

YUZAこども未来ラボ

～最先端のAIとロボットプログラミングを学ぶ～

2/11 日

会場 遊佐町役場議場

自分の手でロボットを
Scratchでのプログラミングで実際に動かす体験をしてみよう！
そして、遊び、体験しながら
最先端技術が社会の中でどのような役割を担っているのか学ぼう

ロボットプログラミング

○内容：リビングロボットを使ったScratchでの高度なプログラミング体験

○学べる/体験できること：

- ・条件分岐/変数/四則演算/距離センサーを使ったブロックプログラミング
- ・ロボットやプログラミングと社会・仕事とのつながりを知る

・時間：10:00-12:00（2時間）

・定員：先着10名

参加費
無料

AI 体験

○内容：ScratchとTeachable Machineを連携させたAIプログラミング体験

○学べる/体験できること：

- ・TeachableMachineとScratchを使い機械学習/AIが出来ることを体験し理解する
- ・機械学習/AIと社会・仕事とのつながりを知る

・時間：14:00-16:00（2時間）

・定員：先着10名

募集対象

-小学4年生から中学3年生まで

約2時間(途中休憩あり)、席に座って講師の指示に従い、パソコンに取り組むことが出来ること

- Scratch,MINECRAFT等のブロックプログラミングを1度でも経験したことがあること

※不安があれば事前にご相談ください

- ロボットやプログラミングに興味があること

○お申し込み・お問い合わせ○ 詳細と最新情報はQRからご確認ください

-お申込方法：22日9:00より 右記QRからのお申込、又はお電話にてお申込ください。

※電話受付時間：22日9:00以降の 平日午前9時00分～午後5時

-お問い合わせ・お申し込み先：遊佐町役場 総務課 ICT推進室

0234-72-5893

✉ jyoho@town.yuza.lg.jp

