



マンツーマン教育のトライが、次世代教育として注目の“非認知能力”を高める 工作プログラミングイベントを開催！

■開催日：2024年3月10日（日） ■対象：未就学児～小学2年生

株式会社トライグループは、未就学児から小学2年生までの児童を対象に、工作プログラミングイベント「創造力を研ぎ澄ませ！ふしぎないきものを作って動かそう！」を開催いたします。本イベントでは、工作プログラミングを通して子どもたちの“創造力”を高め、探求心や協調性などの“非認知能力”※を養います。

トライ式
プログラミング教室



イベント申込フォーム：<https://forms.office.com/r/kh5YhZFNz9>

・工作プログラミングイベント「創造力を研ぎ澄ませ！ふしぎないきものを作って動かそう！」の実施背景

デジタル技術の台頭やグローバル化が進む昨今、幼少期から「なんで？」と物事を知ろうとする探求心や他者と協力しながら物事を成し遂げる協調性などの“非認知能力”を高めることが重要視されています。このような大人になってからも必要となる課題発見や問題解決の力を養うことで、子どもの将来の可能性が広がり豊かな人生へと繋がります。実際に、先進国の幼児教育では、“非認知能力”を伸ばすためのカリキュラムが取り入れられ、日本国内においてもその関心は年々高まっています。

“非認知能力”を高めるためには、人に決められたままに実行するだけでなく、アイデアを自ら考え、興味を持って楽しみながら自由に取り組み、それを周りと共有しあうことが大切だと言われています。

このような背景を踏まえ、この度トライグループは株式会社e-Craftの協力のもと、同社が企画開発する工作プログラミング教材『embot（エムボット）』を使用したイベントを開催します。



※非認知能力とは？

非認知能力とは、知識、計算力などの「学力」と対照的に用いられる言葉で、意欲、協調性、粘り強さ、忍耐力、計画性、自制心、創造性、コミュニケーション能力といった、数値では測りづらい能力のこと全般を指す。

・ 工作プログラミングイベントの概要

「創造力を研ぎ澄ませ！ふしぎないきものを作って動かそう！」

日時：2024年3月10日（日） 11:00～12:30 または 13:30～15:00

場所：個別教室トライ みなとみらい校 (<https://www.kobekyo.com/around/kanagawa/minatomirai/>)
〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-2 みなとみらい東急スクエア①-4F

対象：未就学児～小学2年生

※上記以外の学年の方はご相談ください。

参加費：無料

協力：株式会社e-Craft

【実施内容】

本イベントでは、e-Craft社のプログラミング教材『embot（エムボット）』を使って、オリジナルのいきものを作って動かしてみます。ロボットのデザインも操作も自由自在！創造力を膨らませながら、この世に一つだけのロボットを作りましょう！またイベント内では、作品発表の時間も設けております。他の参加者の作品を見て刺激を受けながら、みんなで楽しくロボット制作に取り組みましょう！

【申込方法】

下記フォームより必要事項を入力の上お申し込みください。

<https://forms.office.com/r/kh5YhZFNz9>

申込期限：2024年3月8日（金）15:00まで

・ トライ式プログラミング教室について



トライ式プログラミング教室では、「子どもたちに、プログラミングを好きになる機会を提供し、これからの社会を生き抜く能力を養う」というミッションのもと、**1.問題解決能力 2.プログラミング的思考力 3.創造力**の3つの力を養います。トライ完全オリジナルカリキュラムのもと、プロ講師とサポーターによってお子さまの学力レベルに合わせて学習を行うことが可能です。全国の教室での受講はもちろん、ご自宅で学べるオンライン講座もございます。

【公式サイト】

<https://www.kobekyo.com/programming/>

【トライ式プログラミング教室】

対象：小学1年生～6年生

回数：月2回×90分（全48回、受講期間24ヶ月）

料金：8,800円/月（税込）

受講場所：全国の個別教室のトライ

詳細：

はじめてでも直観的に理解できるロボットプログラミング教材を使用し、楽しくプログラミングを学習します。ロボット制作やプログラミングを通して、空間把握能力や論理的思考力を育みます。

【トライ式プログラミング教室 オンライン講座】

対象：小学3年生～6年生

回数：月3回×60分（全36回、受講期間12ヶ月）

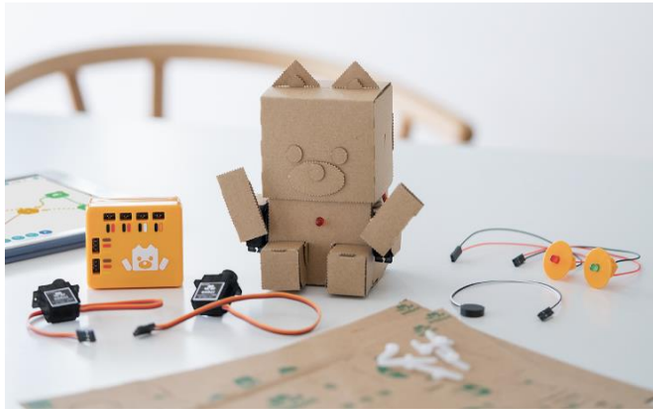
料金：4,980円/月（税込）

受講場所：ご自宅

詳細：

オンラインで自宅から気軽にプログラミング授業を受講できます。ご自宅に届くオリジナルテキストや、オンライン上のロボットプログラミング教材を使い、グループ指導で思考力や創造力を伸ばすことができます。

・ 工作プログラミング教材『embot（エムボット）』について



『embot（エムボット）』はダンボールと電子工作パーツを用いてロボットを組み立てることで、電子工作やものづくりの基礎を学ぶことができます。また、タブレット等にインストールした専用アプリを用いて、初心者でも簡単に組み立てたロボットを動かすことができます。一連の作業を通してプログラミングも学ぶことができるサービスです。プログラムをフローチャート形式で組むことができるため、if文やfor文など、より高度なプログラミング要素も養うことが可能です。

・ トライグループについて

トライグループは「人は、人が教える。人は、人が育てる。」を企業理念とし、人×デジタルの融合で、日本の教育のカタチを変えることをミッションに掲げています。これまで教育業界のリーディングカンパニーとして「人」の教育にこだわり続けてきたトライは、全国33万人の教師リソースを活用して、家庭教師事業・個別教室事業だけでなく、通信制高校サポート校事業・大人向け教育事業・幼児向け英会話フィットネス事業、さらには全国の行政・自治体との連携事業まで拡大しています。

そして、トライグループが築き上げてきた「人」のネットワークと120万人の指導実績・ノウハウを活用し、AIやオンラインを駆使した新たな教育サービスを展開し、総合教育企業No.1を目指します。

・ 会社概要

■ 株式会社トライグループ

代表取締役社長 物部 晃之

〒102-0072 東京都千代田区飯田橋1-10-3

<https://www.trygroup.co.jp/>

■ 株式会社e-Craft

代表取締役CEO 額田 一利

東京都渋谷区代官山町9-10 SodaCCo 2T03

<https://www.e-craft.jp/>