

## 「ロボット・プログラミング」(あやめ池校) by KKidsスクールのご案内

平成29年12月11日

本年もおしつまって参りました。師走のお忙しい最中、少しでもお時間をいただけましたら幸いです。KKidsスクールでは、2018年4月にロボット・プログラミングの開講をさせていただき運びとなりました。それに伴い、2018年1月13日より、ロボット・プログラミングの体験教室(無料)を実施させていただきましたことになりました。是非、ご参加ください。

### 《ロボット/プログラミングに関するニュース!》

1. 2020年より小・中学校で「**プログラミング必修化**」決定!
2. 2017年、習わせたいランキングでプログラミング教室「**第一位**」!
3. アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト(高専ロボコン)2016「全国大会」で、「奈良高専(大和郡山市矢田町)」がアイデアや技術などが最も優れたチームに贈られる「**ロボコン大賞**」を2年連続で受賞。

### 《体験レッスンのご案内》

\*参加対象学年は、来年3年生(現在2年生)からとなります。

2018/1/13(土)	場所:Kkidsスクール2階	<del>10:30 - 13:00(午前)</del> 13:30 - 15:00(午後)	無料
2018/1/27(土)	場所:Kkidsスクール2階	10:30 - 13:00(午前) 13:30 - 15:00(午後)	無料
2018/2/10(土)	場所:Kkidsスクール2階	10:30 - 13:00(午前) 13:30 - 15:00(午後)	無料
2018/3/3(土)	場所:Kkidsスクール2階	10:30 - 13:00(午前) 13:30 - 15:00(午後)	無料
2018/3/17(土)	場所:Kkidsスクール2階	10:30 - 13:00(午前) 13:30 - 15:00(午後)	無料

### 《体験教室(無料)申し込み方法》

ロボット・プログラミングの体験教室は「事前予約制」となります。またお子様と一緒にご参加ください。体験教室では、自動車を作り、プログラミングで自動車コントロールをします。参加

お電話:0120-533-190(委託会社:美文化計画)\*営業時間:10:00 - 18:00 平日のみ

メール:info@lizkodom.com

お問合せフォーム(日にち/時間必須):<http://lizkodom.com/robot/contact/>

お問合せフォームのQRコード↓

