

子どもたちに
科学のロマンを!
感動と驚きを!



ロボット教室

体験授業開催中



ヒューマンキッズサイエンスアドバイザーは **高橋智隆先生**
パナソニック乾電池 エボルタのロボットでギネスレコードを持つ

自分で考え、自分で成し遂げる力を育みます

Profile

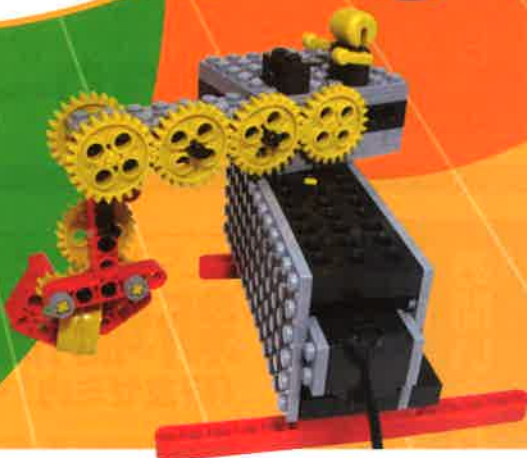
東京大学 先端科学技術研究センターの特任准教授。1999年に京都大学工学部に入学。在学中に2足歩行ロボットを発明し、関西テクノアイディアコンテストグランプリを受賞。2003年に物理工学科メカトロニクス研究室を卒業。同年に、「ロボ・ガレージ」を創業し、京大入学内閣ベンチャー賞第一号となる。2004年には代表「クロイノ」が栄光タイム誌で「最もクールな発明」に選ばれ、ポヒューサイエンス誌では「未来を変えろ33人」の1人に選ばれる。ロボットクリエイターとして、ロボットの研究、設計、デザイン、製作を手がけている。代表作に「クロイノ」[FT]「ネオン」[ロビッド]、NHK「アイコルーキー-GABBY」に登場のGABBY、共同開発作品に「VISION」[マジイPFO]「REVOLTA」[鉄人28号]「タチコマ」[理電]など。

Message

ヒューマンキッズサイエンスロボット教室は単にロボットの組み立て方を学ぶ場ではありません。子どもたちの純粋な好奇心を入り口としたロボット作成を通じ「自分で考え、自分で成し遂げる力」を身に付けて頂きたいと思っています。そして子どもたちが将来の日本のものづくりや科学発展の担い手に成長してくれることを願っております。



高橋先生の作ったロボットたち



ヒューマンキッズ

Human
キッズサイエンス

www.athuman.com/robo/

ヒューマンキッズサイエンス

検索