

中学・高校向けプログラミング教材

2021.11.4(木)

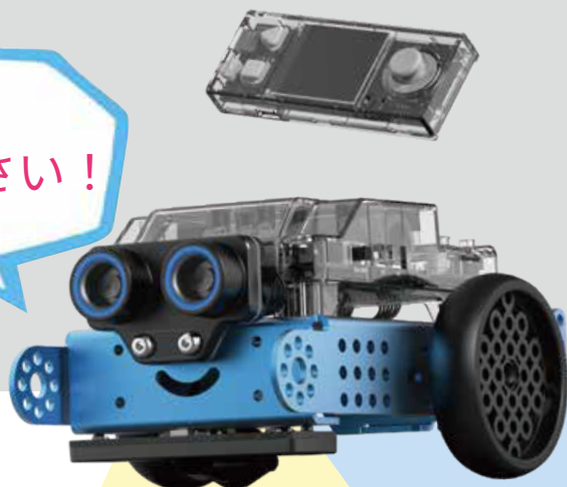
オンライン勉強会開催!

17:00~18:30

会場：WEB会議室

参加無料

ぜひ奮って
ご参加ください!



2021年度から中学校でプログラミングに関する内容が拡充され、次年度からは高校でプログラミングを含む「情報」が必修化されます。これを受けてどの教材でどんな授業を展開すればいいのかわかっている先生方も多いのではないのでしょうか。

そこで、今回のオンライン研修会では、ネットワーク対応の次世代ロボット「mBot2 / CyberPi」を例に、実際に使っている先生から、現場の授業でどんな使い方ができるのかお話いただきます。是非、教材選定・授業の進め方の参考にいただければと思いますので奮ってご参加ください。

1 教材説明 (Makeblock、大阪教育大学垣本研)
4回生：尾石 瑠依、小田 清華

2 中学、高校の活用アイデア (大阪教育大学垣本研)
4回生：尾石 瑠依、小田 清華

3 先生のお話 大阪信愛学院小学校 高橋先生
横浜総合高等学校 康先生

4 質疑応答

**5 アンケートご協力
モニターキャンペーンのご案内**

プログラミングロボット mBot2 / CyberPi

・mBot2は、従来の「mBot」からさらに進化した、幅広く活用できるプログラミングロボットです。ネットワークに対応し、光、音、ジャイロ等豊富なセンサと拡張性を備えています。

・CyberPiは、多様な機能が内蔵されているネットワーク対応のシングルボードコンピュータです。ビジュアルプログラミングからPythonプログラミングまで、段階的な学習をサポートします。

申込締切：10月27日(水)

◆お申込み～セミナー当日までの流れ◆ ※定員になり次第、締め切らせていただきます。
※後日アーカイブ配信の予定がございますので予めご了承ください

1. 申し込み

Googleフォーム
で申し込み



申込サイトはここです!

2. 勉強会の案内

受講票メールが
開催3日前に到着



参加手順
記載

3. ZOOMの参加(当日)

開催時刻になりましたら
WEB ミーティングに
アクセスしてください



お問い合わせ先：企画部（担当：アンドリュー） Email: andrew@kenis.co.jp

SB C&S

makeblock

ケニス株式会社

本社 ☎ 06(4800)072 (代) 広島支店 ☎ 082(537)2511 (代)
東京支店 ☎ 03(3630)812 (代) 札幌営業所 ☎ 011(746)1061 (代)
福岡支店 ☎ 092(473)660 (代) 仙台営業所 ☎ 022(302)5460 (代)