

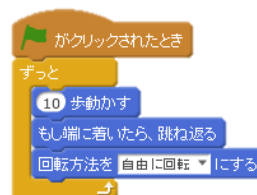
ビジュアルプログラミング体験& ロボットプログラミングご紹介 Webセミナー

平素は弊社書籍をご利用いただき、誠にありがとうございます。

2020年度から小学校において必修化となるプログラミング教育。なかでも、児童・生徒が取り組みやすい題材として、ロボットを作り、プログラミングを楽しく学ぶことができるロボットプログラミングが注目されています。

この度、弊社書籍「mBotで楽しむレッツ！ロボットプログラミング」の著者である久木田 寛直様を講師に招き、皆様にビジュアルプログラミングの体験をしていただくとともに、ロボットプログラミングについてご紹介するセミナーを企画いたしました。

是非この機会にご視聴いただけますよう、よろしくお願いたします。



mBot

要事前予約
参加無料

Web配信日時

2017年 6月 28日 (水)

配信時間 1回目 13:30 ~ 15:00
2回目 16:00 ~ 17:30
※1回目、2回目とも同じ内容を配信します。
定員 各回100名様

当日のご都合が合わない方向けに、後日、Webセミナー録画版を配信いたします。録画版は7月3日(月)以降、一定期間公開します。

録画版の視聴申込をされる方は、fom-pb@cs.jp.fujitsu.com へメールにてお申込み下さい。以下情報を記載願います。

- ・会社名(学校名)
- ・お名前
- ・都道府県名

録画版公開後に、メールにてご連絡いたします。

セミナー内容

第1部) ビジュアルプログラミング体験& ロボットプログラミングご紹介 (約75分)

- ロボットプログラミングの必要性の背景、mBotの概要
- 「mBlock」を使ったビジュアルプログラミング体験
- 「mBot」を使ったロボットプログラミングのご紹介 (デモ)
- 小学生向け講習実施時のポイント
- 質疑応答

株式会社Azhai Communications
代表取締役) 久木田 寛直様

第2部) FOM出版 対策教材のご紹介(約15分)

- mBot書籍ご紹介
- 講師用カリキュラムご紹介
- 講師向け講座のご紹介

富士通エフ・オー・エム株式会社

第1部講師 プロフィール 久木田 寛直(くきた ひろなお)氏



株式会社Azhai Communications代表取締役、駿台電子情報&ビジネス専門学校デジタルクリエイター科講師。
東京造形大学美術学科絵画専攻卒業。グラフィックデザイン、Webデザイン、美術制作、音楽制作を行うとともに、IID世田谷ものづくり学校にて産学連携を軸とした、プログラマーやデザイナーの育成カリキュラムを実施している。
2015年より、mBotを使った親子向けワークショップやプログラム教室を展開している。
<http://stem.azhai.co.jp>

受講対象

ロボットプログラミング講習を実施検討中の講師(パソコンスクール講師、学校の講師など)

お申し込み方法は、裏面をご参照ください。

Web配信セミナーとは？

Web配信セミナーは、インターネット環境を通じて、普段使い慣れたパソコンからご視聴可能なセミナーです。外出や出張をすることなく自席で参加できます。



Web配信セミナーお申し込み方法

下記のURLからお申込みください。

<https://fujitsu.com.webex.com/>

下記「個人情報の取り扱いについて」にご同意いただける場合は、ご希望の時間帯の右側にある「登録」ボタンから必要事項を入力し「送信」ボタンをクリックしてお申込みください。お申込み完了後、お客様のメールアドレス宛に、Webセミナー受講案内メールをお送りします。セミナー当日は、受講案内メールに記載のログイン方法で、ログインし、ご視聴いただけます。

※パソコンからのみお申込みいただけます。

※定員になり次第締め切らせていただきます。お早めにお申し込みください。

※講演時間およびセッションタイトル、内容は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

※本セミナーはWeb配信セミナーで、事前に受講登録が必要です。なお、受講登録・配信システムはCisco社のWebExを利用します。WebExは、以下の環境にてご利用いただけます。

(OS)Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10、Mac OS X 10.7 / 10.8 / 10.9 / 10.10

(ブラウザ)Internet Explorer 7 / 8 / 9 / 10 / 11、Chrome最新版 32-bit/64-bit、Firefox最新版 32-bit、

Safari (Mac OS X) 5 / 6 / 7 / 8

スマートフォン・タブレットでは視聴できません。また、お客様の動作環境によっては視聴できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

※上記URLよりお申込みいただくと自動受付での返信メールをお送りします。

※同業他社の方のお申し込みは、受付後であってもお断りさせていただく場合がございます。

mBlockの事前セットアップについて

第1部の「mBlockを使ったビジュアルプログラミング体験」では、「mBlock」というアプリケーション(無料)を利用し、講師の説明画面を見ながら、皆様のパソコンで実際にビジュアルプログラミングを体験していただけます。

「mBlock」は、インストールに5分～10分程度かかります。

「mBlock」のダウンロード・インストールは、以下のWebサイトから行っていただけます。

<http://www.mblock.cc/>

インストール方法は、受講案内メールにも記載しますので、必ずWebセミナー開催前にセットアップをお願いします。

※セットアップをしていない場合でも、Web配信セミナーの視聴は可能ですが、「mBlockを使ったビジュアルプログラミング体験」のセッションでは講師画面を見ていただくこととなりますので、ご了承ください。

<個人情報の取り扱いについて>

お申し込みにあたり収集させていただきましたお客様の個人情報は、以下の目的に使用させていただきます。

1. セミナーのご案内 2. 弊社および富士通グループの商品・サービスのご案内

個人情報の取り扱いにつきましては下記URLよりご確認いただけますよう宜しくお願い致します。

個人情報取り扱い詳細：<http://jp.fujitsu.com/group/fom/privacy/>

お問い合わせ先

富士通エフ・オー・エム株式会社 マーケティング本部 パブリッシング営業部 Webセミナー担当
〒105-6891 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー
TEL：03-5401-8316 / E-Mail：fom-pb@cs.jp.fujitsu.com