

報道関係各位

No. 23-0045A
2023年7月21日
ヒューマンアカデミー株式会社

子どもたちのアイデアと IT 技術が融合する未来への一歩 ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室、スペシャル地区イベント 2023年7月22日より、全国6地区で開催

教育事業を手掛け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「当社」）が運営するヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール ロボット教室の生徒を対象としたスペシャル地区イベントを2023年7月22日（土）より、全国6地区で開催します。スペシャル地区イベントでは、より多くのお子さまが気軽に参加し、達成感を味わえるようなプログラムを用意しております。

【本件のポイント】

- スペシャル地区イベントは、アイデア部門と改造レース部門の2つのカテゴリーを設けました。
- 開催地は、東京（関東地区）、名古屋（中部地区）、大阪（西日本地区）、福岡（九州地区）、広島（中四国地区）、仙台（北日本地区）の全国6地区です。
- 子どもたちに日頃の学習成果を披露する場、年齢や学校が違う子どもとの交流の場を提供します。



【背景】

小学校でのプログラミング教育の普及や社会における IT 技術の向上を背景に、子どもたちに必要な教育や知識、技術は日々発展しています。ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクールは、子どもが自ら考えたアイデアを駆使して未来を創り出していく姿を応援し、成長の機会を提供したいと考えています。

スペシャル地区イベントは、日頃の学習成果を発表する場として気軽に参加し、更に年齢も学校も違う生徒たちの交流の場として開催しています。生徒同士が互いのロボットを見ることで学習意欲を高め、より強い科学への興味を抱いてもらい、子どもたちの未来への夢や希望を育みたいと考えております。

■ 本件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 齊藤、原
E-mail : ha_info@athuman.com

【イベント内容】

午前の部と午後の部の2部構成とし、アイデア部門と改造レース部門の2つのカテゴリを設けました。
また、参加者には記念品や記念撮影、お楽しみ抽選会を設けて、夏休みに楽しんでいただけるイベントです。

■アイデア部門とは？

課題テーマ：オリジナルロボットの製作にチャレンジ！キミのアイデアを発表しよう！

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」の授業で使用しているパーツでオリジナルロボットを製作します。製作したロボットを実際に動かし、動きやデザインの特徴や工夫点などを2分以内でプレゼンテーションします。

■改造レース部門とは？

【プライマリー/ベーシックコース生徒対象】(午前の部)

課題テーマ：しょうがいぶつもへっちゃら ゴールをめざせ！

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」の授業で使用しているパーツで製作したロボットを、障害物や凸凹のあるコースを走らせ、通過したエリアの距離やゴール地点で得点が加算されます。

【ミドルコース生徒対象】(午後の部)

課題テーマ：ハイスコアをねらえ キックターゲット

「ヒューマンアカデミー ロボット教室」の授業で使用しているパーツで製作したロボットに、規定のボールをキックさせ、ボールが止まった時点で得点を獲得します。

■各地区、日時、会場

地区	開催日時	会場
東京（関東地区）	2023年7月22日（土） 2023年7月23日（日）	日本科学未来館 未来館ホール
名古屋（中部地区）	2023年7月27日（木）	愛知県産業労働センター ウィンクあいち 大ホール
大阪（西日本地区）	2023年7月29日（土）	大阪府立男女共同参画・青少年センター (ドーンセンター)ホール
福岡（九州地区）	2023年8月2日（水）	福岡市科学館 サイエンスホール
広島（中四国地区）	2023年8月4日（金）	広島 WAKO ゲバントホール
仙台（北日本地区）	2023年8月10日（木）	仙台市福祉プラザ ふれあいホール

■ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール ロボット教室について

「ヒューマンアカデミージュニア STE"AM スクール 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1,700教室、在籍生徒数は27,000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（※2023年3月末時点）。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おり、「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。



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

■ 本件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 斉藤、原
E-mail : ha_info@athuman.com

■ヒューマングループについて

ヒューマングループは、教育事業を中核に、人材、介護、保育、美容、スポーツ、ITと多岐にわたる事業を展開しています。

1985年の創業以来「為世為人（いせいいじん）」を経営理念に掲げ、教育を中心とする各事業を通じて、教育格差、労働力不足、高齢化社会、待機児童問題など、時代とともに変化するさまざまな社会課題の解決に取り組み、独自のビジネスモデルを展開してきました。人と社会に向き合い続けてきたヒューマングループは、いま世界全体で達成すべき目標として掲げられたSDGs（持続可能な開発目標）にも積極的に取り組んでいきます。SDGsへの貢献を通じて、「為世為人」の実現を加速させ、より良い社会づくりに貢献していきます。



●ヒューマンホールディングス WEB サイト：<https://www.athuman.com/>

【取材のお願い】

本件について、取材が可能です。取材のお申し込みは、広報担当 原ま（E-mail：ha_info@athuman.com）ご連絡くださいますよう宜しくお願い致します。

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 齊藤、原
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 若林、平
E-mail：kouhou@athuman.com