

## 追手門学院大手前中・高ロボットサイエンス部 世界最大のロボットコンテスト日本代表として出場へ

追手門学院大手前中・高等学校（大阪府中央区、校長：木内淳詞）ロボットサイエンス部の生徒4名は、First LEGO League 日本代表として、5月18日からアメリカ・アーカンソー大学で行われる世界大会の舞台に立ちます。

First LEGO League は、世界80カ国15万人を超える小中学生が参加する世界最大のロボットコンテストで、ロボット競技だけではなく、その年のテーマについて調査・研究した内容を発表しなければなりません。12月の西日本大会で準優勝し、今年2月12日に東京で行われた全国大会に出場し、日本代表に選ばれました。

生徒達は世界大会に向けて日々調整に励んでおり、報道関係の皆様におかれましては、ぜひ取材についてご検討くださいますようお願いいたします。

### ※First LEGO League とは

使用するロボットは市販のロボットキットを組み立てプログラムで制御を行う。競技ではフィールド上にミッションと呼ばれる課題が仕掛けられ、選手達は制限時間内にいかに多くのミッションを正確にクリアできるかを競う。また、毎年変わるテーマに合わせてプレゼンテーションも行う。



ロボットサイエンス部の生徒たち



競技の様子

### 【追手門学院大手前中・高等学校ロボットサイエンス部の過去の実績】

- ・ 2014年 WR0 全国大会 中学エキスパート 3位 中学オープン 優秀賞  
世界大会（ロシア）中学オープン 日本代表
- ・ 2015年 WR0 全国大会 高校ベーシック 4位 高校エキスパート 全国大会出場 中学オープン 優秀賞  
世界大会（カタール）中学オープン 7位
- ・ 2016年 TEPIA チャレンジ 準グランプリ  
WR0 全国大会 高校ミドル 2位 中学ミドル 3位 中学オープン 優秀賞  
世界大会（インド） 中学オープン 日本代表

この資料の配付先：大阪教育記者クラブ、大阪科学大学記者クラブ等

【発行元】 追手門学院 広報課 TEL：072-641-9590 谷ノ内・足立