

2022年9月16日

報道関係各位

GMOメディア株式会社

未来のプログラミング教育を共創する『コエテコ EXPO』 “大学入試における情報科目”から教室運営の話題まで 全 18 セッションの登壇者が決定！

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」が 2022 年 10 月 17 日（月）・18 日（火）の 2 日間に渡りオンラインで開催する、未来のプログラミング教育を共創する『コエテコ EXPO』の全 18 セッションの登壇者が決定いたしました。

公教育におけるプログラミング教育（情報）に関する話題から、教室運営・教材・検定などに関する具体的なノウハウ、オンラインのプログラミング教室運営といった最新の話題まで幅広いテーマでの講演を予定しています。プログラミング教育の“今”と“未来”を知ることができる本イベントにぜひご参加ください。

未来のプログラミング教育を共創する
コエテコ EXPO
／ 知っておくべき /
全18セッションの
登壇者が決定！
2022 10/17(月)・18(火)
参加無料
オンライン開催
参加登録
受付中
コエテコ
byGMO

『コエテコ EXPO』特設サイト URL : <https://expo.coeteco.jp/2022>

【『コエテコ EXPO』とは】

『コエテコ EXPO』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。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抑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。SDGs が掲げる目標 4「質の高い教育をみんなに」の達成を目的とした本イベントには、2 日間を通じて 500 名以上が参加する見込みです。

■『コエテコ EXPO』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>

【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。

■2022年10月17日（月）

時間	タイトル	登壇者
11:00-11:30	2022年より全面实施、高校新学習指導要領における情報科のねらいと現状 ～大学入試「情報」新設に向けて～	京都精華大学メディア表現学部 教授 文部科学省初等中等教育局 視学委員 一般社団法人デジタル人材共創連盟 代表理事 鹿野 利春
11:30-12:00	必修化決定から6年、プログラミング教育市場の最新動向	株式会社船井総合研究所 保育教育福祉支援部 マネージングディレクター 犬塚 義人
12:00-12:30	高校プログラミング教育はどこまで行けるか？ 「ライフイズテック レッスン」による実践例を紹介	ライフイズテック株式会社 執行役員 事業開発 Div 事業部長 丸本 徳之
13:00-13:30	日本最大級ロボット教室「ヒューマンアカデミージュニアロボット教室」から学ぶ、子ども向けプログラミング教育市場のポイント	ヒューマンアカデミー株式会社 児童教育事業部 シニアマネジャー 神野 佳彦
13:30-14:00	1教室あたりの生徒数が国内最大級 急成長を続けるロボ団の運営ノウハウとは	夢見る株式会社 代表取締役/ロボ団代表 重見 彰則
14:00-14:30	ゲーム×プログラミングの効果 マイクラやRobloxを使った主体的な学びを促進させる裏技	エデュケーショナル・デザイン株式会社 コンテンツディレクター 水島滉大 エンジニア 今澄 亮太
14:30-15:00	習い事教室の重要課題「中途退会」防止策としての検定導入 ～プログラミング能力検定の事例から学ぶ～	プログラミング能力検定 (株式会社プログラミング総合研究所) 代表 飯坂 正樹
15:00-15:30	保護者へのアプローチ方法として「プログラミング大会」が効果的な理由 ～全国小学生プログラミング大会「ゼロワンランドスラム」の事例～ (仮)	小学館 ユニバーサルメディア事業局 コンテンツ事業推進センター 永川 大祐

■ 2022 年 10 月 18 日 (火)

11:00-11:30	プログラミング教育普及の要となる「女の子」獲得施策とジェンダーレス社会への実現	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 マーケティングマネージャー 平塚 亜衣
11:30-12:00	プログラミング教室の集客を成功させるコツ ～注目高まる「オンライン習い事」の可能性と課題～	株式会社これから 執行役員 KIDS 事業部長 有川 紘記
12:00-12:30	2 年間で 600 教室以上増加した事業者が語るプログラミング教室運営成功の秘訣は？	株式会社 YP スイッチ 取締役 兼 事業本部 本部長 鳥海 最
12:30-13:00	大学教育における IT スキルの習得ニーズ ～大学生向け就活対策コース～ (仮)	株式会社インフラトップ 執行役員 プロダクト統括本部長 磯本 昇汰
13:00-13:30	激戦のプログラミング教育市場で独立系スクールが 生き残るには ～キーワードは集客、継続、独自性～	クリエイターが育つ家『CreatorHouse』 代表 藤井 遼太郎
13:30-14:00	プログラミング教育普及の壁となる「女の子」獲得施策と退会防止策 (仮)	株式会社アフレル 谷口 花菜子
14:00-14:30	コロナ後の塾の STEAM 教育「理科実験」はどうなる のか。緊急アンケート！	株式会社アーテック STEAM 推進事業部統括課長 野口 祐希
14:30-15:00	Unity が学べる教材「エーアスクール」がめざす本物の教育のあり方 ～ビジュアルプログラミング教材の『次』を学べる教材とは～	株式会社エーアスクール 代表取締役 中川 裕樹 開発主任 兼 チーフインストラクター 鎌田 知起
15:00-15:30	幼少期に適したプログラミング教材とは？	株式会社ジャムハウス 代表取締役 池田 利夫
15:45-16:30	アフタートークセッション / 質疑応答	GMO メディア株式会社 コエテコ byGMO 責任者 沼田 直之 株式会社サーティファイ 小林 悠希

【「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。2022 年 6 月時点で掲載された教室数は 12,000 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、国内のプログラミング教室の数も 12,000 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。

- ・「コエテコ byGMO」Twitter : https://twitter.com/coeteco_media
- ・「コエテコ byGMO」facebook : <https://www.facebook.com/coeteco>

以上

【報道関係お問い合わせ先】

- 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 寺山
TEL : 03-5456-2695 E-mail : pr@gmo.jp
- GMO メディア株式会社
広報担当 森島
TEL : 03-5456-2626 E-mail : pr@gmo.media

【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 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 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) 2022 GMO Media, Inc. All Rights Reserved.