

楽しいロボットプログラミング教室

～ロボット相撲に挑戦！～



たの しい ロボット プログラミング RoboRAVE の SumoBot Challenge を 体験 します。
 土俵 の 上 に ロボット を 置い て 「は っ け よ い、 の こ っ た」。 相 手 の ロボット を 土 俵 から 押 し 出 し たら
 勝 ち で す。 ま っ た く の は じ め て で も、 経 験 者 で も、 勝 敗 は アイデア 次 第 で す。

2025年 **3月26日 水** **27日 木**

時間 ①10時～12時 ②13時～15時

会場 4階 ホール 参加費 800円

対象 小学生のみ

定員 共に12名

(先着お申込み順、定員に達し次第締め切り)

申込 電話・来館・QRコードにて受付



講師



野々宮 英二氏
 LearnTech Lab 代表 (ランテックラボ)
 教育DXコーディネーター/プログラミング教育アドバイザー

教育系企業で、学習塾及び学校向けの各種学習システムの企画・開発を担当後、2022年に独立。現在以下の活動中。
 ・学校教育DXのコンサルティング (教育情報化コーディネーター2級)
 ・ロボットプログラミング教室の教材開発、教室運営、出前授業
 ・小学生～高校生のためのロボコン「RoboRAVE神戸」を主催

RoboRAVE
 OSAKA
 Robotics Education and Competition

強いロボットを作るには…
 ①プログラミング技術
 土俵から出ないようにセンサーを使ったプログラミングの基本を学び、どう動けば勝てるか自分で作戦を考えて、自由にプログラミングします。
 ②ロボットの形のくふう
 相手にぶつかったときに、どんな形をしていれば、相手を押し出すことができるか？
 工作用紙やクリアファイルを使った工作で、ロボットの形をくふうします。

一問い合わせ・申し込み先—

堺市立青少年センター TEL. 072-229-5120



〒590-0930

堺市堺区柳之町西1-3-19

✉ sakai_youthcenter@nem-shiteikanri.jp

https://www.nemshiteikanri.jp/shisetsu/sakai/youthcenter

