

報道各位

NO;10-000030N  
 2010年11月4日  
 ヒューマンエヌディー株式会社

**ヒューマンキッズサイエンス ロボット教室  
 九州地区において教室急増中！**  
 ～最先端科学の楽しさを伝え、物理学への好奇心を育む～

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)の開講する「ヒューマンキッズサイエンス ロボット教室」は、2010年4月より九州地区に進出いたしました。

山口県と沖縄県を含む九州地区5県において教室を展開、約半年間で14教室(2010年9月末現在)開講しております。今後は福岡市・北九州市における展開を充実させつつ、九州全域への普及拡大を目指し、子どもたちに最先端科学の楽しさを伝えてまいります。

## 九州地区 ロボット教室一覧 (2010年9月末現在)

※()は教室数

## 【福岡県】

## \*福岡市(7)

・香椎教室    ・板倉教室    ・原教室    ・大濠公園教室    ・吉塚教室    ・那珂教室    ・田隈教室

## \*北九州市(1)

・高須教室

## \*大野城市(1)

・南ヶ丘教室

## \*糟屋郡(1)

・新宮教室

## 【大分県】

## \*別府市(1)

・別府青山教室

## 【鹿児島県】

## \*垂水市(1)

・TARUMIZU 教室

## 【山口県】

## \*下関市(1)

・新下関教室

## 【沖縄県】

## \*那覇市(1)

・とまり教室

## ■ もの作りや科学発展の担い手に

ヒューマンキッズサイエンス ロボット教室の教材やカリキュラムは、世界的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、子ども達がロボットを通じて学習することに特化して開発されました。単にロボットの組み立て方の技術を学ぶ場所ではありません。子どもたちが試行錯誤しながらロボットを製作することで、自分で考え、自分で成し遂げる力を身につけることを目的としています。制作マニュアルを見て、講師のアドバイスを受けながら組み立てていく基本製作では、探究心・思考力・想像力を養います。そして「もっと早く動かしたい」「デザインを変えたい」など、好きなようにパーツを取り換えてオリジナル仕様にできる応用・実践では、想像力・感性・主体性を養うとともに、物理学への好奇心を育んでいます。



## 高橋 智隆氏プロフィール

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、製作を手がけている。代表作に「クロイノ」「FT」「ネオン」「ロピッド」、NHK「えいごルーキーGABBY」に登場のGABBY、共同開発作品に「VisiON」「マノイPF01」「EVOLTA」「鉄人28号」「タチコマ」「援竜」など。

## ■ オーナー様の声

今回は、2010年5月に加盟された、完全個別学習塾ペガサス香椎教室の伊達 正代塾長にお話を伺いました。

Q:ロボット教室導入のきっかけや理由を教えてください。

A:導入の一番の理由は、ヒューマンキッズサイエンス ロボット教室の志とペガサスの志が、「こどもに夢を持たせる！」という同じ方向であったからです。小学生にとって、夢を感じるロボット製作を通して、未知のものを自分の手で作り上げていく—想像力と創造力、完成させる努力、そしてその楽しさと喜び、それらが今後の学習に、人生に、大変有効であると感じました。

また、導入資金が不要であったことと、ある程度の収入が望めたことも、導入理由の一つです。チラシ効果が高いとも伺いましたので、ロボット教室の案内や体験学習によって、ペガサス香椎教室の宣伝効果もあると思いました。

Q:実際に学ばれている生徒さんや保護者の方の反応・様子はいかがでしょう？

A:生徒さんは第2・第4土曜日を、とても楽しみにしてくれているようです。教室では、楽しそうに、熱心に学習しています。また、お子様の嬉しそうな様子や熱心な学習をご覧になって、保護者の方も嬉しそうです。

Q:香椎教室としてのアピールポイントを教えてください。

A:明るく楽しく生徒さんを指導し、励ましてくださる先生方をお迎えして授業を進めています。なかには九州大学大学院生(理系)の先生もいらっしゃいます。

また、2クラスに分けておりますので、ゆとりある空間で学習できます。

ありがとうございました。

ヒューマンキッズサイエンス ロボット教室では、今後もこどもの力を伸ばし、将来につなげるお手伝いをしていきます。なお、九州地区においては2011年3月末までに48教室開講、生徒数295名を目標にフランチャイズ展開してまいります。

【ご取材に関して】ご希望されるメディアの方は下記問い合わせ先までご連絡ください。

本件に関するお問い合わせ ヒューマンホールディングス株式会社 広報担当:原まで  
TEL:03-5925-6557 FAX:03-6846-9039 Email:kouhou@athuman.com

### 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/>

### ヒューマンキッズサイエンスとは

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ることは当然のこと、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。