

StampFly で学ぶドローン制御

高校の先生向け体験講座 (DXH)

伊藤 恒平

2026 年 7 月 18 日 (土) ・ 19 日 (日)

伊藤 恒平 — 金沢工業大学 ロボティクス学科 教員

StampFly 開発者 / 専門はドローン制御工学

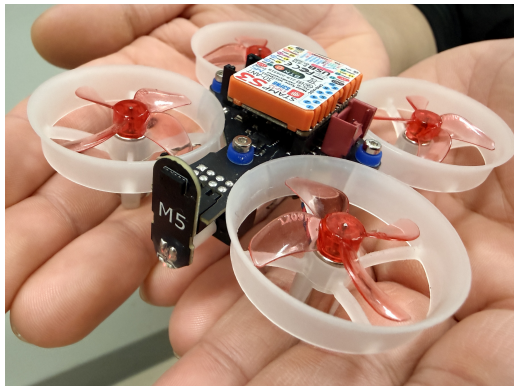
経歴 大学で航空宇宙工学を学ぶ
陸上自衛隊に入隊、飛翔体の研究開発に従事
高専教員を経て、金沢工業大学 ロボティクス学科
教員

趣味 ロボット作り・読書・映画鑑賞

本日の流れ

時間	内容
13:30 – 13:40 (10 分)	オープニング
13:40 – 14:05 (25 分)	① 操縦体験 (シミュレータ→実機)
14:05 – 14:30 (25 分)	② 開発環境+書き込み体験
14:30 – 15:15 (45 分)	③ プログラム書き換え・モータの制御
15:15 – 15:30 (15 分)	まとめ

StampFly とは

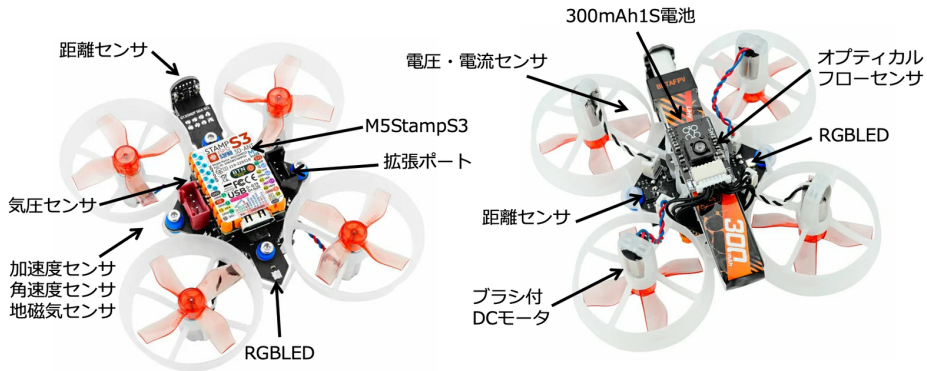


項目	仕様
MCU	ESP32-S3 (M5Stamp S3)
IMU	BMI270 (6 軸 400 Hz)
気圧	BMP280
ToF	VL53L3CX
質量	37 g (バッテリー含む)
通信	ESP-NOW + WiFi
バッテリー	LiPo 1S 3.7 V

StampFly は **M5Stack 社 CEO の Jimmy 氏**と講師の**共同開発**です

StampFly の搭載センサ・部品

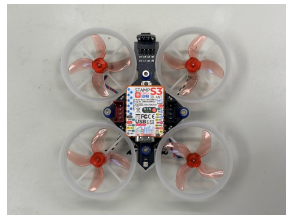
StampFly



StampFly と Tello の違い



Tello EDU (約 87 g ・ カメラ搭載)



StampFly (37 g)

	Tello	StampFly
プログラミング	飛行コマンドを外から送る (Scratch / Python)	機体内部の制御プログラム自体 を書き換える
ソフトの中身	非公開 (変更できない)	全ソースコード公開
センサのデータ	SDK 経由の一部のみ	生データに直接アクセス可

今日の③「モータの制御」は、中身を書き換えられる StampFly ならではの体験

StampFly の現在地と、今日の楽しみ方

StampFly はいま、育ちざかりの教材です

位置制御まで飛ぶようになり、教材の土台が整ってきました。
ここから「授業でそのまま使えるパッケージ」へ仕上げていく段階です

- 今日は、完成すると見えなくなる開発の生の姿（コマンド・ビルド・調整の途中）まで体験できます
- ドローンの「中身」に手を入れられるのは、いまの StampFly ならではの楽しみです

目指しているもの

初等教育から高等教育・社会人教育までを見据えた教材群の完成 — 今日はその種まきに、皆さんをお招きしています

ドローンは「勝手に」飛んでいるのではない

Tello はなぜ「言うことを聞く」のか

「前に進め」で前に進み、「回れ」で回る — それは膨大な**試行錯誤**（制御工学）の賜物です。

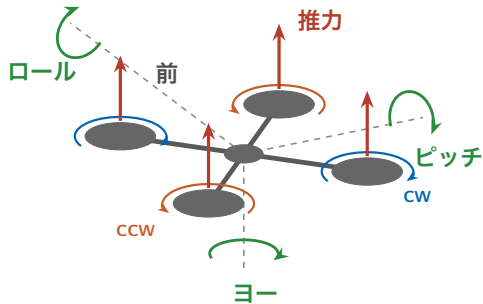
素のドローンは、制御なしでは**1秒も浮いていません**

- クアッドコプタは本質的に不安定 — 放っておくと勝手に傾いて墜落する
- センサで姿勢を測り、4つのモータを絶えず調整し続けて、はじめて浮いている

だから、この教材は「制御」から始まります

飛ばないドローンを、制御で飛ばせるようにする — その中身を生徒と一緒に開けて学べる教材を、StampFly は目指しています

クアッドコプタはどうやって飛ぶのか



動き	作り方
浮く・上下	4つの推力の合計を増やす／減らす
ロール（左右に傾く）	左右の推力の差
ピッチ（前後に傾く）	前後の推力の差
ヨー（機首を回す）	CW 組と CCW 組の回転数の差 （反トルク）

傾けば、傾いた方向へ進む。この推力配分を **1 秒に 400 回** 自動調整し続けるのが「制御」

今日つかう道具一式 (StampFly エコシステム)



ソースコード・教材・シミュレータはすべて Web で無料公開
学校でも今日と同じ環境をそのまま用意できる

安全ルール：飛行の安全

飛行前の確認

- 保護メガネを全員着用
- 飛行エリアは区画・ネットで分離
- プロペラガードの状態を確認
- 長い髪はまとめる
- 機体の真上に顔を出さない

緊急停止

DISARM = モータを止める操作。飛行中は自動着陸 → もう一度で即時停止

バッテリー

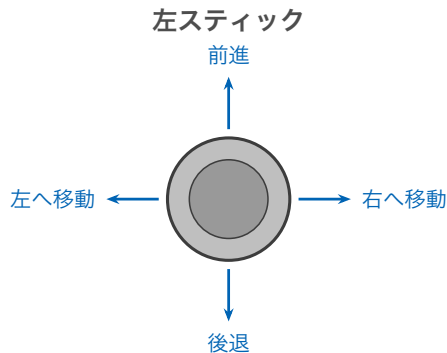
満充電 4.2V / 3.4V で低電圧警告。膨らんだ電池は使用しない。充電中は目を離さない

①

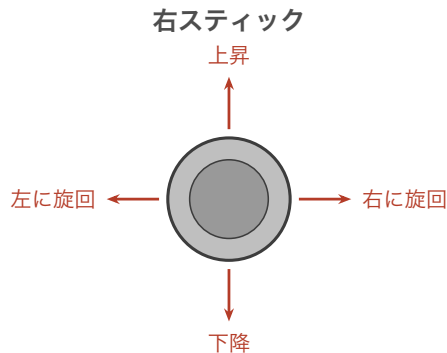
操縦体験（シミュレータ→実機）

StampFly DXH ワークショップ

① 操縦のしかた（スティックモード 3）



（機体の水平移動）



（高度と機首の向き）
押し込み = ARM / DISARM

今日つかう飛行モード **ALT_HOLD**（高度維持）では高度は自動維持 — 操縦は主に**左スティック**を少しずつ倒す

① まずはシミュレータで飛ばしてみる

コマンドプロンプト（文字で PC を操作する画面）で実行

```
sf sim run ← 3Dシミュレータが起動
```

※「←」以降は説明なので入力しません（sf = StampFly 用コマンド）

- コントローラを USB ケーブルで PC に接続（設定済み）
- 起動直後の校正が終わるまでスティックに触らない
- スティックの割り当ては**実機とまったく同じ**



シミュレータ画面 — 画面の StampFly を操縦する

① シミュレータ → 実機への切り替え

コントローラを実機用（ESP-NOW）に戻す

- ① コントローラの **M5 ボタン**（画面下）でメニューを開く
- ② 「**通信モード**」を**1回選ぶ** → USB HID から ESP-NOW（ルーターなしで機体と直接つながる無線）に切り替わり、自動で再起動する
- ③ USB ケーブルを外す（実機とは電波でつながる）

※ 通信モードを切り替えても、ペアリングなどの設定はそのまま残ります

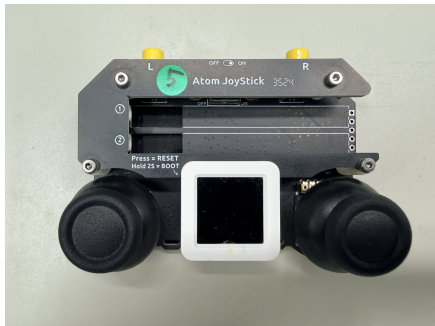
① 機体の起動と LED の見方

LED・音	状態
白色点灯 + 起動音	起動中
マゼンタ点滅	ジャイロ校正中（機体に触らない）
緑色常灯 + ピッ × 3	準備完了（約 10 秒）

起動時の注意

平らな床に置いて電源を入れる。校正が終わる（緑常灯）まで機体を動かさない

① コントローラのボタンとスティック



Atom JoyStick (左上が L ボタン)

飛行モード	機体 LED 色
STABILIZE	黄緑
ACRO	青
ALT_HOLD	オレンジ
POS_HOLD	マゼンタ

ALT_HOLD への切り替え

L ボタンを **1回** 押す (OFF → ALT_HOLD)
機体 LED が**オレンジ**になったことを確認する

① ALT_HOLD と自動離着陸

自動離着陸と ARM / DISARM

ARM（右スティックを押し込む）→ 自動離陸・高度 0.5 m を自動維持

DISARM（もう一度押し込む）→ 自動着陸 → 着陸中にもう一度で緊急停止

低電圧警告

シアン点滅 + 警告音 → 着陸して電池交換（飛行時間 約 4 分）

進め方

1 人 1 セット・全員同時に飛行（交代なし）。ペアリングは 1 対 1 — 隣の機体は反応しません。電池が切れたら（シアン点滅）交換して再開

②

開発環境 + 書き込み体験

StampFly DXH ワークショップ

② 開発環境の全体像

今日は構築済み

貸出 PC には ESP-IDF（組み込み開発環境）と sf CLI をセットアップ済み。
実習は書き込みからスタートします

```
git clone https://github.com/M5Fly-kanazawa/stampfly_ecosystem
cd stampfly_ecosystem
install.bat      ← ESP-IDF + sf CLI を自動インストール
setup_env.bat   ← 開発環境をアクティベート
```

上記は「自分の PC でも試したい」ときの手順（今日は実施不要）。「←」以降は説明なので入力しません

このあと

GUI フラッシャ（デスクトップアプリ）のデモも行います

② 書き込みの仕組み — 3つの方法

ファームウェアとは

機体を動かすプログラム一式のこと。「書き込み」とは、新しいファームウェアを StampFly の中に転送する作業を指す

	Web フラッシュャ	GUI フラッシュャ	sf CLI (コマンド)
起動方法	ブラウザ (Edge/Chrome)	デスクトップア プリ	コマンドプロンプト
書き込むもの	公開されている完 成版	公開されている完 成版	PC 内でビルドした もの
本日の用途	紹介のみ	デモのみ	②・③の実習

今日の実習は②・③とも sf CLI で書き込みます。Web / GUI フラッシュャは開発環境のない PC でも使える方法（紹介のみ）。

※ ビルド＝人が書いたコードを機体が実行できる形式に変換する作業

② 実習：sf flash でファームウェアを書き込む

PC 側の操作（コマンドプロンプト）

```
cd stampfly_ecosystem
setup_env.bat
sf flash vehicle    ← 機体をUSB接続してから実行
```

※「←」以降は説明なので入力しません

- ① 機体の電源を入れ、USB-C ケーブルで PC に接続
- ② 上のコマンドを実行（PC 内でビルド済みの標準ファームウェアを書き込み）
- ③ 完了後、機体が再起動 — 起動音が終わり LED が緑常灯になるまで水平静置（ジャイロ校正）

② よくある失敗と対処

症状	対処
機体が認識されない/繋がらない	ケーブルを交換（充電専用ケーブルは不可）
書き込みが進まない/失敗する	ポートを使う他アプリ（シリアルモニタ等）を閉じる
それでも失敗する	機体の BOOT ボタンを押しながら USB を差し直して、もう一度 sf flash

※ sf flash は機体の設定（ペアリング等）には触れません。失敗したら、そのままもう一度実行するだけです

※ BOOT ボタン＝機体上面 M5StampS3 のボタン（③で ARM に使うものと同じ。起動時に押しながらだと書き込みモード）

③

プログラム書き換え・モータの制御

StampFly DXH ワークショップ

③ モータ実習の安全

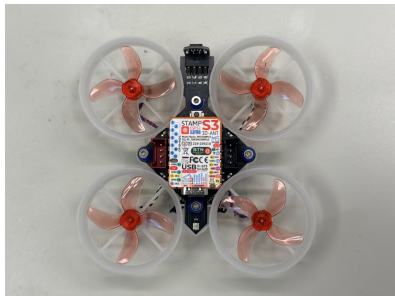
プロペラを回す実習ならではの注意

- **Duty は 0.15 以下**（ファームでは強制されないので数値を必ずダブルチェック）
- プロペラは付けたまま — 機体上部の基板を上から**指で押さえて**回す
- バッテリーと USB の同時接続は避ける（動作確認はバッテリー駆動）

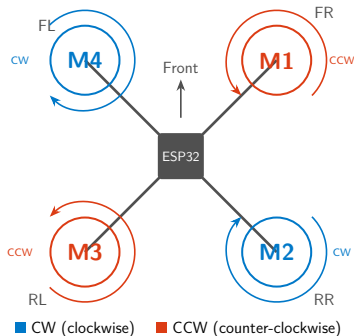
止め方

機体本体ボタンをもう一度クリック（DISARM）／完全に切るときはバッテリーを外す

③ モータ配置

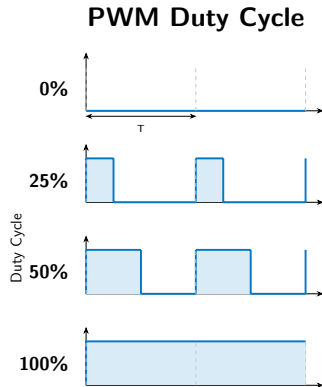


実機（上から見た写真）



- モータ ID : 1 = FR (右前) / 2 = RR (右後) / 3 = RL (左後) / 4 = FL (左前)
- 対角のモータが同じ方向に回転 (トルクバランス) : $M1 \cdot M3 = \text{CCW}$ / $M2 \cdot M4 = \text{CW}$

③ PWM と Duty / ARM・DISARM とは



PWM とは

- モータの力加減は、電源を**高速で ON/OFF** して調整する (PWM)
- ON の時間の割合が **Duty** — 0% = 停止、50% = 半分の力、100% = 全力
- 身近な例: LED 照明の明るさ調整も同じ仕組み

ARM / DISARM とは

- **ARM** = モータ出力を有効化 (回転可能に)
- **DISARM** = モータ出力を無効化 (強制停止)

③ 実習の手順 (1) : ビルドと書き込み

PC 側の操作 (コマンドプロンプト)

```
cd stampfly_ecosystem
setup_env.bat
sf lesson edit      ← VSCodeが開く。コードを編集して保存
sf lesson build
sf lesson flash     ← 書き込み後シリアルモニタが自動起動
```

※ 「←」以降は説明なので入力しません (打ち込むのはコマンドだけ)

シリアルモニタの終了は Ctrl+]

③ 実習の手順（2）：機体側の動作確認

バッテリー駆動で確認する

- ① USB ケーブルを外す
- ② バッテリーを接続して機体の電源を入れる
- ③ 起動 LED シーケンスを待つ（右表）
- ④ 機体本体ボタンを **1回クリック** → ARM（設定した Duty で回転）
- ⑤ もう一度クリック → DISARM（停止）

#	LED	状態
1	白（明滅）	置いて待つ（約 3 秒）
2	青（明滅）	センサ初期化中
3	マゼンタ（点滅）	安定化待ち（約 3 秒・触らない）
4	緑点灯+ビープ ×3	操作可能

※ 実習用ファームの表示です（①の機体とは異なります）

安全

プロペラは付けたまま — 機体上部の基板を上から指で押さえて回す

③ 実習コード

user_code.cpp

```
1 #include "workshop_api.hpp"
2
3 // =====
4 // Motor duty test (hardcoded)
5 // 各モータの Duty をハードコードする
6 // =====
7 //
8 // Motor IDs / モータ ID:
9 //   1 = FR (右前)   2 = RR (右後)
10 //   3 = RL (左後)   4 = FL (左前)
11 //
12 // Duty range: 0.0 - 1.0
13 //   0.0 = stop / 止める
14 //   0.10 = spin at 10% / 10% で回す
15 //   このチュートリアルでは 0.15 を上限とする
16
17 void setup()
18 {
19     ws::print("Motor duty test");
20
21     // Do NOT auto-arm in code. Arming is controlled by the controller's
22     // ARM button or a single click of the vehicle's onboard button, so
23     // motors never spin until you intentionally press it.
24     // コードでは自動 ARM しない。アーム/解除はコントローラの ARM ボタン
25     // または機体本体ボタンの単クリックで行うので、意図的に押すまで
26     // モータは絶対に回らない
27 }
28
29 void loop_400Hz(float dt)
30 {
31     // ----- Set each motor's duty here / 各モータの Duty をここで設定 -----
32     ws::motor_set_duty(1, 0.10f); // FR (右前)
33     ws::motor_set_duty(2, 0.00f); // RR (右後)
34     ws::motor_set_duty(3, 0.00f); // RL (左後)
35     ws::motor_set_duty(4, 0.00f); // FL (左前)
36     // -----
37 }
```

③ 改造課題：推力の差で「動き」を作る

4つの Duty に差をつけて ARM してみる

飛行原理のページで見た「推力の差 → ロール・ピッチ・ヨー」を、机の上で手に感じる実習です

設定 (Duty)	機体が「しようとする」動き
右 2 つ ($M1 \cdot M2$) = 0.10、左 2 つ = 0.05	左に傾こうとする (ロール)
前 2 つ ($M1 \cdot M4$) = 0.10、後 2 つ = 0.05	後ろに傾こうとする (ピッチ)
CW 組 ($M2 \cdot M4$) = 0.10、CCW 組 = 0.05	機首が回ろうとする (ヨー・反トルク)

必ず守る

機体上部の基板を上から指で押さえたまま ARM する。傾く「力」を感じたら DISARM

③ チェックポイント

確認事項

- ☐ Duty を書き換えてビルド・書き込みができた
- ☐ 機体本体ボタンで ARM → モータ回転 → DISARM → 停止を確認した
- ☐ 指定したモータが指定の Duty で回ることを確認した

まとめ

授業導入に向けて

StampFly DXH ワークショップ

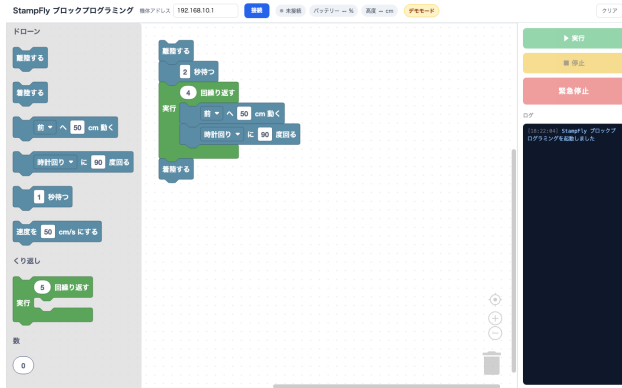
これからの StampFly (1) : Python から操縦

- Tello SDK 互換の操縦 API を実装
(開発中・実機検証中)
- Tello 用の Python ライブラリ
(djitellopy) のプログラムが**そのまま動く**ことを目標
- Tello で作った授業教材・生徒の
コードを StampFly に載せ替えら
れる

tello_compat.py

```
1 from djitellopy import Tello
2
3 drone = Tello()
4 drone.connect()
5 drone.takeoff()
6 drone.move_forward(50)
7 drone.rotate_clockwise(90)
8 drone.land()
```

これからの StampFly (2) : ブロックプログラミング



- Google の **Blockly** — ブロックを組み合わせて書くビジュアルプログラミング言語
- ブラウザでブロックを並べて飛行プログラムを作れる（開発中・デモ版が動作）
- キーボード入力なしで、プログラミング未経験の生徒でも扱える

sf blocks — ブラウザのブロック編集画面（デモ版）

StampFly の入り口 — Landing ページ



https://m5fly-kanazawa.github.io/stampfly_ecosystem/

- StampFly エコシステムの紹介ページ
- ドキュメント・教材への入り口
- Web フラッシュもここから — ブラウザだけで最新ファームウェアを書き込める（開発環境不要）

学校の PC に開発環境がなくても、このページから書き込みを試せます。今日の続きはここから

おわりに — 現在地と、これから

StampFly はここまで来ました

位置制御まで飛ぶようになり、「授業でそのまま使えるパッケージ」へ仕上げていく段階です。

制御の完成度を上げる開発を続けています

- 種はすでに撒かれています: 全ソース公開・シミュレータ・Tello 互換・ブロックプログラミング、そして今日の講座

目指す姿

初等教育から高等教育・社会人教育まで、StampFly を教材にした一貫した教材群を完成させる

— 皆さんの声（アンケート）が、その羅針盤になります

アンケートのお願い（2種類） / リンク集

大学アンケート
（DXH 事業）
QR（当日掲示）

講師アンケート
（教材改善用）
QR（会場で掲示）

2 種類のアンケートにご協力をお願いします

GitHub リポジトリ

https://github.com/M5Fly-kanazawa/stampfly_ecosystem

本日のスライド資料 （ドクセル）

https://www.docswell.com/s/Kouhei_Ito/ZL3EYL-2026-07-17-161742

本日はありがとうございました