

報道関係各位

ヒューマンアカデミーロボット教室 日本・中国・台湾から集結した第10回目となる全国大会をオンライン開催 ～MVP賞は、開智望小学校教室 大内 瑛仁枝さん（小5）が受賞～

教育事業等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：川上輝之）は、2020年9月6日（日）に大会初となるオンラインによるライブ配信で「第10回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会」を開催しました。ヒューマンアカデミーロボット教室に通う国内外の生徒を対象とし、動画による予選審査を勝ち進んだ生徒たちが各部門での受賞を目指して自作ロボットのアイデアと技術をライブ中継および収録映像で発表しました。日本国内および中国、台湾からの21名の年長から中学生までの出場者が競い合い、レベルの高い大会となりました。大会の様子は公式 YouTube チャンネルでライブ配信を行い多くの方にご視聴頂きました。

【本件のポイント】

- MVP賞は、茨城県 開智望小学校教室の大内 瑛仁枝さん（小5）が受賞
- 日本、中国、台湾の3つの国と地域から21名の子どもたちが参加
- 初のオンライン開催で自作ロボットのアイデアと技術をライブ中継および収録映像で発表

【本件の概要】

ロボットのアイデアと技術をプレゼンテーションする「アイデア（創作ロボット）コンテスト」として開催した今大会の MVP 賞には、「シャツたたみロボ」を製作した茨城県 開智望小学校教室の大内 瑛仁枝さん（小5）が選ばれました。「シャツたたみロボ」は、3.5秒というスピードでロボットの上にセットしたシャツをたたんでくれるロボットです。手際の良さと、素早い動きのなかでも安定して壊れない完成度の高さが評価されました。大内さんには、シャープのモバイル型ロボット「ロボホナイト」が贈呈されました。



▲ MVP 賞を受賞した「シャツたたみロボ」の発表の様子

各コースの受賞者として、「プライマリーコースの部」では「プロペラ飛行機ロボ」を製作した山口県 山口湯田教室の山本鷹正さん（年長）が最優秀賞に選出。「ベーシックコースの部」では「ロボワイバーン」を製作した愛知県 鹿山教室の青木 雅樹さん（小4）が最優秀賞に選出。「ミドルコースの部」では「天秤ロボ（機器天秤）」を製作した台湾 高雄大自然教室の蔡 依軒さん（小6）が最優秀賞に選出。「アドバンスコースの部」では「ロボディーラー」を製作した岐阜県 大垣久瀬川教室の板山 輔孝さん（小3）が最優秀賞に選出されました。

※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
アーカイブ映像がご覧いただけます

■ 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 松尾、若林
TEL : (03) 6388-0094 FAX : (03) 5389-8672 E-mail : ha_info@athuman.com

【出場者及び結果（敬称略）】

<プライマリーコースの部>

都道府県	教室名	氏名	学年	ロボットタイトル	結果
愛知県	大高青山教室	松野 晃誠	年長	おはなばたけエレベーター	
山口県	山口湯田教室	山本 鷹正	年長	プロペラ飛行機ロボ	最優秀賞
愛知県	国府教室	伊藤 寿悠	年長	とんじゃうぞ！！	
愛知県	大高青山教室	鈴木 蒼涼	年長	せんしゃロボット コロナバスターくん	協賛社特別賞

<ベーシックコースの部>

都道府県	教室名	氏名	学年	ロボットタイトル	結果
愛知県	豊橋中野教室	川合 滉大	小1	トリケラトプス	
山梨県	甲府南教室	佐野 盟	年長	ドクターイージーペン	
愛知県	鹿山教室	青木 雅樹	小4	ロボワイバーン	最優秀賞
福岡県	野間大池教室	廣澤 祐樹	小2	ロボット工場 「ロボックス」	
愛知県	豊橋中野教室	田上 千織	小1	ドラムロボ	協賛社特別賞
中国 北京市	北京教室	赵 启辰	小4	みんなでトレーニング (全民健身)	
愛知県	鹿山教室	内田 敦仁	小3	ゴロゴロボット	協賛社特別賞

<ミドルコースの部>

都道府県	教室名	氏名	学年	ロボットタイトル	結果
大阪府	扇町教室	赤尾 諒成	小3	テニスロボット ラリー君	
福島県	福島森合教室	飯田 空大	小6	メガ大車輪さん	
大阪府	狭山池前教室	出張 叶真	小3	ロボガラポン	
台湾 高雄市	高雄大自然教室	蔡 依軒	小6	天秤ロボ (機器天秤)	最優秀賞
大阪府	駒川中野教室	横田 大智	小5	ザ・ゲームオブライフ	協賛社特別賞

<アドバンスコースの部>

都道府県	教室名	氏名	学年	ロボットタイトル	結果
東京都	勝どき駅前教室	中根 隆成	小4	フレンドロボット 「ロボコロ」	協賛社特別賞
福岡県	中間教室	山本 蒼也	中2	惑星探査ロボット	
岐阜県	大垣久瀬川教室	板山 輔孝	小3	ロボディーラー	最優秀賞
京都府	国際会館駅前岩倉教室	柳田 匡寛	中1	走り回る君	ヒューマン 特別賞
茨城県	開智望小学校教室	大内 瑛仁枝	小5	シャツたたみロボ	MVP賞



▲MVP 賞を受賞した大内 瑛仁枝さん



▲プライマリーコースの部 最優秀賞 山本 鷹正さん



▲ベーシックコースの部 最優秀賞 青木 雅樹さん



▲ミドルコースの部 最優秀賞 蔡 依軒さん



▲アドバンスコースの部 最優秀賞 板山 輔孝さん

●大会のレポートページ

<https://kids.athuman.com/robo/event/convention/2020/resultandphotogallery/>

●大会の様様をCSテレビ局の「キッズステーション」で番組放送します。ぜひご覧ください。

番組名：「創造力は無限大！～ロボット作りに込めた夢～ ロボット教室全国大会」

放送日時 2020年10月11日（日）15：30～14：00

2020年11月1日（日）15：30～14：00

2020年12月5日（土）15：30～14：00

※「キッズステーション」は、スカパー！、全国のケーブルテレビ局、ひかりTVなどで視聴できます。

■審査委員長 高橋智隆先生の総評

第10回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会、お疲れさまでした。この状況の中、保護者のみなさん、教室の先生方、運営スタッフ、そして生徒のみなさんのおかげで、大成功にて大会を終えることができます。今回、新型コロナウイルス問題によって、私たちの暮らしは大きく変わろうとしています。オンラインサービスが普及し、イベントのあり方や授業の受け方も変わっていきませんが、日々学び、変化に対応していく力があれば、きっとこの危機をみんなで乗り越えられるはずです。今、一層ロボットの活躍が待ち望まれています。みなさんも引き続き頑張ってロボットに取り組んでください。もちろん私も皆さんに負けないよう、また新しいロボットを作っています。

さて、今回、本当にハイレベルな戦いでした。その中でユニークなロボットがたくさん登場して、私も大変刺激を受け、今後のロボット開発に向けて強い意欲がわいてきました。みなさんと私はロボット分野における将来のライバルであり、そしてこれから長く続く大事な友人でもあると思っています。皆さんが成長し、いつか一緒にロボットを開発する日を楽しみにしつつ、今回の素晴らしい大会をずっと記憶に残しておきたいと思います。本当にお疲れ様でした。

■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。



▲高橋智隆先生



▲高橋智隆先生による総評の様子



▲発表後に行われた講演の様子

■視聴者の方々からの人気投票結果

「ヒューマンアカデミーこども教育」LINE 公式アカウントにて一般視聴者の方々から人気投票を行いました。
各コース人気投票 1 位の方々には、副賞として Amazon ギフト券 3,000 円分を贈呈いたしました。

【人気投票結果（敬称略）】

都道府県	教室名	氏名	学年	ロボットタイトル	人気投票 結果順位
愛知県	大高青山教室	鈴木 蒼涼	年長	せんしゃロボット コロナバスターくん	プライマリー コース1位
愛知県	鹿山教室	青木 雅樹	小4	ロボワイバーン	ベーシック コース1位
大阪府	狭山池前教室	出張 叶真	小3	ロボガラポン	ミドル コース1位
東京都	勝どき駅前教室	中根 隆成	小4	フレンドロボット 「ロボコロ」	アドバンス コース1位

「ヒューマンアカデミーこども教育」公式アカウント (@human-kids)



【配信内容のご紹介】

- ヒューマンアカデミーこども教育の各サービス情報をお届け
- ヒューマンアカデミーこども教育総合研究所の記事配信
- お得なキャンペーン情報をお知らせ

【第 10 回 ヒューマンアカデミーロボット教室 全国大会 開催概要】

日 時：2020 年 9 月 6 日（日） 開会 11：00 ～ 閉会 16：00

会 場：東京・名古屋・大阪の各会場

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

内 容：アイデア（創作ロボット）コンテスト

ロボット教室アドバイザー 大会審査委員長の高橋智隆先生による講演

主 催：ヒューマンアカデミー株式会社

協賛・協力企業：ヴイストン株式会社、JENESIS 株式会社、シャープ株式会社、株式会社タカラトミー、
東京法令出版株式会社、株式会社ロボ・ガレージ、Rocket Road 株式会社 他（50 音順）

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：予選審査を通過した日本国内、中国、台湾の「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（創作ロボット）コンテスト

賞 品：ロボホンライト／embot（エムボット）／タブレット型 PC／ROBO-UNI [ロボユニ] /
Robovie-i Ver.2／シャープ テキオンクーラー 他

■「ヒューマンアカデミーロボット教室」とは

「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6月末時点）。

「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。

●ヒューマンアカデミー ロボット教室 WEB サイト：<https://kids.athuman.com/robo/>

■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/>

■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 松尾、若林
TEL：(03) 6388-0094 FAX：(03) 5389-8672 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