

第2回「学びロボ in Osaka 2018」について

昨年開催された第1回「学びロボ in Osaka 2017」では数多くの参加者が集まり大変な好評を博しました。昨年の大成功に続き、今年は2日間に渡り、教員・保護者・子供たちに向けたロボットのイベントを開催致します。現役教師陣のご協力を得て、教育現場を巻き込んだ最新の教育用ロボットイベントを是非体感してみませんか。



7月28日(土) 午前(約4時間)

場所：大阪信愛学院小学校

ロボコン with mbot

ロボットやスマートフォンなど便利な道具がドンドン登場する現代。子供たちの学びも変化して来ています。この大会では、子供たちにも身近になりつつあるロボットのプログラミングを通して、子供たちの論理的に考える力やイメージを表現する力を育てることを目的としています。

ロボットやプログラミングでどんなことができるのか興味のあるかたは是非お越しください。みなさんで一緒に大会を盛り上げましょう！

5分でプログラミングクッキング

プログラミングが初めてでもOK！

今話題のマイコン「micro:bit」を使ってLEDを光らせたり音楽を流す、5分でできるプログラミングにチャレンジしましょう！

当日のスケジュール

時間	ロボット競技	ワークショップ	展示
8:30	受付		
9:00	挨拶		
10:00	初心者・スタンダード競技 アドバンス競技	micro:bit ワークショップ親子向け	
10:30			
10:45	休憩		
11:30	フリー演技	micro:bit ワークショップ親子向け	
12:00			
12:30	表彰		
12:45	総評		

《micro:bit ワークショップ》

費用：無料 定員：親子20組(各部10組)
第1部 09:00-10:00 第2部 10:30-11:30

申し込みフォーム▶ <https://goo.gl/forms/X6rASCawEVmo16XC2>
※募集が定員に達し次第、締め切らせていただきます。



8月24日(金) 午後(約4時間)

場所：大阪教育大学 天王寺キャンパス

教員研修

① アンドプラグロボット
《True True》



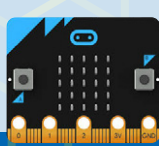
② 組立可能なロボット
《mBot》



③ 電子工作ブロック
《neuron》



④ 教育用基盤
《micro:bit》



現場の有力な教員が作った指導案に基づいた授業・研修を行います。プログラミング教材を通じてどのような授業ができるのか、また子供たちにはどのような能力が身につくのか提起する内容を中心に企画した教員研修です。

当日のスケジュール

時間	ロボット競技	展示
12:30		
13:00	受付	
13:30	挨拶	
15:00	教員研修1 教員研修2	
15:30	休憩	
16:45	教員研修3 教員研修4	
17:00	総評	

費用：各1000円 定員：各20名
対象：学校関係者限定

お問い合わせ：企画部 kikaku@kenis.co.jp まで

ケニス株式会社 <http://www.kenis.co.jp>

〒530-0043 大阪市北区天満2丁目7-28
TEL: 06 (4800) 0724
e-mail: kikaku@kenis.co.jp