

楽しく学ぼう！ 4月  
神戸ロボットクラブ予定表 1/3ページ

垂水区 学園都市ランチ

4月 6日(土)14:00 ~ 15:00

『初めてのプログラミング！』

6回で親しむシリーズの1回目

プログラミングに必要な自由発想を育てます。

低学年推奨！もちろん大人の参加もOK！

【参加費】¥1,000 【事前予約】残席8名

【持参物】タブレット

垂水区 星陵台地域福祉センター

4月20日(土曜)13:30~14:30

『初めてのプログラミング！』

6回で親しむシリーズの1回目

プログラミングに必要な自由発想を育てます。

低学年推奨！もちろん大人の参加もOK！

【参加費】¥1000. 【要予約/先着各回名6名】

【持参物】タブレット

3月16日(土曜)15:00~16:00

『思考力UPデザイン教室！』

プログラミング必須！思考力を鍛える！楽しく簡単！

【参加費】¥1000【要予約/先着8名】持ち物無し

両方お申し込みの方は、セット割引1500円！

## 灘区 大和公園 あすパーク

4月 13日(土)13:30 ~ 15:00

『M5STACK! を知ろう♪』

小型のマイコンモジュールの勉強会です

【参加費】¥1,000 【事前予約】残席8名

【持参物】タブレット

## 西宮市市民交流センター(阪急西宮北口近く)

4月 27日(土)13:30 ~ 14:30

『初めてのプログラミング!』6回で親しむシリーズの1回目。

低学年推奨! もちろん大人の参加もOK!

【参加費】¥1,000 【事前予約】残席8名

【持参物】タブレット

4月27日(土曜)15:00~16:00

『ロボットにプログラミング!』

自分でプログラミングしたものが動く!感動!

【参加費】¥1800 【事前予約】残席8名

【持ち物】パソコン

【対象】一回でもプログラミングした方もしくは、前半からの続きの方

両方お申し込みの方は、合計金額から500円引き!

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$M = \begin{pmatrix} x_1 + x_2 & y_1 + y_2 \end{pmatrix}$$

# 神戸ロボットクラブ予定表 3/3ページ

詳細・お問い合わせ  
お申し込みは  
QR(HPにつながります)  
もしくはラインからお願いします。



各クラスのパソコン、タブレット等の  
レンタルは要予約(500円)

主催NPO法人 神戸ロボットクラブ  
+ 神戸市PTA協議会協賛団体

<https://koberobot.com/>

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$