

京都コンピュータ学院, 京都発の掌サイズ2足歩行ロボット Qumcum による小学生向けロボットプログラミング教室開催

京都で生まれ育ったロボットが、京都のコンピュータ専門学校からスタートします。

2月24日(土) 京都コンピュータ学院(理事長 長谷川 昌)にて開催される小学生向けロボットプログラミング教室にて、株式会社 CRETARIA(クレタリア 代表取締役小野瑞穂 本社:京都市下京区)が開発販売をする教材【Qumcum(クムクム)】が採用されます。

本講座へは、京都市教育委員会協力のもと「みやこ少年ものづくり倶楽部」に登録する会員生徒から30名を対象として開催されます。



4/1 販売開始

- ・サーボモータ7個、音声合成、超音波距離センサー、マイク、フルカラーLEDを、MIT開発のスクラッチから独自のソフトウェアを通してワイヤレスでリアルタイムにコントロールします。
- ・充電式電池で動く本体(420g)はクリックの瞬間に思い通りに動き回り、子供たちの興奮は止まりません。
- ・本教材は、京都大学 喜多一教授との共同研究で開発されました。

多くのブロック組み立て式ロボット教材があるなか Qumcum(クムクム)は完成型で提供します。それは、論理的思考を養うプログラミング時間を多く取りたいという思いからです。

自分のプログラムによってどんどん成長していく Qumcum(クムクム)は、マイキャラを育てるイメージで、自然にプログラミング的思考を身に着けることができます。

当社は、本講座をスタートに、プログラミング教材 Qumcum(クムクム)を4/1より正式にリリースいたします。

◆講座内容

- ・開催日時：2018年2月24日(土) 14:30～16:00(受付14:00～)
- ・会場：京都コンピュータ学院 京都駅前校新館
京都市南区九条寺ノ前町10-5 <http://www.kcg.ac.jp/access.html>

◆マスコミの方のお問い合わせ◆

株式会社 CRETARIA(クレタリア)

京都市下京区妙伝寺町720 光悦ビル5F 電話 075-361-7708

広報担当：山田 E-Mail: info@cretaria.jp

<http://www.qumcum.com>