1. ラズベリーパイローカルで操作する

○ラズベリーパイ側の設定

- ・ラズベリーパイに"pigpio"モジュールをインストールします。 コマンドプロンプトを開き "sudo apt instll pigpio python3-pigpio"を実行します
- ・ラズベリーパイに"flask"モジュールをインストールします。 コマンドプロンプトを開き "sudo apt instll python3-flask"を実行します
- ・pigpio を起動します。コマンドプロンプト上で"sudo systemctl start pigpiod"を実行します
- ・リモコンモジュールをブレッドボード上に組み立てます。
- ・リモコンモジュールをラズベリーパイに接続します。 赤外線受信機を GPIO18 へ、赤外線 LED を GPIO17 へ接続します。
- ・pigpio を用いて GPIO の初期設定をします。コマンドプロンプト上で以下を実行します。 "echo 'm 17 w w 17 0 m 18 r pud 18 u'>/dev/pigpio"
- ・GitHub から本プロジェクトをダウンロードし、ドキュメントフォルダ内に保存します。
- ・コマンドプロンプトで本プロジェクトの src ディレクトリまで移動します。 コマンドプロンプト上で"cd Documents/IR-WebRimocon_v1/src"を実行します。 更に"ls"を実行し、カレントディレクトリに irrp.py が存在することを確認します。
- ・赤外線コードを学習します。 コマンドプロンプト上で以下を実行します。"ircode"は任意の名前を入力出来ます。 "python3 irrp.py -r -g18 -f cmdlist ircode --no-confirm --post 130"
- ・リモコンを赤外線受信モジュールに向けて、学習させたいボタンを押します。 画面に"Okay"と出たら成功、赤外線コードの学習が完了しました。
- ・学習した赤外線コードを発信します。 赤外線 LED を動作させたい機器に向け、コマンドプロンプト上で以下を実行します。 "python3 irrp.py -p -g17 -f cmdlist ircode" 機器が意図通り動作すれば成功です。

※赤外線コードを学習する時、リモコンのボタンを短く一度押すのが良いです

2. WiFi を用いて他デバイスのブラウザで操作する

○ラズベリーパイ側の設定

- ・ラズベリーパイを WiFi に接続します
- ・ラズベリーパイの IP アドレスを確認します。 コマンドプロンプト上で"ping -4 raspberrypi.local"を実行し、赤枠内の数字をメモします。

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2130]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Administrator\ping -4 raspberrypi.local

Pinging raspberrypi.local [192.168.1.147] with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.147: bytes=32 time=10ms TTL=64

Reply from 192.168.1.147: bytes=32 time=4ms TTL=64

Reply from 192.168.1.147: bytes=32 time=124ms TTL=64

Reply from 192.168.1.147: bytes=32 time=7ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.1.147:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 4ms, Maximum = 124ms, Average = 36ms
```

- ・フォルダ内にある"apps.py"を Thonny で開きます。
- ・実行ボタンをクリックします。これでラズパイのWebサーバが立ち上がります。

```
apps.py *

Assista

from flask import Flask, render_template, request, redirect, url_for
import os
import json

gpio_irread = 'g18'
gpio_irrout = 'g17'
app = Flask(_name__)
```

○PC/スマートフォン側の設定

- ・ラズベリーパイと同じ WiFi に接続します。
- ・ブラウザを開き、http://XXX.XXX.XXX.XX.X:5000 にアクセスします。 XXX.XXX.XX.X には、ラズベリーパイの IP アドレスの数字が入ります。
- ・リモコン画面が表示されます。
- ・+ボタンで赤外線コードを学習し登録することができます。 登録した赤外線コードは、トップ画面のボタンで送信することができます。

3. 一括ボタン

- ・"AllOn"ボタンは、コマンド名に"ON", "on", "On"が入っているものを全て実行します。 下の画像では、"acOn"と"tvon"を実行します。
- ・"AllOff"ボタンは、コマンド名に"OFF", "off", "Off"が入っているものを全て実行します。 下の画像では、"TV-OFF"と"acOFF"を実行します。

