

教育用ロボットイベント「学びロボ in Osaka 2017」開催

2017年6月28日

ケニス株式会社

総合科学機器メーカー大手の理科機器メーカー ケニス株式会社（本社：大阪市北区、代表取締役社長：西松正文）は、教育向けロボットイベント「学びロボ in Osaka 2017」を開催致します。「学びロボ in Osaka 2017」は関西発信のイベントであり、小学生を対象としたロボット・プログラミング教育の普及支援プログラムの一環として、国内・海外の企業や教育機関と連携して行われます。

現在国内では、理科・技術科など複数教科にまたがったプログラミング教育カリキュラムが確立していません。ケニス株式会社は、こうした科目横断型のカリキュラムの開発をサポートしています。学校教育にとどまらず、家庭や社会との繋がりをもつ教育となることを目指しています。

今後は中学校・高等学校や関西以外の地域でも、イベント等の活動を通じてプログラミング教育の普及を支援していきます。国内・海外の教材メーカーとも、より一層連携を深め、教育現場からのさまざまな要求に応えられる教育カリキュラムの創出を目指します。

■「学びロボ in Osaka 2017」について

イベント名：学びロボ in Osaka 2017

http://www.kenis.co.jp/mbot/img/manabirobo_170729.pdf

日時：2017年7月29日（土）10:00～15:30

場所：ATC ビル ITM 棟 11 階

大阪市住之江区南港北2丁目1-10 ATC [アジア太平洋トレードセンター]

■本件に関するお問い合わせ

ホームページ：<http://www.kenis.co.jp/>

主催：ケニス株式会社

お問い合わせ先：企画部（担当：アンドリュー・大久保）

Email：okubo@kenis.co.jp

■ケニス株式会社について

事業内容：理科学器械及び教材の製造並びに販売

本社住所：〒530-0043 大阪市北区天満2丁目7-28

資本金：8,000万円

設立：昭和22年5月8日（1947年）

代表者：代表取締役社長 西松 正文

サイト：<https://www.kenis.co.jp/>