必修化が開始されました。プログラミング教育の必修化は中学校においても一部の学校で先行して開始しており、2021年度からは全面实施となります。

GMO インターネットにおいても、今後の日本におけるインターネットの発展のためには、次世代を担うIT人材の育成が不可欠と考え、中学生・高校生の職場見学（企業訪問）の受け入れを行っているほか、昨年からは小学生向けのプログラミングイベントの開催などに取り組んでいます。

この度GMO インターネットは、これらの取り組みを本格化するべく、子供向けのプログラミング教育の支援プロジェクト「GMO デジキッズ」を立ち上げました。

「GMO デジキッズ」は、インターネットインフラ事業を展開するGMO インターネットの強みを活かし、プログラミング教育のカリキュラムの構築をはじめとする教育現場の支援や、子供向けプログラミングイベントの開催、企業訪問によるIT人材のキャリア教育支援などの活動を企画・展開してまいります。

そして、「GMO デジキッズ」の活動第1弾として、①全国の小学4～6年生を対象としたプログラミングの基礎を学ぶYouTube 動画の公開と、福岡県北九州市に事業拠点を構えるGMO インターネットとLAC、端末供給を支えるDELL、北九州市教育委員会が連携し、②北九州市に在住の小学4～6年生を対象としたワークショップイベント「GMO デジキッズ in 北九州」を、オンライン開催いたします。なお、2020年11月、2021年1月、3月にも開催を予定しています。

(※1) 経済産業省『DXレポート～ITシステム「2025年の崖」の克服とDXの本格的な展開～』（2018年9月発表）

<オンラインコンテンツの概要>

①プログラミングの基礎を学ぶ座学	
日 時	2020年8月20日(木) 12:00 公開
対 象	全国の小学4~6年生
参加方法	申込不要
参加費用	無料
内 容	(a) 順次、(b) 分岐、(c) 繰り返しの全3講座からなるYouTube動画を視聴し、「Scratch」を用いてプログラミングの基礎を学びましょう。 ■動画 URL : https://www.youtube.com/channel/UCmdjRyoQPFkkB4Pc2bInvHw *1 講座あたり、動画視聴10分+自習20分の合計30分を予定。
必要な環境	・YouTubeを視聴できる環境 ・「Scratch」が利用できるPC、Mac、Chromebook ^(※2)

②ワークショップイベント「GMO デジキッズ in 北九州」	
日 時	2020年9月20日(日) 13:00~17:00
対 象	①の動画を視聴した、北九州市在住の小学4~6年生
定 員	12名 ^(※3)
参加方法	2020年8月20日(木)~9月7日(月)の期間に、以下よりお申し込みください。 URL : https://gmo-digikids.connpass.com/
費 用	無料
内 容	①で学んだプログラミングの基礎を用いて、4人1組のチームでゲームやトランプなどの身近にあるものを「Scratch」で作成してみましょう。(Zoomを使用) *1 チームに2名以上のチューターが付きお子様のプログラミングをサポートいたします。
必要な環境	・Zoom中継ができるネット環境 ・Zoom中継ができる端末(Webカメラ・マイクが使用できるスマートフォン、タブレット、PC、Mac、Chromebookなど) ・「Scratch」が利用できるPC、Mac、Chromebook ^(※2)
協 力	協賛：株式会社ラック、デル・テクノロジーズ株式会社 後援：北九州市教育委員会

(※2) ご希望の家庭には貸出機をご用意しています。貸し出しは②に参加される方に限りますので、②にお申し込みの際にご指定ください。貸出機の数には限りがありますので、貸し出しのご希望が12名を上回る場合には抽選とさせていただきます。

(※3) 応募者数が定員を上回る場合は9月8日(火)に抽選を行い、同日中にメールにて結果をご報告いたします。

GMO インターネットは、本プロジェクトを通じて次世代のIT人材の育成を後押しするとともに、一連の取り組みを体系化し広く発信することで、日本全体のプログラミング教育の発展に貢献することを目指してまいります。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

●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 広報担当 石井・蕪木
TEL : 03-5456-2695 E-mail : pr@gmo.jp

【本件に関するお問い合わせ先】

●GMO インターネット株式会社
デベロッパーリレーションズチーム 稲守
TEL : 03-5456-2695 E-mail : devrel@gmo.jp

【GMO インターネット株式会社】 (URL : <https://www.gmo.jp/>)

会 社 名	GMO インターネット株式会社 (東証第一部 証券コード : 9449)
所 在 地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代 表 者	代表取締役会長兼社長・グループ代表 熊谷 正寿
事 業 内 容	■インターネットインフラ事業 ■インターネット広告・メディア事業 ■インターネット金融事業 ■暗号資産事業
資 本 金	50 億円

Copyright (C) 2020 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.