

プログラムを作って ドローンを飛ばそう！！



DJI 社 Tello

	本部校舎	東地区本部	綾部校	福知山校
第1回	11/11 (日) 14:00-16:10	11/11 (日) 10:00-12:10	11/18 (日) 10:00-12:10	11/18 (日) 14:00-16:10
第2回	11/17 (土) 10:00-12:10	11/17 (土) 14:00-16:10	12/1 (土) 10:00-12:10	12/1 (土) 14:00-16:10

※学校行事等により、日程が変更になる場合があります。

Time schedule

1. ドローンについての座学 (30分)
2. プログラミング演習 (70分)
3. 休憩 (10分)
4. ドローン飛行 (20分)

小学生の プログラミング 教室

親子

親子でご参加下さい。

受講料：無料
但し、ドローン本体 (税込¥12,800)
はご購入して頂きます。

定員：各回 4組様
対象：小学4・5・6年生

※定員になり次第、受付を終了致しますのでお早めにお申し込み下さい。
※最寄りの校舎でご参加下さい。

【ご持参頂くもの】

- iPhone または iPad ※お持ちでない方は貸し出します。
- アプリ Drone Blocks (iPhone または iPad をお持ちの方は事前にインストールして下さい。)
- Google アカウント (当日までに取得して下さい。)

プログラミングは子どもたちにとって必要？

論理的思考のトレーニング

プログラミングは、論理的に考えて作成しなければいけません。大人でも訓練しなければいけません。子どもの頃から遊びを通して学ぶことで自然と考える力が身につきます。また、論理的思考力が身につくことで、高い問題解決能力も養われます。

集中力がつく

普段、学校の勉強では落ち着かない子どもでも、遊びには夢中になりますよね。子どもたちが飽きないようにカリキュラムが組まれているので、楽しんで作成できます。

ものづくりの経験ができる

ものづくりを通して、自己表現ができるようになります。また、ものづくりの面白さや大変さを体験できるチャンスでもあります。

これからの社会に必要な知識とスキルが身につく

これからは、ますますIT技術が必要不可欠になっていきます。子どもの将来の仕事に繋がる知識をつける事が大切です。



お申し込み・お問い合わせ等は



本部事務局

0120-19-1509

【受付時間】平日：10:00～20:00 ※携帯電話からでもOK

通話料無料

お申し込み方法

下記参加申込書に必要事項をご記入の上、最寄りの校舎に現金(ドローン本体購入費)を添えてご提出下さい。

【申込締切日】開催日の1週間前

本部校舎
[西舞鶴高校西側]
舞鶴市引土427-17

福知山校
[福知山駅南出口徒歩1分]
福知山市駅南町3丁目1番地

東地区本部
[白糸浜神社前]
舞鶴市浜549

綾部校
[綾部郵便局前]
綾部市幸通り34番地2

キ リ ト リ

F-SEMI 「小学生の親子プログラミング教室」参加申込書

平成30年 月 日申込
(会員生 ・ 会員兄弟生 ・ 一般生)

ふりがな 氏名: ()小学校()年 保護者氏名: 印

住所: 〒 - TEL: () - 携帯: -

参加希望校舎: 本部校舎 ・ 福知山校 ・ 東地区本部 ・ 綾部校
参加希望回: 第1回 ・ 第2回 (○をつけて下さい。)

希望人数 子ども()人 保護者()人 受付 /