

# ドローン組立て大会

2026. **8.10** (月)  
10:00~15:00

サイエンスヒルズこまつ

大人も参加可能!

組立てた後は  
お家で楽しめる!  
親子で楽しもう!



**対象年齢** 小学3年生より

通常体験よりも多い  
**3種類**から選択出来るよ

## 1 トイドローン

まずはドローンの仕組みをお勉強!

仕組みを学んだあとは  
ドローンを組立ててみよう

**¥6,000** (税込)



## 2 パラス

だれでも簡単!  
ボール型DIYドローン

白色のフレームに自分好みの色を  
変えたりカスタマイズができる

**¥16,000** (税込)



## 3 マイクロドローン入門

FPVドローンを始めたい方におすすめ!  
組立てから基本設定、  
ホバリング練習まで  
完全サポート (カメラ無し)

**¥46,000** (税込)



遊びながら学ぶ！未来につながるテクノロジー体験

# トイドローン

まずはドローンの仕組みをお勉強！



ドローンってどうやって飛ぶの？

モーターやプロペラ、フライトコントローラーなど、仕組みを楽しく学ぼう！



小さくても  
しっかり飛ぶ！

## 学べるポイント

- ✓ プロペラとモーターの関係
- ✓ センサーと安定飛行のヒミツ
- ✓ フライトコントローラーの役割
- ✓ 電源・バッテリーのつなぎ方
- ✓ 航空法（ルールやマナー）も学べる！



フレーム



スペーサー



フライト  
コントローラー



工具類

仕組みを学んだ後は、ドローンを組み立ててみよう！



STEP1

パーツを確認しよう



STEP2

フレームにパーツを  
取り付けよう



STEP3

フライトコントローラーと  
モーターを接続！



STEP4

完成！さあ、飛ばして  
みよう！

参加費

¥6,000

(税込)

対象 小学生以上（親子参加もOK!）

時間 約2～2.5時間

定員 各回6名（先着順）

持ち物 特になし（手ぶらで参加OK!）

完成したドローンは  
持ち帰って、  
おうちでも  
楽しめる！

作って、学んで、飛ばして、未来のエンジニアになろう！

お申込み・お問い合わせはスタッフまでお気軽にどうぞ！



だれでも簡単!

# PALAS

パラス

## ボール型DIYドローン

自分好みにカスタマイズできるドローン!



### セット内容



### 飛ばそう!

室内でも楽しく飛行!



### 自分だけのデザインに!

付属のシールで自由にカスタマイズ!



## かんたん 3ステップで完成!

### 1 型から取り出す



### 2 組み立てる



### 3 シールを貼って完成!



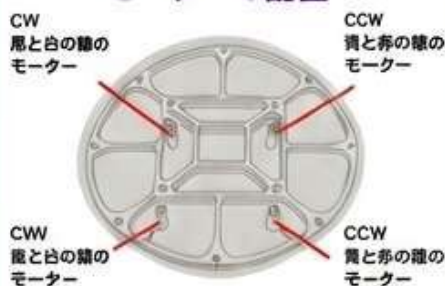
世界にひとつだけのドローンを作ろう!



### 商品特徴

- ★ ボール型で安全!
- ★ 軽量&丈夫な設計
- ★ 室内でも安心して遊べる
- ★ カスタマイズで愛着アップ!

### モーターの配置



# PALAS

パラス

## ボール型DIYドローン

# ¥16,000(税込)

## 遊び × 創造力 × テクノロジー!

未来のドローンパイロットはキミだ!

※対食年齢14歳以上 ※飛行には別途の機体(スマホ等)が必要です。

プレゼントにも最適!



# マイクロドローン 入門コース

カメラなし機体で  
安心スタート!

組立てから基本設定  
ホバリング練習まで**完全サポート!**



## 自分で組み立てる楽しさ!

初心者の方でも、工具の使い方から丁寧にサポート!  
自分の手でドローンを完成させる達成感を味わえます。



## 飛ばす楽しさを体験!

基本設定からホバリング練習まで、ステップごとにしっかりサポート。  
初めてでも安心して飛ばす楽しさを体験できます。



## こんな方におすすめ!

- 本格的にFPVドローンを始めたい方
- 初心者で、工具の使い方を学びながら自分だけの機体を組み立ててみたい方
- ドローンの基礎からしっかり学びたい方

組み立てサポート



基本設定サポート



ホバリング練習



受講料

**¥46,000** 税込



少人数制で安心サポート  
一人ひとりに合わせた丁寧な指導で、初めての方でも安心!



必要な機材はすべて用意  
ドローン本体や送信機など、すべてコースに含まれています。



次のステップへ!  
基礎をしっかり学んで、FPVドローンの世界へ!

今すぐ始めよう!

あなたの「飛ばしたい!」を  
全力でサポートします!



お申し込み・お問い合わせは  
お気軽にどうぞ!