

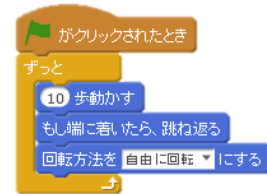
# ビジュアルプログラミング体験& ロボットプログラミングご紹介 Webセミナー

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、よろしく願いいたします。



mBot

参加無料

## 録画版配信期間

**2017年8月31日(木)まで**

好評につき、  
配信期間を延長しました！

配信期間内は、どの時間帯でも視聴いただけます！  
※再生時間：約1時間30分

## セミナー内容

<p>第1部) ビジュアルプログラミング体験&amp; ロボットプログラミングご紹介 (約75分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ロボットプログラミングの必要性の背景、mBotの概要</li> <li>-「mBlock」を使ったビジュアルプログラミング体験</li> <li>-「mBot」を使ったロボットプログラミングのご紹介 (デモ)</li> <li>-小学生向け講習実施時のポイント</li> <li>-質疑応答</li> </ul>	<p>株式会社Azhai Communications 代表取締役) 久木田 寛直様</p>
<p>第2部) FOM出版 対策教材のご紹介(約15分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-mBot書籍ご紹介</li> <li>-講師用カリキュラムご紹介</li> <li>-講師向け講座のご紹介</li> </ul>	<p>富士通エフ・オー・エム株式会社</p>

### 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)

録画版の視聴方法は、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配信セミナー録画版視聴方法

1. 以下URLにアクセスします。

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

2. 「【録画版配信期間：2017年8月31日まで】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配信セミナー」をクリックし、右側の「閲覧」をクリックします。
3. パスワード「mbot0628f」を入力し、「再生」ボタンをクリックします。
4. 申込情報(会社名、ご連絡先等)を入力し、「送信」ボタンをクリックします。
5. しばらくすると、画面が表示され、視聴できます。
6. 視聴終了後、右上の×（閉じる）ボタンをクリックすると終了できます。  
最後にアンケートが表示されますので、お手数ですが入力いただき、「送信」ボタンをクリックしてください。

※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。

※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。

※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/>

必ずWebセミナー視聴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