

自分だけのアイデアで オリジナルロボットを作ってみよう!

オリジナルロボットを使ったプログラミング体験

レーザーカッターや簡単な製図ソフトを使って、自分のアイデアを形にしたオリジナルロボットを制作してみよう!

できたオリジナルロボットは、タブレットを使ってプログラミングして自由に動かします。

- 日時： 2019年2月23日(土) 午後2時～午後5時
場所： ATR内コワーキングスペース「Unicorn」
〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台2丁目2番地2 (駐車場あり)
参加費： 無料
対象： 小学4～6年生(10名)とその保護者(見学)
※児童のみでの申込みはできません
※応募多数の場合は抽選となります
申込期限： 2019年2月10日(日)まで
申込方法： 下記二次元コード、またはURLから申し込みフォームへご記入ください
URL (<http://keihanna-rc.jp/events/event/190223/>)
参加決定者には2019年2月15日(金)までに連絡いたします



当日のスケジュール

- | | |
|-------------|-----------------|
| 13:30-14:00 | 受付 |
| 14:00-14:10 | はじめに |
| 14:10-15:20 | みんなでロボットづくり |
| 15:20-15:30 | 休けい |
| 15:30-16:55 | ロボットづくりとみんなでレース |
| 16:55-17:00 | 優秀者の発表 |
| 17:00-17:30 | 質問タイム・終わりのあいさつ |

講師紹介

教育デザイナー((株)COLEYO 代表取締役)：川村哲也
・寺社仏閣でのロボットプログラミング教室 寺子屋 LABO 統括責任者
・Benesse や、1→10 などの企業と共同で教育プログラムを開発
<https://www.coleyo.info/>

内容に関してのお問い合わせは下記 URL から
<https://goo.gl/forms/EoA8yquTf9xpNyhT2>

