

ロボット教室

キミの手で
動くロボットを
作ってみよう

ロボット教室では、その楽しさや面白さを体感できる体験授業を開催中です。知らず知らずのうちに論理的思考や空間認識能力を身につけることができます。ぜひ、お子様と一緒にご参加ください。

体験授業受付中!

ロボット教室アドバイザー
ロボットクリエイター
高橋 智隆先生

ロボット宇宙飛行士「キロボ」
デアゴスティーニ「週刊ロビ」
乾電池ロボット「エボルタ」などの開発に携わる

2003年京都大学工学部物理工学科卒業と同時に、京都大学学内入居ベンチャー第1号となるロボ・ガレージを創業。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。



さらに上級編へ

プログラムを書き換えると
動きが変わる!

ロボティクスプロフェッサーコース

ロボット博士養成講座

本格的なロボット技術
プログラミングを学ぶ

ロボティクスプロフェッサーコースでは、ロボットの頭脳となる組込コンピュータのプログラミングや、人工知能のアルゴリズムなどを誰でも習得できるよう、ロボット製作やプログラミング実習を通して、高度な技術をわかりやすく指導・解説します。

開発アドバイザー 千葉工業大学

古田 貴之先生

千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター (fuRo) 所長。未来ロボット技術研究センター (fuRo) は学校法人千葉工業大学のロボット研究拠点。日本で初めての法人直轄の研究所として2003年6月に誕生。福島第一原発に投入された国産ロボットの開発など多くの国家プロジェクトを手掛ける。

大学ロボット
研究所
fuRoが
総監修・総製作

本格的な
ロボット技術を
わかりやすく
解説

ロボット工学は、
数学・物理の集大成
つまり
数学・理科も
学べる

対象の適正学年(右記のいずれかに該当する方) ●「ロボット教室」アドバンスコース修了生 ●小学6年生~中学生



ヒューマンアカデミー
ロボット教室

ヒューマンアカデミー株式会社
〒160-0023
東京都新宿区西新宿7-8-10 オークラヤビル4F



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

ヒューマンアカデミー ロボット教室

検索



体験授業参加券



裏面のフリーコール(無料通話)にて御予約の上、体験授業にご参加ください。お一人様につき1回、ご参加いただけます。

●本券1枚につき5名様まで有効

要予約