

制御教育教材 StampFly Ecosystem の紹介

コーディングから飛行試験、データ取得まで

伊藤 恒平（金沢工業大学）

2026 年 9 月 10 日（木）大阪大学中之島センター + Zoom
システム制御情報学会・計測自動制御学会 チュートリアル講座 2026



この資料は CC BY 4.0（クリエイティブ・コモンズ 表示 4.0 国際）で公開

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>

伊藤 恒平

金沢工業大学

情報理工学部 ロボティクス学科

StampFly Ecosystem の開発者。専門はドローンの飛行制御工学

- 4+1 日ワークショップ（大学生向け、一般の方も参加可。講義・実習と精密着陸競技会）で同じ教材を使用
- ZEP エンジニアリング主催の講習会（2025 年 8 月、品川、2 日間）
- 高校教員向け DXH 講座（2026 年 7 月、操縦体験と書き込み実習）
- 学会チュートリアル（本日）

開発環境の導入（先出し）：PC 側

未導入の方は Session 1 を聞きながら並行して。導入は CLI で行う（Windows のコマンドプロンプトで書く）

① **前提ツール**: Git と Python 3.12 を入れる（Windows は winget、macOS は brew、Linux は apt。コマンドはリポジトリ直下 README）。終わったら CMD を開き直す

② 取得と導入

```
git clone https://github.com/M5Fly-kanazawa/stampfly_ecosystem.git
cd stampfly_ecosystem
install.bat
```

macOS / Linux は ./install.sh。ESP-IDF を尋ねられたら 1 を選ぶ

③ **有効化と診断**: 新しい CMD を開くたびに setup_env.bat（macOS / Linux は source setup_env.sh）、続けて sf doctor

GUI 版インストーラは安定性未確認のため本講座では使わない

本日の進め方

講義とデモのハイブリッド

講師が実演しながら説明を進める。手元の環境構築でつまずいても、その場で全員を待たせることはしない

- 手を動かしたい方は、講師と同じコマンドと一緒に打ってみてほしい
- 進度が合わなかった箇所は、録画と資料を使って帰宅後に復習できる

各セッションの進め方

地図（今どこにいるか）→ 要点3つ → デモ → 理論とコードの対応表 → 復習パス → チェックポイント

デモの3段階

- **見るだけ**: 画面とスクリーンを見ているだけで流れがわかる
- **一緒に打つ**: 持参の PC と StampFly でコマンドを再現する
- **帰宅後に再現**: 会場では見るだけにして、録画と資料で後日試す

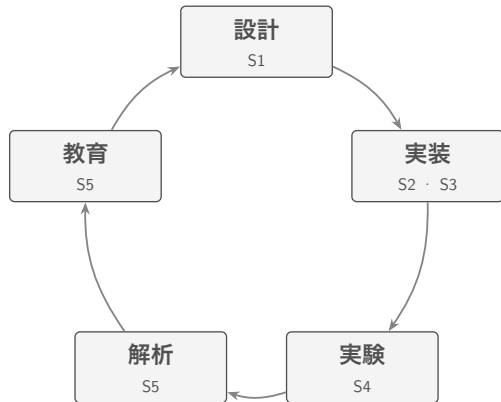
資料はすべて公開されている

リポジトリ: https://github.com/M5Fly-kanazawa/stampfly_ecosystem

ドキュメント: https://m5fly-kanazawa.github.io/stampfly_ecosystem/docs/

本日の内容はオンデマンド配信でも後日視聴できる

今日の地図



S2・S3 は「実装」、S5 は「解析・教育」を担当

StampFly Ecosystem は「設計 → 実装 → 実験 → 解析 → 教育」を循環させながら育ってきた。本日の5セッションはこの循環の上を進む

S1	10:05 – 11:00
S2	11:00 – 12:00 (昼休み)
S3	13:00 – 14:00
S4	14:00 – 15:00 (休憩)
S5	15:30 – 16:30

必要機材と安全ルール

持参いただくもの

ノート PC、StampFly 実機とコントローラ（いずれも実習に参加する場合）

飛行時の安全ルール

- 実機の飛行は講師が行う。参加者は機体から距離を保つ
- 飛行は**指定のエリア**の中だけで行う
- 飛行の操作は**必ず立って**行う。座ったまま飛ばさない
- **ARM** は機体ボタンの単クリックまたはコントローラで行う。予期せず回転したら即座に **DISARM**
- 機体の真上には顔や手を出さない

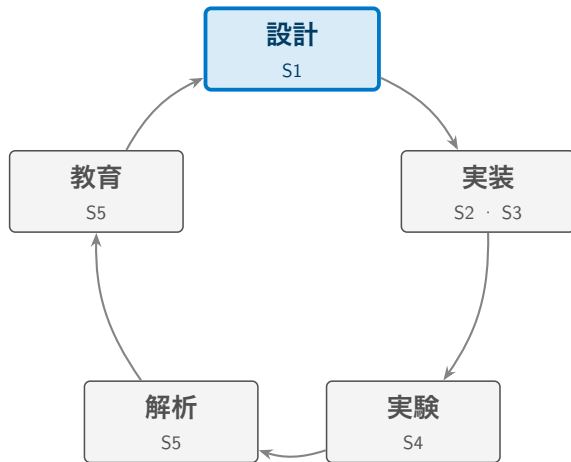
Session 1

StampFly Ecosystem の全体像と設計思想

10:05 – 11:00

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

地図: 今ここ



今日はこの循環を 5 つのセッションで 1 周する。まずは全体像と設計思想から

要点3つ

- ① マルチコプタは制御なしには1秒も飛べない。この性質が制御工学の教材として理想的である
- ② 必要なリソースが分散していることが普及の障壁になっている。StampFly Ecosystem は単一リポジトリへの集約でこれに応える
- ③ ファームウェアは4階層のアクセス構造を持ち、初学者から研究者まで同じコードベースを共有しながら自分の関心に合わせて深さを選べる

後半では、飛ばす前後で同じモデルを使って結果を確かめる仕組み（3種類のシミュレーション）にも触れる

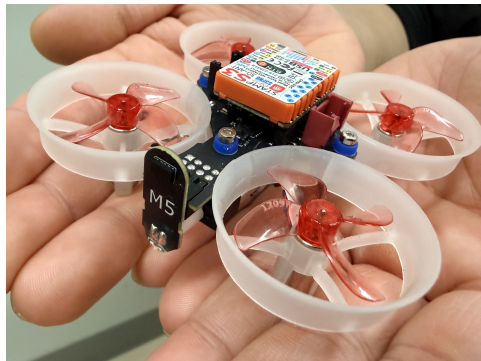
制御がなければ飛べない

マルチコプタは固定翼機のように滑空できず、ヘリコプタのようにオートローテーションで降りることもできない。制御系が止まれば即座に墜落する

教材としての魅力

この性質は安全上の課題であると同時に、学習者が「制御がなければ飛べない」という事実を身をもって体験できる特性でもある。フィードバック制御の役割を直感的に理解する入口になる

StampFly ハードウェア



項目	仕様
MCU	ESP32-S3 (M5StampS3)
IMU	BMI270 (6 軸 400 Hz)
気圧	BMP280
磁力計	BMM150 (3 軸)
測距	VL53L3CX ×2 (Bottom / Front)
光学フロー	PMW3901
電流電圧	INA3221
モータ	コアレスモータ ×4
バッテリー	300 mAh 1S LiPo
質量	37 g (バッテリー含む)
コントローラ	M5Stack AtomS3 + Atom JoyStick (ESP-NOW)

IMU (慣性計測装置) / ESP-NOW (ESP32 の無線プロトコル)。前方 ToF は未使用 (高度推定は下方 ToF)

4つの障壁

手のひらサイズで安全性が高く安価な StampFly でも、要点②のリソース分散に加えて、教育現場での普及には次の4つの障壁がある

- **ブラックボックス問題**: 市販の教育用ドローンは飛ぶが、制御ループの中身に触れられない
- **理論と実装のギャップ**: PID の数式は教科書で学べても、組み込みのリアルタイム制御ループとして実装するには別のスキルが要る
- **体系的教材の不在**: センサ取得から状態推定、制御、実験、データ解析までを一貫して学べる教材が見当たらない
- **教育者の準備負担**: カリキュラム設計・教材作成・ツール整備を一人の教育者がすべて担うのは現実的でない

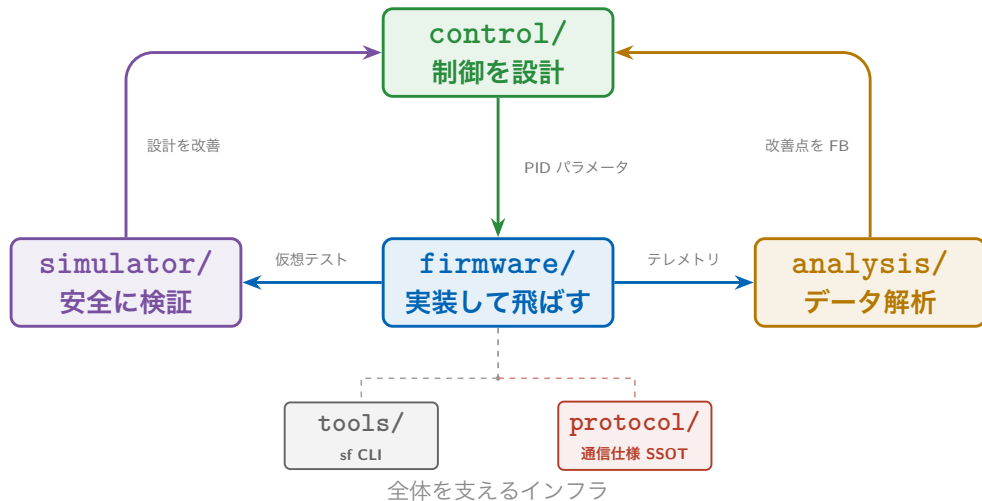
既存プラットフォームとの比較

	Crazyflie	Tello EDU*	PX4	StampFly Eco.
制御ループアクセス	✓	—	✓	✓
教材・カリキュラム	△	△	△	✓
シミュレータ統合	✓	—	✓	✓
コスト	高	低	高	低
コード規模	中	—	大	小

制御ループへのフルアクセスと体系的な教材・ツールの統合提供を両立させ、ファームウェア全体を一人の学習者が読み通せる規模に抑えている点が異なる

*Tello EDU は 2023 年末に販売終了（評価は筆者の定性的見解）

エコシステムの地図



5つの Ecosystem 設計の考え方

考え方	内容
一つのリポジトリ	ファーム・シミュレータ・解析ツール・教材を一か所にまとめる。通信仕様の定義は一つだけ置き、各実装はそこから作る
sf CLI	ビルド・書込み・ログ取得・シミュレーションを一つのコマンド体系で操作する
4 階層アクセス	実習用 API からハードウェアの直接操作まで 4 つの入口を用意し、必要な深さから入る
シミュレータ統合	軽量 3D・高精度物理・実ファーム実行の 3 種類のシミュレータで、同じ制御アルゴリズムを動かす
オープンソース	制御ループからドライバまで全部を公開し、ブラックボックスを作らない

1 機から学べる 8 分野

この 5 つの考え方の上で、1 機から次の 8 分野を扱える

分野	主な学習項目
制御理論	PID, カスケード制御, FF/FB, アンチwindアップ
飛行力学	6DoF 運動方程式, ホバー条件, NED/Body 座標変換
センサ工学	IMU, 気圧, 光学フロー, Allan 分散, ノイズ解析
状態推定	相補フィルタ, ESKF, センサフュージョン
アクチュエータ	PWM 制御, 推力モデル, プロペラ空力特性, ミキサ行列
システム同定	周波数応答, パラメータ推定, モデル検証
通信・IoT	ESP-NOW, WiFi テレメトリ, プロトコル設計
ソフトウェア工学	リアルタイムタスク, 組込み開発, OSS 開発

これらは独立した知識ではなく、1 台の機体の中で密接に関連し合っている。PID ゲインの設計には慣性モーメントやモータ応答特性の知識が要り、推定精度はセンサのノイズ特性に左右される

vehicle ファーム構造

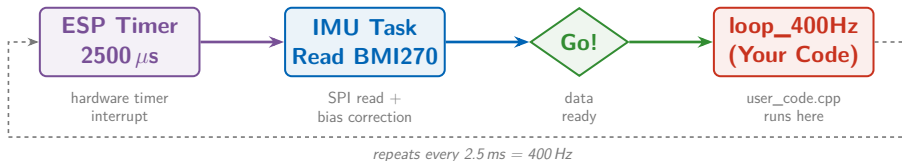
コンポーネント数	30 (sf_* 命名, フラット構造)
通信方式	Pub-Sub トピック (直接呼び出し禁止)
タスク数	16
制御周期	400 Hz (IMU → 状態推定 → 制御)
状態推定	ESKF (誤差状態カルマンフィルタ)
制御器	カスケード PID
飛行モード	ACRO / STABILIZE / ALT_HOLD / POS_HOLD

Pub-Sub (出版購読型のメッセージ配信)

実機検証

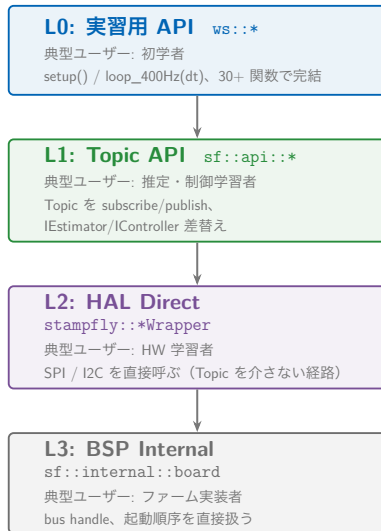
POS_HOLD (位置制御) は実機で検証済み。保持精度 $\pm 6\text{--}7\text{ cm}$

400 Hz 制御ループ



IMU 割込みを起点に、状態推定 → 制御 → アクチュエーションが 2.5 ms 周期で走る。全コンポーネントが同じ周期を共有する

4 階層アクセス



必要な分だけ降りられる
(各層は単独でも使える)

シミュレーション3層

設計の考え方「シミュレータ統合」を掘り下げる。目的の異なる 3 種類のシミュレーションを使い分ける

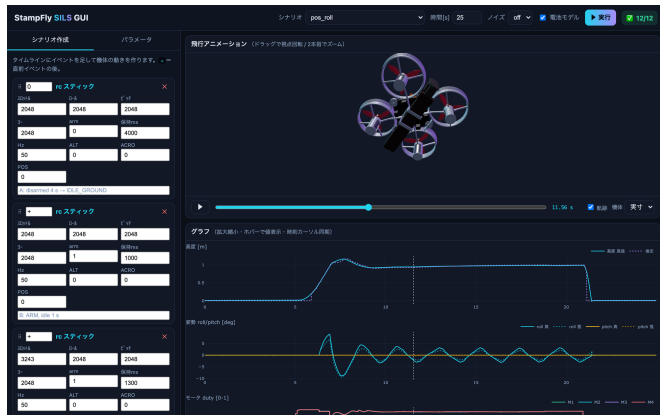
層	内容	位置づけ
層 1 設計用線形モデル	実飛行ログから同定した低次 $G(s)$	制御系設計・ループ整形の基準
層 2 実ログ駆動再生	移植した制御則を実ログの外乱・指令で駆動	パラメータ変更の A/B 判定の基準
層 3 SILS	MuJoCo + 実ファーム C++、Code/Param Identity	システム全体の検証ベンチ

SILS (Software-in-the-Loop Simulation: 実ファームをホスト PC 上で MuJoCo 物理エンジンと組み合わせで動かすシミュレーション検証)

3 つとも同じ物理パラメータを使うので、飛ばす前の設計（線形モデル・ログ再生）と飛ばした後の答え合わせ（SILS）が同じモデルでつながる。合否の基準と実習は S5 で扱う

原則	内容
Code Identity	同じコードで動く。 SILS は実機と同じファームウェアのソースをそのまま組み込んで動かす。推定や制御の式だけでなく、制御ループ全体が実機と同一
Parameter Identity	同じ設定値で動く。 ゲインなどの調整値は SILS と実機が同じ一覧から読む。片方で決めた値をそのまま他方へ持ち込める
Model Fidelity	正解は物理モデルから作る。 SILS の「真値」は物理モデルで作る。実機データが要るのは、初飛行のあとでモデルを現実近づけるときだけ

SILS を画面で触る: sf sils gui



pos_roll シナリオ実行直後。左: イベント列、右上: 3D 再生、右下: グラフ (時刻カーソルが 3D と同期)、右上端: 合否 12/12 PASS

- ブラウザだけで完結: シナリオ作成 (外乱・故障などのイベントを表で組む) → 実行 → グラフ → 合否判定
- PID ゲイン等 54 項目を画面で編集。再ビルド不要 (Parameter Identity)
- 使い方と実習は S5。今日は画面を覚えるだけでよい

起動

```
1 sf sils build
2 sf sils gui
```

デモ①: シミュレータ操縦

見るだけ | 一緒に打つ | 帰宅後に再現

何を見るか

- `sf sim run vpython` を手元でも起動
- VPython シミュレータが起動し、実機と同じ制御アルゴリズムが動く
- HID ジョイスティック (Atom JoyStick) でそのまま操縦できる
- 実機がなくても制御コードの挙動を 3D で確認できる



VPython シミュレータの画面 (ボクセル地形を飛行中)

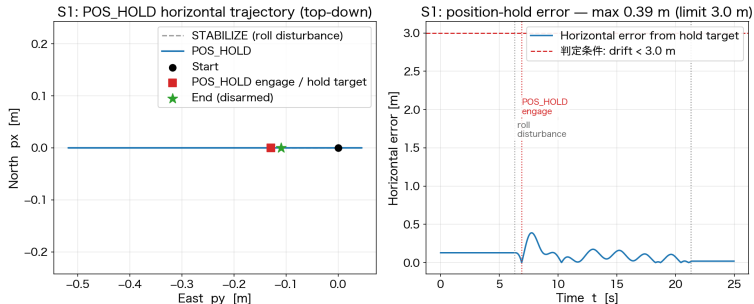
デモ②: 実機 POS_HOLD 飛行

見るだけ | 一緒に打つ | 帰宅後に再現

何を見るか

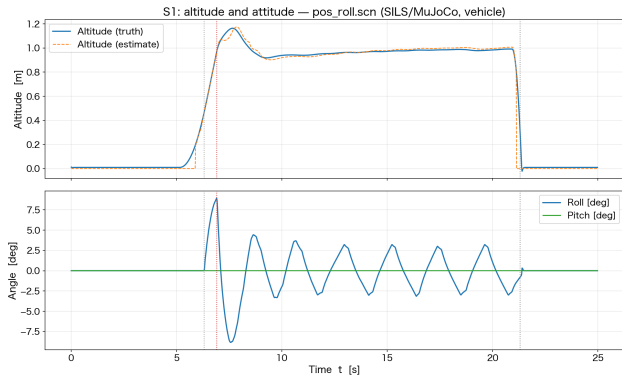
- ホバー中の位置保持精度（実測 $\pm 6-7$ cm）
- 手で軽く押すなどの外乱を与えたときの復帰動作

デモ②の期待結果: 位置保持



pos_roll.scn (vehicle) : 離陸 → ロール外乱 → POS_HOLD 係合 → 保持。係合後の水平ドリフト最大 0.39 m

デモ②の期待結果: 高度と姿勢



同じ飛行の高度と姿勢角の時系列。外乱直後の傾きが位置制御で戻る

コマンド	対象	文書
<code>sf sim run</code> <code>vpython</code> <code>sf sils gui</code>	シミュレータ操縦 SILS シナリオ実行・可視化	<code>docs/architecture/simulation-policy.md</code> <code>simulator/sils/gui/README.md</code>
—	4 階層アクセス	<code>firmware/vehicle/docs/architecture.md §2</code>

チェックポイント

確認事項

- ☐ マルチコプタが制御教材として適している理由を説明できる
- ☐ StampFly Ecosystem が集約によってどの障壁に対応しているか説明できる
- ☐ 4階層アクセス（L0-L3）のうち自分の関心に合う層を1つ選べる

次のセッション

S2: 開発環境のセットアップとセンサデータの取得（11:00 – 12:00）
— 全体像を見た次は、実際に手を動かしてセンサの値を読む番

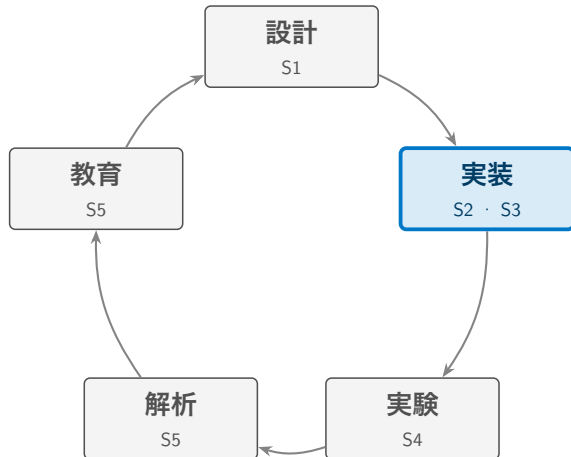
Session 2

開発環境のセットアップ とセンサデータの取得

11:00 – 12:00

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

地図: 今ここ



S1 で見た全体像のうち、まず実装の入口（環境構築とセンサ取得）から手を動かす

要点3つ

- ① ビルド環境は ESP-IDF と `sf CLI` が担う。導入も書き込みも `sf CLI` で行う
- ② 参加者が書くコードは `setup()` と `loop_400Hz(dt)` の2関数だけ。センサやHWの詳細は `ws::` 名前空間が隠す
- ③ センサデータの取得経路は3通りある。目的に応じて `ws::print`、`sf telemetry`、`sf log wifi` を使い分ける

OS による違いはここだけ

OS	インストール	環境の有効化
macOS / Linux	<code>./install.sh</code>	<code>source setup_env.sh</code>
Windows (CMD)	<code>install.bat</code>	<code>setup_env.bat</code>

Windows は Git 同梱の CMD (コマンドプロンプト) でそのままファイル名を打つ。./ も source も付けない

書き込み時のシリアルポート名も違う

```
sf flash vehicle -p /dev/ttyACM0 (Linux) /-p /dev/cu.usbmodem* (macOS)
/-p COM3 (Windows)
```

違いはこの2点だけ。sf コマンド自体 (sf build、sf lesson 等) とワークフローは3OSで完全に同一

開発環境の導入: 機体とペアリング

書き込みは `sf flash vehicle` / `sf flash controller` で行う

本講座の操作はすべて sf CLI で行う。参考: ブラウザから公開済みファームウェアを書き込む Web Flasher もある (本講座では使わない)

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

コントローラのペアリング (初回のみ)

- 1 コントローラの LCD パネルボタンを押しながら電源を入れる
- 2 StampFly 本体のボタンを **3 秒以上**押し続け、ビープが鳴ったら離す (5 秒以上押し続けるとシステムリセット)
- 3 双方がビープしたらペアリング完了。以降は電源を入れるだけで自動再接続する

実習 1 (1/2): 環境確認とビルド

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

手順

- 1 `setup_env.bat` (macOS / Linux は `source setup_env.sh`)
- 2 `sf doctor` (ESP-IDF・Python・USB ドライバ・sf CLI 自体を診断)
- 3 `sf build vehicle` (機体ファームをビルド。初回は数分かかる)
- 4 `sf flash vehicle -m` (USB で書き込み、続けてモニタを開く。終了は Ctrl+])

確認すること

書き込み直後に起動音が鳴り、LED が白 (初期化中・静置) → 緑常灯 (準備完了) になる。モニタに起動ログが流れる

`sf doctor` が全て OK にならなくても心配は不要。このあとは「見るだけ」で参加し、復習パス (本セッション末尾) に沿って会場外で環境を整えてほしい

実習 1 (2/2): 機体の初期設定を一度に済ませる

USB をつないだまま、モニタ (CLI) で順に打つ

機体ごとに 1 回。N は講師が指定 (1 / 6 / 11)

sf monitor の CLI

```
1 param reset
2 param set wifi.mode 1
3 param set wifi.channel N
4 param save
5 reboot
```

続けてコントローラとペアリング

コントローラの LCD パネルボタンを押しながら電源を入れ、機体のボタンを **3 秒以上** 押し続ける。双方がビープしたら離す (**5 秒以上** 押し続けるとシステムリセット)。以降は電源投入だけで自動再接続

wifi.mode 1: 機体が自分の WiFi を出す (後半で使う)。wifi.channel: 混信を避ける機体ごとのチャンネル。コントローラはペアリング時に自動で合わせる

ESP-IDF の上に sf CLI を重ねる

idf.py を直接叩く代わりに、ビルド・書き込み・診断・ログ取得を統一したコマンド体系で提供する

コマンド	役割
sf build [target]	ファームウェアビルド
sf flash [target] -m	書き込み (-m でモニタ付き)
sf monitor	シリアルモニタ
sf doctor	環境診断

target には vehicle (機体) / controller (送信機) を指定する。実習 1 で打った 4 コマンドがこの表の全てである

参加者が書くコードと作業の流れ

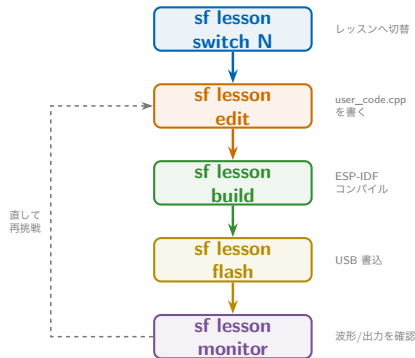
参加者が編集するファイルは `user_code.cpp` の 1 つだけ。本資料ではこれを「実習コード」と呼ぶ

参加者が書く関数は2つだけ

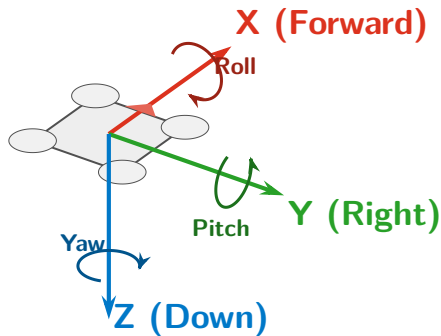
- `setup()` — 起動時に 1 回
- `loop_400Hz(dt)` — 400 Hz 毎

切替・編集・ビルド・書き込み

```
sf lesson switch sci2026:N
sf lesson edit
sf lesson build
sf lesson flash
sf lesson monitor
```



機体の軸定義



BMI270 — 6 軸 (3 軸ジャイロ + 3 軸加速度) 400 Hz |
Body FRD (前方-右-下) 座標系

機体の Body 座標系 (前方-右-下) を先に決め、IMU の軸はそれに一致するように扱っている

IMU API と単位

関数	説明	単位
<code>gyro_x/y/z()</code>	角速度 (Roll/Pitch/Yaw)	rad/s
<code>accel_x/y/z()</code>	加速度 (X/Y/Z)	m/s ²

静止時の目安

ジャイロ ≈ 0 、加速度 $Z \approx -9.81 \text{ m/s}^2$ (重力に対する反力)

実習 2: IMU の値を見る

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

手順

- ① `sf lesson switch sci2026:2`
- ② `sf lesson edit` で `user_code.cpp` を開き、次ページのコードを書いて保存
- ③ `sf lesson build`
- ④ `sf lesson flash`
- ⑤ `sf lesson monitor` (`sf lesson flash` 直後はそのまま開く)

確認: Teleplot の波形

VSCode 拡張 `alexnesnes.teleplot` 上で `gyro_x/gyro_y` の波形が動くこと

帰宅後に再現: 同じ手順 (`switch` → `edit` → `build` → `flash` → `monitor`) をそのまま実行すればよい

データ取得経路① Teleplot

ws::print をそのままグラフにする

>変数名: 値 の形式で出力すると、VSCode 拡張機能 Teleplot がリアルタイムにグラフ化する

user_code.cpp

```
1 static uint32_t tick = 0;
2 void loop_400Hz(float dt) {
3     if (tick++ % 4 == 0) { // 100Hz decimation
4         ws::print(">gyro_x:%.3f", ws::gyro_x());
5         ws::print(">gyro_y:%.3f", ws::gyro_y());
6     }
7 }
```

VSCode 拡張 alexnesnes.teleplot を導入後、sf lesson monitor で接続 (sf lesson flash 直後はそのまま開く)

実習 2: 傾けて確認

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

何を見るか

- StampFly を手に持ち、前後左右に傾ける
- `gyro_x/gyro_y` が傾ける速さに応じて振れる
- 静止させると `accel_z` が -9.81 付近に戻る

前ページまでの `sf lesson build && sf lesson flash` 完了後、Teleplot 画面を見ながら機体を傾ける

WiFi でつなぐ：有線と無線の使い分け

飛行中は USB を挿せない

USB ケーブルは機体と PC を物理的につなぐため、実際に飛ばしながらは使えない。その場でのゲイン変更や飛行中のデータ取得には WiFi 接続が要る

	USB (有線)	WiFi (無線)
ビルド・書き込み	✓	—
起動ログ確認 (sf monitor)	✓	—
50 Hz テレメトリのライブ表示	—	✓
飛行中の 400 Hz 全データ記録	—	✓
パラメータの即時変更 (飛行中も反映)	—	✓
システム同定・ゲイン設計	—	✓

右列は `sf telemetry (UDP:5005)` / `sf log wifi (UDP:8890)` / `param set (WiFi 経由の CLI, TCP:23)` のいずれかを使う。次ページで接続方法を説明する

接続手順: 機体を WiFi 網に入れる

機体側: 実習 1 (2/2) の初期設定で済んでいる

wifi.mode 1 (機体が自分の WiFi を出す設定) は初期設定で保存済み。未設定の機体だけ、USB 接続のまま sf monitor の CLI で `param set wifi.mode 1 → param save → reboot`

PC 側: 機体の WiFi に接続する

機体が StampFly-XXYY (MAC 末尾から自動生成の SSID) を出す。PC の WiFi 設定で選び、既定パスワード stampfly を入力。IP は既定 192.168.10.1 (DJI Tello 互換サブネット)

疎通確認: `sf telemetry` (受信できれば OK, IP 指定不要)。会場の WiFi ではなく機体自身が出す AP に繋ぐ (機体ごとに SSID が異なる)

コード変更なしでライブ表示

機体は状態推定値を常時 50 Hz で送信している。受信して表示するだけなら実習コードの変更は不要

```
sf telemetry          # ターミナル表示（既定）  
sf telemetry --web     # ブラウザ表示（UDP:5005 -> SSE）
```

講義や複数人での画面共有には --web が見やすい。UDP:5005 を SSE（サーバーからブラウザへの一方向配信）でブラウザへ届けている

WiFi 経由で 400 Hz Data Stream を記録する

`sf log wifi` は機体と同じ WiFi (SoftAP モードなら機体が出す AP) で 400 Hz の Data Stream を UDP 受信し、`-o *.csv` で 1 周期 1 行の CSV に保存する

```
sf log wifi -d 30 -o flight.csv    # 30秒 キャプチャ -> Data Stream CSV
sf log viz flight.csv
```

使い分けの目安

Teleplot = その場で波形を見る / `sf telemetry` = コード変更なしで確認 / `sf log wifi` = 後で解析するためのデータ保存

IMU 以外のセンサも同じ考え方で読める。時間の都合で本セッションでは扱わないが、単独ビルド可能な例題として用意してある

例題	センサ
<code>firmware/vehicle/examples/05_read_tof</code>	VL53L3CX (ToF 距離センサ)
<code>firmware/vehicle/examples/06_read_baro</code>	BMP280 (気圧センサ)

実習 1 と同じ sf CLI で単独ビルド・書き込みできる: `sf build vehicle/examples/05_read_tof → sf flash vehicle/examples/05_read_tof -m`

理論とコードの対応表

[あとで読む](#)

目的: 理論の各項目が実装のどこにあるか (関数・Data Stream 列・トピック) を後で引ける索引にする

理論	コード	Data Stream 列	トピック
角速度 ω [rad/s]、Body FRD	<code>ws::gyro_x()</code>	gyro_x	sensor_imu
並進加速度 a [m/s ²]	<code>ws::accel_x()</code>	accel_x	sensor_imu

参加者が呼ぶ `ws::` 関数は、内部で `sensor_imu` トピックを購読しているだけである (アクセス階層 L0 (実習用 API) → L1 (Topic API) の対応)

コマンド	実習	文書
<code>sf doctor / sf build vehicle / sf flash vehicle -m sf lesson switch sci2026:2 sf log wifi / sf log viz</code>	実習 1 (環境確認 とビルド) 実習 2 (IMU) —	<code>docs/guides/ troubleshooting.md firmware/vehicle/docs/ architecture.md §2 docs/guides/ flight-log-viz.md</code>

チェックポイント

確認事項

- ☐ `sf doctor` が通る
- ☐ `setup()/loop_400Hz(dt)` の 2 関数構造を説明できる
- ☐ ジャイロ・加速度をどれか 1 つの経路で確認できた

次のセッション

S3: モータ制御とコントローラ入力の実装 — センサの次は、機体を動かす側を作る

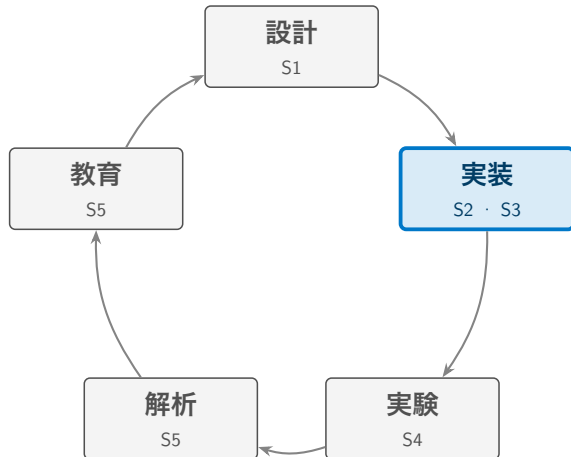
Session 3

モータ制御とコントローラ実装

13:00 – 14:00

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

地図: 今ここ



S2 でセンサの値を読めるようになった。ここでは読んだ値を使って機体を動かす側（モータ・コントローラ）を作る

要点3つ

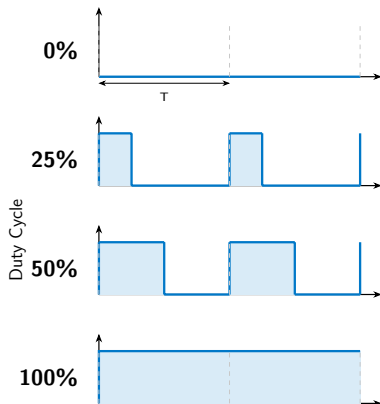
- ① モータは PWM（パルス幅変調）の Duty 比で駆動する。4 基の配置と回転方向はトルクバランスで決まっている
- ② コントローラのスティック値は ESP-NOW で 14 バイトの `ControlPacket` として届く
- ③ `ws::motor_mixer(T,R,P,Y)` で手動ミキシングしても、フィードバックがない限り安定して飛べない。ここに次セッションの動機がある

モータを回す実習の注意

- **必ず机上**で行う。回転中はモータに手を近づけない
- **Duty は 0.15 以下**に固定する。ファーム側では強制されないので数値を必ず確認する
- **ARM** は機体ボタンの単クリックまたはコントローラで行う。コードの中で自動 ARM しない
- 異常な振動・音・回転が起きたら即座に **DISARM**（機体ボタン再クリック）

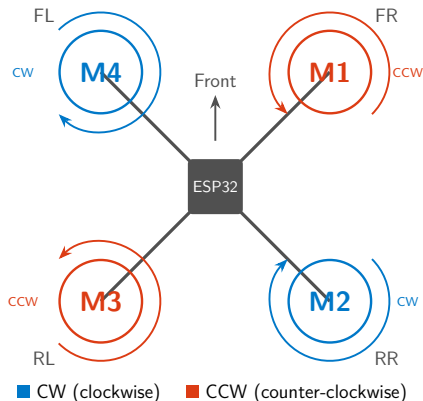
止め方: 機体ボタンをもう一度クリック (DISARM)。バッテリー駆動での確認を基本とする

モータと PWM



- LEDC (ESP32 のハードウェア PWM) でモータを駆動する
- Duty 0% = 停止、100% = 最大回転
- API: `ws::motor_set_duty(id, duty)`
id=1-4, duty=0.0-1.0

モータ配置



- 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する。M1・M3 = CCW、M2・M4 = CW (反トルクを打ち消す)

実習 3: Duty をハードコードして回す

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

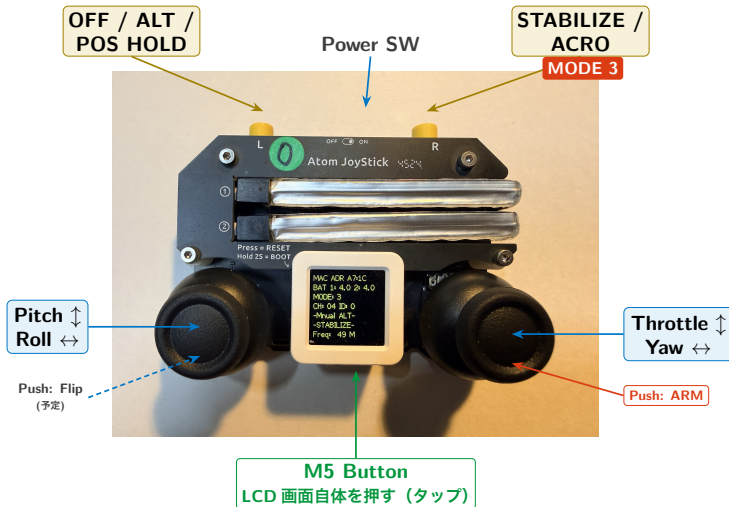
- 1 sf lesson switch
sci2026:3
- 2 sf lesson edit で右のコードに
して保存
- 3 sf lesson build
- 4 sf lesson flash
- 5 機体ボタンを 1 回クリックして ARM
- 6 確認: FR モータだけが回る

注意: 配布される模範解答 (--solution) は起動時に自動 ARM する。必ず机上に置いた状態で起動すること (コードの中で自動 ARM しない)

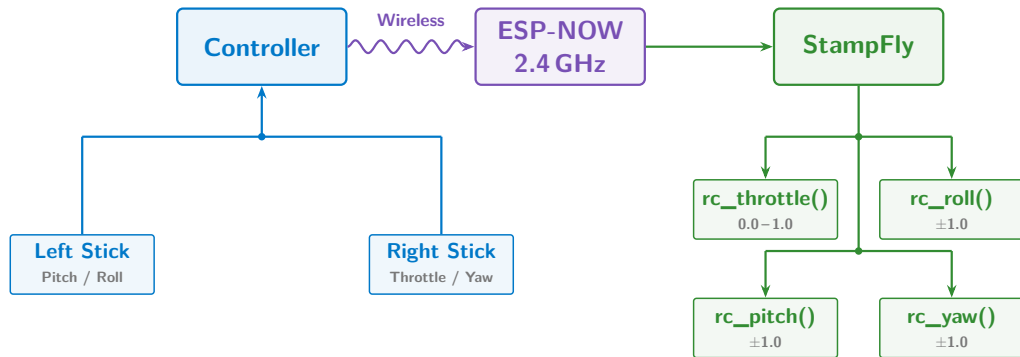
user_code.cpp

```
1 void loop_400Hz(float dt) {  
2     ws::motor_set_duty(1, 0.10f);    // FR  
3     ws::motor_set_duty(2, 0.00f);    // RR  
4     ws::motor_set_duty(3, 0.00f);    // RL  
5     ws::motor_set_duty(4, 0.00f);    // FL  
6 }
```

コントローラ



ESP-NOW と ControlPacket



コントローラと StampFly は ESP-NOW で直接通信する。1 パケット ControlPacket は **14 バイト** (throttle/roll/pitch/yaw + flags + checksum) を約 **50 Hz** (TDMA フレーム周期 20 ms) で送信する

TDMA で 30 機を同時に飛ばす

TDMA（時分割多重アクセス、Time Division Multiple Access）

1つの無線チャンネルを短い時間枠（スロット）に分割し、機体ごとに送信タイミングをずらして電波の衝突を避ける方式

フレーム周期 20 ms、スロット幅 2 ms → 1 フレーム 10 スロット
1 チャンネルあたり最大 10 機 非重複 3 チャンネル（1/6/11ch）で理論上 30 機

なぜ必要か

教室で複数の送信機が無調整のまま同時に電波を出すと衝突し、機体が通信途絶と判断して自動着陸する

スロットの割当

タッチメニューで **Device ID**（0-9）を手動設定し NVS（不揮発性メモリ）に保存（再起動後に反映）。ID=0 が 20 ms ごとにビーコンを送る「親機」、他はその受信時刻を基準に自分のスロットのみで送信する。ペアリングでは自動割当されない

実績: DXH2026 講座で 10 台を 1/6/11ch に 4/3/3 台で分散、Device ID を個別割当し同時運用した

ペアリングとチャンネル

ペアリング

コントローラの M5 ボタン (LCD パネル) を押しながら電源 ON → StampFly のボタンを **3 秒以上** 押し続け、両方のビープで離す (5 秒以上でシステムリセット)。次回以降は自動接続

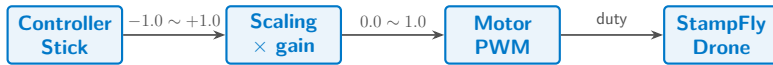
チャンネル設定

教室内で複数機体が同時に飛ぶと混信する。チャンネルは実習 1 (2/2) の初期設定で `param set wifi.channel N` (1/6/11、講師が指定) として保存済み。実習コードの中では変更しない。コントローラはペアリング時に機体のチャンネルへ自動追従する

自分で購入したコントローラを使う場合

ご購入直後のコントローラには出荷時点のファームウェアが入っているが、本チュートリアルで使う版とは異なる。最初に一度だけ、`sf flash controller` で書き込み直す必要がある

オープンループ制御



No Feedback!

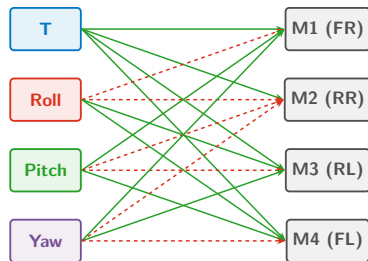
```
ws::rc_throttle/roll/pitch/yaw()
```

スティック値の取得

```
ws::motor_mixer(T, R, P, Y)
```

4 モータへの配分

ミキサ行列



$$M_1 = T + \frac{0.25}{3.7}(-R + P + Y)$$

$$M_2 = T + \frac{0.25}{3.7}(-R - P - Y)$$

$$M_3 = T + \frac{0.25}{3.7}(+R - P + Y)$$

$$M_4 = T + \frac{0.25}{3.7}(+R + P - Y)$$

— + positive

--- - negative

Pitch+ → 前傾 → 前 (M1,M4) 強 + 後 (M2,M3) 弱

Roll+ → 右傾 → 右 (M1,M2) 弱 + 左 (M3,M4) 強

意味

各式は「T/R/P/Y の指令を 4 モータの Duty にどう配分するか」を表す。式ごとの符号がモータ配置 (motor_layout) と対応する

実機ファーム (sf_actuator) は τ/L , κ を使う物理量ベースのミキサ。演習の `ws::motor_mixer` は共通スケール (0.25/3.7) の簡易版

T は `ws::rc_throttle()` の正規化スティック値で $[0, 1]$, R, P, Y は `ws::rc_roll/pitch/yaw()` で $[-1, 1]$ 。

`ws::motor_set_duty` は Duty を $[0, 1]$ にクランプする

実習 4: スティックでモータを回す

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

- ① `sf lesson switch`
`sci2026:4`
- ② コントローラとペアリング
- ③ `sf lesson edit` で右のコードにして保存
- ④ `sf lesson build`
- ⑤ `sf lesson flash`
- ⑥ 確認: スティックで回転差が出る

user_code.cpp

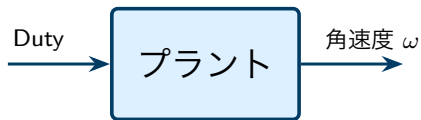
```
1 void loop_400Hz(float dt) {  
2     float t = ws::rc_throttle();  
3     float r = ws::rc_roll();  
4     float p = ws::rc_pitch();  
5     float y = ws::rc_yaw();  
6     ws::motor_mixer(t, r, p, y);  
7 }
```

これでは飛べない理由

モータの個体差, 機体のミスアライメント (推力軸のずれ・重心ずれ), 電池電圧の低下といった外乱に対して何の補正もかからないため, スティック指令どおりの回転を保てない

プラントの定義

本セッションで作った経路（ミキサ → モータ → 機体）が、そのまま制御対象（プラント）の入出力になる



- **入力:** ミキサが出す 4 つの Duty (`ws::motor_mixer(T,R,P,Y)` の R/P/Y トルク指令に相当)
- **出力:** `ws::gyro_x/y/z()` が返す角速度の実測値

次セッションへ

S4 の PID 制御器がこの間にフィードバックループを作り、出力を目標値に近づける。伝達関数とゲイン K_p の設計が S4 「フィードバック制御の基礎」の主題である

ここまで登場した理論用語・API・通信・実装トピックの対応を一覧できるようにまとめた早見表

理論	コード	通信	トピック
Duty 比 $[0, 1]$	<code>ws::</code> <code>motor_set_duty(id,d)</code>	—	<code>actuator_</code> <code>motor</code>
スティック指令 T, R, P, Y ミキシング	<code>ws::rc_throttle()</code> 等 <code>ws::</code> <code>motor_mixer(T,R,P,Y)</code>	<code>ControlPacket</code> (14B)	<code>command_</code> <code>setpoint</code>
		—	—

コマンド	実習	文書
<code>sf lesson switch sci2026:3</code>	実習 3 モータ制御	<code>firmware/vehicle/docs/hardware_init.md</code>
<code>sf lesson switch sci2026:4</code>	実習 4 コントローラ入力	<code>protocol/spec/ControlPacket</code>
<code>sf flash controller</code>	—	<code>docs/commands/sf-flasher.md</code>

すべて `sf lesson build` → `sf lesson flash` で実機に反映する

チェックポイント

確認事項

- ☐ Duty とモータ配置・回転方向の対応を説明できる
- ☐ ControlPacket がどの経路 (ESP-NOW) でどれだけの頻度で届くか説明できる
- ☐ オープンループ制御が「なぜ飛べないか」を自分の言葉で説明できる

次のセッション

S4: フィードバック制御の基礎 — PID による姿勢安定化 (14:00 – 15:00)

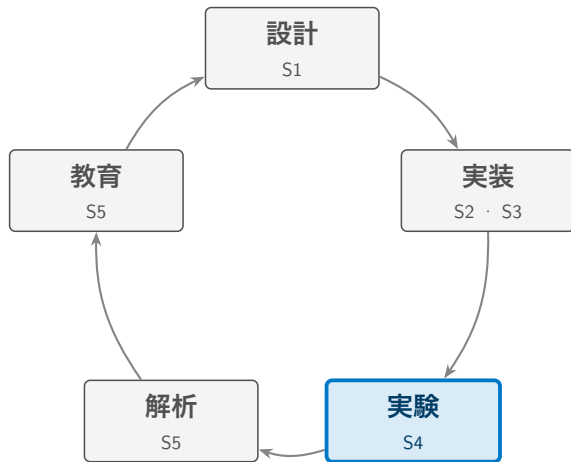
Session 4

フィードバック制御の基礎 — PID による姿勢安定化

14:00 – 15:00

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

地図: 今ここ



S2・S3 で組み上げた機体を、本セッションでは制御理論と突き合わせて飛ばす。「設計 → 実装」の次にくる「実験」のフェーズにあたる。

本セッションで扱うもの

レート P 制御の初飛行 → プラントモデルによる裏付け → PID 化 → 姿勢推定 → 周波数同定による裏取り

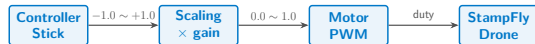
要点3つ

- ① まず**勘**で P 制御 ($K_p = 0.5$) を飛ばし、次にモータ+機体の**プラント伝達関数** $G_p(s) = K/(s(\tau_ms + 1))$ を実測パラメータから導出して、その「勘」を数値で説明する
- ② I 項・D 項を追加して **PID 化**し（定常偏差とオーバーシュートの改善）、ジャイロだけでは求まらない長時間の姿勢を**姿勢推定**（相補フィルタ）で補う
- ③ 最後に、**周波数同定**（チャープ励振 + ETFE）でモデルと実機の一致を裏取りし、仕様ベースの自動チューニングにつなぐ

本セッションの立ち位置

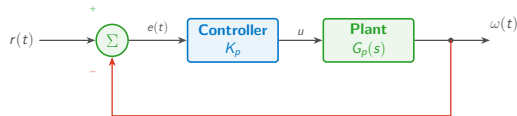
ここまでのレッスンは動かすことが目的だった。ここからは、動いた結果をモデルと数値で説明できるかを問う

フィードバック制御とは



No Feedback!

開ループ: 出力を測らない



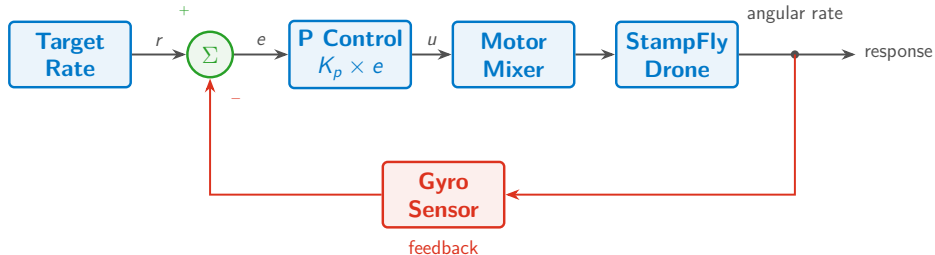
$$G_{cl}(s) = \frac{K_p K}{\tau_m s^2 + s + K_p K}$$

閉ループ: 出力を測って指令にフィードバック

- **開ループ**: スティック指令をそのままモータへ送るだけ。外乱（風・機体の左右非対称）やモデル誤差がそのまま出力に出る
- **閉ループ**: 出力（角速度 ω ）を測り、目標との誤差 $e = r - \omega$ をコントローラにフィードバックする。誤差が縮む方向に常に補正がかかる

右図に埋め込まれた式 $G_{cl}(s)$ の中身は「閉ループ伝達関数と 2 次系パラメータ」で導出する。ここでは「誤差を測って戻す」という構造だけを見る

内側ループと外側ループ



- この図は**内側ループ（レート制御）**：目標角速度とジャイロ計測値の差を制御。ACROはこのループ単体で完結する
- **外側ループ（姿勢制御）**は、この図の入力 Target Rate を作る側にもう1段乗る。目標姿勢角と推定角の差から目標角速度を作り、STABILIZE 以上で有効になる（カスケード＝ループの入れ子）

実習 5: レート P 制御で初飛行

コード: **一緒に打つ** | 飛行: **見るだけ** (講師) | 帰宅後に再現

実装する内容 (`user_code.cpp` の TODO)

誤差 = 目標角速度 - 実測角速度, 出力 = $K_p \times$ 誤差 を Roll/Pitch/Yaw それぞれで計算し `ws::motor_mixer(T,R,P,Y)` に渡す。角速度目標は `ws::set_rate_target(roll,pitch,yaw)` で Data Stream に記録しておく (実習 7 のシステム同定で使う)

- 1 `sf lesson switch sci2026:5`
- 2 `sf lesson edit` で TODO を埋めて保存 (`ws::gyro_x/y/z()`, `ws::rc_roll/pitch/yaw()`)
- 3 `sf lesson build` (ここまで各自)
- 4 飛行は講師が完成コード ($K_p = 0.5$) で行う。スティック追従とわずかな振動を見る

帰宅後に `sf lesson flash` して自分の K_p で飛ばして再現する

実習 5 の振り返り: 実習コード

user_code.cpp (実習 5)

```
1 float Kp_rp=0.5f, Kp_yaw=2.0f, rmax=1.0f, ymax=5.0f;  
2 float re = ws::rc_roll()*rmax - ws::gyro_x();  
3 float pe = ws::rc_pitch()*rmax - ws::gyro_y();  
4 float ye = ws::rc_yaw()*ymax - ws::gyro_z();  
5 ws::motor_mixer(ws::rc_throttle(),  
6     Kp_rp*re, Kp_rp*pe, Kp_yaw*ye);
```

実習 5 では飛ばして安定するかどうかだけを見た。 $K_p = 0.5$ は勘で決めた値である。この値がどれくらい「良い」のかは、このあとプラントモデルで裏付ける

目標値がステップ状に変化したときの応答波形を読むための3つの用語。以降のフレームで繰り返し使う

用語の定義

- **立ち上がり時間**: 目標値の 10%→90%に達するまでの時間
- **オーバーシュート**: 目標値を超えて行き過ぎる量 (割合 [%] で表すことが多い)
- **整定時間**: 応答が目標値の $\pm 5\%$ の帯 (図の緑の帯) に収まって以降出なくなるまでの時間



定常偏差 $e_{ss} = d/(1 + K_p K)$ の導出

あとで読む

問い: P 制御だけで一定の外乱 d (左右非対称・モデル誤差など) をどこまで抑えられるか。プラントを直流ゲイン K の静的な系 (積分器は考えない単純化) とみなし, d が出力に加わる場合を解く

ブロック図 (式) を解く

$$e = r - y, \quad y = K_p K e + d \quad \Rightarrow \quad e_{ss} = \frac{r - d}{1 + K_p K}$$

角速度を 0 に保つ場合 ($r = 0$, レギュレータ), 外乱 d の分が定常偏差として残る:
 $|e_{ss}| = d/(1 + K_p K)$

読み取りと注意

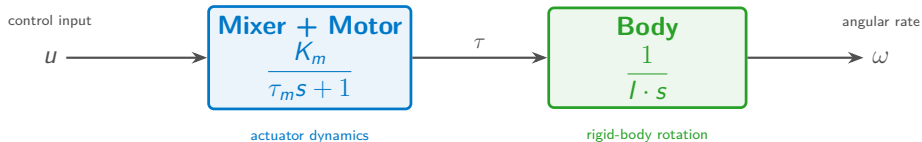
K_p を大きくしても e_{ss} は 0 に近づくだけで, 有限の K_p では 0 にならない。本セッションのプラント $G_p(s) = K/(s(\tau_m s + 1))$ は積分器を含むため外乱の入り方で出方は変わるが, 「P だけでは外乱を原理的に消せない」という限界は同じである

項	働き	効果
P	現在の誤差に比例して出力	応答の速さを決める。大きすぎると振動
I	誤差の時間積分	定常偏差を原理的にゼロにする。大きすぎるとオーバーシュート・ワインドアップ
D	誤差（または測定値）の変化率	行き過ぎを抑え、減衰を強める。大きすぎるとノイズを増幅

まとめ

P 単独: 速いが定常偏差が残る → P+I: 定常偏差ゼロだが行き過ぎやすい → P+I+D: 速く・正確で・よく減衰する

プラント伝達関数の導出



$$G_p(s) = \frac{K}{s(\tau_m s + 1)}, \quad K = \frac{K_m}{I}$$

ホバー近傍で線形化すると2ブロックに集約できる

- **Mixer + Motor:** duty $\rightarrow$ トルク, 1次遅れ $K_m/(\tau_m s + 1)$
- **Body:** トルク $\rightarrow$ 角速度, 積分器 $1/(I \cdot s)$
- 2つを直列につなぐと $G_p(s) = \frac{K_m}{\tau_m s + 1} \cdot \frac{1}{I s} = \frac{K}{s(\tau_m s + 1)}$, $K = K_m/I$ (図の下段の式と同じ)

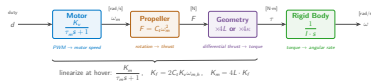
実測パラメータ

パラメータ	記号	Roll	Pitch	Yaw
慣性モーメント	I	9.16e-6	13.3e-6	20.4e-6 kg·m ²
トルクゲイン	K_m	9.3e-4	9.3e-4	1.6e-4 N·m
モータ時定数	τ_m	0.02 s (共通, 実測 0.0163 s)		
プラントゲイン	$K = K_m/I$	102	70	8.0 rad/s²

注: この K_m (duty→トルク, N·m) はモータの逆起電力定数 (back-EMF constant, V/(rad/s)) とは別物 (記号が同じだけ)。物理的な由来は次の「あとで読む」フレームで導出する

τ_m と K_m の物理的な意味

あとで読む



duty 信号が角速度になるまでの 4 段階（モータ電気系 → プロペラ推力 → ミキサー幾何 → 機体慣性）。ホバ近傍で線形化すると前フレームの 2 ブロックに集約できる

モータ時定数 τ_m

$$\tau_m = \frac{J_{mp} R_m}{K_e^2 + D_m R_m}$$

J_{mp}	1.375e-8 kg·m ²	回転子慣性
R_m	0.593 Ω	巻線抵抗
K_e	5.682e-4 V/(rad/s)	逆起電力定数
D_m	3.0e-7	実効減衰（空力）
τ_m	0.0163 s ≈ 0.02 s	

実効トルクゲイン K_m

$$K_f = \left. \frac{dF}{dd} \right|_{\text{hover}}, \quad K_m = \begin{cases} 4LK_f & \text{Roll/Pitch} \\ 4\kappa K_f & \text{Yaw} \end{cases}$$

K_f	0.010 N/duty	ホバ一点での傾き
L	0.023 m	アーム長
κ	4.10e-3 m	トルク推力比 (Yaw)
$K_{m,rp}$	9.3e-4 N·m	Roll/Pitch
$K_{m,yaw}$	1.6e-4 N·m	Yaw

Roll/Pitch: 同じ K_m , でも I が違う

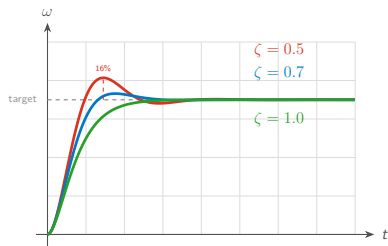
$K_{m,roll} = K_{m,pitch} = 9.3\text{e-}4 \text{ N}\cdot\text{m}$ だが $I_{yy}(13.3\text{e-}6) > I_{xx}(9.16\text{e-}6)$ なので $K_{pitch}(70) < K_{roll}(102)$, Pitch の方が遅い

Yaw: そもそも K_m 自体が小さい

Roll/Pitch はプロペラの**推力差**をアーム長 $L = 0.023 \text{ m}$ で増幅してトルクに変える ($K_m = 4LK_f$)。Yaw は隣り合うプロペラの**回転反力トルク差**しか使えず, その大きさはトルク推力比 $\kappa = 4.10\text{e-}3 \text{ m}$ でしか増幅されない ($K_m = 4\kappa K_f$)。 $\kappa/L \approx 0.18$ と 1 桁近く小さいため, $K_{m,yaw}(1.6\text{e-}4)$ は $K_{m,rp}(9.3\text{e-}4)$ の約 1/6 (比 0.17)。さらに $I_{zz}(20.4\text{e-}6)$ も最大なので, Yaw の $K(8.0)$ は Roll/Pitch より 1 桁小さい

つまり Yaw が遅いのは「センサや制御の問題」ではなく, 機体の**トルク発生原理そのもの** (差動推力 vs 反力トルク) に起因する

閉ループ伝達関数と2次系パラメータ



P 制御の閉ループ伝達関数

$$G_{cl}(s) = \frac{K_p K}{\tau_m s^2 + s + K_p K} \quad (2 \text{ 次系})$$

固有振動数と減衰比

$$\omega_n = \sqrt{\frac{K_p K}{\tau_m}}, \quad \zeta = \frac{1}{2\sqrt{K_p K \tau_m}}$$

オーバーシュート量 $\approx e^{-\pi\zeta/\sqrt{1-\zeta^2}}$ ($\zeta = 0.5 \rightarrow 16\%$, $\zeta = 0.7 \rightarrow 5\%$)。 ζ は「2次系がどれだけ振動的か」を1つの数値で表す — 前のフレームの「ステップ応答の読み方」のオーバーシュートに直結する

設計式

$$K_p = \frac{1}{4\zeta^2 K \tau_m}$$

前フレームの ω_n, ζ の式を K_p について解いたもの。実測パラメータ K, τ_m (「実測パラメータ」参照) を代入すれば、狙った減衰比 ζ を実現する K_p が軸ごとに求まる

	Roll ($K = 102$)	Pitch ($K = 70$)	Yaw ($K = 8.0$)
$\zeta = 0.7$ 設計の K_p	0.25	0.36	3.19

Yaw は K が Roll/Pitch より 1桁小さい分、同じ ζ を狙うと K_p は逆に大きくなる。軸ごとの違いは「実習 6 の振り返り」で 3 軸まとめて見る

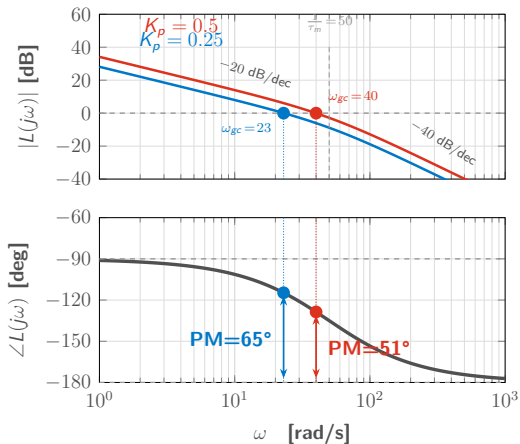
開ループ伝達関数

$$L(s) = K_p \cdot G_p(s) = \frac{K_p K}{s(\tau_m s + 1)}$$

位相余裕 PM

- ω_{gc} : $|L(j\omega_{gc})| = 1$ となる周波数 (ゲイン交差周波数)
- $PM = 90^\circ - \arctan(\tau_m \omega_{gc})$

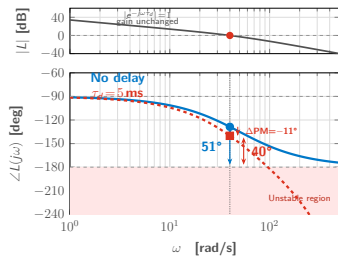
K_p を上げると ω_{gc} が上がり、PM は下がる。P 制御だけでは応答速度と安定性がトレードオフの関係にある



むだ時間と位相余裕の劣化

あとで読む

前の「開ループボード線図」の $L(s)$ に、むだ時間を加える



制御ループのむだ時間

$\tau_d \approx 5 \text{ ms}$ (センサ処理 + 制御演算 + PWM 更新)

$$L_{\text{delay}}(s) = L(s) \cdot e^{-\tau_d s}$$

	モデル PM	実機 PM	
$K_p = 0.5$ ($\omega_{gc} = 40$)	51°	$\approx 40^\circ$	60° 未達
$K_p = 0.25$ ($\omega_{gc} = 23$)	65°	$\approx 59^\circ$	ギリギリ

実用上 $\text{PM} \geq 60^\circ$ が必要

モデル上は安定なゲインでも、むだ時間を足すと実機で振動することがある

実習 6: システムモデリング

見るだけ | 一緒に打つ | 帰宅後に再現

実装する内容 (`user_code.cpp` の TODO)

設計式 $K_p = 1/(4\zeta^2 K_{\tau_m})$ を Roll/Pitch/Yaw それぞれで実装する (`K_roll/K_pitch/K_yaw`, `tau_m` は定義済み)。 $\zeta = 0.7 \rightarrow 0.5 \rightarrow 1.0$ の順に変えて飛行し、違いを体感する

- 1 `sf lesson switch sci2026:6`
- 2 `sf lesson edit` で `Kp_roll/pitch/yaw` を設計式で計算するコードを書いて保存
- 3 `sf lesson build`
- 4 `sf lesson flash`
- 5 確認: ζ を変えた3種類の飛行の違いを見る

帰宅後に自分のコードで ζ を振って再現する

実習 6 の振り返り: 軸ごとに最適な K_p は違う

あとで読む

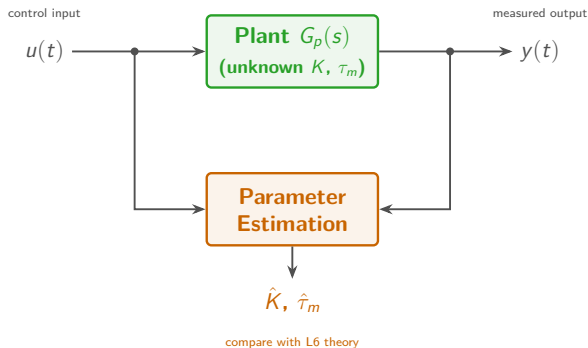
実習 5 の $K_p = 0.5$ での ζ と, ζ を指定した設計の K_p を, 3 軸まとめて比べる

	K	$K_p = 0.5$ の ζ	$\zeta = 0.7$ の K_p	$\zeta = 1.0$ の K_p
Roll	102	0.50	0.25	0.12
Pitch	70	0.60	0.36	0.18
Yaw	8.0	1.77	3.19	1.56

読み取り

実習 5 の $K_p = 0.5$ は Roll で $\zeta = 0.50$ (やや振動的)。Yaw は同じ $K_p = 0.5$ で $\zeta = 1.77$ と過減衰 (応答が遅すぎる) になる — K が軸ごとに 1 桁違うのだから, 同じ K_p を 3 軸に使い回すこと自体に無理がある。軸ごとに K_p を変えるべき理由がここにある

システム同定の考え方



目的

入出力データ（制御入力 $u(t)$ ，測定出力 $y(t)$ ）からプラントのパラメータ（ K, τ_m ）を推定する。
これまでのフレームで導いた理論モデルと、実機のフライトデータが一致するかを検証する

K_p が既知なら，閉ループデータから開ループプラントを復元できる

レートループは P 制御で飛ばしている（実習 5・7）。 K_p は自分で設定した既知の値なので，Data Stream に残る目標値と計測値から，プラントへの入力そのものを逆算できる：

$$u(t) = K_p(\text{rate_ref}(t) - \text{gyro}(t)), \quad y(t) = \text{gyro}(t)$$

候補の K, τ_m でモデル出力 $\hat{y}(t)$ をシミュレーションし，実測 $y(t)$ との誤差が最小になる K, τ_m を数値最適化で探す（最小二乗フィット）：

$$J(K, \tau_m) = \sum_t (\hat{y}(t) - y(t))^2$$

`sf sysid fit` はこれに加え，ホバリング区間の自動検出，短いセグメントへの分割，結果の統計処理（中央値・不確かさ）を自動で行う

実習 7: システム同定 (sf sysid fit)

見るだけ | 一緒に打つ | 帰宅後に再現

実装する内容 (user_code.cpp の TODO)

実習 5 の P 制御コードに `ws::set_rate_target(roll,pitch,yaw)` を追加する (角速度目標を Data Stream に記録するだけで、制御自体には無関係)

- 1 `sf lesson switch sci2026:7`
- 2 `sf lesson edit` で K_p を設定し `ws::set_rate_target` を呼ぶコードにして保存
- 3 `sf lesson build`
- 4 `sf lesson flash`
- 5 飛行しながら `sf log wifi -o flight.csv`
- 6 `sf sysid fit flight.csv --kp 0.5 --plot`

確認: 同定結果 K, τ_m が実習 6 の理論値と数%の誤差で一致する。帰宅後に自分のフライトデータで再現する。`sf log wifi` は WiFi 接続が前提 (S2 「接続手順: 機体を WiFi 網に入れる」)

同定結果と理論値の比較

出力例

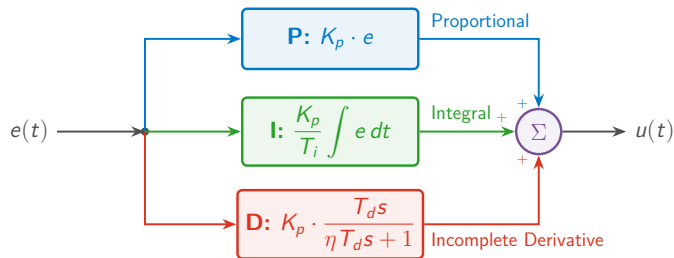
```
1 sf sysid fit flight.csv --kp 0.5 --plot
2   Roll  K= 98.5 (ref:102.0, err:3.4%) tau_m=0.019 R2=0.94
3   Pitch K= 72.1 (ref: 70.0, err:3.0%) tau_m=0.021 R2=0.91
```

軸	K (同定)	K (理論)	τ_m (同定)	τ_m (理論)	R^2
Roll	98.5	102.0	0.019 s	0.020 s	0.94
Pitch	72.1	70.0	0.021 s	0.020 s	0.91

理論値との誤差 3~4% は、モデル簡略化（線形化・1次遅れ近似）とむだ時間の影響で説明できる。

R^2 が 1 に近いほどモデルがデータをよく説明している

PID 制御器の構成



$$C(s) = K_p \left(1 + \frac{1}{T_i s} + \frac{T_d s}{\eta T_d s + 1} \right)$$

P に加えて、積分 (I) と不完全微分 (D) を並列に足し合わせて制御出力 $u(t)$ を作る。各記号 (T_i, T_d, η) の意味は次のフレームで説明する

パラメータ	意味	効果
K_p	比例ゲイン	大きいほど応答が速い, 大きすぎると振動
T_i	積分時間 [s]	小さいほど積分が強く効き偏差が早く消える
T_d	微分時間 [s]	大きいほど微分が強く効き振動を抑える
η	フィルタ係数	0.1 ~ 0.2, 大きいほどノイズに強い

この形式 (K_p, T_i, T_d, η) は**工学形式**と呼ばれ, vehicle 実装の `rate.<axis>.kp/ti/td` パラメータがそのまま使う形。積分・微分の「効き方」を時間の単位で直感的に調整できるのが利点

工学形式 $\leftrightarrow$ 教科書形式 (直接ゲイン)

$$K_i = \frac{K_p}{T_i}, \quad K_d = K_p \cdot T_d \quad \left(\text{逆に } T_i = \frac{K_p}{K_i}, \quad T_d = \frac{K_d}{K_p} \right)$$

実習 8 のコードは工学形式ではなく、教科書形式の直接ゲイン (K_p, K_i, K_d) を使う

軸	K_p	K_i	K_d
Roll	0.25	0.3	0.005
Pitch	0.36	0.3	0.005
Yaw	2.0	0.5	0.01

K_p は Roll/Pitch が「 ζ から K_p を逆算する設計式」の $\zeta = 0.7$ 設計値, Yaw のみ経験値。設計式に $K_{yaw} = 8.0$ を当てはめると $\zeta \approx 0.88$ に相当し、減衰をやや強めた設定になっている。不完全微分フィルタと η は実習 8 では未使用 (vehicle 実装が追加する改良点, 次々フレーム参照)

実習 8 (1/2): PID 制御

コード: [一緒に打つ](#) | 飛行: [見るだけ](#) (講師) | 帰宅後に再現

実装する内容 (`user_code.cpp` の TODO)

実習 5 の P 制御に I 項 ($\text{integral} += \text{error} \cdot dt$ を ± 0.5 でクランプ) と D 項 ($K_d \cdot (\text{error} - \text{prev_error}) / dt$) を追加する。disarm 時は $\text{integral} / \text{prev_error}$ を 0 にリセットする

- 1 `sf lesson switch sci2026:8`
- 2 `sf lesson edit` で軸ごとに I 項・D 項・アンチwindアップを追加して保存
- 3 `sf lesson build` (ここまで各自。書いたコードは Session 5 の実習 8 (2/2) で SILS で飛ばす)
- 4 飛行は講師が行う。実習 5 (P のみ) と比べて定常偏差とオーバーシュートの変化を見る

実習 8 (2/2) まで別の実習へ切り替えない (切り替えると `user_code.cpp` が上書きされる。上書き前に `my_code/` へ自動退避)。帰宅後に自分のゲインで再現する

問題: 理想微分はノイズを増幅

ジャイロのノイズを理想微分 de/dt が増幅し、モータに悪影響を与える高周波振動を生む

解決: 不完全微分フィルタ

D 項に 1 次のローパスを足した不完全微分 $\frac{T_d s}{\eta T_d s + 1}$ を使う。 $\eta = 0.1 \sim 0.2$, 大きいほどノイズに強い (位相遅れも増える)

D-on-M (測定値の微分) `pid.hpp` の実装

微分は誤差ではなく**測定値** (ジャイロ) に掛ける。誤差を微分すると目標値が階段状に変わるたびにスパイク (微分キック) が乗る — レート目標は 12bit スティック由来で常に階段状。測定値からの微分経路は誤差微分と同一なので、目標値キックだけを取り除ける

実習 8 の D 項は理想微分 (誤差の後退差分) のまま。不完全微分・D-on-M は vehicle 実装が追加する改良点

実習 8: 積分クランプ

$$I \ += e \cdot dt$$

$$I \leftarrow \text{clamp}(I, \pm 0.5)$$

積分値そのものを上下限で切る。単純だが、出力が飽和している間も積分は上限いっぱいまで巻き上がり続け、誤差が反転するとゆっくり戻る → オーバーシュートの原因になる

vehicle 実装: 条件付き積分

出力がすでに飽和方向へ押されている間**だけ**積分の更新を止める (pid.hpp)。飽和中は積分がそれ以上巻き上がらないため、誤差反転後すぐに追従できる。ハードクランプは保険として残す

なぜこの違いが効くか: 単純クランプは「積分値の大きさ」だけを制限するのに対し、条件付き積分は「今まさに悪化させる方向への積分更新」だけを止める。飽和中の巻き上がり量そのものを防げる分、条件付き積分の方が一般に立ち上がりが速い

`sf_controller_pid` の実装 (`pid.hpp`) は連続時間の伝達関数を双一次変換 (Tustin, $s \rightarrow \frac{2}{dt} \cdot \frac{z-1}{z+1}$) で離散化する。実習 8 は後退差分 D と矩形積分 (Tustin ではない)

積分項 (台形則) と微分項 (不完全微分, D-on-M)

$$I[k] = I[k-1] + \frac{K_p}{T_i} (e[k] + e[k-1]) \frac{dt}{2}$$

$$\alpha = \frac{2\eta T_d}{dt}, \quad a = \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1}, \quad b = \frac{2T_d}{(\alpha + 1)dt}$$

$$D[k] = a \cdot D[k-1] - b(y[k] - y[k-1]), \quad d\text{項} = K_p \cdot D[k]$$

$y[k]$ は測定値 (D-on-M)。 $|a| < 1$ ($\alpha > 0$ のとき) なのでこの再帰式は安定。積分・微分の両方を同じ双一次変換で統一しているのが設計上のポイント (教科書の連続時間設計をそのまま離散実装に落とせる)

積分リセットのタイミング（vehicle 実装）

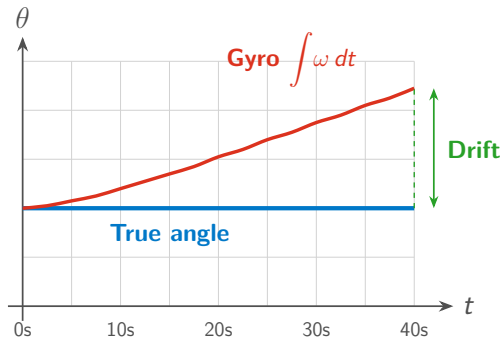
積分器は DISARM 中ずっとゼロなのではなく、**ARM 遷移のたびに**リセットされる。着地して DISARM し、次に ARM した瞬間に積分が空になり、前のフライトの偏差を引きずらない

ライブチューニングでは積分状態を保持する

param set での即時反映（ライブチューニング）は、飛行中に WiFi 経由で param set rate.roll.kp ... のようにゲインを送ると次の制御周期から即座に反映される（S2「WiFi 接続」参照）。ゲイン変更のたびに積分器をリセットすると、そのたびに機体がガクッと動いてしまうため、ゲイン変更だけでは積分状態は保持する

実習 8 は disarm 中は毎ループ 0 に戻す実装なので、結果的に ARM 遷移リセットと同じ効果になる（ライブチューニングとの区別は生じない）

ジャイロドリフト問題



- ジャイロは角速度 ω を測定，角度は積分 $\theta = \int \omega dt$ が必要
- バイアスが蓄積し，ドリフトが増大する

問題

ジャイロ単体では長時間の姿勢推定ができない。
STABILIZE 以上で姿勢角を目標にするには，角度
そのものの推定が要る

静止時、加加速度センサは重力の反力を測定する

姿勢行列 R (機体座標系 $\rightarrow$ NED 座標系, ZYX オイラー角) を使うと、機体座標系での加速度計測値は

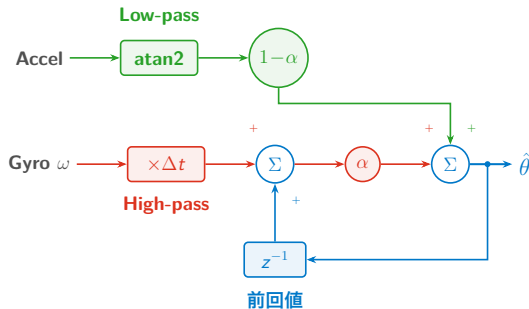
$$[a_x, a_y, a_z]^T = R^T [0, 0, -g]^T = [g \sin \theta, -g \sin \phi \cos \theta, -g \cos \phi \cos \theta]^T$$

(ϕ : ロール角, θ : ピッチ角, g : 重力加速度)。($-a_y)/(-a_z) = \tan \phi$, $a_x/\sqrt{a_y^2 + a_z^2} = \tan \theta$ より

$$\phi = \text{atan2}(-a_y, -a_z), \quad \theta = \text{atan2}(a_x, \sqrt{a_y^2 + a_z^2})$$

注: 静止または等速運動のときのみ有効 (加速中は重力以外の成分が混入しノイズになる)。ヨー角 ψ はどの成分にも現れない (重力は鉛直方向の情報しか持たず、鉛直軸まわりの回転に対しては不変なため)

相補フィルタ



数式

$$\hat{\theta}_k = \alpha(\hat{\theta}_{k-1} + \omega \Delta t) + (1 - \alpha)\theta_{accel}$$

- $\alpha = 0.98$ (ジャイロ 98% + 加速度 2%)
- ジャイロ (短期は正確, 長期はドリフト) と加速度 (長期は安定, 短期はノイズ) を 1 次のフィルタで混ぜて, 互いの弱点を補う

StampFly の既定推定器は 15 状態 ESKF。相補フィルタは実習 9 で自作し, `estimated_roll()` (ESKF) と比較する教材

実習 9: 姿勢推定 (相補フィルタ)

見るだけ | 一緒に打つ | 帰宅後に再現

実装する内容 (user_code.cpp の TODO)

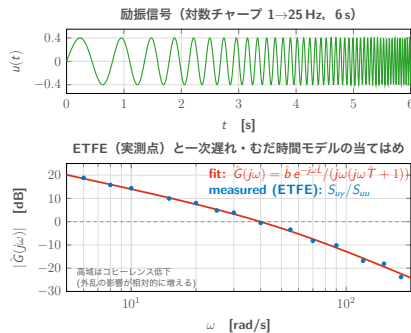
atan2f で加速度から角度を計算し (`accel_roll = atan2f(ay, az)` など), 相補フィルタ $\hat{\theta}_k = \alpha(\hat{\theta}_{k-1} + \omega\Delta t) + (1 - \alpha)\theta_{accel}$ ($\alpha = 0.98$) を実装する。`ws::estimated_roll()` (機体既定の ESKF) と Teleplot で比較する

- 1 sf lesson switch sci2026:9
- 2 sf lesson edit で相補フィルタを実装して保存
- 3 sf lesson build
- 4 sf lesson flash
- 5 sf monitor + Teleplot で cf_roll と eskf_roll を比較

確認: 機体を手で傾け, 両者が近い挙動をすることを見る。当日は実習 8 のコードを残すため切り替えず講師の画面で見る。飛行しないので帰宅後に α を変えて安全に再現できる

	相補フィルタ（実習 9 で自作）	ESKF（機体既定, 15 状態）
計算量	極小（掛け算・足し算のみ）	中～大（行列演算）
パラメータ数	1 (α)	プロセス/観測ノイズの共分散行列
推定対象	Roll/Pitch のみ	位置・速度・姿勢・センサバイアス
使用センサ	ジャイロ+加速度	IMU・気圧・ToF・磁気・光学フローの全種

STABILIZE 以上のモードでは、外側ループ（姿勢制御）の入力に **ESKF** の推定角を使う（相補フィルタではない）。スティックは傾き角そのものを指令し、外側ループがそれを目標角速度に変換して内側ループへ渡す（「内側ループと外側ループ」参照）。相補フィルタは実習 9 でこの ESKF の妥当性を自分の手で検証するための比較対象という位置づけ



sf sysid fit (実習 7) は P 制御前提の逆算だった。ここでは実際に飛んだ PID の入出力から、プラントの**周波数応答**を直接推定する。上段: 1→25 Hz へ滑らかに上げる励振信号 (対数チャープ) を目標角速度に重畳。下段: 出力/入力のスpekトル比 (ETFE) を Welch 法で計算し、一次遅れ + むだ時間モデルを当てはめる

一次遅れ+むだ時間モデルへの当てはめ

あとで読む

飛行時の PID 出力（トルク指令） $u(t)$ を、ファームの離散 PID (pid.hpp の逐語再生) で目標値・計測値から復元し、計測値 $y(t)$ との ETFE $\hat{G}(j\omega) = S_{uy}/S_{uu}$ を計算する

フィットするモデルと目的関数

$$G(s) = \frac{b e^{-Ls}}{s(Ts + 1)}$$

b : 有効慣性の逆数 ($\approx K$), T : モータ/プロペラの遅れ ($\approx \tau_m$), L : ループのむだ時間（「むだ時間と位相余裕の劣化」の τ_d に対応）。対数振幅と折返し位相の残差を Nelder-Mead 法で最小化する:

$$\sum_{\omega} \left[(\ln |\hat{G}(j\omega)| - \ln |G(j\omega)|)^2 + (\angle(\hat{G}/G)(j\omega))^2 \right]$$

実習7の sf sysid fit は K_p 一定・低速の飛行が前提だが、こちらはチャープで能動的に励振するため周波数帯域全体を1回の飛行でカバーできる

仕様ベースのゲイン設計: ω_c と PM からの逆算

あとで読む

同定した (b, T, L) と、欲しい仕様 (ゲイン交差周波数 ω_c , 位相余裕 PM) から、ファームの PID 形そのものを逆算する

手順

- ① T_i をゲイン交差より十分低い周波数に置く: $T_i = k/\omega_c$ ($k \approx 10$)
- ② T_d は位相条件 $\angle C(j\omega_c) + \angle G(j\omega_c) = -180^\circ + \text{PM}$ を満たすように二分法で解く
- ③ K_p は振幅条件 $|C(j\omega_c)| \cdot |G(j\omega_c)| = 1$ から決まる

$C(s) = K_p(1 + \frac{1}{T_i s} + \frac{T_d s}{\eta T_d s + 1})$ ($\eta = 0.125$, vehicle 実装と同じ形)。得られたゲインでの実際の交差周波数・位相余裕は数値的に再検証し (ボード線図を数値で追跡), 仕様どおりか確認する

ETFE によるプラント同定と仕様ベースのゲイン設計

チャープ励振で軸ごとに (b, L, T) を推定し $G_p(s) = b e^{-Ls} / (s(Ts + 1))$ にフィットする。sf sysid fit (P 制御前提の逆算) と違い、実際に飛んだ PID 出力を再構成してから ETFE を取る閉ループ同定

コマンド

```
1 sf sysid rate-fit flight.csv --axis roll -o fit.json
2 sf sysid rate-tune --fit fit.json --wc 25 --pm 60
```

rate-tune はゲイン交差周波数 ω_c と位相余裕 PM の仕様を満たす $K_p/T_i/T_d$ を逆算し, param set rate.roll.kp ... の形で出力する (WiFi の CLI に打てば飛行中も即時反映。sf log wifi と同じく WiFi 接続が前提, S2 参照)。注: 実習コードで rate-fit/rate-tune を使うには, 角速度目標の計算直後に `ws::set_rate_target(roll,pitch,yaw)` を呼ぶ (実習 7 で必須, Data Stream の rate_ref_* に記録)

デモ: 完成コードで飛行

デモの見方

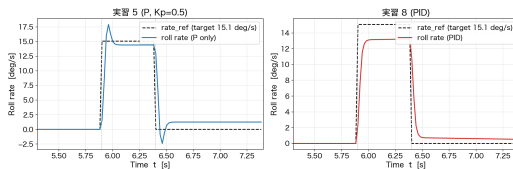
見るだけ: ステップ応答の波形と設計値の一致を確認するだけで要点はつかめる。**一緒に打つ:** 手元の flight.csv で `sf sysid fit` を試す。**帰宅後に再現:** 本日は見るだけにして、後日実習 5~9 を通しで動かす

手順

- 1 PID 化した実習コードで飛行し, `sf log wifi` でテレメトリ取得
- 2 `sf log viz` でロール角速度のステップ応答を表示
- 3 モデル予測 ($\zeta = 0.7$ の応答波形) と重ねて比較

デモの期待結果: P と PID のステップ応答

S4: roll rate-loop step response — 実習 5 (P) vs 実習 8 (PID)



SILS (MuJoCo) でロールステップ試験 (ロール $+0.3$ を 0.5 s) を実行。目標 15.1 deg/s に対し実習 5 (P) はピーク 17.9 deg/s と -2.4 deg/s のアンダーシュート, 実習 8 (PID) はピーク 13.2 deg/s で振動なし。角速度は真値ロール角の数値微分

実習 5 の結果を再現する（実習 8 は sci2026:8 に置き換え）

```
1 sf lesson switch sci2026:5 --solution
2 sf lesson sils --scenario step
```

S5「実習: 自分の PID を SILS で飛ばす」は、切替後に `sf lesson sils` を実行するだけでよい（ロールステップ試験は不要）

理論とコードの対応表

同じ概念を指す変数・パラメータが、実習コード／ vehicle 実装／ Data Stream の間でどう呼び名を変えるかを一覧で確認する

教科書表記	実習コード	vehicle 実装	Data Stream
比例ゲイン K_p	float Kp	rate.roll.kp	—
積分ゲイン K_i	float Ki	rate.roll.kp/.ti ($K_i = K_p / T_i$)	—
微分ゲイン K_d	float Kd	rate.roll.kp.td ($K_d = K_p T_d$)	—
目標角速度	target	rate_sp_roll	rate_ref_roll
角速度計測値	ws::gyro_x()	state.angular_rate[0]	gyro_x
アンチワイン ドアップ	積分クランプ	条件付き積分	—
ARM 時リ セット	disarm 中 0 に	PidController::reset()	—

レートループの K_p は、実習コードでは duty 空間の無次元値、vehicle 実装では物理トルク単位。数値を単純比較できない点が「実習コードと vehicle 実装の違い」を最もよく表す

復習パス

各実習の理論的な裏付けは、本資料内の「あとで読む」フレームにまとめてある。実習そのものは全て `sf lesson switch sci2026:N` → `sf lesson build` → `sf lesson flash` で実機に反映する (`--solution` で模範解答に切り替え可能)

実習	本資料内の関連フレーム
実習 5 レート P 制御	「フィードバック制御とは」「ステップ応答の読み方」
実習 6 システムモデリング	「プラント伝達関数の導出」～「むだ時間と位相余裕の劣化」
実習 7 システム同定	「システム同定の考え方」～「同定結果と理論値の比較」
実習 8 PID 制御	「PID 制御器の構成」～「ARM 遷移時の積分リセット」
実習 9 姿勢推定	「加速度センサからの傾き角の導出」～「相補フィルタと ESKF の比較」

帰宅後に複数回へ分けてやり直したい場合も、上表のフレームと `sf lesson switch` → `sf lesson sils` の組だけで実習 5～9 を再現できる

チェックポイント

確認事項

- ☐ $G_p(s) = K/(s(\tau_m s + 1))$ と実測パラメータの対応を説明できる
- ☐ P 制御の限界と、I 項・D 項が何を補うかを説明できる
- ☐ 不完全微分・アンチwindアップ・ARM 時リセットで実習コードと vehicle 実装がどう違うか説明できる（持ち帰り資料「不完全微分と D-on-M」以降に詳しい）
- ☐ `sf sysid fit` の入出力と、理論値との比較の読み方を理解した
- ☐ チャープ励振 + ETFE による周波数同定の考え方を知っている（持ち帰り資料「周波数掃引同定の原理」以降に詳しい）

次のセッション

S5: シミュレータ・解析ツールの活用と発展的テーマ（15:30 – 16:30）
— 飛ばして確かめた結果を、シミュレータと解析ツールで裏付ける

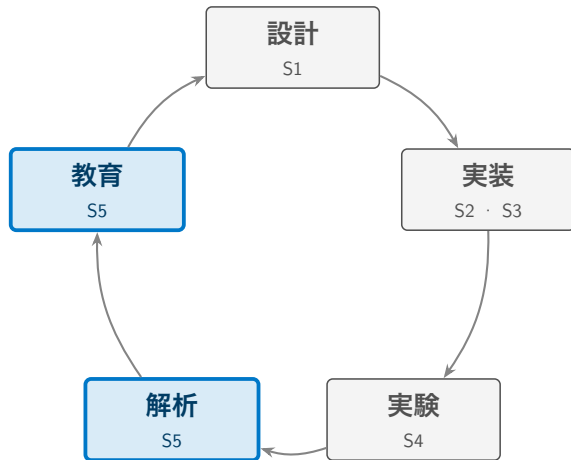
Session 5

シミュレータ・解析ツールの活用と発展的テーマ

15:30 – 16:30

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

地図: 今ここ



S4 で飛ばした結果を、本セッションではシミュレータと解析ツールで裏付ける。「実験」の次にくる「解析」と「教育」のフェーズにあたる。

本日の最後に扱うもの

3 層シミュレーション → SILS 実習 → 解析ツールと教育教材 → 研究・発展テーマ → 質疑

要点3つ

- ① StampFly のシミュレーションは目的の異なる3層で構成され、層3 (SILS) は実ファームを無改変で走らせる
- ② 学習者が実装した推定器・制御器は、L1 Topic API 経由で既存の実装と差し替えられる
- ③ 実習 5/8 で書いた PID コードは、実機を飛ばす前に SILS で検証してから持ち帰れる (本セッション後半で実習)

本セッションの立ち位置

S4 までは1機の StampFly を飛ばす話だった。ここからは、飛ばさずに検証する方法と、1機から先の広がり扱う

シミュレーションの3層構造



目的の異なる 3 層を使い分ける。詳細は `docs/architecture/simulation-policy.md` を参照

層1・層2: 設計モデルとログ再生

層1: 設計用線形モデル

$G(s) = b e^{-Ls} / (s(Ts + 1))$ を `sf sysid rate-fit` で実飛行ログから同定し、制御設計とループ整形の基準とする (S4 で扱った同定と同じ枠組み)

層2: 実ログ駆動オフライン再生

層1のモデルと Python に移植した制御則を、実機ログから再構成した実外乱・実指令で駆動する閉ループ再生。パラメータ変更の A/B 判定の基準

`analysis/scripts/` 配下の Python 群。ヨー κ 修正のリプレー一致 0.0~0.7%, ALT_HOLD 再生誤差約 8%という精度で検証できている

Code Identity と Parameter Identity

SILS (Software-in-the-Loop Simulation: 実ファームをホスト PC 上で物理シミュレーションと閉ループ実行する検証手法) は, MuJoCo (非線形 6 自由度の物理エンジン) と **実ファーム C++ そのもの** を, 実機と同じソース・同じパラメータで走らせる

- 状態機械・推定器・フェイルセーフを含むシステム全体の検証ベンチ
- 推定器を ESKF から相補フィルタに差し替えても, ベンチは無改変で同じ検証ができる (アルゴリズムの中身に依存しない設計)
- シナリオファイル (.scn) と合格基準 (.expect) の組で自動判定する。sf sils regression でまとめて実行できる

モデル一致の合否判定

Code Identity を使った検証

実機ログに使うのと同じ同定パイプラインを, SILS が生成したログにもそのまま適用し, (b, L, T) を実機同定値と比較する (sf sils sysid-gate)

指標	許容差 (判定条件)
ステップ応答立ち上がり時定数	$\pm 20\%$
gyro RMS	$\pm 50\%$

Yaw は反トルク零点を持ち, 現行の 3 パラメータフィットでは表現しきれない。軸ごとの物理特性に応じて, 公称モデル 1 点比較と摂動族での検証を使い分ける

VPython と Genesis

	特徴	用途
VPython	軽量, ブラウザ 3D 表示, センサモデル充実	制御学習, SILS/HILS ¹
Genesis	高精度物理エンジン, 2000 Hz 物理演算	高精度シミュレーション

コマンド

```
1 sf sim run vpython
2 sf sim run genesis
```

AtomS3 + Atom JoyStick を USB HID モードで使い, 実機と同じ操縦感でシミュレータを飛ばせる

¹HILS (Hardware-in-the-Loop Simulation) : 実機を接続した検証。本エコシステムではファーム側未対応

sf sils コマンド一覧

サブコマンド	機能
build	SILS ホストベンチをビルド
run	閉ループを実行しバンドルを書き出す
scenario	.scn シナリオを実行し合否判定
regression	全 .scn/.expect を実行し, CI で合否判定する
gate	マイルストーンバンドルの合否確認
sysid-gate	モデル一致の合否判定 (前ページ)
gui	ブラウザ GUI (次ページ)

ESP-IDF は関与しない。firmware ソースをシステム GCC で素の CMake から直接コンパイルし、ヘッドレスで実行する

ブラウザだけで完結する SILS 実験環境

シナリオ作成・パラメータ編集・実行・グラフ化・飛行アニメーションをすべて画面で行える

起動

```
1 sf sils build
2 sf sils gui
```

- イベント（rc/wind/fault/handle など）を表で組んでシナリオを作る
- PID ゲインや ESKF 設定など 54 項目をブラウザで編集，変更した項目だけが反映される（再ビルド不要）
- three.js によるライブ 3D と Plotly のグラフが時刻カーソルで同期

実習 8 (2/2): 自分の PID を SILS で飛ばす

見るだけ | **一緒に打つ** | 帰宅後に再現

- 1 Session 4 の実習 8 (1/2) で書いた自分のコードのまま（切り替え不要）。書き切れなかった人は解答に切り替える
- 2 `sf lesson sils` を実行し、合否判定を確認する

コマンド

```
1 sf lesson sils
```

解答で試す場合は先に `sf lesson switch sci2026:8 --solution` を打つ。合格基準

(.expect) : 離陸 (真値高度 > 0.1 m) と傾き 15° 未満 (発散しない)。実測 `alt_max` $\approx$ 0.64 m, `tilt_max` 0°, 判定 PASS。注: 実習コードの SILS は `sf lesson sils` を使う (`sf sils gui` は vehicle 本体向け)

デモ: シミュレータを動かす

デモの見方

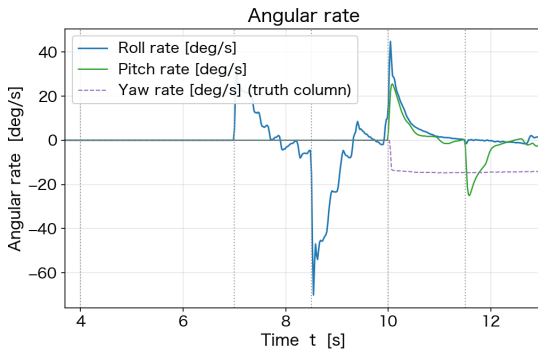
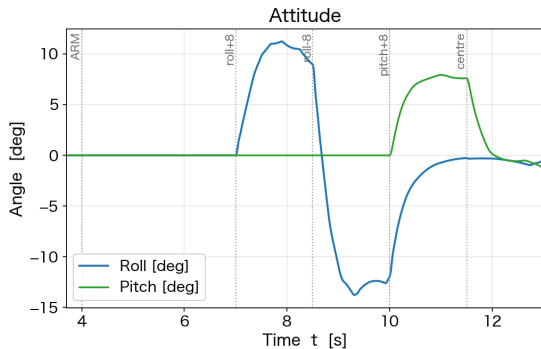
見るだけ: 3D 上での挙動とグラフの対応を確認するだけで要点はつかめる。**一緒に打つ:** 手元でも `sf sim run vpython` を起動してみる。**帰宅後に再現:** 本日は見るだけにして、後日ジョイスティックで操縦する

手順

- 1 `sf sim run vpython` でブラウザ 3D 操縦
- 2 `sf sils gui` でシナリオを 1 本実行し、判定結果 (PASS/FAIL) を確認
- 3 同じシナリオでパラメータを変え、挙動の変化を見る

デモの期待結果: SILS シナリオ実行

S5: attitude and angular rate (STABILIZE)



stab_flight.scn (vehicle) の姿勢角と角速度。12 項目の合否判定をすべて満たす

解析ツール: sf log analyze / viz

取得したテレメトリをそのまま解析する

sf log wifi/sf log capture で取得した CSV を、追加スクリプトなしで解析・可視化できる

コマンド

```
1 sf log viz flight.csv
2 sf log analyze flight.csv
```

詳しい手順は docs/guides/flight-log-viz.md。取得 → 可視化 → 解析の流れは S4 のシステム同定と同じログを使い回せる

Allan 分散でわかること

静止センサの出力から Allan 偏差 (Allan deviation) を計算すると、ホワイトノイズと長時間のバイアス不安定性を分離して評価できる。ESKF の Q/R (プロセス/観測ノイズ共分散) チューニングの基礎データになる

コマンド

```
1 sf log wifi -d 60 -o static_noise.csv    # 機体を静止させて60秒取得
2 sf sysid noise static_noise.csv --sensor gyro --static-only --plot
```

--sensor は gyro/accel/baro/tof/all を選べるが, sf log wifi -o の CSV は gyro/accel のみ。baro/tof には sf log capture → sf log convert を使う。トリム調整には sf trim analyze がある

研究利用の入口 (1/4): 自分のコードはどこに書くか

実習と同じ 4 手順で自分のプロジェクトを持つ

例題を複製した `firmware/apps/<名前>/` が自分の場所。
`main/learner_controller.cpp` に制御則を書き, 実習の `switch` → `edit` → `build` → `flash` と同じ順で動かす

コマンド

```
1 sf app new my_ctrl          # 例題 10_custom_controller を複製
2 sf app edit my_ctrl         # learner_controller.cpp が開く
3 sf app build my_ctrl
4 sf app flash my_ctrl -m
```

センサ値・推定値を読む研究なら `--from 09_topic_api_hello` (姿勢トピックを購読して表示する例題)。

`sf app list` で例題一覧。(2/4)~(4/4) は, このプロジェクトの中で何が読めて何を差し替えられるかの説明

Pub-Sub (発行/購読型のメッセージ配信)

Topic<T> (sf_core) がコンポーネント間を疎結合につなぐ。発行側は `publish(data)`, 購読側は `latest()` で最新値を読む

トピック (sf::名前空間)	内容
<code>sensor_imu</code>	IMU 生データ (400 Hz)
<code>estimate_state</code>	推定した姿勢・位置・速度
<code>command_setpoint</code>	パイロット/API の目標値
<code>control_output</code>	推力・トルク指令

学習者向け読み取り関数 (sf::api::*, sf_api.hpp) :

`imu_latest()/estimate_latest()/command_latest()` など。Topic<T>::latest()

をラップした**読み取り専用**の入口 (書き込み側は未公開)

IEstimator/IController を実装する

既存の ESKF・PID と同じインターフェース (sf_estimator/sf_controller) を実装すれば差し替えられる

インターフェース	主なメソッド
IEstimator	predict(), update*(), getState(), reset()
IController	compute(), reset(), onModeChange()

差替え手順: 推定器は `estimator.type` パラメータで選ぶ (`imu_task.cpp` の `createEstimator()` を拡張して自作を足す)。制御器は現状 PID の単一実装のみのため, `control_task.cpp` の `static PidController controller;` を自分のクラスに置き換える (コントローラ側にはまだファクトリが無い)

examples/09_topic_api_hello

姿勢トピックを購読し, roll/pitch/yaw を 10 Hz でシリアル表示する最小例

抜粋 (イメージ)

```
1 sf::StateEstimate est = sf::api::estimate_latest();
2 auto rpy = sf::math::Quat(est.attitude[0], est.attitude[1],
3                           est.attitude[2], est.attitude[3]).to_euler();
4 printf("roll=%.1f pitch=%.1f yaw=%.1f\n",
5        rpy.x*180/M_PI, rpy.y*180/M_PI, rpy.z*180/M_PI);
```

自分の複製で試す: `sf app new my_hello --from 09_topic_api_hello → sf app edit/build/flash my_hello`

帰宅後に再現: `examples/09_topic_api_hello` (04_read_imu 等と同じく単独ビルド可能) を手元で試す

S1 で見た開発の3原則を、再現性の観点から振り返る

原則	内容
Code Identity	SILS は実ファームと同じソースをそのままコンパイルして走る
Parameter Identity	同じパラメータで走らせる
Model Fidelity	実機飛行後にモデルをログで較正する（後追いの精度向上）

パラメータは `param set/param save` で NVS に保存する。自作の推定器・制御器を試すときも、この3原則があるから「SILS で通った」が実機の挙動を意味する

- **AI コーディングエージェントの活用:** 制御則の実装・デバッグやシミュレーションログの解析を, AI コーディングエージェントを補助に進める流れが広がりつつある。StampFly のような小型・低リスクな実験プラットフォームは, その検証サイクルを高速に回す題材になりうる
- **強化学習と Sim-to-Real:** シミュレータ上で学習した制御方策を実機に転移する流れを教材化できれば, 古典制御から学習型制御へカリキュラムの射程が広がる。機体が小型・軽量で墜落時のリスクが小さいことは Sim-to-Real の実機検証に向く

- **MPC・適応制御**: 今日扱った PID の先にある発展的な制御手法
- **ESKF・オートチューン**: 15 状態 ESKF の実装, S4 で紹介した `sf_autotune` によるオンボードチューニング
- **高度・位置ループ**: レート/姿勢カスケードの外側に `ALT_HOLD/POS_HOLD` が乗る。外乱オブザーバ (`altitude.dob.fc`) もパラメータで opt-in できる
- **Tello 互換 SDK と ROS 2**: Python SDK (`lib/stampfly`) と `sf takeoff` などの Tello 風コマンド (`sf takeoff/land/hover/jump ...`) で自律飛行の入口を用意している。ROS 2 との連携も発展的なテーマの一つである

自分の授業・研究室で使うには

- `lesson_manifest.yaml` の `courses:` に実習順序を追加できる（本チュートリアル of `sci2026` も同じ仕組み）
- 本スライド一式は LaTeX (Beamer) ソースごと公開されている
- SILS で実機なしの演習・採点も一部自動化できる
- Blockly・競技会 (`sf blocks --demo`, `sf competition`) も用意している

コミュニティへ

質問・不具合報告・開発への協力はリポジトリの Issue で受け付けている

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

理論とコードの対応表

[あとで読む](#)

本セッションの概念が、リポジトリのどのファイル・コマンドに対応するか一覧する

概念	実装場所	コマンド
層 1: 設計用線形モデル	control/models/ stampfly_physical.yaml	sf sysid rate-fit
層 2: 実ログ駆動オフ ライン再生	analysis/scripts/	—
層 3: SILS	simulator/sils/	sf sils scenario
モデル一致の合否判定	tools/log_analyzer/ rate_sysid.py	sf sils sysid-gate
推定インターフェース	sf_estimator / sf_estimator_eskf	—
制御インターフェース	sf_controller / sf_controller_pid	—

3層とも同じ物理パラメータ (stampfly-parameters.md) を参照する。層を追うごとにプラント物理・制御コードの忠実度が上がる

復習パス

コマンド	扱う内容	文書
<code>sf sim run</code> <code>vpython</code>	VPython シミュレータ	<code>simulator/README.md</code>
<code>sf sils gui</code>	SILS ブラウザ実験環境	<code>simulator/sils/gui/README.md</code>
<code>sf log viz</code>	ログ可視化	<code>docs/guides/flight-log-viz.md</code>
—	シミュレーション方針	<code>docs/architecture/simulation-policy.md</code>

質疑: 想定質問と回答 (1/2)

Q1. モデル一致の判定で Yaw 軸だけ精度が悪化するの はなぜか

ヨーだけ反トルク（角加速度に比例）が抗力トルクに重畳し、伝達関数に物理的な零点（LHP・位相リード、 $\tau_z \approx 45 \text{ ms}$ ）を持つ。零点は励振帯域より低く、トルク権限もロール/ピッチの約 $1/4$ しかなく、3 パラメータ同定では零点を分離できず精度が落ちる（コヒーレンス 0.44）。対策はヨーの合否判定を分離し、 κ 実測 + 4 パラメータ化で基準を再導出すること。

Q2. 自作の制御器を載せるとき、安全機構はどこまで自 分で書く必要があるか

状態機械（ARM/DISARM・モード遷移）、通信途絶/低電圧の検知と LANDING 移行、ミキサー出力（duty）の最終クランプは、どの制御器でもファームウェア側が担う。自作側は IController 契約——`reset()`/`onModeChange()` の実装、400 Hz 周期内の非ブロッキングな `compute()`、出力の妥当範囲維持——を守ればよい。

質疑: 想定質問と回答 (2/2)

Q3. ROS 2 と連携するにはどこから手を付ければよいか

リポジトリの `ros/` には ROS 2 ブリッジが既にあるが、これは旧世代ファーム (vehicle_old) の WebSocket テレメトリ・独自 UDP 制御プロトコル向けで、現行ファーム (vehicle) の UDP テレメトリ・Tello 式コマンド API とは互換性がない。現実的な入口は、PC 側で現行の UDP テレメトリ (`sf log wifi` と同じ形式) を購読し、Tello 風コマンドを送る `rclpy` ノードを新規に書くこと (ファーム改修は不要)。

質疑の時間は本セッション末の 15 分。時間内に扱いきれなかった質問は、リポジトリの Issue で受け付けている

チェックポイント

確認事項

- ☐ シミュレーションの3層構造と、それぞれの役割を説明できる
- ☐ sf sils gui でのシナリオ実行とパラメータ編集の流れを見た（または手元で試した）
- ☐ L1 Topic API で自分の推定器・制御器を差し替える方法を理解した（詳しくは「研究利用の入口 (1/4)～(4/4)」）
- ☐ 解析ツールの入口を把握した

本日はこれで終了

資料・録画は公開されている。持ち帰り資料（付録）で復習を続けられる

Session 付録

チートシートと復習パス

持ち帰り資料

SCI/SICE チュートリアル講座 2026

sf CLI チートシート (1/2)

コマンド	機能
sf doctor	環境診断 (問題があればまず実行)
sf build/flash/monitor	ビルド・書き込み・シリアルモニタ
sf telemetry	50 Hz テレメトリのライブ表示 (<code>--web</code> でブラウザ)
sf blocks	Blockly ブロックプログラミング (<code>--demo</code> で機体なしデモ)
sf cal gyro/accel/mag	センサキャリブレーション
sf lesson	実習コードの管理 (<code>switch sci2026:N/build/flash</code> , 一覧は <code>list --course sci2026</code>)
sf trim analyze	ホバーログから姿勢トリムを算出
sf takeoff 等	Tello 風ミニコマンド (<code>sf takeoff/land/hover/jump</code> , 個別のトップレベルコマンド)
sf competition hover-time/score	ホバー耐久・スコア記録

sf CLI チートシート (2/2)

コマンド	機能
<code>sf log wifi/capture</code>	WiFi/USB 経由でテレメトリ・ログ取得
<code>sf log viz/analyze</code>	ログ可視化・解析
<code>sf sim run vpython/genesis</code>	シミュレータ起動 (S5)
<code>sf sils build/scenario/gui</code>	SILS ベンチ (S5)
<code>sf sysid fit</code>	閉ループ P 制御ログからプラント同定 (実習 7)
<code>sf sysid rate-fit/rate-tune</code>	閉ループ同定 (ETFE + フィット) と仕様ベース PID 設計 (S4)
<code>sf sysid noise</code>	静止センサログから Allan 分散でノイズ特性を推定
<code>sf params check</code>	物理パラメータ整合検査
<code>sf upgrade</code>	最新版を pull し環境を再同期

`sf --help` の順序を基本に、授業で頻出する `sf lesson` を前に出している。全コマンドは `lib/sfcli/commands/` に実装がある

sf lesson と通常コマンドの対応

あとで読む

sf lesson は実習を滞りなく進めるための近道で、正は通常コマンド。各コマンドは次を呼んでいるだけ

sf lesson コマンド	実体
sf lesson switch sci2026:N [--solution]	課題 N の student.cpp (solution.cpp) を実習 ファームウェアの user_code.cpp にコピー
sf lesson edit	その user_code.cpp を開く
sf lesson build	sf build workshop
sf lesson flash	sf flash workshop -m (--no-monitor で -m 無し)
sf lesson monitor	sf monitor workshop
sf lesson sils	sf sils build --target workshop → sf sils scenario simulator/sils/scenarios/ workshop_acro.scn --target workshop
sf lesson sils --scenario step	同上でシナリオは workshop_acro_step.scn

ws:: API チートシート (1/2)

カテゴリ	関数
モータ制御	<code>motor_set_duty(id,duty)</code> [id 1-4, duty 0-1], <code>motor_set_all(duty)</code> [0-1], <code>motor_stop_all()</code> , <code>motor_mixer(t,r,p,y)</code> [t 0-1, r/p/y -1-1], <code>arm()</code> , <code>disarm()</code> , <code>is_armed()</code>
コントローラ入力	<code>rc_throttle()</code> [0-1], <code>rc_roll/pitch/yaw()</code> [-1-1]
ボタン・モード	<code>rc_throttle_yaw_button()</code> , <code>rc_roll_pitch_button()</code> , <code>rc_stabilize_acro_mode()</code> , <code>rc_alt_mode()</code> , <code>rc_pos_mode()</code> (すべて bool)
LED 制御	<code>led_color(r,g,b)</code> [0-255], <code>disable/enable_led_task()</code> , <code>is_led_task_disabled()</code>

実習中は $Duty \leq 0.15$ で運用する (安全上の運用ルール。ファーム側では強制されない)

ws:: API チートシート (2/2)

カテゴリ	関数
IMU センサ	<code>gyro_x/y/z()</code> [rad/s], <code>accel_x/y/z()</code> [m/s ²]
環境・距離センサ	<code>baro_altitude/pressure()</code> [m, Pa], <code>mag_x/y/z()</code> [μ T], <code>tof_bottom/front()</code> [m], <code>flow_vx/vy/quality()</code> [m/s, 0-255]
姿勢推定	<code>estimated_roll/pitch/yaw()</code> [rad], <code>estimated_altitude()</code> [m]
制御目標のロギング	<code>set_rate_target(r,p,y)</code> [rad/s], <code>set_angle_target(r,p)</code> [rad] (実習 7, Data Stream の <code>rate_ref_*/angle_ref_*</code> に記録, 制御には無関係)
ユーティリティ	<code>millis()</code> [ms], <code>battery_voltage()</code> [V], <code>print(fmt,...)</code> , <code>set_channel(ch)</code> [1, 6, 11]

実習用 API のヘッダ `#include "workshop_api.hpp"`, 全関数は `ws::` 名前空間

トラブルシューティング (1/2)

症状	原因	対処
StampFly の WiFi が 見つからない	電源が入っていない	バッテリーを確認, 電源を入れ直す
接続しても通信できない	IP アドレスが違う	192.168.10.1 を確認
離陸しない	キャリブレーション未実施	<code>sf cal gyro</code> を実行
振動する シミュレータに自動 フォールバック	PID ゲインが高すぎる WiFi 未接続	ゲインを下げる (S4 参照) 意図的ならそのまま使用可

出典: docs/guides/troubleshooting.md

トラブルシューティング (2/2)

症状	原因	対処
ビルドエラー（赤字 <code>error:</code> <code>sf lesson</code> <code>flash</code> が失敗	打ち間違い（カンマ・ セミicolon抜け等） 書き込みポートの競 合・接触不良	エラー 1 行目のファイル名・行番号を確認し 実習コードと見比べる 別のケーブル／ポートを試す。改善しなけれ ば機体の BOOT ボタンを押したまま USB を 挿し直し、書き込み専用モードで再実行する
モータが回らない	ARM されていない、 または USB 給電中 （安全のため ARM 拒否）	機体ボタンをクリックして ARM 状態を確認 する。USB を外してバッテリー駆動になっ ているか確認する
起動 LED が緑になら ない	静止校正中に機体を動 かしてしまった	機体を静かに置き直し、緑点灯とビープ 3 回 （readyTone）を待つ

5 セッション復習パス (1/2)

コマンド	扱う内容	文書
S1 sf sim run vpython	シミュレータ操縦	docs/commands/sf-sim.md
S1 sf sils gui	SILS の体験	simulator/sils/gui/ README.md
S2 sf lesson switch sci2026:2	IMU センサ (実習 2)	firmware/vehicle/docs/ architecture.md §2
S2 sf log wifi/viz	テレメトリ取得と可 視化	docs/guides/ flight-log-viz.md
S3 sf lesson switch sci2026:3	モータ制御 (実習 3)	firmware/vehicle/docs/ hardware_init.md
S3 sf lesson switch sci2026:4	コントローラ入力 (実習 4)	protocol/spec/ (ControlPacket)

5 セッション復習パス (2/2)

コマンド	扱う内容	文書
S4 sf lesson switch sci2026:8	PID 制御 (実習 8)	本資料 S4 「PID 制御器の構成」～ 「ARM 遷移時の積分リセット」
S4 sf sysid fit	システム同定 (実習 7)	本資料 S4 「システム同定の考え方」 ～ 「同定結果と理論値の比較」
S5 sf sils gui	SILS ブラウザ実験 環境	simulator/sils/gui/ README.md
S5 sf log viz	ログ解析	docs/guides/ flight-log-viz.md

持ち帰りのご案内

資料はすべて公開されている

- リポジトリ: https://github.com/M5Fly-kanazawa/stampfly_ecosystem
- ドキュメント:
https://m5fly-kanazawa.github.io/stampfly_ecosystem/docs/
- 本日の内容はオンデマンド配信でも後日視聴できる

ご自身の StampFly で

ノート PC と StampFly さえあれば、今日のデモは自宅・研究室でそのまま再現できる。まずは sf doctor で環境を確認してから始めてほしい

ご質問・不具合報告はリポジトリの Issue へ。開発に協力してくれる方も歓迎する