

robbit 開発マニュアル

制作日：2025年9月

- robbitはFPGAを活用する扱いやすいtwo-wheeled self-balancing robotである。

- 開発手順

robbitの組み立て



プログラム書き込み

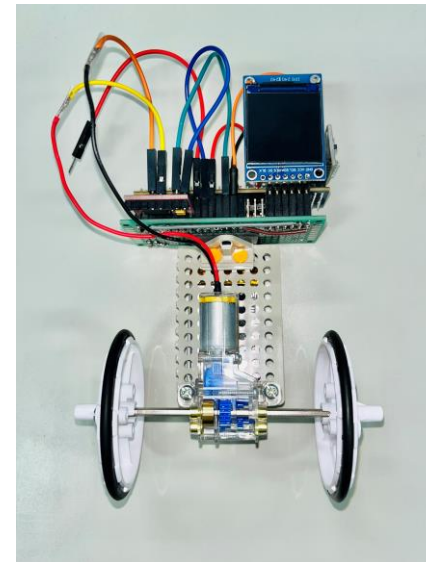


動作確認



パラメータチューニング

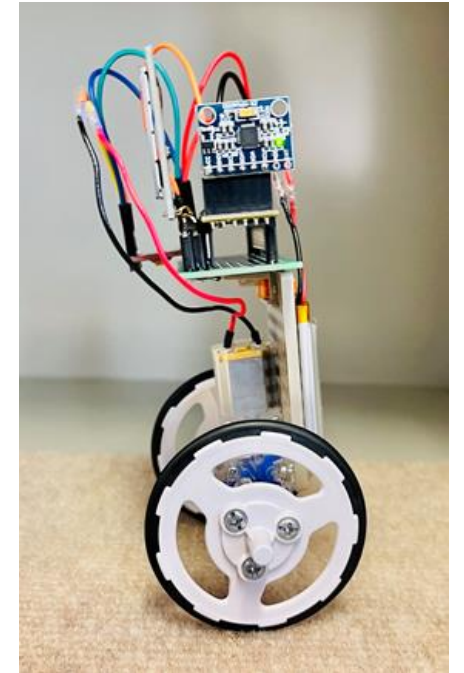
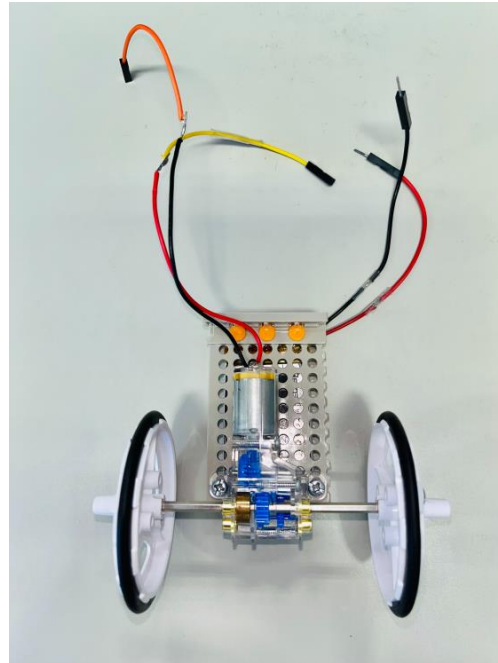
robbit



robbitの組み立て：部品購入

■ Robbit-espの組み立ては以下の手順で行う

部品購入 ➡ シャーシ作成 ➡ 制御モジュール作成 ➡ 接着

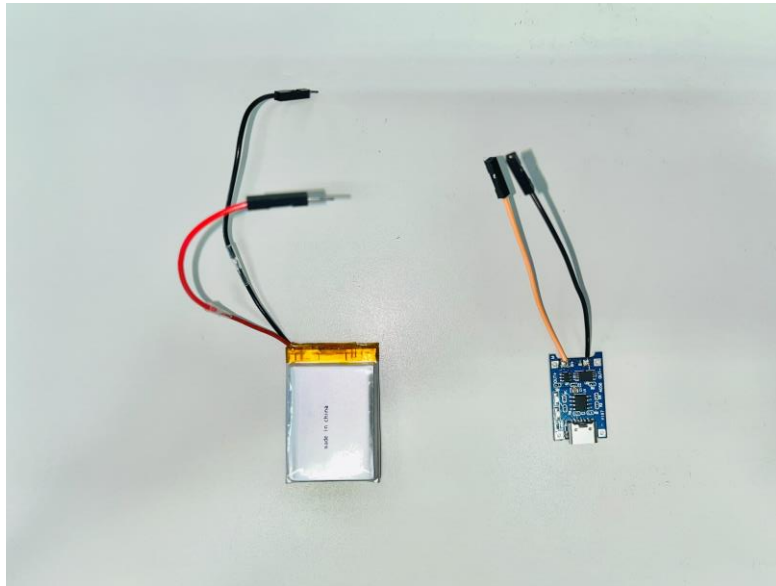


■ 下記の部品一覧にある部品を購入する

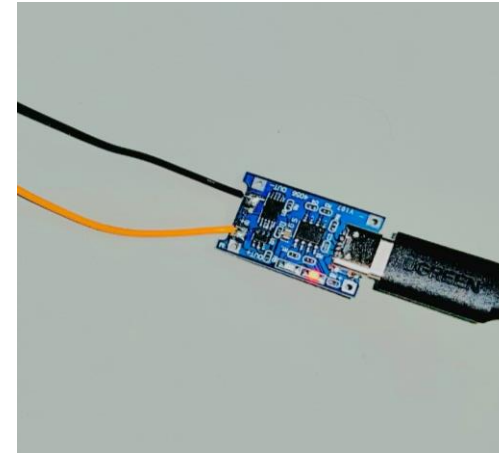
部品	名称	個数
FPGAボード	Cmod A7-35T	1
センサ	MPU-6050	1
モータ	Mini Motor Standard Gearbox 70188	1
タイヤ	Slim Tire Set (55mm Dia.) 70193	1
モータドライバ	TB6612FNG	1
バッテリー	EEMB Lithium-Ion Battery 653042	1
プレート	Universal Plate Set 70157	1

robbitの組み立て：シャーシ作成

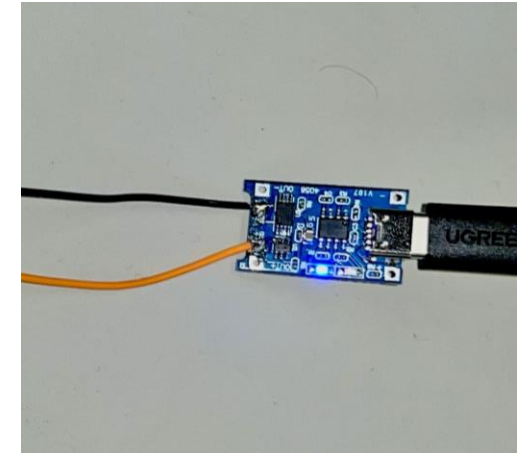
- バッテリーと電源モジュールを図のようにはんだ付けする
- はんだ付け後は、バッテリーを充電モジュールに接続する
- 充電モジュールの色でバッテリーの充電具合がわかる
(赤: 充電不足, 青: 充電完了)



はんだ付けの例



赤: 充電不足



青: 充電完了

充電モジュールのLED点灯

robbitの組み立て：シャーシ作成

- ユニバーサルプレートをはんだ付けする
- ユニバーサルプレートはこの後作る制御モジュールの大きさに合わせるとよい
- またユニバーサルプレートには下図のように、制御モジュールを接着する部分を用意しておく



切断後のユニバーサルプレート

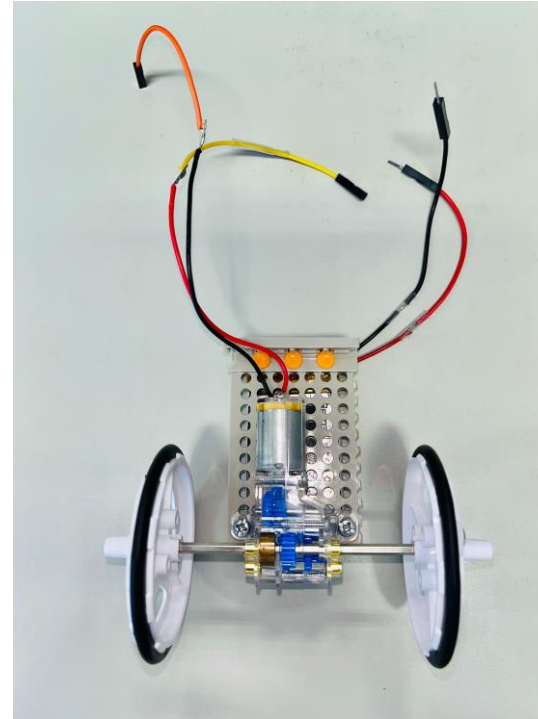
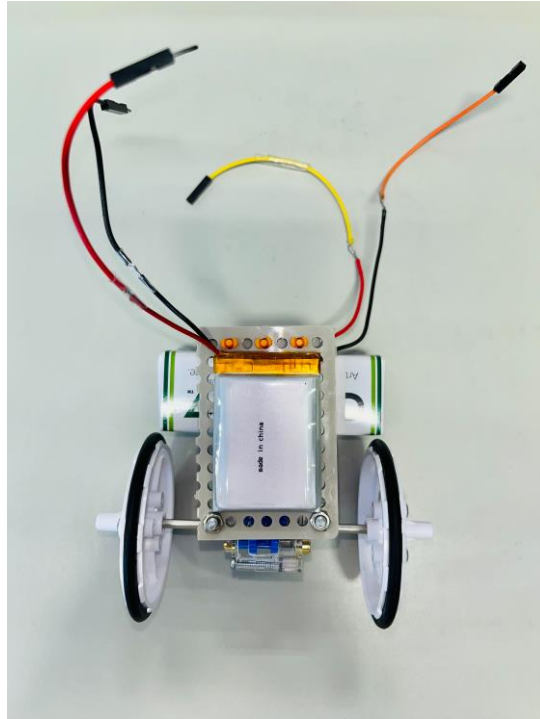


制御モジュールとの接続部分

- TAMIYAのMini Motor Standard Gearbox 70188とSlim Tire Set (55mm Dia.) 70193を作成する。
- 次ページにギアボックス組み立てマニュアルを載せている。必要な部品や作業には黄色で色付けしている
- タイヤに関しては、最初は直径が55mmのタイヤを使用すると良い。
直径が小さいタイヤも同封されているが、制御が難しくなる場合がある。

robbitの組み立て：シャーシ作成

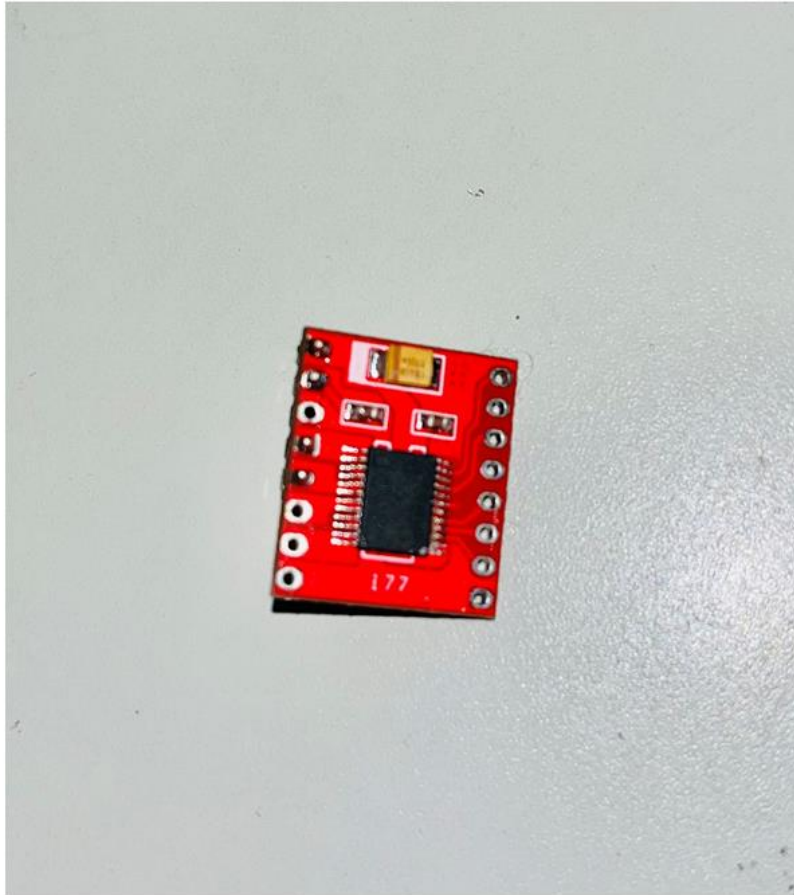
- モーターが完成したらタイヤを取り付ける
- 最後にユニバーサルプレートにバッテリーとモーターを取り付けるとシャーシが完成する。



シャーシの完成例

robbitの組み立て：制御モジュール作成

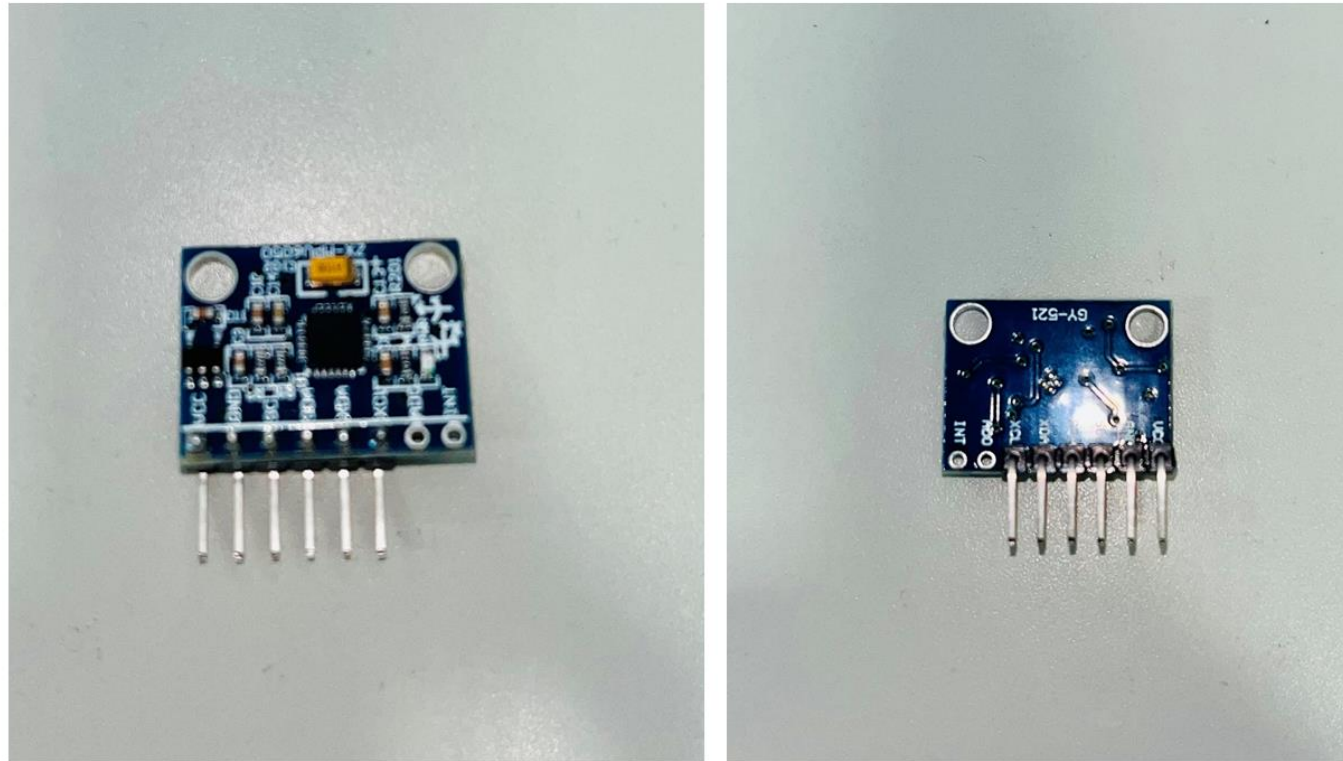
- モータドライバ(TB6612FNG)のVM, VCC, GND, AO1, AO2にはんだ付けをする



はんだ付けの例

robbitの組み立て：制御モジュール作成

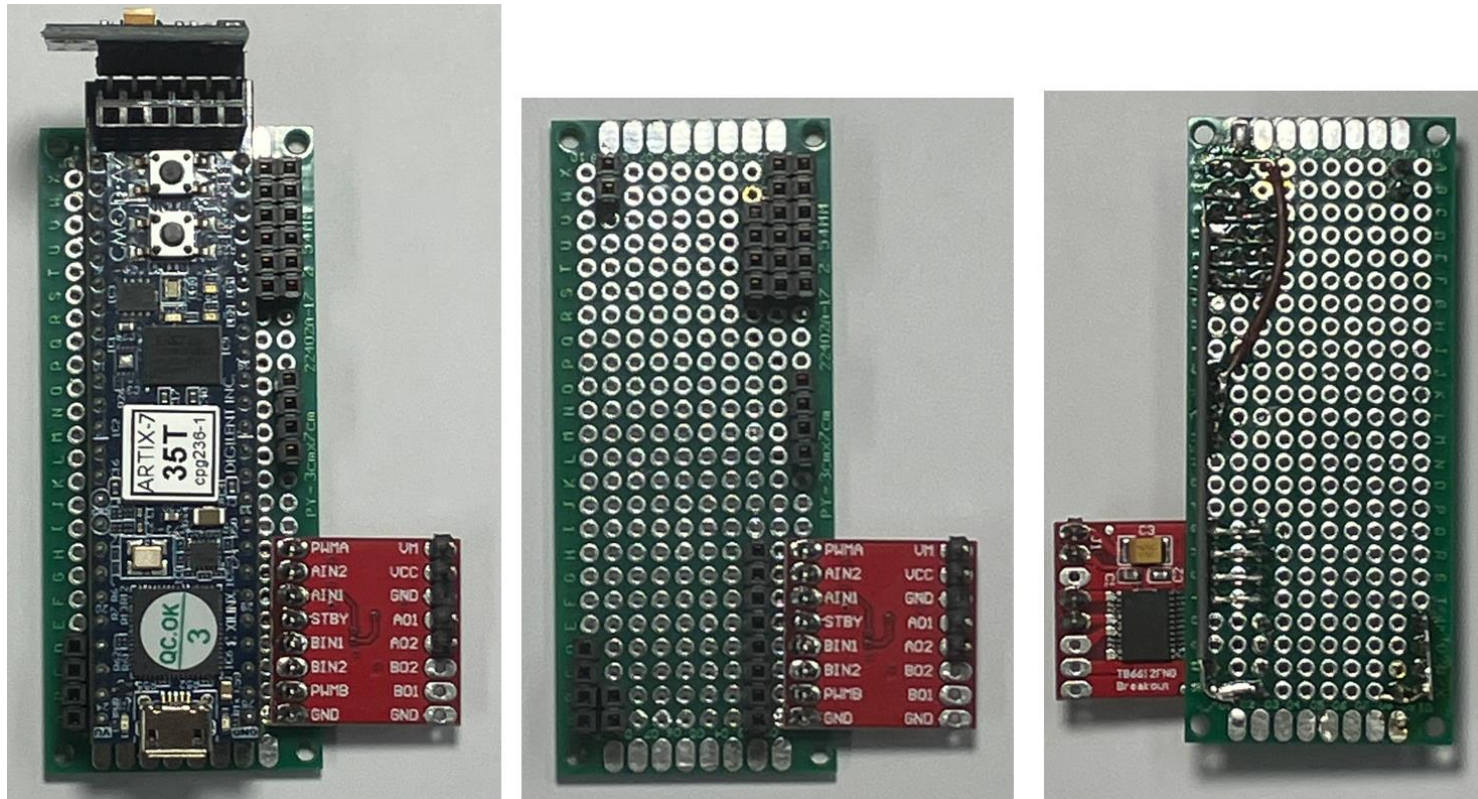
- センサ(MPU-6050)にピンヘッダをはんだ付けする。IMUモジュールはVCC, GND, SCL, SDAをつなげば動作するが、安定性向上のため接続部分にはすべてヘッダピンをはんだ付けすることを勧める。



はんだ付けの例

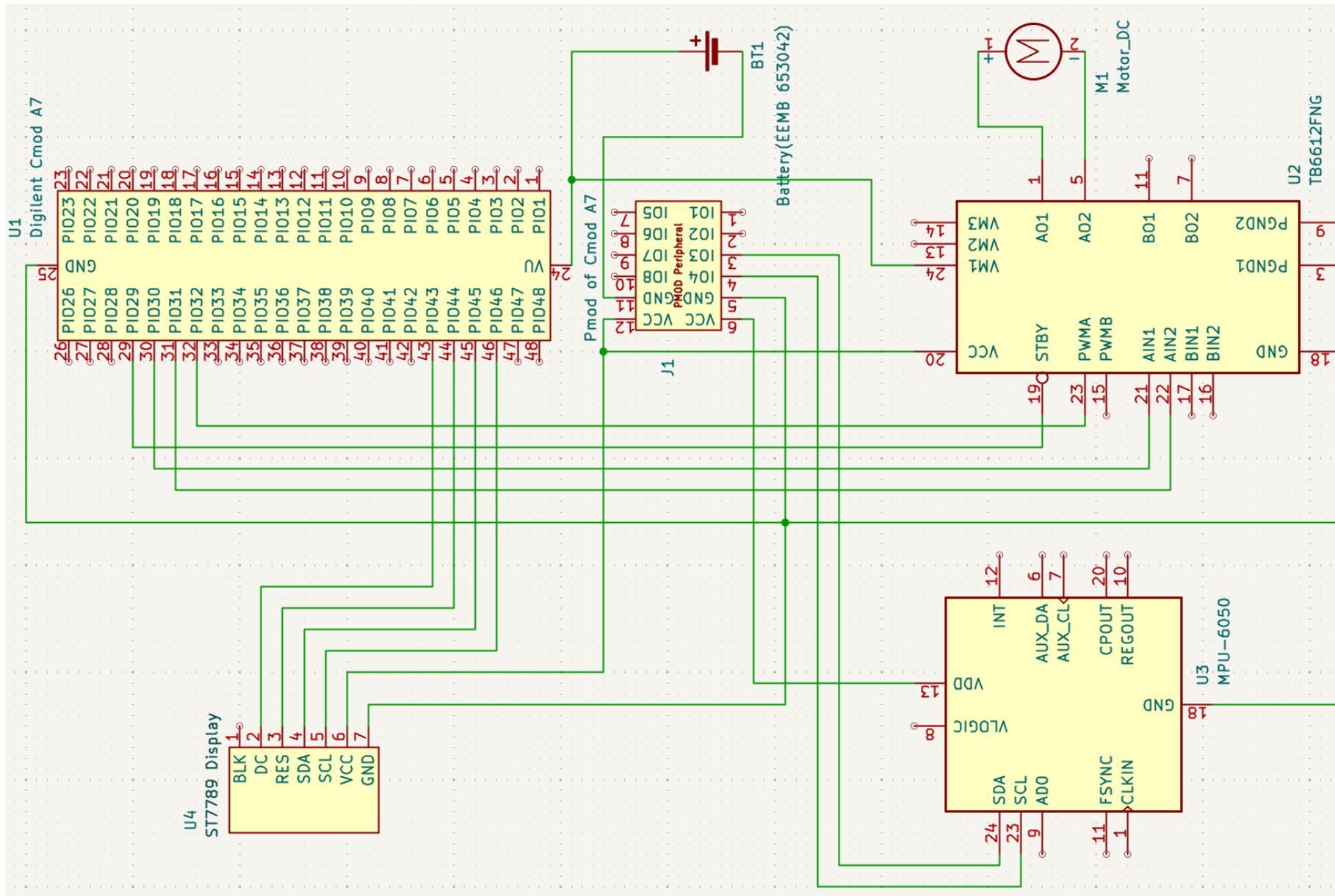
robbitの組み立て：制御モジュール作成

- ブレットボードまたは、ユニバーサル基盤を用意する。
- 用意したブレットボードまたは基盤に回路図や下記の画像を参考に配線、はんだ付けをする。（回路図は次ページに載せている）



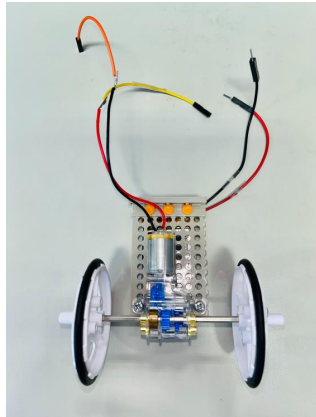
制御モジュールはんだ付け例

robbitの組み立て：制御モジュール作成

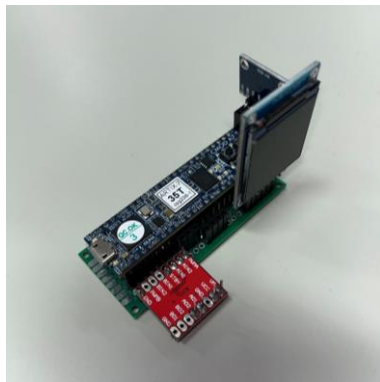


robbitの組み立て：制御モジュール作成

- 完成したシャーシと制御モジュールを両面テープ等で接着すると、robbitが完成する。

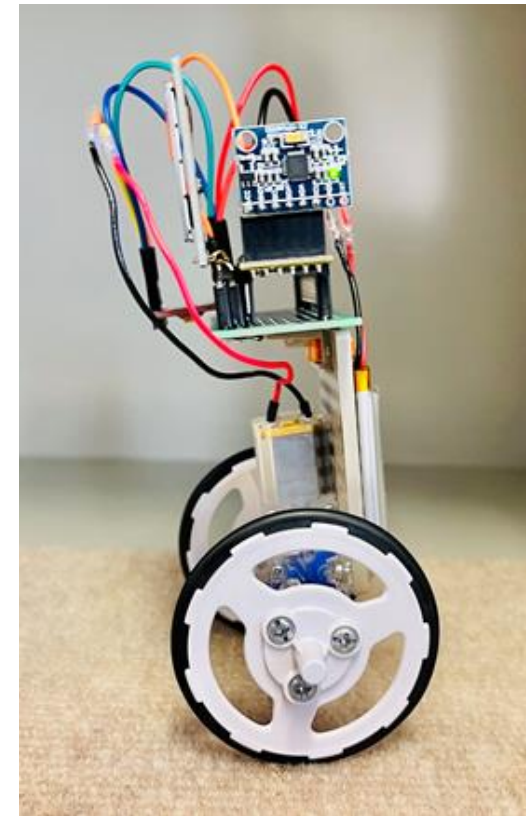


シャーシ



制御モジュール

接着



robbit

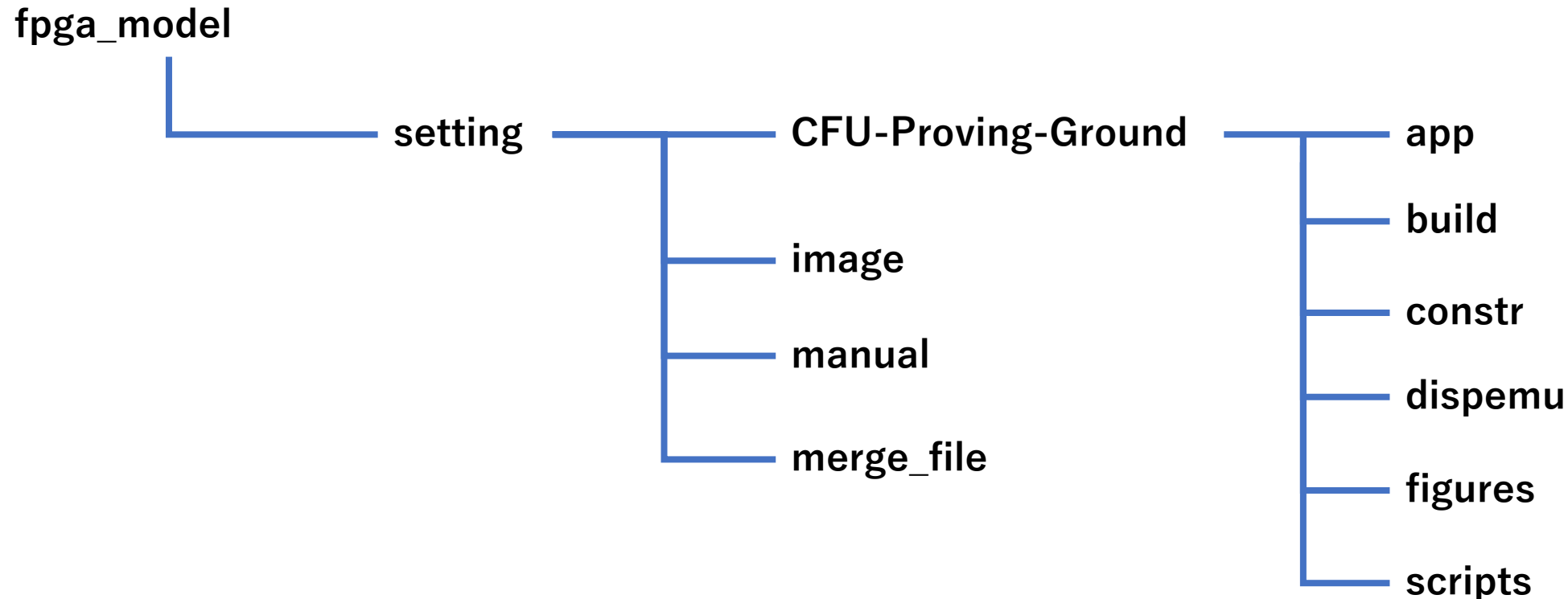
- 下記のコマンドでrobbitのリポジトリをユーザのローカル環境にクローンする

```
git clone git@github.com:archlab-sciencetokyo/robbit.git
```

- CFU Proving Groundがサブモジュールとして存在しているので以下のコマンドで初期化と更新を行う

```
git submodule update -init --recursive
```

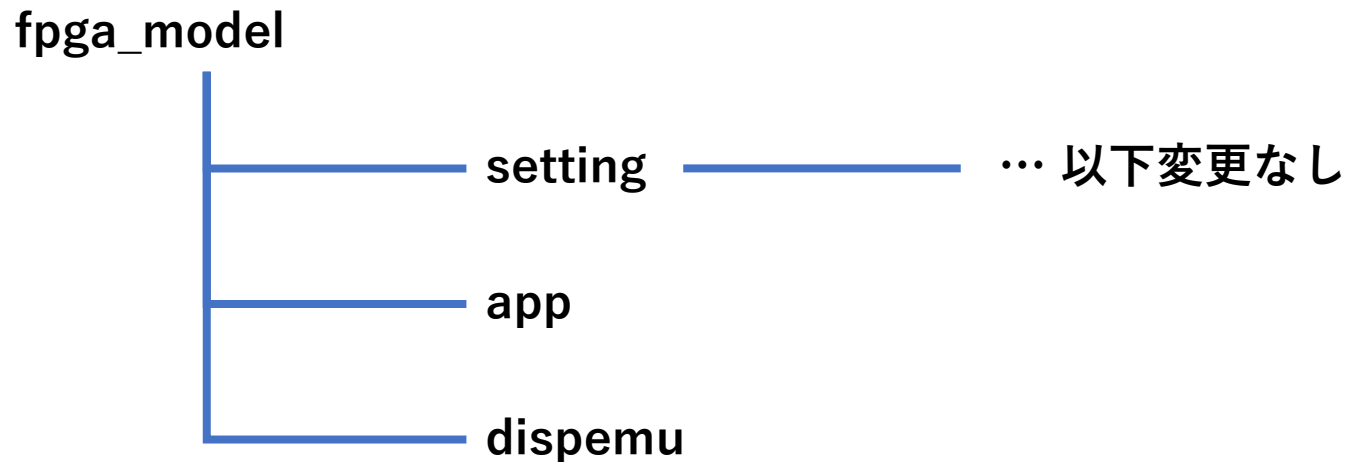
- CFU-Proving-Groundの初期化が完了するとディレクトリが以下の構成になる
- settingフォルダ以下のファイルは基本的には編集する必要はない
- 以降はfpga_modelフォルダで作業を行う



- 次にrobbitのゲートウェアとソフトウェアのプログラムをCFU Proving Groundで動かせるように以下のコマンドを入力する

make init

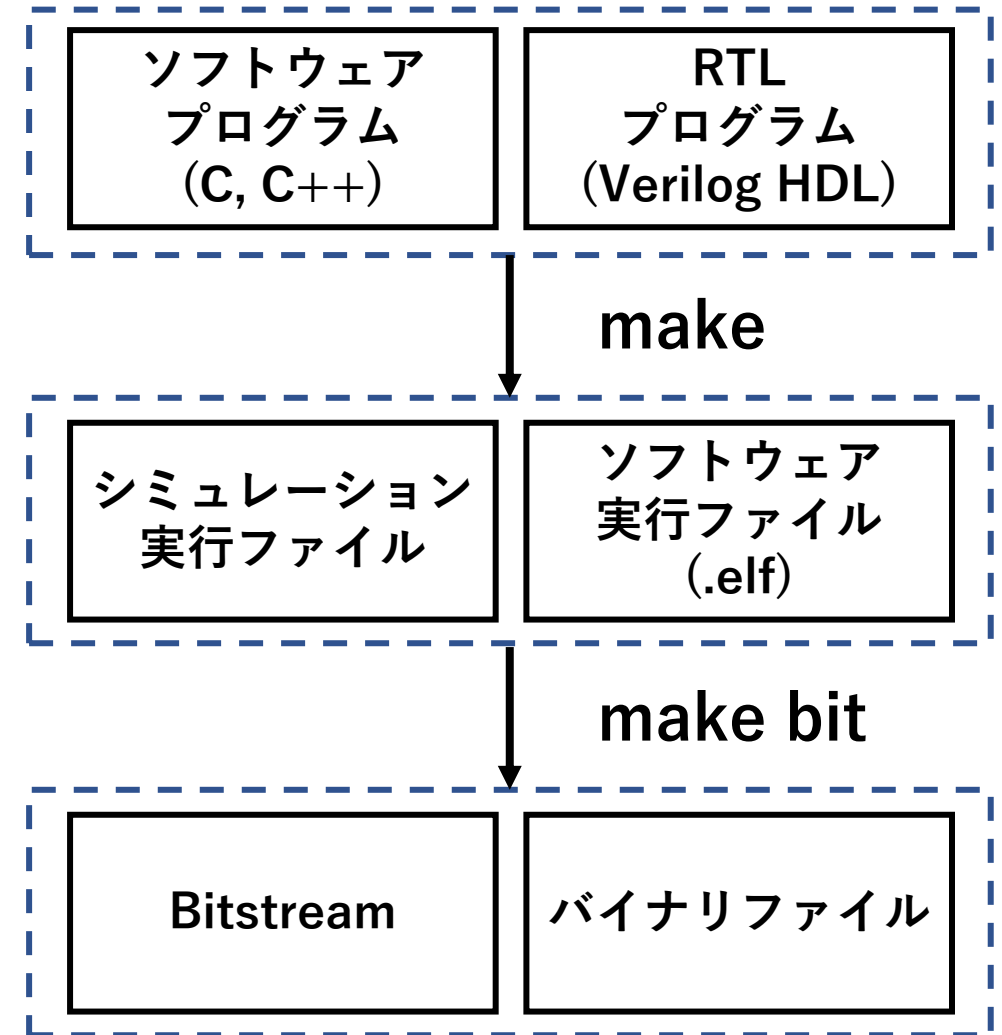
- コマンドを入力するとリポジトリ直下にapp, dispemuフォルダが作成される
- 下のようなフォルダ構成になっていれば問題ない



- CFU Proving Groundのための環境を構築するため、[CFU Proving Groundのリポジトリを参照](#)し、READMEのStep. 1に沿って環境を構築していく
- 環境構築にはRISC-VコンパイラやXilinx社のVivadoなどが必要になるため、数時間かかる場合がある
- 環境構築が困難な場合は[ACRiルーム](#)を使用することで、環境構築の手間を省くことができる

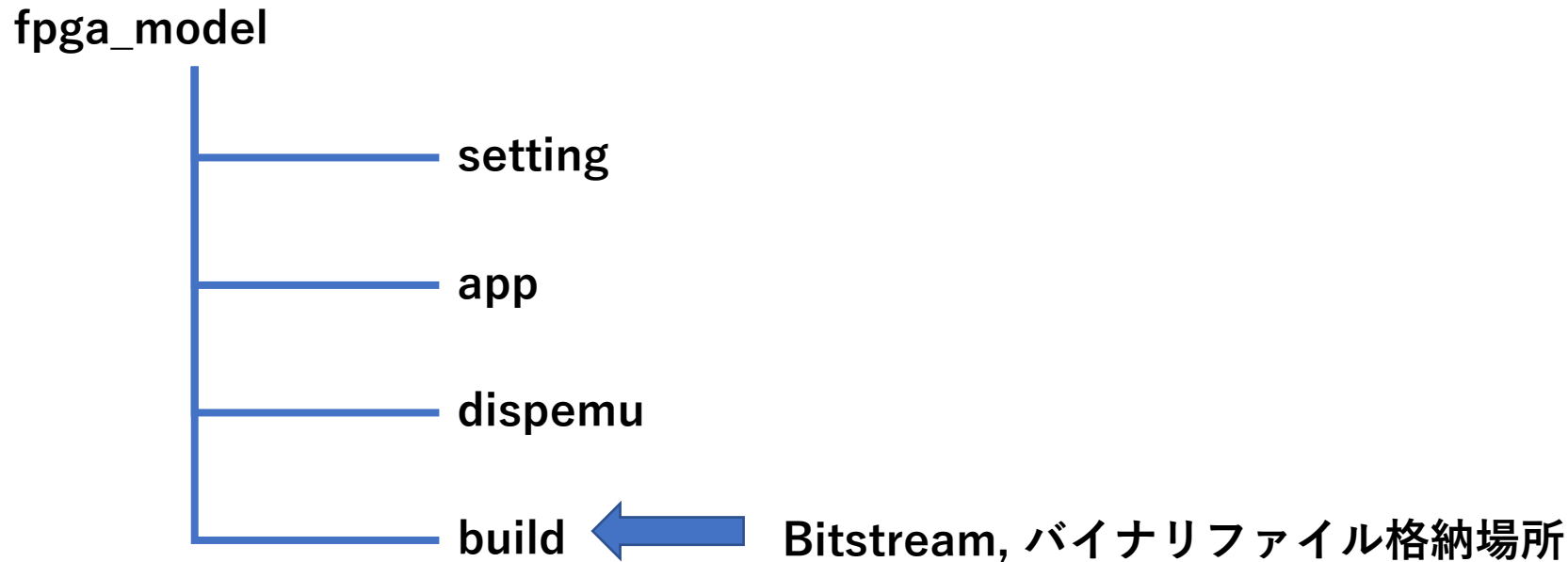
プログラム書き込み: Bitstream作成

- 環境構築が終了したら，以下の手順でビルドとBitstream, バイナリファイルを生成する
- make bitまで実行すると，Bitstreamファイルとバイナリファイルが同時に生成される
 - make
 - make bit



プログラム書き込み: Bitstream作成

- make bitを実行すると、新たにbuildディレクトリが作成される
- buildディレクトリにはBitstreamファイルとバイナリファイルが格納される

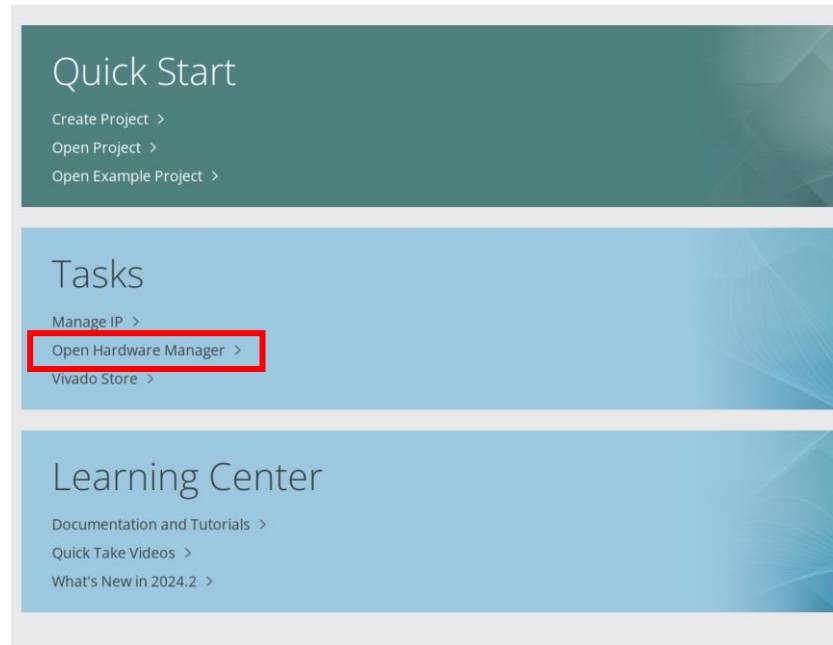


プログラム書き込み: 書き込み準備

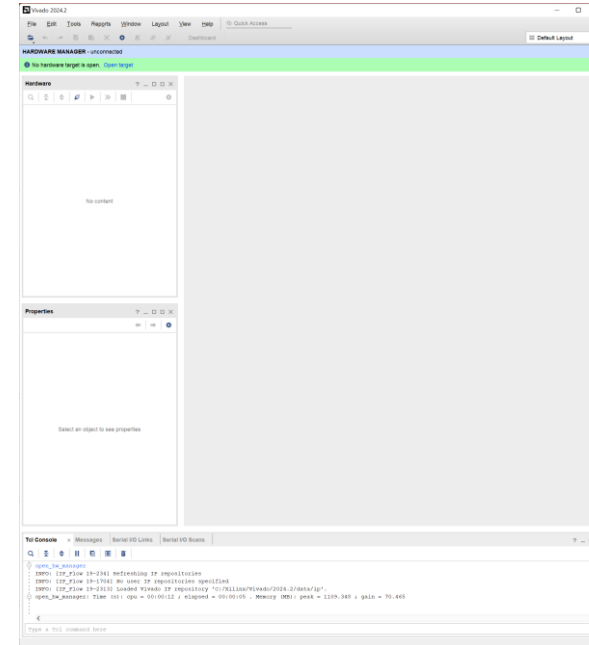
■ Vivadoを起動し， Open Hardware Managerを選択する



Vivado



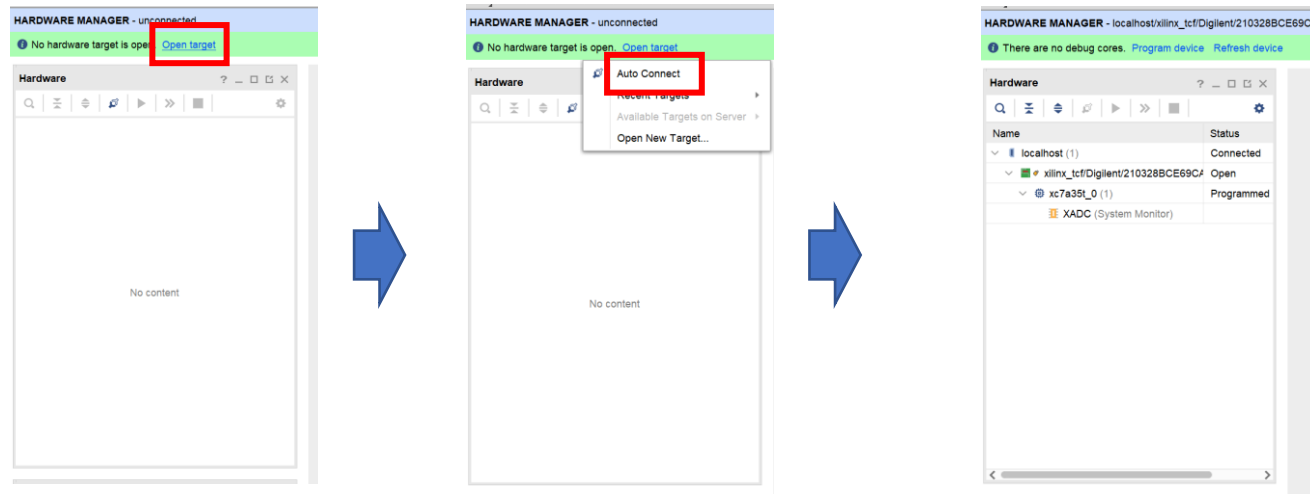
Vivado スタート画面



Hardware Manager

プログラム書き込み: 書き込み準備

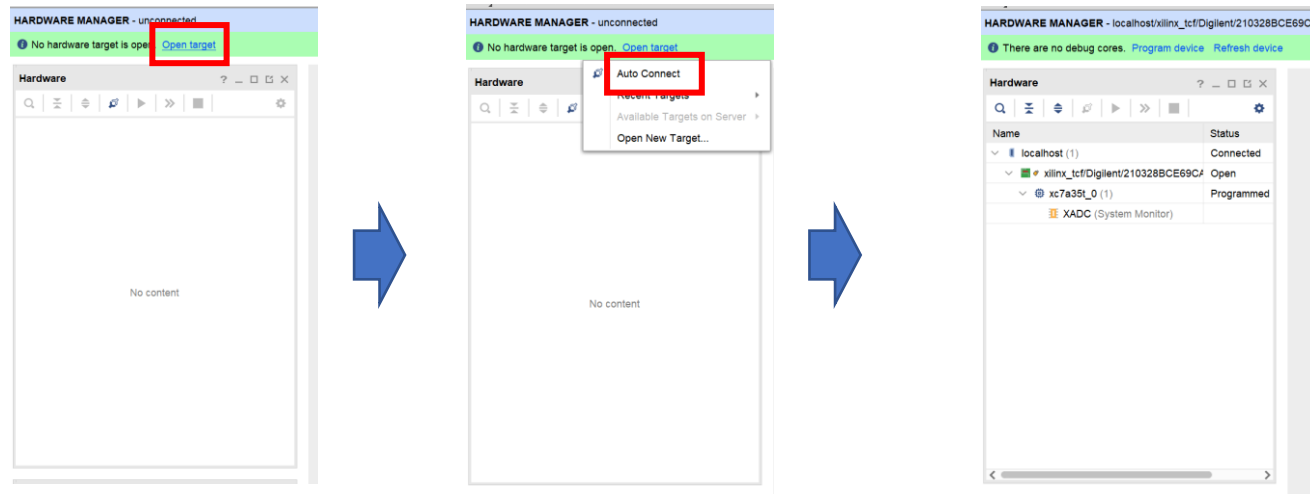
- PCとrobbitのFPGAボードをケーブルで接続する
- 接続したら、Vivadoの画面右上にある`Open target` -> `Auto connect` をクリック
- FPGAボードが認識されると下図の一番右側のように、認識したFPGAが表示される



接続成功時の画面例

プログラム書き込み: 書き込み準備

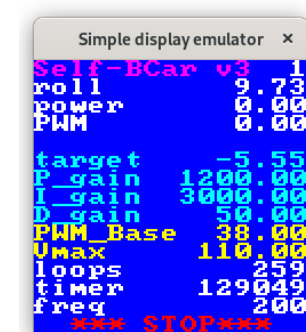
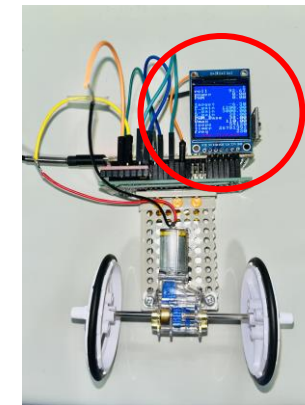
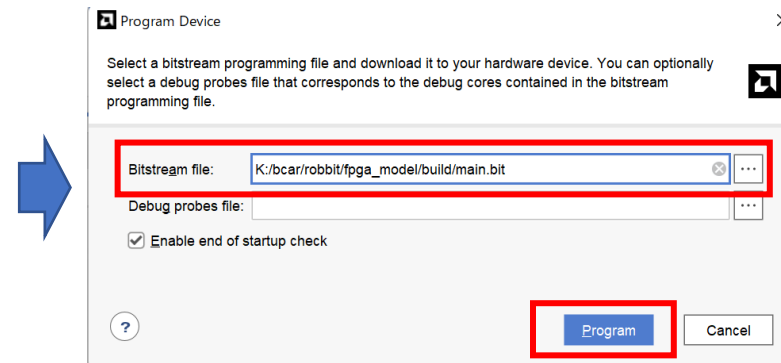
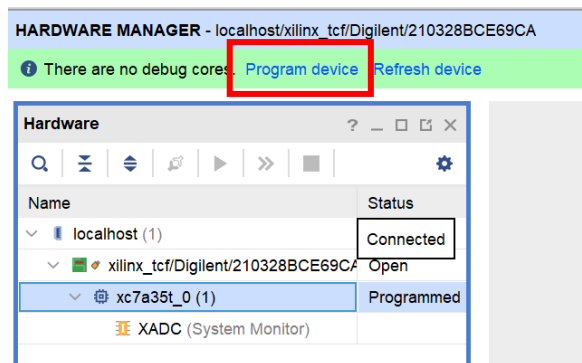
- PCとrobbitのFPGAボードをケーブルで接続する
- 接続したら、Vivadoの画面右上にある`Open target` -> `Auto connect` をクリック
- FPGAボードが認識されると下図の一番右側のように、認識したFPGAが表示される



接続成功時の画面例

プログラム書き込み: Bitstream書き込み

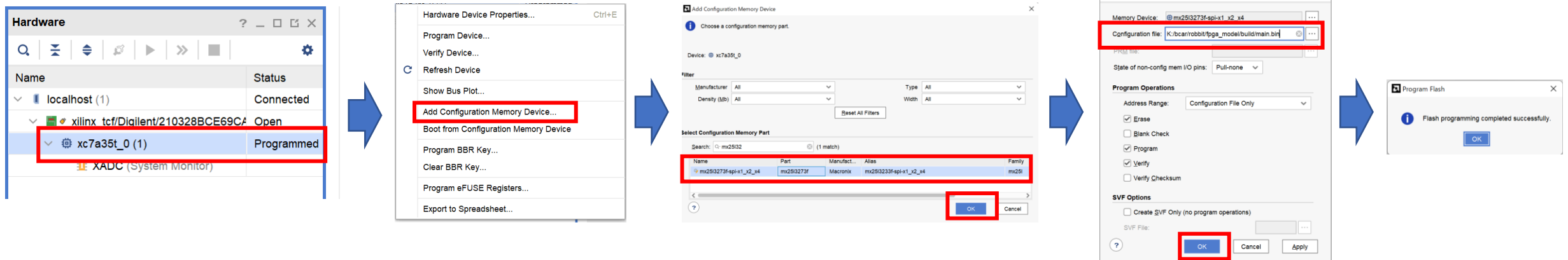
- Vivadoの画面右上にあるProgram deviceを選択する
- Bitstream選択画面になるため、作成したbuildフォルダ内にあるmain.bitを選択しProgramボタンを選択する
- 書き込みが成功するとrobbitのディスプレイにパラメータや角度などの情報が表示される
- Bitstreamの書き込み内容はPCとrobbitとの接続を切ると失われる



ディスプレイ表示例

プログラム書き込み: バイナリファイル書き込み

- PCとの接続を解除してrobbitを動かす場合には、バイナリファイルを書き込む
- FPGAの項目を右クリックし、`Add configuration memory device`を選択
- 検索欄に`mx25l32`と入力するとROMの候補が一つに絞られるので、該当のROMを選択しOKを押す
- Configuration fileを選ぶ画面が出てくるので、buildディレクトリのmain.binを選択し、OKで書き込み



- 書き込みが終了したら、PCとrobbitの接続を解除し、robbitの電源を入れて動作を確認する。
- 動作確認はカーペットのようなある程度摩擦が生じる環境で行うと良い。
- 摩擦のない環境だと、その場で自立することが難しくなる。

動作確認の項目

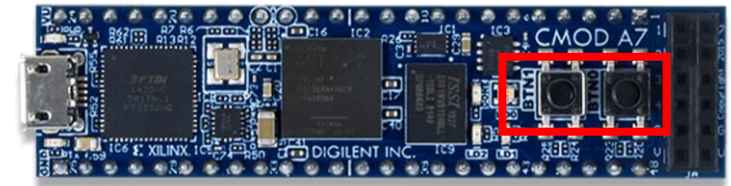
- 垂直に自立させたときにディスプレイのrollが0度付近の値を示しているか
- 手にもって、robbitを傾けた時に傾けた方向に車輪が回転するか
- 垂直状態から90度傾けた時に車輪の動きが止まるか(プログラムでは40度傾くと止まるようになっている)

- FPGAボードに付属している2個のボタンでパラメータチューニングを行える

BTN1 : パラメータ減少

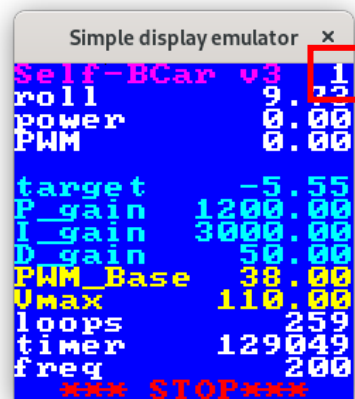
BTN2 : パラメータ増加

BTN1とBTN2同時押し : 対象のパラメータ変更



Cmod A7-35T(FPGAボード) ボタン

- パラメータを複数同時に変更することはできないので、変えたいパラメータを指定する必要がある。変更対象のパラメータは数値としてディスプレイの以下の部分に示される。本資料ではこの数値をパラメータ番号と呼んでいる。



変更対象のパラメータ番号

チューニング可能なパラメータ

- パラメータチューニングの際に利用するパラメータ番号とは、変更可能なパラメータに割り当てられている番号である

パラメータ名	パラメータ番号	役割
Target	1	車体の目標角度
P_gain	2	比例要素のゲイン
I_gain	3	積分要素のゲイン
D_gain	4	微分要素のゲイン
PWM_Base	5	PWM信号の増加値
V_max	6	PWM信号の最大値

パラメータチューニングの際にどの程度まで性能向上を目指すか、目標を考える
下記は一例である

■ 難易度：易しい

カーペットなどの摩擦のある領域で10分以上の自立を目指す

■ 難易度：難しい

摩擦の少ない領域でできるだけ長く自立させる

風や傾斜などの外乱を加える

■ ディスプレイに表示されている内容以下の通りである

パラメータ名	役割
roll	車体の現在角度
power	PID制御の出力
PWM	PWM信号の値
loops	ソフトウェア内のループ処理の実行数
timer	軌道からのクロック数
freq	ソフトウェア内のループ処理の周波数