

プログラミングが楽しく学べる♪デスクロボ×大学コラボ企画第2弾 九州大学の学生とのコラボ教材が新発売！

九州大学の学生 古澤美典さんによる教育版レゴ® マインドストーム® EV3を使った小中学生向けのプログラミング新教材が、株式会社アフレル（LEGO Education正規販売代理店 / 本社：福井県福井市、代表取締役社長：小林靖英）より2015年6月15日に発売します。

本企画は、全国の大学とのコラボレーションによる家庭学習教材「デスクロボ×大学コラボ企画（全10回）」の第二弾です。新発売の「ロボライターワークブック」で紹介する“書く♪描く♪たのしい！ロボライター”は、字や絵をかくことができるロボットです。

“書く♪描く♪たのしい！ロボライター”

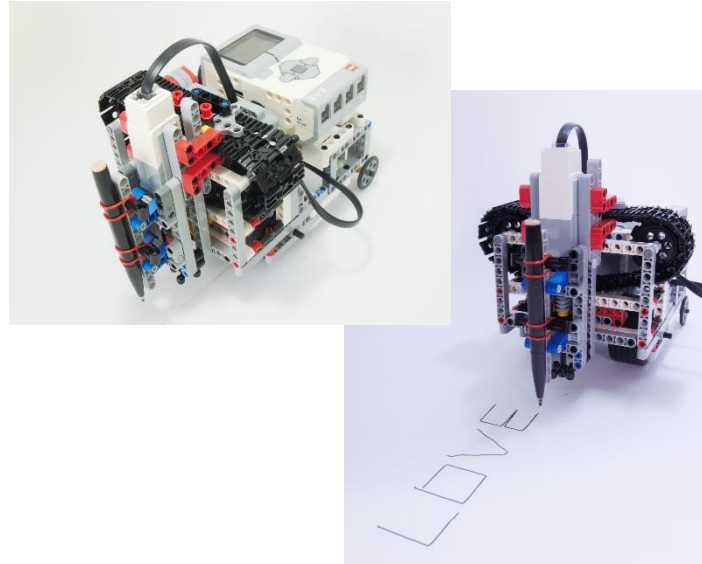
①自分の名前を書いてみよう！

アルファベットを書くプログラムを紹介。自分の名前や言葉を自由に書くことができます。

②おえかきをしてみよう！

サンプルとして、ロケットが描けるプログラムを紹介。自分でプログラムすれば、いろんな絵を描くことができます。

他にも機能を追加予定！
詳しくは、6月15日開設のHPへ♪
<http://www.ev-3.net/daigaku/>



ロボット作成者

◆古澤美典さん

2015年6月現在、九州大学21世紀プログラム課程の3年生。「工学的ものづくりと人間の感性の追及」というテーマのもと、工学・感性学・心理学など、文理を問わない分野横断型の学びを進めている。中高生向けに教育版レゴ マインドストームを使用した教育研究プロジェクトの代表を務めている。また、大学のロボコンチームの会計・広報を務め、設計や加工を担当。同チームは2015年度NHK学生ロボコン全国大会に出場。本企画では、ロボットの設計、基本的なプログラムの作成を担当。

◆松原拓也さん

計測機器メーカーのプログラマーを経て1997年に独立し、有限会社ニコを設立。現在、同社の代表取締役。ゲームやロボットや電子工作が好きなライター。本企画では、ロボットの開発、応用的なプログラムの作成を担当。

【製品概要】

◆商品名：ロボライターワークブック

◆価格：1,000円（税抜）

※教育版レゴ マインドストームEV3基本セットを含む、EV3デスクロボシリーズのご購入が前提となります。

◆販売時期：2015年6月15日～受注開始
6月22日～発送開始

◆推奨年齢：小学校4年～中学生以上

◆期間限定特典【6/15-8/31】

上記期間中に教育版レゴ マインドストームEV3基本セットを含む、EV3デスクロボシリーズをご購入の方は、テキストを無料でプレゼントします。

教育版レゴ® マインドストーム®EV3とは？

レゴ エデュケーションのロボット教材、『教育版レゴ マインドストーム』は、レゴ社と米国マサチューセッツ工科大学（MIT）による、「子どもの学びとデジタル技術」の研究から生まれた、世界標準のロボット教材です。日本をはじめ、世界中の小中高生、大学生、エンジニアたちに利用されています。プログラミングを基礎から学ぶことができ、センサーやモーターを使ってロボットを作ること、体験型で楽しくスキルアップすることが可能です。



【連絡先】導入支援、技術・製品サポートのプランあり。お問い合わせください。



■■■■ 販売・お問い合わせ先 ■■■■ 株式会社アフレル カスタマーセンター
info@afrel.co.jp TEL 0776-25-0303 / FAX 0776-25-0309

■■■■ リリース・お問い合わせ先 ■■■■ 株式会社アフレル 事業企画室
contact@afrel.co.jp TEL 03-6661-9251 / FAX 03-3249-3741

●商品拡大画像はプレスリリースページへ <http://www.afrel.co.jp/press/>

アフレル

Search

正規代理店

