

2023年3月17日

報道関係各位

GMOメディア株式会社

“大学入試における情報科目”から業界の注目トピックまで！
「コエテコ EXPO」全 18 セッション&登壇者が決定
～事前登録で最新大学情報学部のホワイトペーパーをプレゼント～

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 4 月 17 日（月）・18 日（火）の 2 日間にわた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 セッションと登壇者が決定しました。

本イベントは、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、一般社団法人プロジェクト希望 代表理事 兼 ソニーグループ株式会社 シニアアドバイザーの平井 一夫氏をはじめとする業界キーパーソンの講演、全 18 セッションをお届けします。

コエテコ
byGMO

未来のプログラミング教育を共創する

コエテコ EXPO 2023 春

全18セッション
& 登壇者決定

2023 04/17(月)・18(火)

参加無料
オンライン

犬塚 義人氏
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

重見 彰則氏
夢見る株式会社
代表取締役 / ロボ団代表

太田 可奈氏
株式会社スピードリンクジャパン 取締役
アントレキッズ / カレッジ 事業責任者

平井 一夫氏
一般社団法人プロジェクト希望 代表理事
ソニーグループ株式会社 シニアアドバイザー

コエテコ EXPO 特設サイト

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

【平井 一夫さんら業界のキーパーソン含む全登壇者が決定】

「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。

今回のイベントでは、一般社団法人プロジェクト希望 代表理事 兼 ソニーグループ株式会社 シニアアドバイザーの平井 一夫氏、夢見る株式会社 代表取締役 / ロボ団代表 重見彰則氏、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 義人氏、株式会社スピードリンクジャパン 取締役 アントレキッズ / カレッジ 事業責任者 太田 可奈氏をはじめ、様々な業界のキーパーソン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。

全 18 セッションを通して、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、2022 年 10 月に開催した際は 700 名以上に 2 日間を通してご参加いただけました。

■『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>

【最新大学情報学部のホワイトペーパープレゼント】

『コエテコ EXPO』へ 2023 年 4 月 10 日（月）までに参加事前登録をいただいた方全員に、大学の情報学部の最新情報がわかるホワイトペーパーを、無料でプレゼントします^(※)。

「実際に高校生から情報系学部は人気なのか」「どのような大学が人気なのか」「新たにどのような大学が情報学部を設置するのか」「情報教育がどこまで大学に広まっているのか」などの大学市場における情報教育の最前線が分かる内容となっています。

(※) 『コエテコ EXPO』開催後、登録いただいたメールアドレスに PDF データにて送付いたします。

【全セッションの登壇者が決定！】

| タイムテーブル | |
|--|---|
| 4/17 (月) | 4/18 (火) |
| 10:50 オープニングセッション / 開会の挨拶 GMOメディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之 | オープニングセッション / 開会の挨拶 GMOメディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之 |
| 11:00 第1部 11:00～12:30 大学入学共通テスト「情報」に向けた現状と課題 ～教育は、時代の波が来る前に準備しなければいけない～ 情報教育支援プラットフォーム(ELDI) 事務局員 幸西 隆行 | 「フロクラ」の高い集客力を支える技術～プロマインクラフター×ICT教育のプロのシナジー～ (株) KEC Miriz 【フロクラ】 取締役社長 高橋 優太 |
| 11:30 民間の情報・プログラミング教育市場と大学情報系学部の最新動向 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 | 探究学習とプログラミング学習の融合：新しい学びの方法 株式会社これから 執行役員 兼 KIDS 事業部長 菊川 祐記 |
| 12:00 『進研ゼミ高校講座』における情報科コンテンツの現状 ～コンテンツ制作の裏面から～ 株式会社ベネッセコーポレーション 高校主要事業本部 高校生商品部 学習企画課 情報科グループリーダー 大橋 一平 | 「人生初めての検定」で何を子どもたちに提供できるのか？～ジュニア・プログラミング検定の成功・不成功事例から紐解く検定の役割とは～ 株式会社サーティファイ 情報処理・プログラミング教育事業推進担当 大橋 崇也 |
| 12:30 第2部 13:00～15:30 | テキストコーディングのプログラミング講師育成方法 ～一段上の『中高生向けプログラミングレッスン』の 開講で 他教室と差別化を～ 株式会社エー・エス・アイ (プログラミングスクールSwimmy) 近藤 隆 |
| 13:00 未踏プロジェクト参加のススメ～高度IT人材を巡る近年動向を踏まえて～(仮) 経済産業省 登壇者調整中 | 仙台で躍進！「答えを教えず日本一失敗させる」プログラミング教育 直営2校で質と量を両立させる運営のコツ Nozomiプログラミング&Webスクール 仲沢 浩則 |
| 13:30 マイクラ活用で子供たちの「もっと！」を引き出す 「コードアドベンチャー」独自カリキュラムを解剖 ～秘伝の「一人勝ち」入会率爆上げ戦略～ 合同会社ドリーマーズキルド 代表社員 宮城島 繁之 | 現役エンジニアが教えるプログラミング×ものづくり 「ほてつく」が解決するプログラミング教育の課題とは アドバンスデザインテクノロジー株式会社 取締役 高橋 寛樹 |
| 14:00 オンラインレッスンで子供の興味を持続させる秘訣 ～「好きなもの」をプログラミングするための関わり方～ アルスクール株式会社 代表取締役 CEO 村野 智浩 | ポッキーを並べるだけ！？ おいしいプログラミング教育「GLICODE」の成果と展望 江崎グリコ株式会社 デジタル推進部 リーダー 川本 佳希 |
| 14:30 ディズニーやピクサーの作品の世界観で学ぶプログラミング ～IT教育におけるジェンダーギャップ解消の具体例～ エデュケーション・デザイン株式会社 代表取締役 CEO 脇田 真太郎 | 小学生に本格的なIoT×AIプログラミングを ～インプット・アウトプットサイクルを効果的に回す方法～ 株式会社エス・エー・アイ (プログラミングスクールSwimmy) 近藤 隆 |
| 15:00 プロジェクト希望が目標ず、あらゆる子どもたちへの感動体験 一般社団法人プロジェクト希望 代表理事 ソーグループ株式会社 シニアアドバイザー 平井 一夫 | 架空会社設立、地域連携体験型PBL 真のアントレプレナー教育を提供するアントレックスの挑戦 株式会社スピードリンクジャパン 取締役 アントレックス / カレッジ 事業責任者 太田 可奈 |
| 15:30 | |
| 15:45 | |
| 16:00 アフタートークセッション ～2023年のプログラミング業界の展望～ GMOメディア株式会社 コエテコ責任者 沼田 直之 | 株式会社エー・エス・アイ (プログラミングスクールSwimmy) 代表取締役 / 代表 重見 彰則 |
| 17:00 | |

※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4月17日(月)

| | 時間 | タイトル | 登壇者(敬称略) |
|----|-------------|---|--|
| 一部 | 11:00-11:30 | 大学入学共通テスト「情報I」に向けた現状と課題～教育は、時代の波が来る前に準備しなければいけない。～ | 情報教育支援プラットフォーム ELDI 事務局員 寺西 隆行 |
| | 11:30-12:00 | 民間の情報・プログラミング教育市場と大学情報系学部の最新動向 | 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 | 『進研ゼミ高校講座』における情報科コンテンツの現状 ～コンテンツ制作の舞台裏から～ | 株式会社ベネッセコーポレーション 高校生事業本部 高校生商品部 学習企画課 情報科グループリーダー 大橋 一平 |
| 二部 | 13:00-13:30 | 未踏プロジェクト参加のススメ ～高度IT人材を巡る近年動向を踏まえて～ | 経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 (ITイノベーション課) 課長補佐(地域・技術) 菊池 龍佑 |
| | 13:30-14:00 | マインクラフト活用で子供たちの「もっと!」を引き出す「コードアドベンチャー」 独自カリキュラムを解剖 ～秘伝の「一人勝ち」入会率爆上げ戦略～ | 合同会社ドリーマーズギルド 代表社員 宮城島 崇之 |
| | 14:00-14:30 | オンラインレッスンで子供の興味を持続させる秘訣 ～「好きなもの」をプログラミングするための関わり方～ | アルスクール株式会社 村野 智浩 福場 梨紗 |
| | 14:30-15:00 | ディズニーやピクサーの作品の世界観で学ぶプログラミング ～IT教育におけるジェンダーギャップ解消の具体例～ | エデュケーショナル・デザイン株式会社 脇田 真太郎 平塚 亜衣 |
| | 15:00-15:30 | プロジェクト希望が目指す、あらゆる子どもたちへの感動体験 | 一般社団法人プロジェクト希望 代表理事 ソニーグループ株式会社 シニアアドバイザー 平井 一夫 |

■2023年4月18日(火)

| 時間 | タイトル | 登壇者(敬称略) |
|-------------|--|-------------------------------------|
| 11:00-11:30 | 「プロクラ」の高い集客力を支える技術～プロマイククラフター×ICT教育のプロのシナジー～ | 株式会社KEC Miriz 取締役社長 富樫 優太 |
| 11:30-12:00 | 探究学習とプログラミング学習の融合：新しい学びの方法(仮) | 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 | 「人生初めての検定」で何を子どもたちに提供できるのか？～ジュニア・プログラミング検定の成功・不成功事例から紐解く検定の役割とは | 株式会社サーティファイ 情報処理・プログラミング教育事業推進担当 大橋 崇也 |
| 12:30-13:00 | テキストコーディングのプログラミング講師育成方法 ～一段上の『中高生向けプログラミングレッスン』の開講で 他教室と差別化を～ | エーアスクール株式会社 代表取締役 中川 裕樹 |
| 13:00-13:30 | 仙台で躍進！「答えを教えず日本一失敗させる」プログラミング教育 直営 2 校で質と量を両立させる運営のコツ | Nozomi プログラミング&Web スクール 代表取締役 仲沢 浩則 |
| 13:30-14:00 | 現役エンジニアが教えるプログラミング×ものづくり「ぼてっく」が解決するプログラミング教育の課題とは(仮) | アドバンスデザインテクノロジー株式会社 取締役 高橋 寛樹 |
| 14:00-14:30 | ポッキーを並べるだけ！？ おいしいプログラミング教育「GLICODE」の成果と展望 | 江崎グリコ株式会社 デジタル推進部 リーダー 川本 佳希 |
| 14:30-15:00 | 小学生に本格的な IoT×AI プログラミングを～インプット・アウトプットサイクルを効率的に回す方法～ | 株式会社エス・イー・アイ（プログラミングスクール Swimmy） 近藤 隆 |
| 15:00-15:30 | 架空会社設立、地域連携体験型 PBL 真のアントレプレナー教育を提供するアントレキッズの挑戦 | 株式会社スピードリンクジャパン取締役 アントレキッズ/カレッジ 事業責任者 太田 可奈 |
| 15:45-16:30 | アフタートークセッション ～2023 年のプログラミング業界の展望～ | 夢見る株式会社 代表取締役／ロボ団代表 重見 彰則 |

【「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教業界 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 12 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 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。

■コエテコ EXPO 関連ページ

『コエテコ EXPO』特設サイト：https://expo.coeteco.jp/2023_spring

「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 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

●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 粕谷

TEL：03-5456-2695 E-mail：pr@gmo.jp

【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 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) 2023 GMO Media, Inc. All Rights Reserved.