

【オンラインセミナー】

子ども向け民間プログラミング教育カンファレンス 2021

大学入試「情報」教科新設の動向と オンラインスクールの運営事例について

2021年

参加費無料

日時

1日目 1月14日(木) 14:00~15:30

2日目 1月15日(金) 14:00~15:30

開催場所：Zoomオンライン会場(ウェビナー)

1日目

1月14日

「新学習指導要領における"情報科"のねらい」

鹿野 利春 文部科学省・国立教育政策研究所

「大学入学共通テストに「情報」導入が検討～教科「情報」の導入が受験産業にどのような影響を与えるのか～」

犬塚 義人 株式会社船井総合研究所上席コンサルタント

「プログラミング能力検定のご紹介 ～大学入学共通テストに向けたプログラミング能力のアセスメント～」

飯坂 正樹 株式会社プログラミング総合研究所 代表取締役

2日目

1月15日

「オンラインプログラミングスクールの市場動向」

沼田 直之 GMOメディア株式会社 コエテコ事業責任者

ほか オンラインプログラミングスクールを運営する2社の方に登壇いただきます。確定次第セミナー公式ページでご案内いたします

会場：オンライン会議ツールZoom(ウェビナー)にて開催 ※ 視聴にはZoomアプリのダウンロードが必要です。

参加費無料
セミナーの
お申し込みは
こちらから



左図 QRコードを読み取り、「セミナー申し込みフォーム」にアクセスしてください。読み取れない方は、下記URLからアクセスしてください。

URL <https://seminar.coeteco.jp>

セミナー詳細

2025年の大学共通入学テスト（※1）から、出題教科に「情報」を新設する素案がまとまったと報道がなされる中、本カンファレンスでは、官公庁や経営コンサルタント、プログラミング教室の運営事業者の皆さまにご登壇いただき、「情報」の出題教科化が子ども向けプログラミング教育市場にどのような影響を与えるのかについて、それぞれの立場からお話いただきます。

一方、新型コロナウイルスの感染が拡大している昨今、オンラインで授業を開催するプログラミング教室も増えており、これまでの「通学」中心の教室運営から「通学+オンライン」という新しい教室運営への転換が求められています。

そこで「コエテコ」は、大学入学共通テストにおける「情報」教科新設の動きが、子ども向けプログラミング教育市場にどのような影響を与えるのか、また、新型コロナウイルスの感染拡大がプログラミング教室のあり方をどのように変えていくのかについて考える場とするべく、『子ども向け民間プログラミング教育カンファレンス』を開催することといたしました。本カンファレンスでは、官公庁、経営コンサルタント、プログラミング教室の運営事業者の皆さまにご登壇いただき、それぞれの立場からお話させていただきます。

（※1）大学入試センター試験に代わり、2021年大学入学者選抜からの導入が予定されている共通入学試験のこと。

登壇者の情報発信について プログラミング教育メディア「コエテコ」より抜粋



鹿野 利春 文部科学省・国立教育政策研究所

（文部科学省取材）高校「情報I」必修化、大学入試「情報」新設どうなる？高校情報科教科調査官 鹿野利春氏に聞く

<https://coeteco.jp/articles/11017>



犬塚 義人 株式会社船井総合研究所 上席コンサルタント

大学入学共通テストへの「情報」導入による市場への影響 ～「プログラミング教育」業界、教育業界にどのような変化が生まれるのか～

<https://coeteco.jp/articles/11033>



飯坂 正樹 株式会社プログラミング総合研究所 代表取締役

（詳細インタビュー）「プログラミング能力検定」とは？新学習指導要領に準拠、大学入試対策にも

<https://coeteco.jp/articles/11000>

会場：オンライン会議ツールZoom(ウェビナー)にて開催 ※視聴にはZoomアプリのダウンロードが必要です。

参加費無料
セミナーの
お申し込みは
こちらから



左図 QRコードを読み取り、「セミナー申し込みフォーム」にアクセスしてください。読み取れない方は、下記URLからアクセスしてください。

URL <https://seminar.coeteco.jp>

主催：コエテコ byGMO (GMOメディア株式会社)