

定員10名

大学附属小学校生対象

# 特別プログラミングイベント



education

を使った小学生向け  
春休み特別講座を実施します！

## 授業内容



- ① 『マイロ』という探査機をLEGOで作成
- ② 『マイロ』が動くようにプログラミング
- ③ モーションセンサをつけ、センサを用いたプログラムを構築  
(センサの特徴などに関して考える)
- ④ 身の周りのセンサに気付き、センサによってどのように便利になってるかに気付く

## 特別講師



川原田 康文

相模女子大学小学部 副校長  
(元立命館小学校ロボティクス科教諭)  
World Robot Summit ジュニアカテ  
ゴリー競技委員。  
2021年までの3年間で9.1万人の子  
ども達がプログラミングを学ぶ  
『Pepper社会貢献プログラム』を  
監修するなど、時代を先読みして、  
ロボット教育を推進している。  
日本に7名しかいないLEGO LEad  
Teacher の1人でもある。

注:今回は特別講座のため、Webサイトやチラシ等に活用する写真撮影が可能な方のみを対象としております

## 実施概要

日  
時  
定  
参  
会

加

程  
間  
員  
費  
場

3/25(日)

13:00-14:30

10名

無料

アイデアスポット京都校  
2階エリオ教室

切り取り線

「大学附属小学校生対象 特別プログラミングイベント」参加申込書

生徒氏名 \_\_\_\_\_

学 年 \_\_\_\_\_

学 校 名 \_\_\_\_\_

