

ヒューマンアカデミーロボット教室

第1回「関西 教育ITソリューション EXPO」に出展決定！

～弊社ロボット教室アドバイザー・高橋智隆氏も EXPO で特別講演～

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、以下「ヒューマンアカデミー」)は、2017年11月15日(水)～17日(金)にインテックス大阪で開催される教育分野西日本最大の専門展「関西 教育ITソリューションEXPO」に、ロボット教室のブースを出展いたします。

ヒューマンアカデミーロボット教室のブースでは、オリジナルロボットの展示や、プログラミングコンテンツの体験、今年6月よりスタートした「こどもプログラミング教室」、9月よりスタートした「アドバンスプログラミングコース」などをご紹介します。全国に約1,100教室、17,000名を超える生徒が通う日本最大級のロボット教室を運営しているヒューマンアカデミーの製品・サービスを直接ご覧いただけます。

また、「関西 教育ITソリューションEXPO」内で開催される「学びNEXT特別講演」で、ヒューマンアカデミーロボット教室のアドバイザーであるロボットクリエイターの高橋智隆氏が特別講演(※)を行います。

※講演概要

テーマ:「ロボット時代への創造性を養う」

ロボット産業が急成長する中、次世代人材の養成は急務である。今、注目を集めるロボット教室では、子供達が楽しみながらロボットを作ることでロボット製作とプログラミングを同時に学び、ハードとソフトを統合する創造性を養っている。本講演ではロボットの実演を交えつつ話し、今後のロボットの未来と、教育のあり方を考える。



▲2017年5月に開催された教育ITソリューションEXPOのヒューマンアカデミーロボット教室のブース(東京都内)▲

■第1回「関西 教育ITソリューションEXPO」開催概要

「教育ITソリューションEXPO」は、業務支援システム、ICT機器、デジタル教材、eラーニング、各種学校向けサービスなどが一堂に展示される教育分野日本最大のIT専門展です。これまで東京のみでの開催でしたが、2017年より初めて大阪で開催されます。初回から300社がブースを出展し、西日本地区を中心に、大学、教育委員会、小・中・高校、塾・予備校、専門学校などの多くの関係者の来場が予想されます。

■第1回「関西 教育ITソリューションEXPO」出展概要

日時:2017年11月15日(水)～17日(金) 10:00～18:00

会場:インテックス大阪 学びNEXTゾーン 5-34ブース (住所:大阪府大阪市住之江区南港北1-5-102)

最寄駅:コスモスクエア駅より徒歩約9分、トレードセンター前駅より徒歩約8分、中ふ頭駅より徒歩約5分

出展カテゴリー:STEM教育/プログラミング教育/Fab Learning

主な出展内容:

ロボット&プログラミングコンテンツ

5歳以上を対象とした弊社オリジナルのロボット&STEM&プログラミング学習教材

対象:塾・予備校/専門学校/小中学校/その他(各種スクールなど)

ロボット工学&プログラミングコンテンツ

12歳以上を対象とした弊社オリジナルのロボット工学&プログラミング学習教材

対象: 塾・予備校/専門学校/小中学校/高等学校/その他(各種スクールなど)

プログラミングコンテンツ

9歳以上対象とした当社オリジナルのプログラミング学習テキスト

対象: 塾・予備校/小中学校/その他(各種スクールなど)

詳細: <https://edixk2017.tems-system.com/eguide/jp/details?id=23>

■高橋智隆氏 プロフィール

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。



■ヒューマンアカデミーロボット教室概要

「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である高橋智隆氏をアドバイザーに迎え、2009年6月にスタート。全国にフランチャイズ教室を展開し、教室数は約1,100教室、在籍生徒数は17,000名を超える日本最大級のロボット教室です(※2017年10月末時点)。「プライマリーコース」「ベーシックコース」「ミドルコース」「アドバンスプログラミングコース」に分かれ、月に2回、1回90分の授業で毎月新しいロボットを組み立てて動かします。さらに、「アドバンスプログラミングコース」修了者または中学生を対象とした、ロボット工学やプログラミングを学ぶことができる「ロボティクスプロフェッサーコース」を展開しています。また、2017年6月からは小学校中学年からを対象とした「ヒューマンアカデミー こどもプログラミング教室」を新たに開講いたしました。「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。

<http://kids.athuman.com/robo/CI/>

【取材のお願い】

※11月15日(水)に行われる「学びNEXT特別講演」にて、ヒューマンアカデミーロボット教室のアドバイザーである高橋智隆氏が講演します。講演前(14:30~15:30)に、高橋智隆氏の取材を受けいたします。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: 03-6864-0065 / FAX: 03-5389-8672)まで。

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 西新宿木村屋ビル 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
TEL: (03)6864-0065 FAX: (03)5389-8672
■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アドバイザー 高橋智隆氏

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 小林宛

FAX : 03-5389-8672

(TEL : 03-6864-0065)

■日 程 : 2017年11月15日(水) 14:30 ~ 15:30

■会 場 : インテックス大阪 学びNEXTゾーン 5-34ブース

(大阪府大阪市住之江区南港北1-5-102)

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 :

(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、**11月13日(月) 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