

ヒューマンアカデミーロボット教室 新型コロナ休校を受けて自宅で参加可能な映像授業を4月23日(木)から開始 ～4月中は受講生以外も無料視聴可能、学びを止めない取り組みを促進～

ヒューマンホールディングス株式会社の事業子会社で、教育事業を運営するヒューマンアカデミー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役:川上 輝之、以下「ヒューマンアカデミー」)は、2020年4月23日(木)より、ヒューマンアカデミーロボット教室(以下「ロボット教室」)の自宅で受講可能な映像授業やオンライン体験会を順次提供します。

新型コロナウイルスの感染拡大により、全国で小中学校に加えて学習塾の休校措置が増加しており、子どもたちの学習機会の減少と環境変化が著しく進んでいると推察されます。これを受けてロボット教室では、学習機会の向上を目的に、ロボット教室受講生への映像授業、一般の方に向けたオンラインでの説明会・体験会の実施を順次予定しており、子どもたちの学びを止めないための学習支援を一層強化します。

【本件のポイント】

- ヒューマンアカデミーロボット教室が自宅で受講可能な映像授業を2020年4月23日(木)より提供開始
- 4月配信分はロボット教室の受講生以外も視聴可能、オンライン体験会も順次実施予定
- 無料映像授業は <https://kids.athuman.com/robo/news/> より視聴可能。
オンラインの説明会・体験会は https://kids.athuman.com/search/detail/?store_id=2278 から申し込み可能

【本件の背景】

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため発令された政府の緊急事態宣言を受け、全国における小中学校の休校期間延長と休業要請により休校を余儀なくされた学習塾が増加しており、通学できない子どもたちの学習機会がさらに減少する可能性が懸念されます。

このような状況下でヒューマンアカデミーでは、緊急事態宣言の対象期間(4月8日～5月6日)の教室来校による体験会、通学による授業は原則行わないこととする一方、自宅で受講可能な受講生向けの映像授業や、保護者向けのオンラインでの説明会・子ども向け体験会を無料で開催し、学びへの希望、楽しみながら身につく力を全国の子どもたちへ届けることで、学習機会の提供を促進します。

【本件の概要】

ロボットづくりを通して子どもたちに学びと成長を提供するロボット教室では、2020年4月23日(木)より自宅での学習機会と楽しい学びの提供を目的として、ロボット教室の映像授業を開始します。4月中はキットをお持ちの受講生はもちろん、受講生以外の方も動画サイト「YouTube」から無料で視聴可能です。この映像授業に加えて、オンラインアプリ「Zoom」を活用した保護者向けの説明会と子ども向けの体験会を無料で開催します。

ヒューマンアカデミーは、子どもたちの学びを止めない学習支援の一環として、映像やオンラインの活用を促進しており、ロボット教室以外にもサイエンス教室、英語教室、学童保育施設を通じてこうした取り組みを順次実施しています。

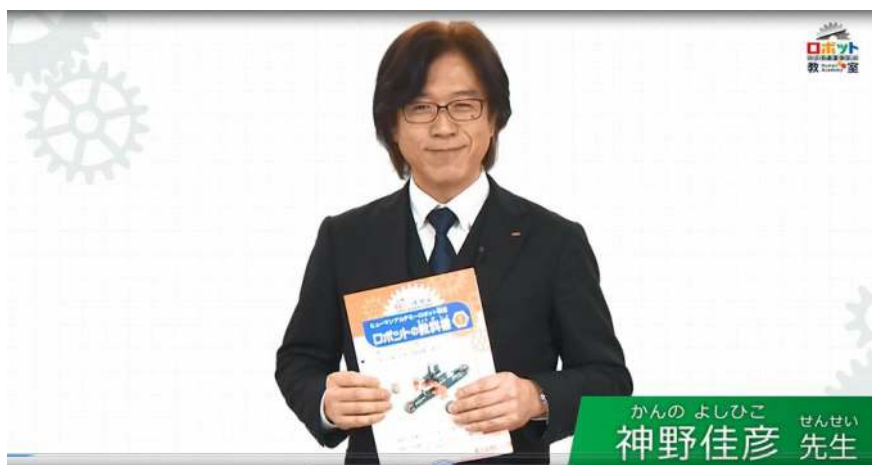
■「ロボット教室」の受講生向け映像授業

ヒューマンアカデミーが提供するロボット教室の受講生が、いつでもどこでもロボットの製作を通じて学べる映像授業を2020年4月23日(木)より提供開始します。

第一弾は、4月のベーシックコースで製作するロボット「ロボポート」の作り方を解説する動画を提供します。動画内では、ロボットクリエイターでロボット教室のアドバイザーである高橋智隆氏による応援メッセージや、ロボットを組み立てる際のコツ、学びのポイントなどを収録し、この動画でしか見られないスペシャルムービーとして全国の受講生や子どもたちに学びへの希望を届けます。

また5月以降の授業についても、ロボット教室の受講生向けに映像授業配信を計画しています。

詳しくはホームページのお知らせ欄(<https://kids.athuman.com/robo/news/>)をご覧ください。



■「ロボット教室」のオンライン説明会・体験会(無料)

受講生以外の方々にも学びの機会を提供できるよう、オンラインを活用した保護者向けの説明会も順次開催予定です。説明会では、ロボット教室についての紹介や通学にあたる疑問点にお答えし、希望者にはロボット教室のキットを無料で自宅へ郵送(※貸出)し、後日オンラインで子ども向けの体験会を開催します。

ロボット教室の休校により、通学型の体験会に参加できない方も自宅で気軽にロボット教室の授業に参加し、子どもの“好き”を“学び”へと育てるカリキュラムが体験できます。

・開催日時はこちらよりご覧ください。(https://kids.athuman.com/search/detail/?store_id=2278)



※リリース内容は予告なく変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。

ヒューマンアカデミー子ども教育サービスについて

『やり抜く力は、「好き」から生まれる。羽ばたく力は、「好き」から育つ。』をコンセプトにヒューマンアカデミーが提供する子ども向け教育サービスである習い事の総称。フランチャイズシステムを採用し全国に教室を展開しています。

なかでも昨年10周年を迎えた「ヒューマンアカデミーロボット教室」は、全国約1,500教室以上、生徒数25,000名以上(※)の在籍を誇り、ロボットづくりを通してプログラミング的思考力や想像力を学ぶ、ヒューマンアカデミーの子ども向け教育を代表する教室です。そのほか初心者から始められるプログラミングスクール「ヒューマンアカデミーこどもプログラミング教室」や、幼少期に最適な科学体験を通じた教育プログラム「ヒューマンアカデミーサイエンスゲーツ」、オンラインとスクールシステムを活用して楽しみながら英語が身につく「ヒューマンアカデミーランゲージスクール」を展開しています。

サイト URL: <https://kids.athuman.com/>

※ヒューマンアカデミー株式会社調べ(2020年3月末時点)

「ヒューマンアカデミーロボット教室」について

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」は、ロボットクリエイターの高橋智隆氏をアドバイザーに迎え、2009年6月にスタート。未就学児(5~6歳)から中学生を対象に全国で展開し、教室数は約1,500教室、在籍生徒数は25,000名を超える日本最大規模のロボットプログラミング教室です(※2020年3月時点)。

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」では、5歳から中学生までお子さまの年齢に合わせたさまざまなコースをご用意しています。「プライマリーコース」「ベーシックコース」では、動くロボットを自ら作り上げ、試行錯誤を繰り返しながら構造や動きの仕組みを学びます。「ミドルコース」「アドバンスコース」では、さらにマイコンブロックやセンサーなどが追加。専用タブレットを用いたビジュアルプログラミングでより複雑な動きを実現します。

さらに上級コースのロボット博士養成講座「ロボティクスプロフェッサーコース」は2014年4月から開講されており、「アドバンスコース」修了者または小学校高学年~中学生が対象。千葉工業大学未来ロボット技術研究センター(fuRo)所長・古田貴之先生監修による、C言語をベースにしたプログラミング言語を使ったより高度なロボット製作を行う、本格的なコースです。

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」は、子どもたちに科学の驚きと感動を与えます。楽しく夢中になってロボット製作に取り組むうちに、新しい時代を生き抜く上で必要となる学びの基盤となる力が養われているというプログラムです。

サイト URL: <https://kids.athuman.com/robo/>

会社概要

ヒューマンアカデミー株式会社

- 代表者 : 代表取締役 川上 輝之
- 所在地 : 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿プライムスクエア 1階
- 資本金 : 1,000万円
- URL : <https://manabu.athuman.com/>

■本件や事業に関するお問い合わせ ■ ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 若林 TEL: (03)6846-7009 FAX: (03)6846-1038 E-mail: ha_info@athuman.com
■ヒューマングループに関するお問い合わせ ■ ヒューマングループ 広報担当 外川 TEL: (03)6846-8002 FAX: (03)6846-1220 E-mail: kouhou@athuman.com