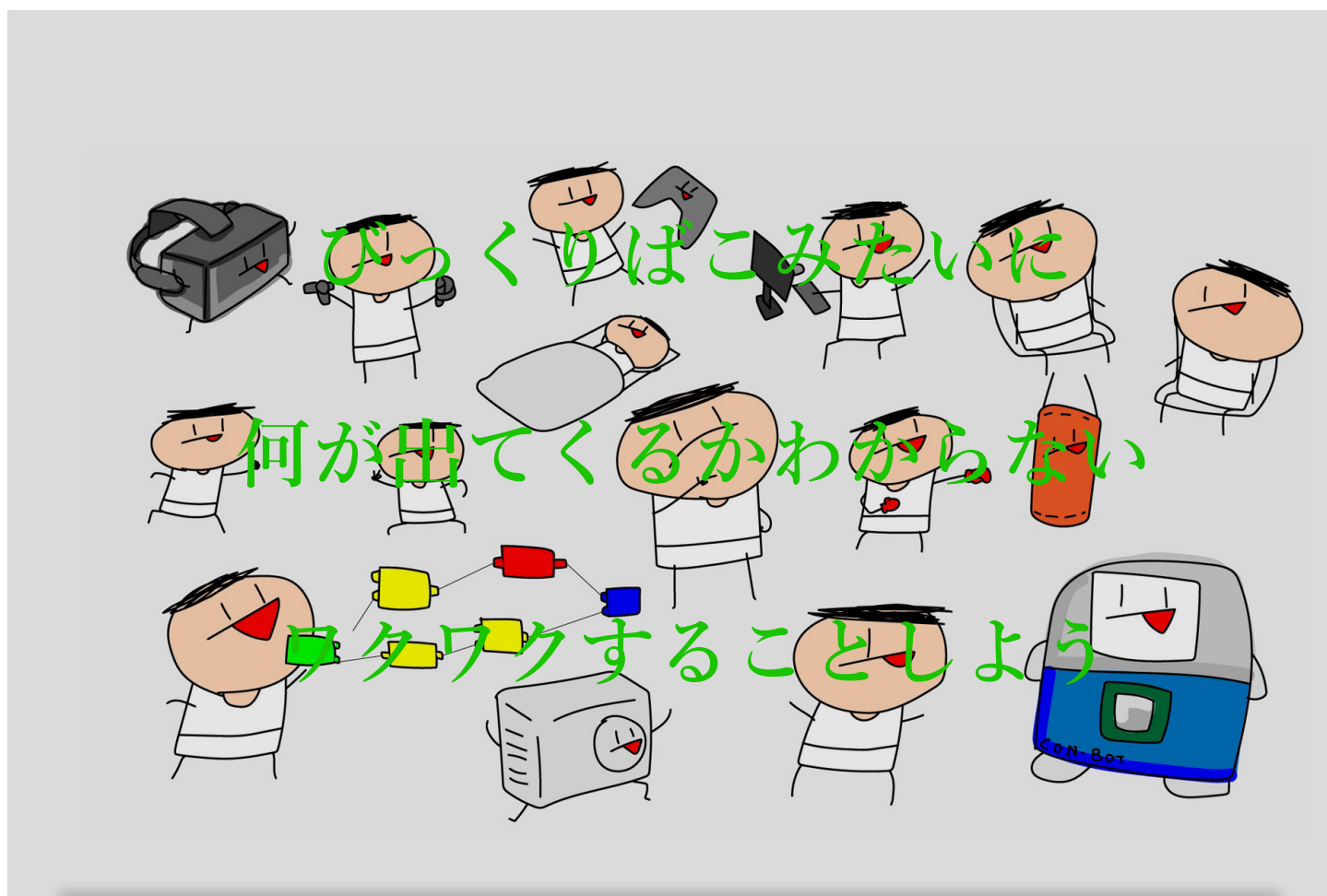




3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています



## 未来を身近に

## RIBAKO

3Dデータ活用からBIMプログラミングさらにPCの使い方指導をおこなっています。

AutoCADからRevitなどのBIM導入支援、IoT、  
小学生のプログラミング教育を手がけております。

# SERVICE

事業案内

RIBAKOが取り組んでいる事業をご紹介します。

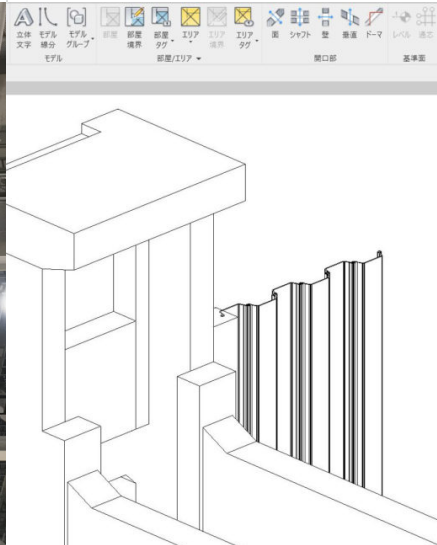
## アプリケーション開発

AI社会に向けて



## BIM 可視化ツール制作

設計者のBIMから身近なBIMへ



## 小学生プログラミング

ワクワクすることしよう



3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています



## 最先端の技術と温かい心で、 だれでも使えるITを目指します。

RIBAKOが取り組んでいることは、パソコンの中にモノを組み立てる事。  
難しいと思われることをできる限り簡単にできる環境を提供します。  
大人から子どもまで、みんなの笑顔になるソリューションをつくりたい。  
それがわたしたちの理念です。



3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています

COMPANY

会社案内

代表からのメッセージ



### これからの時代を創る

想定外のことが起きる不安な時代だからこそどんなことがあっても揺るがないスキルを身につけなくてはならない。

力がつくと自信が生まれる。遊び心も出てくる。

子どもを育てながらそんなことを考えます。

わたしたち大人が持っているスキルを次世代の子どもたちに出来る限り託して自分の身を守る術を身につけてほしい。

ただし、遊び心は忘れずに。

びっくりばこみたいに何が出てくるかわからないワクワクすることしようと考えています。

代表社員 河野 かず美

3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています

COMPANY

会社案内

沿革



## 会社沿革

2002年 土木設計をAutoCADを使って図面作成をおこない、元々携わっていたプログラミングの知識を活かしてAutoCADのカスタマイズを始めました。

その後、3Dの可視化に取り組み、大学、研究機関向けに3Dのコンテンツの利用を進めました。

2011年には、建築設計の3D化をさらに進めるBIMに取り組みました。

常に、新しい技術革新を繰り返しながら時代とともに成長を続けてきました。

2020年2月に、子どもたちへのプログラミングを広めるために教育事業をおこなうことを目指し RIBAKO合同会社を設立しました。

3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています

## COMPANY

会社案内

会社概要



### 会社概要

名称	RIBAKO合同会社 RIBAKO LLC
本社	〒547-0044 大阪市平野区平野本町5-12-22
支店	〒547-0046 大阪市平野区平野宮町1-1-22 06-7502-6765 <a href="mailto:info@ribako.com">info@ribako.com</a>
設立	令和2年2月28日
代表者	代表社員 河野かず美
主要事業	BIMによる可視化ツール制作 コンピュータソフトウェアの開発 ホームページ制作 パソコン操作の教育
資本金	50万円

3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています

# Service

SERVICE  
事業案内

## RIBAKO合同会社の事業内容を紹介します。

AutoCADからRevitなどのBIM導入支援、IoT、  
小学生のプログラミング教育を手がけております。



### BIM・CIMによる可視化ツール制作

設計者のBIMから身近なBIMへ

ゲームを楽しむために人々はマニュアルをいちいち読んでいるでしょうか？

子どもたちはゲーム機のスイッチを入れた瞬間から次にどう操作するかすでに学習しています。一旦学習した操作方法はゲームソフトが変わっても同じ操作でおこなう事ができます。

一方BIMのアプリに目を向けて見るとどうでしょう？

高機能なコマンドを実行するためには、そのアプリの操作や仕組みをその都度覚えなければなりません。そのために、トレーニングを受けても何日も時間を費やすことになります。設計者にとっては操作を隔々まで覚えて、やりたい事を実現する事が仕事を成し遂げるためには必要です。

でも、それ以外の出来上がったBIMモデルを表示し確認する人や、必要な入力項目を指定してシミュレーションの結果を出したい人にとっては、BIMアプリの操作がその導入の敷居を高くしています。

わたしたちはそんな課題を解決します。

## アプリケーション開発

AI社会に向けて

最近よく耳にするAI

進むようでも実現してこなかった未来社会

近年その夢が実現に向けて大きく動き出しました。

繰り返しのルーチン作業をひたすら頑張る。

そんな時代から出来る事はすべてコンピュータに任せる。

それを実現するにはアプリケーションの開発が必要です。

わたしたちは長年取り組んで来たCAD技術をAIに活かすアプリ開発に今取り組んでいます。



[アプリケーション開発 >](#)



## ホームページ制作

見ていただけるホームページ

ホームページは何のために公開するのでしょうか？

わたしたちは、お客様の想いをホームページというデバイスに実現することを考えています。

単純にホームページを公開するだけで売り上げが増えることはありません。

何がそこに必要か、どの地点をゴールとするのか、とことんお客様とお話をする。

わたしたちはお客様の想いを大切にしながら制作しています。

[ホームページ制作 >](#)



3Dデータを活用しBIMプログラミングや小学生のプログラミング教育をおこなっています

## WORKS

実績紹介

AutoCAD開発

Revit開発

# AutoCAD > Revit ?

AutoCAD開発

## AutoCAD Revit連携

### AutoCADに高品質な図面を効率良く作図する機能を追加

AutoCADカスタマイズの経験とBIMのコンサルティング経験を活かし、現在AutoCADとRevitとの連携に取り組んでいます。

BIMアプリケーションの図面作成に役立つ機能を開発しています。

AutoCAD OEM製品のaddCad開発に参加しています。