

報道関係各位

No. 26-0037A
2026年6月1日
ヒューマンアカデミー株式会社

エントリー受付開始！東大安田講堂に集結する未来のロボット博士は誰だ？！生徒のアイデアが実際の教材に！

「第16回 ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室 全国大会」8月22日（土）開催決定

教育事業を展開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：田中 知信）の児童教育事業「ヒューマンアカデミージュニア」は、2026年8月22日（土）に「第16回ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室 全国大会」を開催します。開催に先立ち、5月27日（水）より大会へのエントリーおよび一般観覧の申込受付を開始いたしました。全国の教室から予選を勝ち抜いた子どもたちが、東大安田講堂の舞台上で熱い戦いを繰り広げます。

【本件のポイント】

- 夏のビッグイベント開催決定：ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室の生徒たちが日頃の学習成果を発表し、創造力と技術力を競い合う全国大会を実施。
- 生徒のアイデアが実際の教材に：大会で発表された優れた作品は、実際の教室カリキュラム（教材）として採用。毎年、数々の人気ロボットが本大会から誕生しています。
- 昨年の MVP とロボット女子の躍進：昨年の第15回大会では、小学4年生の男子生徒が高度な機構を取り入れた目覚まし鳩時計ロボットで MVP を獲得。また、自作ロボットで競う「テクニカルコンテスト」では女子生徒が見事優勝し、今年も男女問わず熱い戦いと「ロボット女子」の活躍に注目が集まります。



公式 web サイト <https://kids.athuman.com/robo/event/convention/2026/>

【本件の概要】

本大会は、国内外の当教室で学ぶ子どもたちによる、日頃の学習成果を発表する場として、2011年より毎年開催しています。全国の生徒たちが互いの知識やアイデアを共有しながら交流を深めること、そして同じ目標を追求する中でお互いに競い、磨き合うことを通じて、科学、工学への強い興味と関心を育むことが目的です。

出場資格は、当教室に通う未就学児から中学生までの生徒です。自分自身で考えたオリジナルのロボットを製作する「アイデアコンテスト」と、ロボットの正確性や技術力を競う「テクニカルコンテスト」の2部門において予選審査を勝ち抜いた生徒が、東京大学安田講堂に集い、ライブで白熱した戦いを繰り広げます。

■取材・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 原・高橋
E-mail : ha_info@athuman.com

■ 昨年の MVP は男子生徒が獲得！テクニカル部門では女子生徒が堂々の優勝

昨年の「第 15 回大会ヒューマンアカデミージュニア ロボット教室 全国大会」では、南森町教室の小嶋 奏次郎さん（小学 4 年生）が製作した目覚まし鳩時計ロボット「僕の相ぼう Dove Clock」が MVP に輝きました。

1 つのモーターで、鳩と時計の針を同時に動かすという高度な技術と実用的なアイデアが高く評価されました。一方で、自作のロボットを使ってボールを相手ゴールに入れる「テクニカルコンテスト（PK 対決）」においては、浦和コルソ教室の鋒城 佑香さん（小学 6 年生）が見事に優勝を果たしました。

日本の理工系分野の女子学生の割合は、2023 年度で約 19%となり、OECD 加盟国の中で最低水準にあります。（※）当社のロボット全国大会においても、例年、大会参加者は男子が 8 割ほどとなり、女子の参加は限定的でしたが、一昨年の大会では女子生徒初の MVP が誕生しており、昨年のアイデアだけでなく高い技術力と精緻なコントロールが求められる競技での女子生徒の優勝は、大きなインパクトを与えました。今年もアイデアあふれる男子生徒の活躍はもちろん、躍進を続ける「ロボット女子」たちにも大きな期待が寄せられています。

※出典：文部科学省「2023 年度学校基本調査」

■ 大会から毎年誕生！生徒のアイデアが数々の人気ロボット教材に

本大会のもう一つの大きな魅力は、子どもたちの斬新なアイデアが実際の教室で使用される「教材」として採用される可能性があることです。昨年 MVP の目覚まし鳩時計ロボットも「クック-クック」として今年度から教材となります。またこれまでも、人気教材の「ロボザウルス」（第 2 回）や「ダンゴム」（第 4 回）など、毎年のように本大会から人気ロボット教材が生まれています。「次は自分のアイデアが教材になるかもしれない」という夢が、子どもたちの創造力と探求心をさらに引き出しています。

【第 16 回 ヒューマンアカデミー ジュニアロボット教室 全国大会 開催概要】

日時：2026 年 8 月 22 日（土）10:15～ 17:00（受付開始 9:15）※予定

会場：東京大学 安田講堂

ライブ配信：公式 YouTube チャンネル「ヒューマンアカデミーこどもちゃんねる」にて配信

https://www.youtube.com/channel/UC1ZVIFL_BXecBm7oTJIRDgw

参加費：無料

内容：アイデアコンテスト・テクニカルコンテスト、高橋 智隆先生講演など

主催：ヒューマンアカデミー株式会社

共催：一般社団法人 未来創生 STREAM 教育総合研究所（RISE）

大会審査委員長：高橋 智隆先生（ロボット教室アドバイザー、ロボットクリエイター、株式会社ロボ・ガレージ代表取締役）

※本選に出場する選手情報および協賛企業等の詳細につきましては、予選審査終了後、後日改めてお知らせいたします。

■高橋 智隆 先生（ロボット教室アドバイザー / 大会審査委員長）

ロボットクリエイター/株式会社ロボ・ガレージ 代表取締役

東京大学先端科学技術研究センター特任准教授/福山大学/大阪電気通信大学客員教授等を歴任

2003 年京都大学工学部物理工学科卒業。卒業と同時にロボ・ガレージ創業。

ロボットの世界大会「ロボカップ」で史上初の 5 年連続優勝を達成。

ロボットクリエイターとして、ロボットの研究、設計、デザイン、製作を手がけている。

代表作に、乾電池 CM「エボルタ」、組み立てロボットキット「週刊 ロビ」、ロボット電話「ロボホン」、ロボット宇宙飛行士「キロボ」など。



■取材・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 原・高橋
E-mail : ha_info@athuman.com

■「ヒューマンアカデミージュニアスクール ロボット教室」とは

「ヒューマンアカデミージュニア 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2,000教室以上、在籍生徒数は27,000名を超えるロボットプログラミング教室です（※2026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、「プレプライマリーコース」「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され、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。



子どもたちに科学の驚きと感動を与え、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。

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

■ヒューマンアカデミーについて <https://manabu.athuman.com/>

ヒューマンアカデミーは、学びの面白さを提供する「Edutainment Company」として、1985年の創設以来、時代や社会の変化にあわせながら800以上の講座を編成しました。未就学児童から中高生・大学生・社会人・シニア層とあらゆるライフステージにおけるSTEAM教育やリスキリング、学び直しの支援を行っています。



さらに、独自の「ヒューマンアカデミーGIGA スクール構想」を推進し、学習支援プラットフォーム「assist」を開発。SELing サポートカウンセラーと講師が、個別に学習目的や目標にあわせた進捗管理や相談などの学習サポートをします。私たちは、常に最先端の教育手法やテクノロジーを取り入れ、学びの喜びを追求し、最高水準の教育サービスを提供していきます。

■ヒューマングループについて

1985年の創業以来「為世為人（いせいじん）」を理念に掲げ、教育を中核に人材、介護、保育、IT、美容、スポーツと多岐にわたる事業を展開しています。

深刻な社会課題である「労働人口減」に対し、各事業の専門性を活かした4領域で解決を推進しています。教育・人材事業による「海外人材の活用」、介護（通所・訪問・ホスピス等）や保育・学童運営による「国内労働力の確保」、RPA・AI・IT コンサルを通じた「生産性の向上」、そしてMBAを含む社会人教育による「専門教育・リスキリング」に注力。SDGsへの貢献を通じて、誰もが自分らしく生き、学び、働ける社会の実現と、時代に即した労働環境の革新に取り組んでいます。

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



ヒューマンアカデミー株式会社概要

●代表者：代表取締役 田中 知信 ●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

●設立：2010年4月 ●資本金：1,000万円 ●URL : <https://manabu.athuman.com/>

■取材・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 担当 原・高橋
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
E-mail : kouhou@athuman.com