

報道関係各位

No. 23-0052A
2023年8月7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第一歩 「第 13 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」 2023年8月26日（土）東京大学で開催

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 STEAM スクール ロボット教室（以下、ロボット教室）では、高橋智隆氏を審査委員長に迎え、「第 13 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 2023 年 8 月 26 日（土）に開催いたします。

【本件のポイント】

- 第 13 回を迎える「ロボット教室全国大会」は、夏休み期間の 8 月 26 日（土）に東京大学安田講堂で開催
- 全国 27,000 名以上の中から選ばれた 32 名の年長～中学生までの選手が 2 部門で競い合う
- YouTube 公式チャンネル「ヒューマンアカデミーこどもちゃんねる」にて、ライブ配信

【本件の概要】

本大会は、国内外のロボット教室で学ぶ子どもたちが培ってきた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図ること、また同じ目標に向かって互いに切磋琢磨し合うことを通じて、より強い科学、工学への興味・関心を持ってもらうことを目的としています。

13 回目となる今回は、ロボット教室のキットを使って、オリジナルのロボットを製作する「アイデアコンテスト（※1）」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（※2）」の 2 部門を実施。生徒たちの豊かな発想力や技術力、プレゼンテーションは見応え満載です。

出場資格は、ロボット教室に通う未就学児から 15 歳までの約 27,000 名以上の生徒が対象となり、2 部門の応募者の中から事前の予選審査を通過した 32 名が東京大学安田講堂に集結し、ライブで競います。

また、公式 YouTube チャンネルでのライブ配信も実施いたします。ライブ配信を見逃した方も、アーカイブとしてご覧いただけます。



■ 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 斉藤、原
E-mail : ha_info@athuman.com

(※1) アイデアコンテスト：普段使用しているロボットキットを使って製作したオリジナルロボットの完成度を競います。デザイン性やコンセプトのユニークさ、構造や仕組みの工夫などを基準に審査します。アドバンスコースの部では、プログラミングによるロボットの制御技術も加わります。

(※2) テクニカルコンテスト：規定エリア内に設置した、ボトルキャップを1つずつ運び、2つのエリアのケースの中に入れ、ものを運ぶ速さと正確性を競います。競技ルールに則り、制限時間内に課題をクリアして獲得した点数に技術点を加えて審査を行います。

【第13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】

●特設サイト：<https://kids.athuman.com/robo/event/convention/2023/national/>

●YouTube 配信：https://www.youtube.com/channel/UC1ZVIFL_BXecBm7oTJIRDgw

大会日時：2023年8月26日(土) 10:15~17:00(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」にてリアルタイムで配信

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

主催：ヒューマンアカデミー株式会社

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）

出場者：日本国内の予選審査を通過した「ヒューマンアカデミーロボット教室」の生徒

競技種目：アイデアコンテスト部門・テクニカルコンテスト部門

【出場者一覧】

■アイデアコンテスト

エントリー者氏名	学年	都道府県	教室名	コース	ロボット名
岡本 夏樹	年長	山梨県	甲府南教室	プライマリーコース	エイとサメのショー
柴田 泰良	年長	愛知県	野並教室	プライマリーコース	ふきふきロボット キュキュ
荒木 初仁	年長	大阪府	京橋教室	プライマリーコース	はてなボックス
五十川 和幸	年長	大阪府	南森町教室	プレプライマリーコース	ロボカイくん
鈴木 蒼真	小学2年生	埼玉県	ウニクス南古谷教室	ベーシックコース	コインおとしゲーム
田畑 浩示	小学1年生	愛知県	鹿山教室	ベーシックコース	がったくん
小椋 雄生	小学2年生	愛知県	東山公園教室	ベーシックコース	エリマキトカゲロボ
平井 智稀	小学2年生	大阪府	南森町教室	ベーシックコース	青虫のゆめ
荒川 達哉	小学5年生	福岡県	的場池体育館教室	ベーシックコース	太鼓ロボットどんどこズ
辻尾 颯馬	小学4年生	愛知県	大高青山教室	ベーシックコース	やぶさめロボ
鋒城 佑香	小学4年生	埼玉県	浦和コロン教室	ミドルコース	古いロボットうららちゃん
川添 四葉	小学4年生	愛知県	鹿山教室	ミドルコース	歌ラインコロボ
藤原 悠叶	小学5年生	大阪府	南森町教室	ミドルコース	マーブルサーカス
小山 寛仁	小学5年生	岡山県	倉敷中央教室	ミドルコース	ガーベジトラック
齋藤 悠樹	中学3年生	東京都	江戸川西葛西教室	アドバンスコース	クロスランナー
福田 豊輔	小学6年生	愛知県	徳重神の倉教室	アドバンスコース	モノクロレコードプレイヤー
西川 育志	中学1年生	愛知県	浄心教室	アドバンスコース	ロボメーター
小笠原 悠馬	小学6年生	愛知県	大高青山教室	アドバンスコース	どっちが重いか判定くん
井澤 貴大	小学6年生	愛知県	大高青山教室	アドバンスコース	ドロボ
屋敷 善	小学4年生	大阪府	若江岩田教室	アドバンスコース	ワタリン

■ 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

■テクニカルコンテスト部門

エントリー者氏名	学年	都道府県	教室名
中村 知寛	中学2年生	福島県	福島東教室
田和 航守	小学6年生	埼玉県	志木本町教室
遠藤 礼琉	小学6年生	山梨県	甲府南教室
前川 翔治	中学2年生	愛知県	鹿山教室
高野 壮太	小学6年生	愛知県	鹿山教室
吉尾 嶺人	小学6年生	愛知県	鹿山教室
田崎 圭悟	中学3年生	愛知県	大高青山教室
瀧崎 颯平	中学1年生	京都府	京阪七条教室
池田 遼太	中学2年生	兵庫県	フラワータウンフローラ88教室
村田 照介	中学2年生	和歌山県	和歌山小雑賀教室
河野 陽貴	中学2年生	岡山県	岡山西大寺教室
藤津 結多	中学1年生	福岡県	中間教室

■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。



■「ヒューマンアカデミージュニア STEAM 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 STEAM 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1,700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（※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/>



※STEAM教育とは、Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学）、Mathematics（数学）を統合的に学習する「STEM教育」に、さらにArts（教養/創造性）を統合し、各教科での学習を実社会での課題解決に生かしていくための教科横断的な教育手法を総称した言葉です。21世紀に入りますます科学技術が発展する社会では、それを支える次世代の人材育成という点から、理数系教育・技術教育がさらに重要となってきます。世界的にも「STEAM教育」と呼ばれる、理科系の分野を複合的に育む取り組みが進んでいます。

■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/>

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/>

- | |
|--|
| <p>■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</p> <p>■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 平、若林
E-mail : kouhou@athuman.com</p> |
|--|