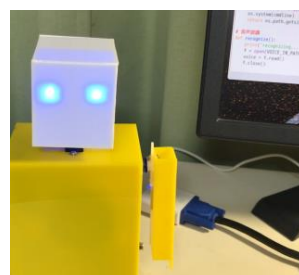


無料プログラミング体験会参加者募集！

体験内容：

- ・人工知能自然会話ロボット（解説、実演）
- ・Scratchプログラミング（実習、デモ）
- ・pythonプログラミング（実習、デモ）



対象者：小学生～成人

日時：2017/4/22（土）PM2:00～4:00

場所：高崎市多目的個室スペース（高崎市高関町 450-3-2 号室）駐車場有り

※ 小学生は、父兄同伴で参加してください。

※ プログラミング、人工知能に興味のある方歓迎です。



母親の 46.5%が小学校でのプログラミング教育必修化に賛成！

理由として、

- 未来のテクノロジーをさらに進化させて欲しい
- 小学生のころから基礎知識を身に付けさせたい
- 将来、プログラミングができて当たり前の中になるため

などが上位に挙げられた。



継続的なプログラミングの学びの場をご提供いたします

2020 年から小学校でのプログラミング教育が必修化されます。また、子ども向けプログラミング教室が急増しておりますが、都市圏に集中しており、地方で学べる機会が限定されて地域格差が生じています。群馬において単発的なプログラミング体験ではなく、継続的にプログラミングを学べる場を群馬プログラミングカレッジはご提供いたします。

生きていくために必要な教養

プログラミング教育の盛り上がりの背景には、「IT 人材不足」と「21 世紀型スキル」の 2 つの背景があります。あらゆるビジネスで IT 化が進み、それに伴って IT 技術を有する人材が不足しています。

「コンピューターを利用する能力だけでなく、コンピューターを使ってアイデアを形にする能力が大切である」という論調が見られるようになりました。

この結果、プログラミングは子どもたちが「生きていくために必要な教養」としてとらえられるようになりました。21 世紀型スキルといわれる価値観が普及しています。これからの変化の激しい社会を生き抜くために、子どもたちに将来必要とされる能力のことです。

これからの社会を生き抜くためには、課題設定して、考え、分析し、判断し、コンピューターを活用したり、他人とコラボレーションしたりしながらその問題を解決していく力が大切であるということです。

この 21 世紀型スキルの価値観は、プログラミング教育との親和性が高く、将来プログラマーにならなくともプログラミングを学ぶこと自体に意味があるととらえられるようになっていきます。

群馬プログラミングカレッジ

〒370-0064

群馬県高崎市芝塚町 1938-4-701

電話：080-5477-9697

メール：shiha@itbiz.jp

校長：原田静男

ホームページ：<http://itbiz.jp/wordpress/>

プログラミング
学ぼうね！

