

2023年10月6日

報道関係各位

GMOメディア株式会社

『コエテコ EXPO 2023 秋』全 21 セッション&登壇者が決定！
～AI 研究の第一人者である東大の松尾豊教授や文部科学省・経済産業省など
情報教育現場の最前線リーダーたちのセッション内容を公開！

GMO インターネットグループの GMO メディア株式会社（代表取締役社長：森 輝幸 以下、GMO メディア）が運営するプログラミング教育ポータルサイト「コエテコ byGMO」（<https://coeteco.jp>）が 2023 年 10 月 17 日（火）・18 日（水）の 2 日間にわたり開催する、新時代のプログラミング教育を解剖するイベント『コエテコ EXPO 2023 秋』の全 21 セッションと登壇者が決定しました。

本イベントは、AI 研究の第一人者である東京大学の松尾 豊教授による特別講演「AI の進展とプログラミング教育で広がる可能性」や、文部科学省の渡邊 茂一氏による「学校教育でのプログラミング教育の現在地 ～2020 年度から必修化された学校でのプログラミング教育、小中学校での現状と課題とは～」、経済産業省の柴田 仁志氏による「教育 DX と『未来の教室』」など、情報教育現場の最新情報の理解が深まる講演の全 21 セッションをお届けします。

コエテコ

未来のプログラミング教育を共創する

コエテコ EXPO 
全 21 セッション
& 登壇者決定!

2023 10/ 17 月・18 火

参加無料

オンライン

登壇者多数！



『コエテコ EXPO 2023 秋』特設サイト

https://expo.coeteco.jp/2023_autumn

※イベントの詳細は特設サイトをご確認ください

【情報教育現場の最前線リーダーなど全登壇者が決定】

『コエテコ EXPO 2023 秋』は、子ども向けプログラミング教育の関係者が集まる日本最大級のオンラインイベントです。今回のイベントでは、様々な業界における情報教育現場の最前線リーダーたちが各立場からプログラミング教育の最新動向や今後の展望などについて語ります。

GMO メディアは本イベントを通して、プログラミング教育・サービスのさらなる発展につなげるべく、最新情報や実際の教育現場で使えるノウハウ、サービスを展開する上で押さえておくべきポイントなど、プログラミング教育に携わる皆様に役立つ情報を提供します。本イベントは、SDGs が掲げる目標「4.質の高

い教育をみんなに」の達成を目的としており、今回で3回目の開催となります。

2023年10月17日(火)・18日(水)の2日間はオンラインにて全21セッションをお届けいたします。また、10月16日(月)にて『コエテコ EXPO プレミアムセミナー&懇親会』をGMOインターネットグループ第1本社がある渋谷セルリアンタワー11階のコミュニケーションスペース「GMO Yours」にて実施いたします。

■『コエテコ EXPO 2023 秋』申し込み方法

下記のフォームより必要事項をご記入し、お申し込みください。

<https://expo.coeteco.jp/form>

【3つの参加特典をプレゼント】

本イベントに参加いただいた方全員に、過去のコエテコ EXPO のアーカイブ動画や民間スクール運営に役立つ動画集などを含む3つの特典をプレゼントします。特典は、イベント開催後に登録いただいたメールアドレスにお送りいたします。

■特典概要

特典	特典内容
① コエテコ EXPO のアーカイブ動画	<ul style="list-style-type: none"> ・過去2回のアーカイブ動画 ・当日のアーカイブ動画
② 業界のプロのノウハウ集結！民間スクール向けお役立ち動画集	<ul style="list-style-type: none"> ・すぐに実践できる魅力ある体験会 ・知っているのと得をする保護者説明トーク ・保護者のニーズを引き出す体験会アンケート ・即実践！入会を獲る追客の極意
③ こども AI 体験教材	集客率100%の実績がある、集客力の高いAI・SDGs体験会

【全セッションの登壇者が決定！】 ※登壇内容・登壇者は予告なく変更となる場合がございます。

■2023年10月17日(火)

時間	タイトル	登壇者(敬称略)
11:00-11:05	オープニングセッション	GMOメディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之
11:05-11:50	【基調講演】 学校教育でのプログラミング教育の現在地 ～2020年度から必修化された学校でのプログラミング教育、小中学校での現状と課題とは～	国立教育政策研究所 教育課程研究センター研究開発部 教育課程調査官 渡邊 茂一
12:00-12:30	2020年からのプログラミング教育必修化振り返りとこれから ～民間のプログラミング教育事業で年商1億、5億、10億を実現する経営ロードマップ～	株式会社船井総合研究所 子育て支援部 マネージングディレクター 犬塚 義人
12:40-13:10	プログラミング教育における定着度評価の検討と実践 ～公教育・プログラミングスクールにおけるプロ検の事例から学ぶ～	株式会社プログラミング総合研究所 代表取締役社長 飯坂 正樹

14:00-14:30	和歌山で唯一無二のポジションを獲得「WES スクール」の生徒自身が成長を実感できる自己評価システムとは？ ～選択理論を基にした顧客満足度の高め方と生徒に寄り添った多様なニーズへの対応～	わかやまエデュケーションシステム 代表 小佐田 裕美
14:40-15:10	なぜマイクラフト？流行を牽引する教育とプログラミングスクールの結びつき	合同会社ドリーマーズギルド 代表社員 宮城島 崇之
15:20-15:50	メタバースの先駆け Roblox（ロブロックス）がプログラミング教育市場に！！ ～教育事業主なら抑えておきたい日本初の Roblox で学べるプログラミング教材をデジタネよりご案内！～	エデュケーショナル・デザイン株式会社 代表取締役 CEO 脇田 真太郎 エデュケーショナル・デザイン株式会社 エンジニア 今澄 亮太
16:00-16:30	加盟オーナーが独白！ 今最も勢いのある小学生向けプログラミングスクール「コードアドベンチャー」は本物なのか？	株式会社ティルモ代表取締役 前田 純 合同会社ドリーマーズギルド 代表社員 宮城島 崇之
16:40-17:10	スティーブ・ジョブズ氏やイーロン・マスク氏のような業界に変革を起こす 「日本版ゲームチェンジャーの育成」	Lead Innovation センター株式会社 代表取締役 兼務 大阪大学 大学院 工学研究科 招聘准教授 藤本 雄一郎

■ 2023 年 10 月 18 日（水）

時間	タイトル	登壇者（敬称略）
10:00-10:30	【特別講演】 AI の進展とプログラミング教育で広がる可能性	東京大学大学院 工学系研究科 人工物工学研究センター/技術経営戦略学専攻 教授 松尾 豊
11:00-11:05	オープニングセッション	GMO メディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之
11:05-11:50	【基調講演】 教育 DX と「未来の教室」	経済産業省商務・サービスグループ サービス政策 課 教育産業室 室長補佐 柴田 仁志
12:00-12:30	embot 大展覧会で「プログラミング」から「非認知能力」へ：プログラミング教育イベントの課題と気付き	株式会社 e-Craft 代表取締役 CEO 額田 一利
12:40-13:10	プログラミング×幼児教育： 未就学児が楽しむ授業のコツ ～「ProgrameiQ」が取り組む、未就学児でも飽きずに楽しくプログラミングが学べるツールや指導ポイントをご紹介～	株式会社 IoT メイカーズ ProgrameiQ 教室長 横山 咲穂

14:00-14:30	共通テストにおける「情報」科目の動向と学習塾・予備校での課題と現状 ～「情報Ⅰ」に特化したEdTech教材『チエテラス』を用いた課題解決手法と導入事例を紹介！～	株式会社ローカルイノベーション 新規事業室 室長 八木 誠
14:40-15:10	プログラミングアプリを活用した企業アライアンス事例 ～プラットフォームとしてのプログラミングツール～	株式会社しくみデザイン CEO 中村 俊介
15:20-15:50	楽しみながら学ぶ『Unity 短期講座』で中高生の入会・継続を後押し。プログラミング教育市場のレッドオーシャンを回避する差別化戦略	株式会社エーアスクール代表取締役 中川 裕樹
16:00-16:30	すでにレッドオーシャンとなっている子ども向けプログラミング教室において、地域で選ばれる教室づくりとは ～「鎌倉駅前プログラミング教室 for Kids」の教室運営と事例を紹介！～	鎌倉駅前プログラミング教室 for Kids・代表 本田 耕一郎
16:40-17:10	2022年 WRO 国際大会出場！生徒がやめないロボット教室 ～ロボット競技会でやる気UP～ 「みやじまロボットクラブ」の競技会参加を目標としたレッスンプランの作り方やモチベーションアップの方法を紹介！	みやじまロボットクラブ代表 吉田 秀人
17:20-18:00	アフタートーク ～教育業界からみた民間プログラミング教育の可能性とコエテコ EXPO2023 秋のセッションを振り返り～	GMOメディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之

■『コエテコ EXPO 2023 秋』概要

- 開催日時：2023年10月17日（火）
一部：11:00～13:10／二部：14:00～17:10
2023年10月18日（水）
一部：10:00～13:10／二部：14:00～17:10／アフタートーク：17:20～18:00
- 会場：オンライン（Zoom ウェビナー）
- 参加費：無料
- 対象：プログラミングスクール運営者、民間教育関係者、本テーマ/教育に興味のある方
- 特設サイト：https://expo.coeteco.jp/2023_autumn

【「コエテコ byGMO」とは】（URL：<https://coeteco.jp/>）

■小学生向けのプログラミング・ロボット教室情報掲載数業界 No.1

GMOメディアが運営する「コエテコ byGMO」は、「プログラミング教育がわかる、プログラミング・ロボット教室が見つかる」をコンセプトに、2017年11月に開設したプログラミング教育ポータルサイトです。2023年6月時点で掲載された教室数は12,800を超えています。

■プログラミング教育解説記事など関連情報も充実し、保護者の方々のスクール選びをサポート

2020年4月からの小学校でのプログラミング教育の必修化に伴い、プログラミング教室への注目が高まっていることから、2020年12月には「コエテコ byGMO」のプログラミング教室掲載数も10,000を超えるなど急激に拡大しています。また、保護者の多くはプログラミング学習が未経験ということから「子どもに合うプログラミング教室がわからない」という悩みを抱える方も少なくありません。

「コエテコ byGMO」では、サービス開始当初から「わからないことをわかりやすく」という理念の基、プログラミング教育の解説記事や教室の情報を充実させることで、保護者のニーズを満たしてきました。

また、SDGsの1つである「4.質の高い教育をみんなに」の達成に向け、プログラミング教育に関する最新ニュースや調査結果をはじめ、様々なプログラミング教室の情報を伝えることで、小学生のお子さんを持つ親御さんを対象に、プログラミング教育への理解を深めるとともに、プログラミング教室選びの参考となることを目指しています。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社
コーポレート部 広報担当 黒田
TEL : 03-5456-2626
E-mail : pr@gmo.media

【本件に関するお問い合わせ先】

- GMOメディア株式会社
事業開発部 コエテコ担当 沼田
TEL : 03-5456-2626
E-mail : coeteco-support@gmo.media

- GMOインターネットグループ株式会社
グループコミュニケーション部 広報担当 山崎
TEL : 03-5456-2695 E-mail : pr@gmo.jp

【GMOメディア株式会社】 (URL : <https://www.gmo.media/>)

会社名	GMOメディア株式会社 (東証グロース市場 証券コード: 6180)
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	代表取締役社長 森 輝幸
事業内容	■メディア事業 ■ソリューション事業
資本金	7億6,197万円

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

会社名	GMOインターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 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

※記載されている会社名・製品名は、各社の商標、もしくは登録商標です。

Copyright (C) 2023 GMO Media, Inc. All Rights Reserved.