News Release



ヒューマングループ広報担当 http://www.athuman.com Tel. 03-6388-0108 Fax. 03-5925-6545 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 7-5-25 西新宿木村屋ビル 1 F

NO;12-000021N

報道各位

2012 年 8 月 6 日 ヒューマンエヌディー株式会社

子どもたちに感動と驚きを。 ロボット製作・理科実験 全国コンテストを開催!! アイディアと技術を競う。未来の科学を担う才能を伸ばす

ヒューマンホールディングス株式会社の事業子会社で、キッズスクール直営教室及びフランチャイズ事業などを展開するヒューマンエヌディー株式会社(本社:東京都新宿区、代表取締役:山本 昌人)は、ヒューマンキッズサイエンスロボット教室及び理科実験教室に通う子ども達が、日頃の学習の成果を競う全国コンテスト大会を開催いたします。

全国大会は各地区(東日本、中部、関西、九州)の予選大会を勝ち抜いた子ども達が出場し、各自が製作したオリジナルロボットのデザイン、アイディア、動作や速さを競う「ロボットコンテスト」と、教室で学んだ理科実験を更に掘り下げて研究する「理科実験研究発表コンテスト」の2部門で実施されます。ロボットコンテストは、3分間、理科実験コンテストは10分間の発表時間の中でスピーチを行います。日頃の学習の成果を披露する機会であるとともに、夏休みの良い思い出になるような楽しいコンテストを催します。

審査員には、パナソニックの乾電池 EVOLTA のマスコットロボット「EVOLTA」の製作者であり、ロボット教室のコンテンツアドバイザーである、世界的ロボットクリエイターの高橋智隆先生とベストセラー「空想科学読本」の著者で「理科実験教室」のアドバイザーである柳田理科雄先生をお迎えします。コンテストの合間にはパネルディスカッションも予定しております。

■ ヒューマンキッズサイエンス全国大会 ※どなたでも自由にご覧いただけます。(入場料無料・予約制)

日 時 : 2012 年 8 月 19 日(日) 10:00~18:00 会 場 : 東京大学 伊藤国際学術研究センター

東京都文京区本郷 7-3-1 (東京大学本郷キャンパス内)

コンテスト参加者 : ヒューマンキッズサイエンスロボット教室及び理科実験教室に通われているお子様で

各地区予選会を通過した方と親御様(21組)

開催スケジュー

午前の部

10:00~ 開会式

10:20~ 理科自由研究発表 、柳田理科雄先生コメント、講話

午後の部

13:00~ ロボットアイデアコンテスト、競技コンテスト 高橋智隆先生コメント講話、

16:00~ パネルディスカッション (柳田先生、高橋先生、ヒューマンエヌディー㈱山本)

17:00~ 表彰式

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:原まで

TEL: 03-6388-0108 FAX: 03-5925-6545 Email: kouhou@athuman.com

高橋 智隆先生プロフィール

東京大学 先端科学技術研究センターの特任准教授。1999年に京都大学工学部に入学。在学中に2足歩行ロボットを発明し、関西テクノアイデアコンテストグランプリを受賞。2003年に物理工学科メカトロニクス研究室を卒業。同年に、「ロボ・ガレージ」を創業し、京大学内入居ベンチャー第一号となる。2004年には代表作「クロイノ」が米タイム誌で「最もクールな発明」に選ばれ、ポピュラーサイエンス誌では「未来を変える33人」の1人に選ばれる。ロボットクリエイターとして、ロボットの研究、設計、デザインを手がけている。代表作に「クロイノ」「FT」「ネオン」「ロピッド」、共同開発作品に「VisiON」「マノイ PF01」「EVOLTA」「鉄人28号」「タチコマ」ザイン、製作「援竜」など。

柳田 理科雄先生プロフィール

作家・空想科学研究所主任研究員。明治大学兼任講師。1999年、空想科学研究所を設立し、主任研究員に就任。また『空想科学[漫画]読本』『空想科学[映画]読本』など発行した書籍の累計部数は430万部を突破。執筆活動、ラジオやテレビ出演ほか、科学の面白さを伝える講演や実験ショーも行っている。05年、ニッポン放送『ラジオ空想科学研究所』ではパーソナリティ、07年、FAX新聞「空想科学図書館通信」週1送信を開始し、どちらも好評を博し継続中。またデビュー15周年を記念し、初のベスト版『金の空想科学読本』を『空想科学読本 10』を刊行。他にも人気のサッカーゲーム「イナズマイレブン」を扱った『イナズマイレブン科学研究所』やテーマを緑に特化した『空想科学読本ミドリ』を刊行。

ヒューマンキッズサイエンスの特徴

理科の実験や観察を通し、こどもたちに驚きや感動を与えることにより、科学に対する興味を持たせながら、理系、 文系進学に関わらず、将来に向けて大切な3つの力、「思考力」・「洞察力」・「積極性」を育成します。現在、理科 実験教室とロボット教室を展開しております。

★~★ 第1回ロボットアイデアコンテスト優勝作品 ★~★

普段のロボット教室授業で使っているロボットキットをベースに、自由にデザインとアイディアを駆使した作品です。 子ども達が、試行錯誤しながら作りあげた作品を、大勢の人の前でプレゼンテーション。

第1回アイディアコンテスト(2011年8月開催)で、見事に優秀作品に選ばれた作品です。

●「ロボベータ」(ベーシックコース)



●「番犬ロボ」(ミドルコース)



会社概要

ヒューマンエヌディー株式会社

●代表者 :代表取締役 山本 昌人

●資本金:9,000万円

●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

●URL: http://www.athuman.com/hnd/