

ヒューマンアカデミーロボット教室
未来のロボットクリエイターが日本・中国・台湾から集結！
「第8回 ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会」を開催
～上海大会と台湾大会の優秀者5名の参加が決定～

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:新井 孝高)は、2018年8月25日(土)に東京大学大講堂(安田講堂)にて「第8回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会」を開催します。

【本件のポイント】

- 日頃の学習成果を発表し、ロボット製作を通じてより強い科学への興味を抱いてもらうことを目的としています
- 子ども達が製作した独創性にあふれるロボットの技術やアイデア、性能を競います
- 国際交流の一環として、中国と台湾の大会の上位入賞者、総勢5名が参加します

【本件の概要】

本大会は、国内はもとより、中国や台湾など海外の「ヒューマンアカデミーロボット教室」(<https://kids.athuman.com/robo/CI/>)で学ぶ子どもたちに、日頃の学習成果を発表する場です。また、生徒同士が交流し、新たな発見をすることで、科学への興味をより一層深めてもらうことも目的としています。予選を勝ち抜いた年長～中学2年生(テクニカルコンテスト12名、アイデアコンテスト22名)の未来のロボットクリエイターたちが驚きの技術と斬新なアイデアを皆様の前で披露します。なお、今回の全国大会には、これまで中国や台湾で開催された大会での優秀者5名(中国から3名、台湾から2名)が、国際交流の一環として参加します。

【中国大会・台湾大会からの参加者について】

2017年10月15日(日)に国立台湾師範大学(台北市)で開催された「第1回日本修曼教室台湾区創意機器人大會」、2018年7月15日(日)に上海交通大学(中国・上海市)で開催された「第2回ヒューマンアカデミー中国ロボット大会」、南臺科技大学(台湾:台南市)で開催された「第2回日本修曼教室台湾区創意機器人大會」において、アイデアコンテストで入賞した5名が参加します。

<参加者一覧>

エリア	教室名	氏名	学年	作品名
中国	静安稚麦街教室	朱 嘉韻(チュ ジア ルイ)	年長	投石ロボ
	東莞教室	甘 鈺茜(ガン ユー チェン)	小3	馬車
	上海西藏南路教室	丁 鼎(ディン デイン)	小5	ロンドン橋
台湾	台北教室	林 威丞(リン ウエイ チェン)	小4	シュートロボット
	高雄教室	王 秉翔(ワン ビン シャン)	小5	卵焼きロボット

【第8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 : 2018年8月25日(土) 10:15 ~ 17:00

会 場 : 東京大学 安田講堂 (東京都文京区本郷7-3-1)

内 容 : 【10:15 開会】

・テクニカル(スピード競技)コンテスト

・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

【17:00 閉会】

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、STマイクロエレクトロニクス株式会社、株式会社ジェネシスホールディングス、株式会社高島屋、株式会社タカラトミー、株式会社タカラトミーアーツ、株式会社デアゴスティーニ・ジャパン、東京法令出版株式会社、ハウステンボス株式会社、変なホテル、株式会社村田製作所、株式会社リビングロボット、株式会社ロボ・ガレージ (50音順)

大会審査委員長 : 高橋智隆先生 (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)

出場者：地区予選を通過した「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(創作ロボット)コンテスト
テクニカル(スピード競技)コンテスト
賞品：「週刊 ロビ」完成体 / 心をもつAIロボット「COZMO(コズモ)」 / 他多数



© TOMY.

第8回ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会

<https://kids.athuman.com/robo/event/convention/2018/>

【観覧について】

誠に申し訳ございませんが、観覧受付は終了いたしております。

■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

東京大学先端科学技術研究センター特任准教授

株式会社ロボ・ガレージ 代表取締役

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。



■アイデア(創作ロボット)コンテストとは？

「ヒューマンアカデミーロボット教室」のオリジナルキットを使ってロボットを製作。動きやデザインの特長、工夫点などを2分間でプレゼンテーションし、発想の豊かさを競います。

■テクニカル(スピード競技)コンテストとは？

「ヒューマンアカデミーロボット教室」のオリジナルキットを使ってロボットを製作。規定のコース上に自作のプログラミングで自律制御させたロボットを走らせ、ゴールまでのスピードを競います。

■「ヒューマンアカデミーロボット教室」とは <https://kids.athuman.com/robo/CI/>

「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1,200教室、在籍生徒数は20,000名を超える日本最大規模のロボット教室です(※2018年5月時点)。ヒューマンアカデミーのロボット教室には、お子さまの学年に合わせた様々なコースがあります。「プライマリーコース」「ベーシックコース」「ミドルコース」では、ブロックやセンサーを使用してオリジナルロボットを組み立てて動かすことを学びます。「アドバンスプログラミングコース」では、専用タブレットを用いてビジュアルプログラミングを行い、より自律的で賢いロボットを製作します。さらに、2014年4月からは「アドバンスプログラミングコース」修了者または小学校高学年から中学生を対象とした、千葉工業大学未来ロボット技術研究センター(fuRo)所長の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い、より高度なロボット製作を行う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」を開講しています。「ヒューマンアカデミーロボット教室」は、ロボットが科学への興味の入り口となり、子どもたちが楽しみながらロボット製作に取り組んでいたら、いつの間にか理系好きになっているというプログラムです。

【取材のお願い】

※本件について、取材が可能です。ご多忙中恐れ入りますが、万障お繰り合わせの上、ぜひとも取材をご検討くださいますようお願いいたします。取材のお申し込みはヒューマンアカデミー広報担当の小林(TEL:03-6846-8002 / FAX:03-6846-1220)までご連絡のほどよろしくお願い申し上げます。

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 新井 孝高
- 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 : <http://manabu.athuman.com/>

■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 : 小林、若林
TEL: (03)6846-8002 FAX: (03)6846-1220
■本件に関するお問い合わせ■ ヒューマングループ 広報担当 : 大森、小林
TEL: (03)6846-8002 FAX: (03)6846-1220 E-mail: kouhou@athuman.com

ヒューマンアカデミーロボット教室全国大会

取材申込書

FAX ご返送先：ヒューマンアカデミー株式会社 広報担当 小林

FAX : 03-6846-1220

(TEL : 03-6846-8002)

■日程：2018年8月25日(土) 10:15 ~ 17:00

■会場：東京大学 本郷キャンパス内 大講堂 (安田講堂)
(東京都文京区本郷7-3-1)

貴社名： _____

貴媒体名： _____

部署名： _____

ふりがな

御芳名： _____

電話番号： _____ F A X 番号： _____

E-mail： _____

参加人数： _____ 名 (ご本人含む)

カメラ： スチール 台 ・ ムービー 台 ・ カメラ無し

※個別インタビュー取材のご希望がある場合は、ご記入ください。

ご取材の希望： 有 ・ 無 取材希望者： _____

(その他： _____)

※大変恐縮ではございますが、当確認用紙に上記必要事項をご記入の上、**8月23日(木) 17時**までにご返信くださいますようお願い申し上げます。

個人情報のご記入にあたって

ご記入頂きました個人情報は、当大会運営および今後の広報活動における情報発信の目的にのみ使用し、適正に管理いたします。発表者・関係者以外の第三者への提供・預託はございません。当返信シートに個人情報を記入いただく場合には、下記内容をご確認いただきご同意の上、同意欄にチェックを入れて返信くださいますようお願いいたします。

個人情報の送信に同意する