

レゴロボットを動かしてみよう!

スマホや携帯電話から、災害地域で活躍する救助ロボットや惑星探査機に至るまで、私たちの身の回りにある科学技術の進歩は目覚ましく、人々の生活を変える勢いで進化の道を歩んでいます。

それに伴い、私たち人間は、ものすごい速度で仕事を進めたり、機械に仕事を任せることで自分の時間を確保したりすることができるようになりました。将来的には、私たちが身に着ける服やメガネなどにそういった機器が組み込まれるなど、ますます手軽で身近なものへと進化していくことが予想されます。人工知能を持つロボットが現れ、人間と対等にコミュニケーションを図るようになるのも、時間の問題かもしれません。

そのようなことにも思いを寄せつつ、今日は実際にレゴでできた「レゴロボット」を動かすことにチャレンジしてみましょう。簡単なプログラミングを行います。初心者の方も大歓迎です。



【対象】 1～6年生の児童(お友だちやご兄弟姉妹など塾生以外も自由に参加できます)

【日時】 2014年10月26日(日) 10:00～11:30(予定)

【場所】 TOPS 吉津校
福山市吉津町 10-3 TEL/084-922-0636

【定員】 先着24名様(ロボットの台数の関係で定員限定)

【持参物】 筆記用具・お茶

【その他】 参加者には、盈進中学校パンフレット、入試過去問題、その他資料をさしあげます。参加賞として、オリジナルグッズをプレゼントいたします。また、11:30(理科実験教室終了後)より、ご希望の方は盈進中学校の入試個別相談会を設けます。

【担当者】 盈進中学校(数学科教諭)前田秀忠先生と盈進中 Math Club の生徒3名



(塾生参加申込書)キリトリ線

参加者名〔 〕学年〔 〕 全員分ご記入下さい。

実験の様子は、ホームページで紹介させて頂いたり、雑誌でも紹介される場合があります。