



ABOUT ROBO-DONE.

ロボ団チャンネル



とは

おぼロボット

ロボにかん

「好きを学びに、社会とつながる」

ことを大切にして、全国 120 教室以上を展開しているロボットプログラミング教室です。算数や理科を同時に学べる独自のカリキュラムと、身の回りにあるプログラミング技術をテーマとした授業内容で、論理的思考力やコミュニケーション能力をはじめとする**将来社会で必要とされる力**を身につけます。また、**近畿日本鉄道**や **JAXA** との連携による教材開発プロジェクトなど、子どもたちが社会をより身近に感じ、世の中の仕組みが理解できる取り組みを行っています。

ロボ団と企業のコラボレーション **ロボ団 × 近鉄**
 「社会とつながるプロジェクト」とは？

ロボ団では**プログラミングと社会とのつながり**を知る機会を、レッスンを通して提供しています。子どもたちの興味関心を高め、社会をより身近に感じてもらえるような教材コンテンツを宇宙航空研究開発機構 (JAXA) や近畿日本鉄道などの**大手企業、団体と連携して開発**しています。

「社会とつながるプロジェクト」とは本物を見て、触れて、体験することで、**子どもたちの夢や将来への“きっかけ”**を引き出した。そんな想いを込めたプロジェクトです。

テーマは **鉄道 × ロボットプログラミング**

当コンテンツは近鉄とロボ団の共同開発による「**子どもの教育と未来に希望を持つ沿線づくり**」をテーマとしたプログラミング教育コンテンツです。
 日頃身近に接する「**電車**」をもっと好きになってもらいたいという近鉄の想いと、子どもたちの**未来の選択肢を広げる**ことを目指すロボ団の**想い**が重なり、このプロジェクトが生まれました。
 電車の運転や鉄道システムの制御などのノウハウをロボットプログラミングのコンテンツを通して学びます。

ABOUT KINTETSU

近畿日本鉄道
 Web サイト ▶

近鉄

とは



2府3県を縦横につなぐ、巨大ネットワーク

近鉄電車は大阪から奈良・京都・三重・愛知を結び、民鉄最大級のネットワークを誇ります。1日に乗降されるお客様の数は約158万人。安全で快適な運行を第一に、日々お客様をお運びしています。
 その根底に流れるのは、「いつも」を支え、「いつも以上」を創ります。』という想い。「**安全・安心**」であることはもちろん、常に**変化する時代やニーズ**に応えながら革新を続け、**新たな時代を切り開いていく**。それこそが、私たち近畿日本鉄道の役割であり、使命であると考えています。



子どものための制作 × プログラミング



ロボ団北浦和校

〒330-0061

埼玉県さいたま市浦和区常盤9-19-9
 弓削田ビル3F

TEL 048-826-6921

(定休日：月・火曜日及び第5週)

※レッスン中またはスタッフ不在時は繋がらない場合もございます。その場合はメールまたは校舎ページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。

TV **ロボ団がメディアに取り上げられました!** (2020/1)
 「池上彰のど〜なる?ジャーナル」News サイト1 (毎日放送)



WEB <https://robokita.net>
info@robokita.net



さいたま市
教育委員会後援

北浦和駅
徒歩2分



きょうりょく
ペアで協力!

ロボット
プログラミング教室



北浦和校

プログラミング教育が
必修化 されている事
ご存知ですか？

子どものための制作 X プログラミング

近鉄 X 北浦和

体験授業へ行こう!

プログラミングで
電車ロボットを
はしらせよう!



ロボットプログラミングでわくわく
近未来鉄道



対象：小学1～2年生 (2023年度)

11/4(土)
16:00～17:00

11/11(土)
16:00～17:00

11/18(土)
16:00～17:00

11/25(土)
16:00～17:00

対象：小学3年生以上 (2023年度)

11/5(日)
16:00～17:00

11/12(日)
16:00～17:00

11/19(日)
16:00～17:00

11/26(日)
16:00～17:00

12/3(日)
16:00～17:00

体験会のお申込み
はこちらから

スマホで
かんたん



体験授業概要:

所要時間 60分 参加費 無料

定員 各回4～6名

開催場所 ロボ団 北浦和校

(校舎へのアクセス又は裏面をご覧ください。)

体験授業の流れ▶▶▶

はじめに
説明

ロボット制作

プログラミング
説明

発表

おわりに
挨拶

新型コロナウイルス又感染予防対策について
当校では、必要を感染拡大予防策を十分に実施した
上で、対面授業を実施させていただきます。

※教室内の換気を徹底
・手洗い・手指消毒の徹底 (アルコール消毒液がある場合は出席を控える
などのご判断をお願いいたします。)