



ESP32 ではじめる 初めての IoT

cover sample for A5,
with bleed margin 3mm

published by Re:VIEW

ESP32 ではじめる初めての IoT

THEToilet 著

2021-08-03 版 発行

はじめに

これは電子計算機研究会の IoT 講座用に作った技術同人誌です。

サークルに参加するメリットの一つに、興味があることについて学べる機会がある。これがあげられるとおもいます。自分も一年の時にサークルの先輩から、いろいろな勉強会を開催していただき。自分の知見をひろげることができました。本誌が少しでも役にたてば幸いです。

(@THEToilet)

電子計算機研究会とは

芝浦工業大学公認の技術サークルです^{*1}。主にゲームや Web アプリの制作活動やコンピューターサイエンスの勉強を行っています。

お問い合わせ先

本誌に関するお問い合わせ : toileito.wc.benki@gmail.com

想定読者

- IoT に興味はあるがなかなか手をだせない人
- 通信に興味がある人
- 電子計算機研究会に所属している人

^{*1} 電子計算機研究会 HP <http://den3.net>

目次

はじめに	ii
電子計算機研究会とは	ii
お問い合わせ先	ii
想定読者	ii
第 1 章 電子部品の準備	1
1.1 電子部品の購入の方法	1
1.2 本誌で利用する電子部品	2
おすすめ製品	2
第 2 章 環境構築	5
2.1 ESP32 とは	5
2.2 ESP32 の開発環境	6
2.3 Arduino IDE のインストール	6
2.4 ESP32 用ボードマネージャーのインストール	12
2.5 Hello ESP32!!	18
ブレッドボード	18
PC との接続	19
プログラムの記述	23
プログラムの書き込み	26
動作確認	28
シリアル通信とは	29
付録 A トラブルシューティング	32

目次

A.1	シリアルモニタで文字化けがする	32
A.2	プログラムが書き込めない	33
A.3	プログラムが反映されない	34
A.4	error: redefinition	34
A.5	接続ポートに ESP32 が反映されない	35
	著者紹介	39

第1章

電子部品の準備

本章では本誌のサンプルを進めるにあたって必要な電子部品および、その購入方法について紹介します。

1.1 電子部品の購入の方法

電子部品の販売店が近くにあれば直接商品を見ながら購入するのが一番ですが、お店が近くになかったり、コロナ渦の問題などで直接行くことが難しい場合は、通販での購入をおすすめします。下記の5つは電子部品を通販で購入できるサイトです。特に秋月電子通商、千石電商そしてaitendoは秋葉原に店舗があるので、機会があれば行くことをおすすめします。

- 秋月電子通商
 - <https://akizukidenshi.com/catalog/>
- 千石電商
 - <https://www.sengoku.co.jp/>
- スイッチサイエンス
 - <https://www.switch-science.com/>
- Amazon
 - <https://www.amazon.co.jp/>
- aitendo
 - <https://www.aitendo.com/>

1.2 本誌で利用する電子部品

筆者が本誌に使用するサンプルを作成するにあたって購入した商品を紹介します（表1.1）。本誌のサンプルを進めるにあたって必要になるため、参考にしてください。

表 1.1: 必要な材料

品名	個数	参考価格	詳細情報
ESP32DevKitC	1 個	1230 円	
microUSB Type-B	1 本	約 300 円	
プレッドボード	2 個	280 円 × 2	
LED	1 袋	150 円	
ジャンプワイヤセット（オス・オス）	1 セット	220 円	
抵抗 100 & 10k	100 : 1 袋 10k : 1 袋	100 円 × 2	
タクトスイッチ	1 個	10 円	
温湿度センサ	1 個	300 円	
ディスプレイ	1 個	580 円	
計		約 3550 円	

おすすめ製品

今回筆者はすべて秋月の通販にて電子部品を購入をしましたが、同じ製品であればどの店舗で購入しても差し支えありません。しかし、本誌は以下の製品で動作確認をしているため基本的には以下の製品を購入することをおすすめします。

ESP32DevKitC

ESP32 - DevKitC - 32E ESP32 - WROOM - 32E 開発ボード
4 MB

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-15673/>

ブレッドボード

ブレッドボード 6穴版 E I C - 3 9 0 1

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-12366/>

備考: ESP32DevKitC は幅が広いため、6穴のブレッドボードを使うことをおすすめします。

LED

5mm赤色LED 625nm 7cd 60度 (10個入)

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-01318/>

ジャンプワイヤセット(オス・オス)

ブレッドボード・ジャンパワイヤ(オス-オス)セット 各種 合計60本以上

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-05159/>

抵抗

カーボン抵抗(炭素皮膜抵抗) 1 / 4W 10k (100本入)

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-25103/>

カーボン抵抗(炭素皮膜抵抗) 1 / 4W 100 (100本入)

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-25101/>

備考: 上記の抵抗は100本単位からしか購入できません。実際に使用するのはどちらの抵抗値とも3本以下なので必ずしも100本買う必要はありません。

タクトスイッチ

タクトスイッチ(緑色)

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03651/>

備考: 色の選択は自由です。

温湿度センサ

温湿度センサ モジュール DHT11

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gM-07003/>

ディスプレイ

0.96インチ 128×64ドット有機ELディスプレイ（OLED）白色

<https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-12031/>

第 2 章

環境構築

この章では ESP32 にプログラムを書き込む際に必要な環境構築の手順を紹介します。本誌は、Windows 環境を想定しており Mac 環境の方は手順が異なる可能性があります。

2.1 ESP32 とは

ESP32 とは Espressif Systems 社が開発した SoC (System on a Chip) シリーズの名前です。ESP32 という名前の使われ方には様々あり今回使用する ESP32DevKitC-32E (図 2.1) は、ESP32 をユーザが利用しやすい形にした製品ですが、通称として ESP32 と呼ばれことがあります。そのため、本誌では ESP32DevKitC-32E も含めて ESP32 と呼んでいます。ESP32 の特徴としては Bluetooth や Wi-Fi モジュールがついている点やマルチコアな点が挙げられます。

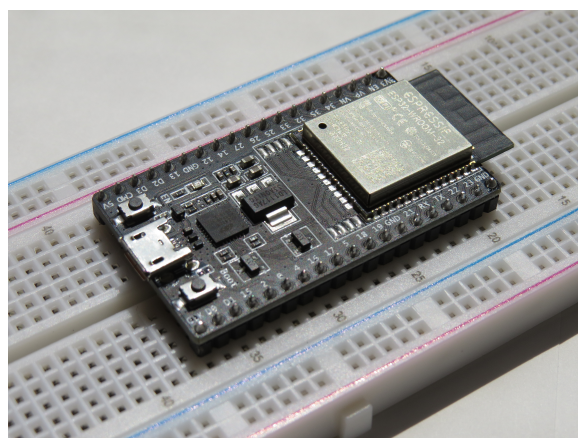


図 2.1: ESP32DevKitC-32E

2.2 ESP32 の開発環境

ESP32 の開発環境には主に以下の 3 つが挙げられます。

- Arduino IDE
 - Arduino 互換ボード用統合開発環境 (C/C++)
- ESP-IDF
 - ESP32 専用の開発環境 (C/C++)
- MicroPython
 - C 言語で作られた Python3 と互換性がある言語処理系

今回は利用者が多く、関連情報がネット上に多く見られる Arduino IDE を用いて開発を進めていきたいと思います。

2.3 Arduino IDE のインストール

Arduino IDE をインストールするために以下のリンクにアクセスしてください。

<https://www.arduino.cc/en/software>

ダウンロード画面（図 2.2）ではご自身の PC 環境にあったダウンロードリンクを選択してください。ここからの手順では、Windows10 でのダウンロードを想定しています。

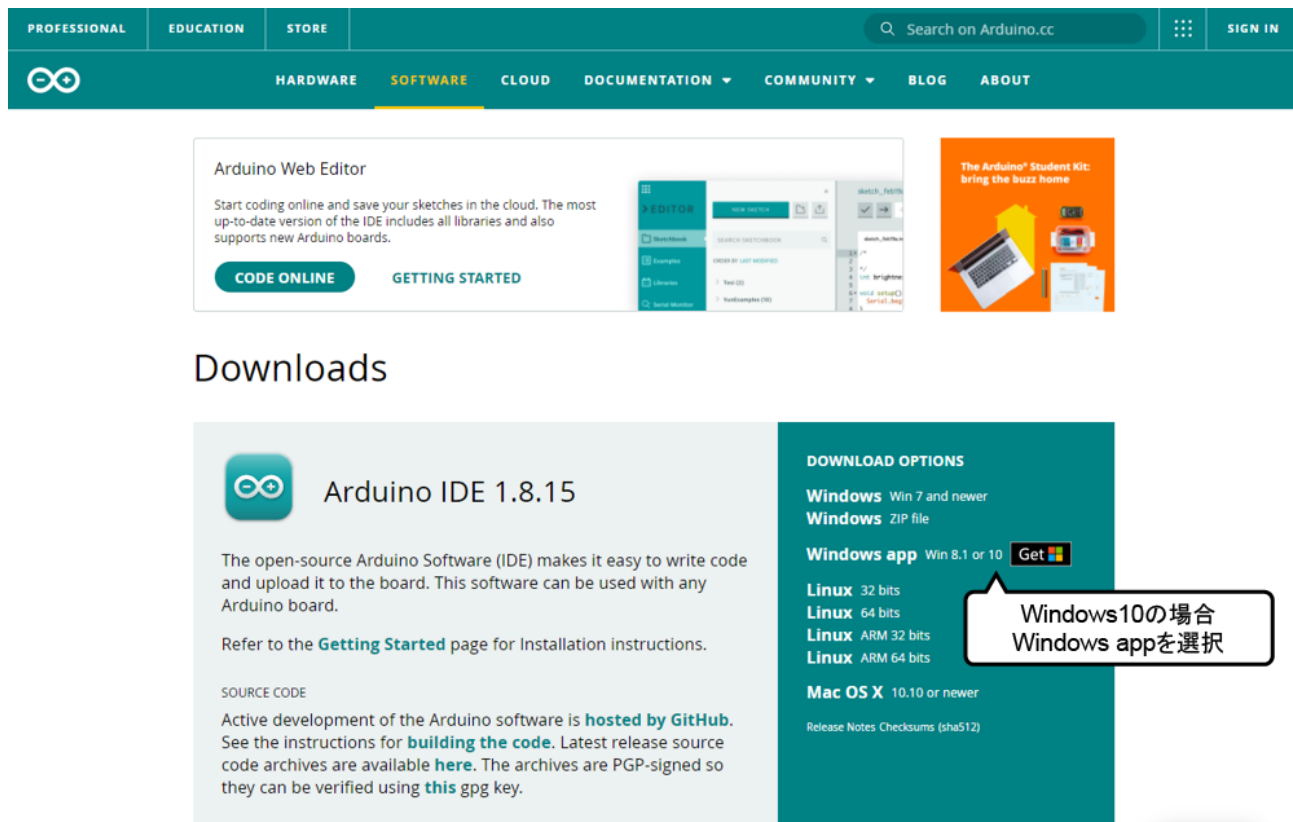


図 2.2: ArduinoIDE のダウンロード画面

ダウンロードリンクにアクセスすると、寄付金の金額選択画面に遷移します（図 2.3）。可能であれば寄付もできますが、JUST DOWNLOAD を選択することでつぎの画面に遷移します。

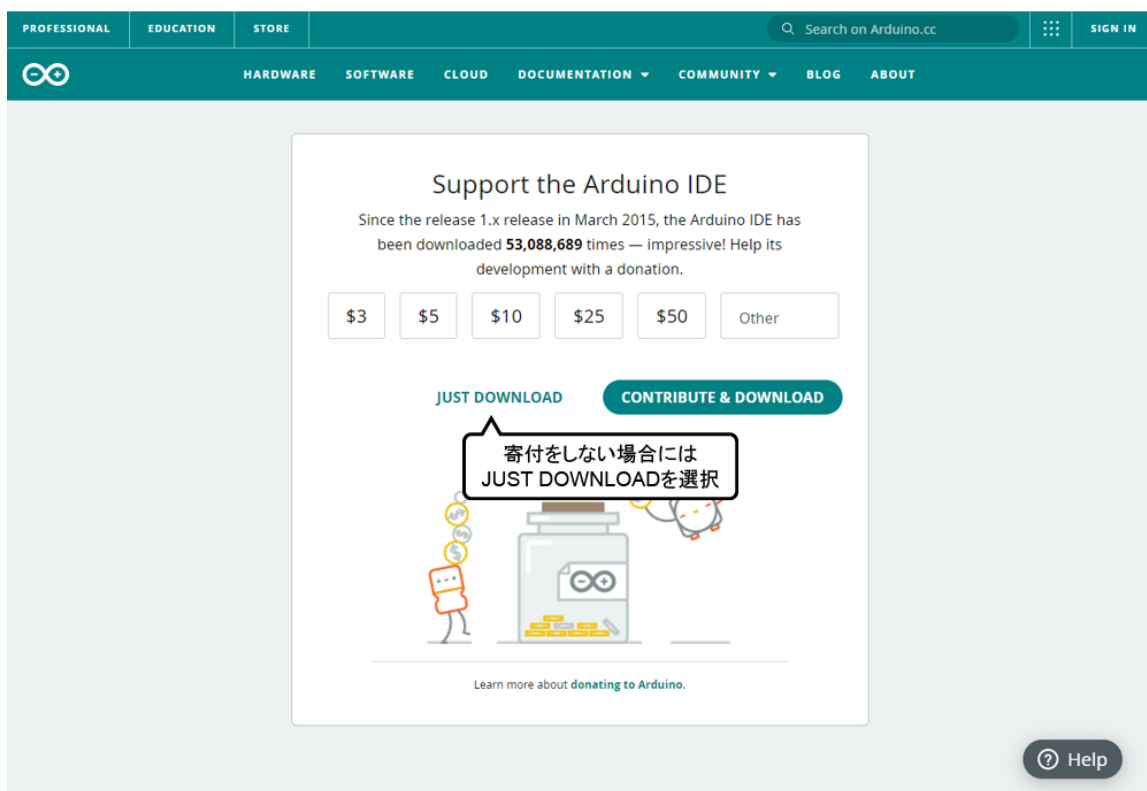


図 2.3: 寄付金の金額選択画面

JUST DOWNLOAD を選択するとブラウザ内で MicrosoftStore の画面に遷移します（図 2.4）。つぎに入手を選択すると、ブラウザのポップアップが表示され Windows 上で MicrosoftStore を開く許可を求められるので許可を選択してください。

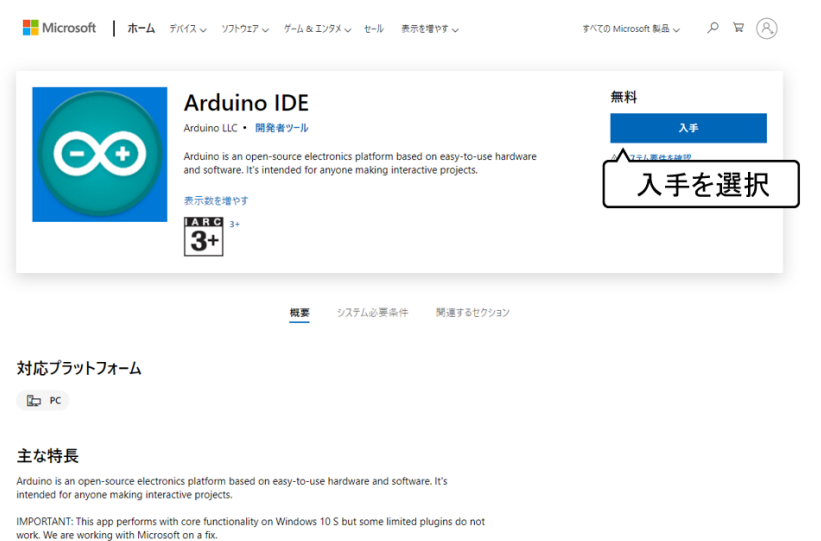


図 2.4: ブラウザで見る MicrosoftStore

Windows 上で開かれた MicrosoftStore です（図 2.5）。再度、入手を選択してください。



図 2.5: Windows で開いた MicrosoftStore

サインインについて尋ねられますが（図 2.6）必要ありませんを選択した場合もダウンロードは開始されます。

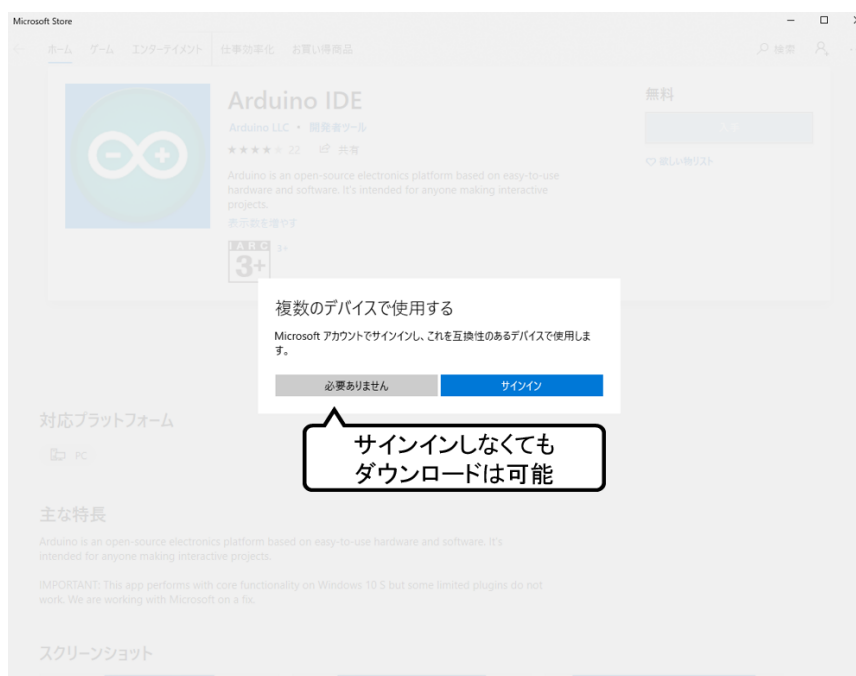


図 2.6: サインインの確認画面

図 2.7 では Arduino IDE のダウンロード状況を確認できます。



図 2.7: ダウンロードのキュー画面

ダウンロードが完了した後、検索窓にて Arduino IDE を検索し開いてください(図 2.8)。

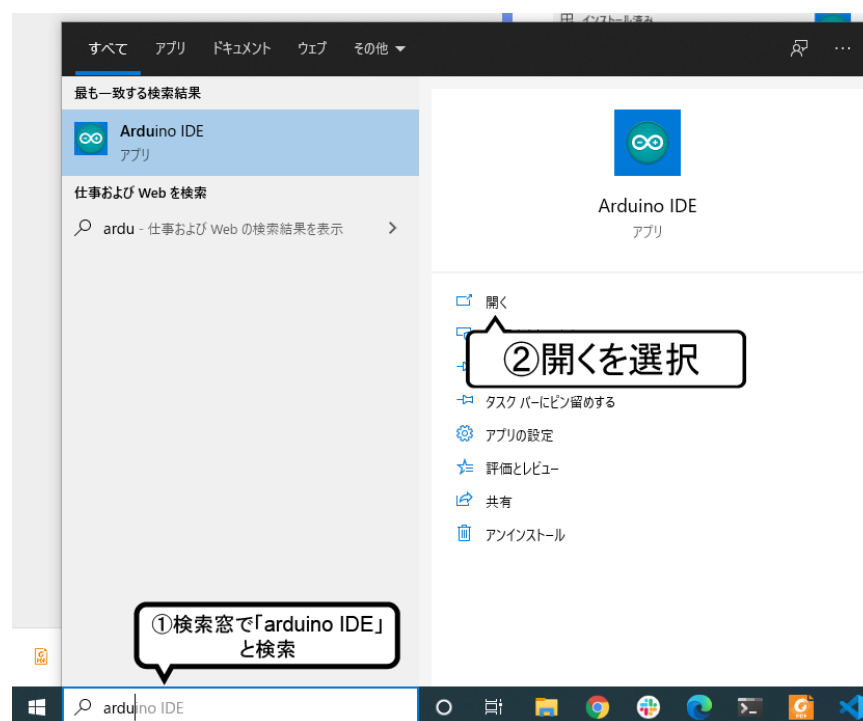


図 2.8: ArduinoIDE の検索

開いた際、セキュリティについての許可を求められるので(図 2.9) アクセスを許可するを選択してください。

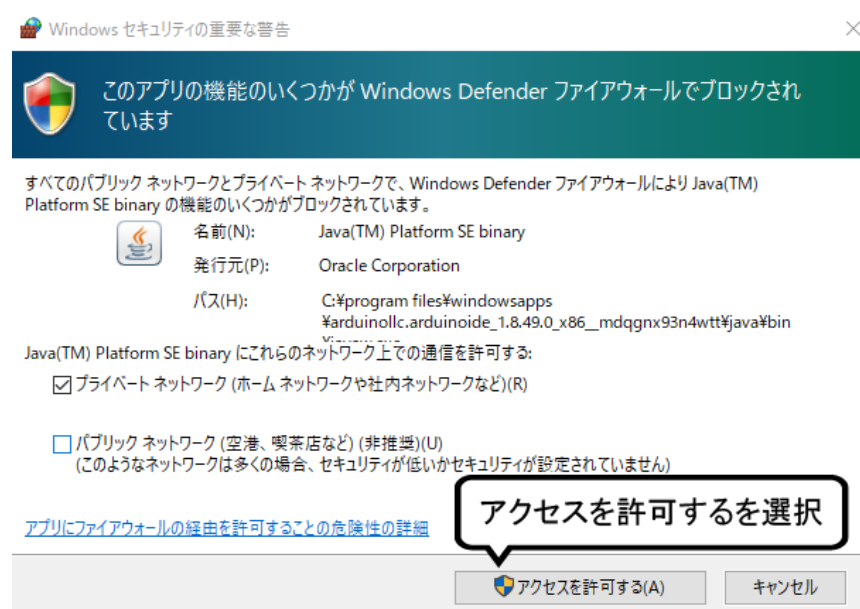


図 2.9: セキュリティの確認画面

Arduino IDE が起動すると、デフォルトの画面が表示されます（図 2.10）。

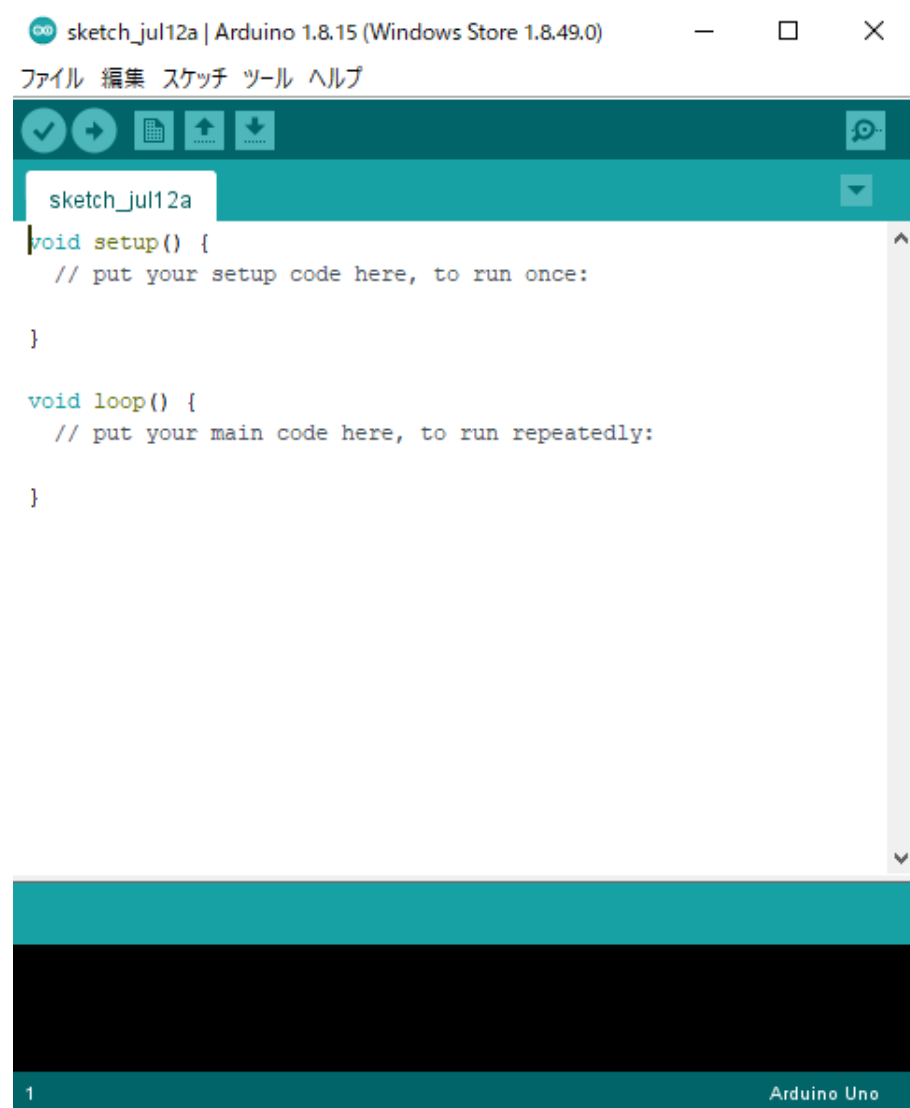


図 2.10: デフォルトのスケッチ画面

以上で Arduino IDE のインストールは完了です。

2.4 ESP32用ボードマネージャーのインストール

Arduino IDE にて ESP32 を使うために必要なボードマネージャーのインストール方法を紹介します。

図 2.11 は ESP32 のボードマネージャーを追加するための手順であり、以下のリンクに記載されています。

https://github.com/espressif/arduino-esp32/blob/master/docs/arduino-ide/boards_manager.md

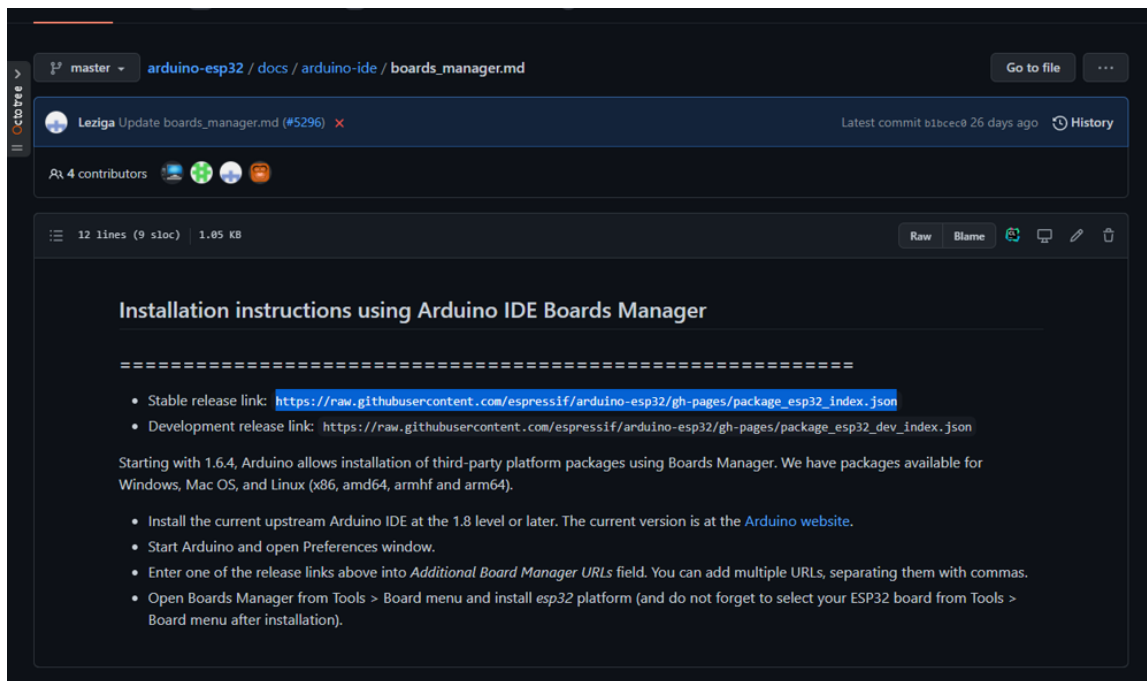


図 2.11: ESP32 を ArduinoIDE で使うための設定

手順に従い以下のリンクをコピーしてください(リスト 2.1)。以下のリンクには、図 2.12 のような情報が記載されています。以下のリンクでは改行をしていますが実際は一文のため注意してください。

リスト 2.1: ボードマネージャーのリンク

```
https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/燐  
package\_esp32\_index.json
```



```
{
  "packages": [
    {
      "name": "esp32",
      "maintainer": "Espressif Systems",
      "websiteURL": "https://github.com/espressif/arduino-esp32",
      "email": "christo@espressif.com",
      "help": {
        "online": "http://esp32.com"
      },
      "platforms": [
        {
          "name": "esp32",
          "architecture": "esp32",
          "version": "1.0.6",
          "category": "ESP32",
          "url": "https://github.com/espressif/arduino-esp32/releases/download/1.0.6/esp32-1.0.6.zip",
          "archiveFileName": "esp32-1.0.6.zip",
          "checksum": "SHA-256:982da9aa181b8cb9c892dd4c9822b022ecc0d1e3aa0c5b70428ccc3c1b4556b",
          "size": "51126602",
          "help": {
            "online": ""
          }
        },
        "boards": [
          {
            "name": "ESP32 Dev Module"
          },
          {
            "name": "WEMOS LoLin32"
          },
          {
            "name": "WEMOS D1 MINI ESP32"
          }
        ],
        "toolsDependencies": [
          {
            "packager": "esp32",
            "name": "xtensa-esp32-elf-gcc",
            "version": "1.22.0-97-ac792ad5-5.2.0"
          },
          {
            "packager": "esp32",
            "name": "esptool_py",
            "version": "3.0.0"
          },
          {
            "packager": "esp32",
            "name": "mkspiffs"
          }
        ]
      ]
    }
  ]
}
```

図 2.12: ESP32用のボードマネージャ情報

Arduino IDE 側では、(ファイル > 環境設定) を選択してください (図 2.13)

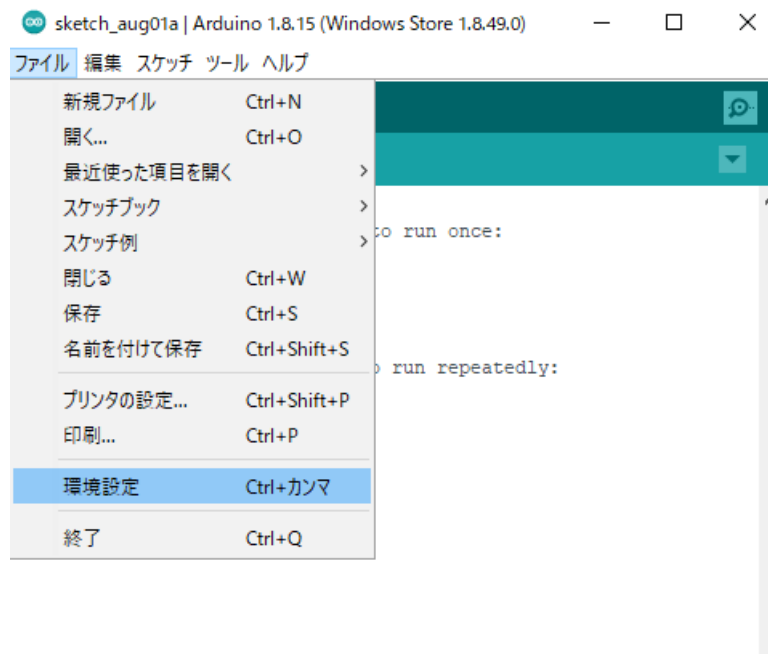


図 2.13: 環境設定を選択

選択した後、環境設定の画面が表示されていることを確認してください（図 2.14）。



図 2.14: 環境設定の画面

次に、先ほどコピーしたリンク（リスト 2.1）を追加ボードマネージャーの URL の欄にペーストしてください（図 2.15）。

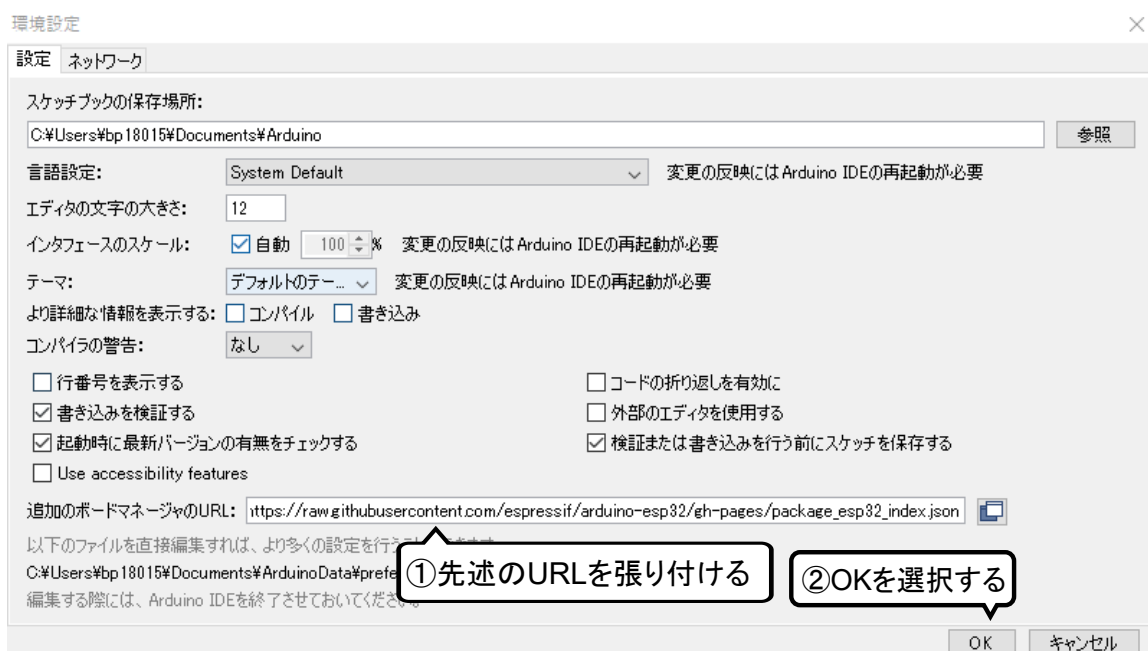


図 2.15: 追加ボードマネージャーの URL に貼り付ける

その後、OKを選択してください。

次に、(ツール>ボード>ボードマネージャー)を開いてください。

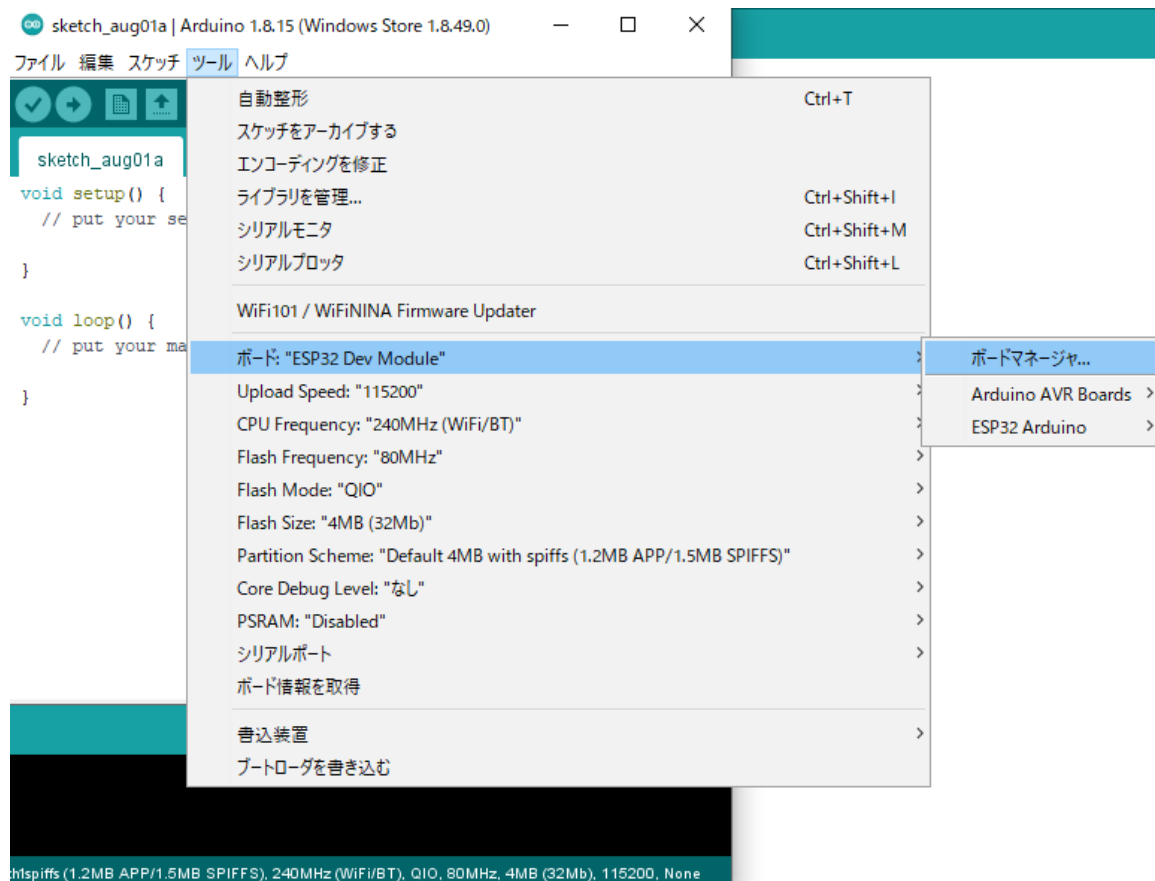


図 2.16: ボードマネージャーを開く

開かれたボードマネージャーの検索窓に「ESP32」を入力しインストールをしてください。

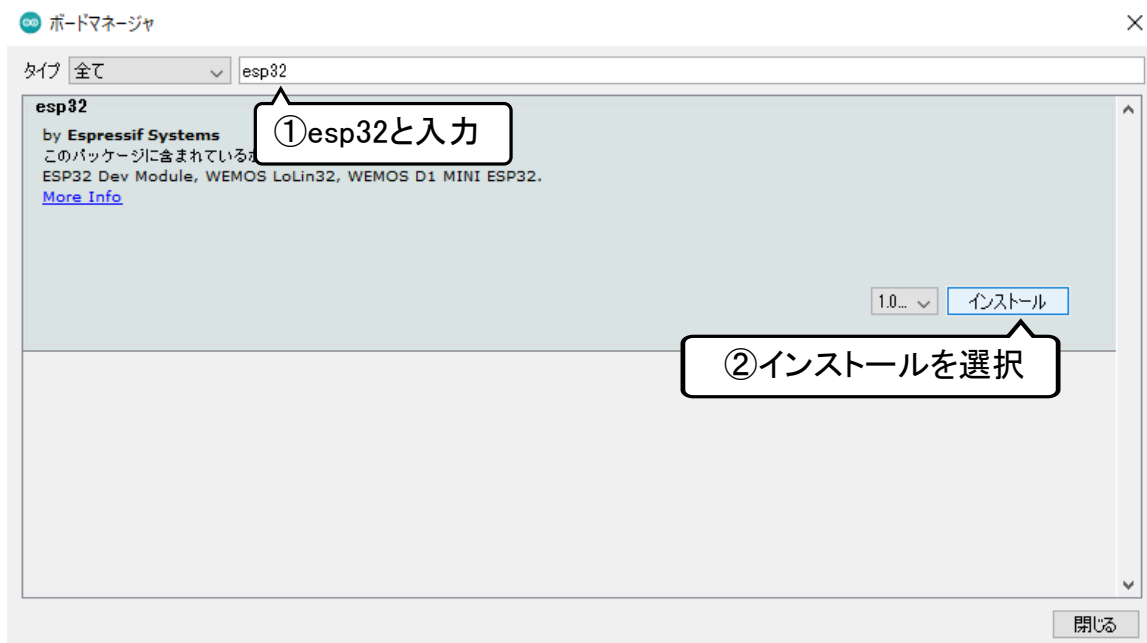


図 2.17: ESP32用ボードマネージャーのインストール

インストールが完了した後、(ツール > ボード > ESP32 Arduino > ESP32 Dev Module) を選択してください。

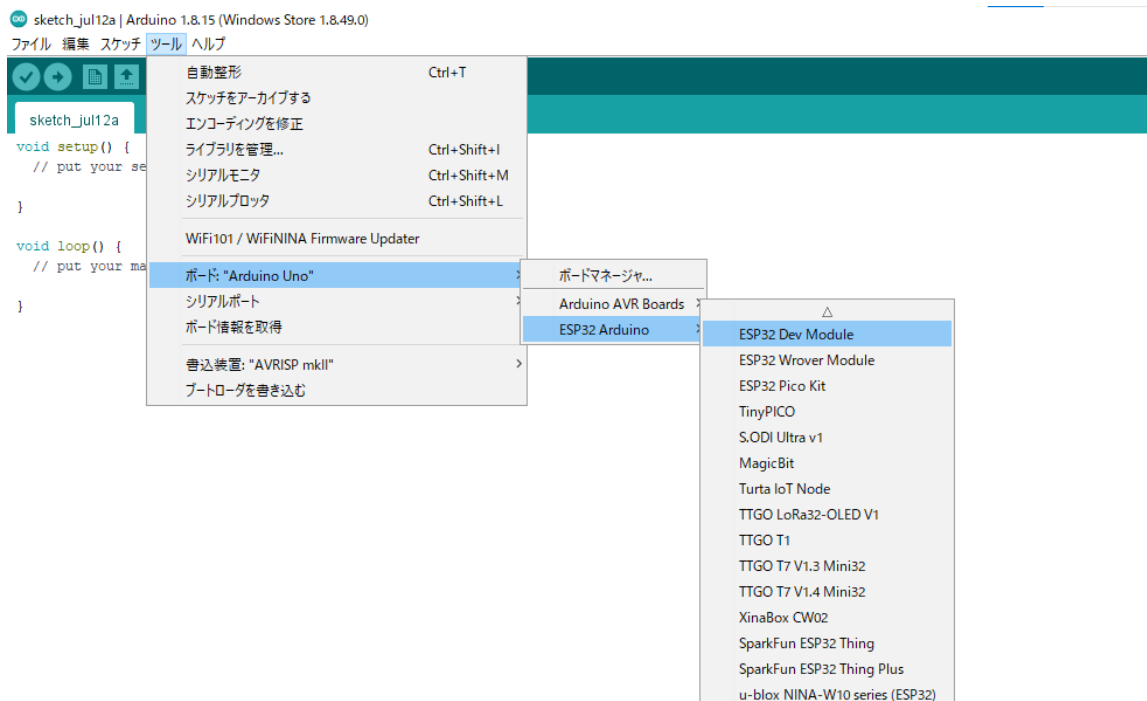


図 2.18: ボード ESP32 Dev Module の選択

2.5 Hello ESP32!!

ここで動作確認するためにプログラミングでは定番の HelloWorld を ESP32 でやってみましょう。

ブレッドボード

これから作業のために ESP32 をブレッドボードにさします。図 2.19 のように、esp32 をブレッドボード中央あたりに差し込んでください。ブレッドボードの説明をします。ブレッドボードは電子回路を仮組みする際によく使われます。ブレッドボードにさした部品は再利用できるため、いろいろな回路を試すことができます。ブレッドボードの最大の特徴として図 2.19 のように、回路的につながっている部分とつながっていない部分に分かれているところがあげられます。最初のうちは、回路的につながっている黄色の部分を忘れて、ショートする回路を作ってしまうことがあるので注意してください。

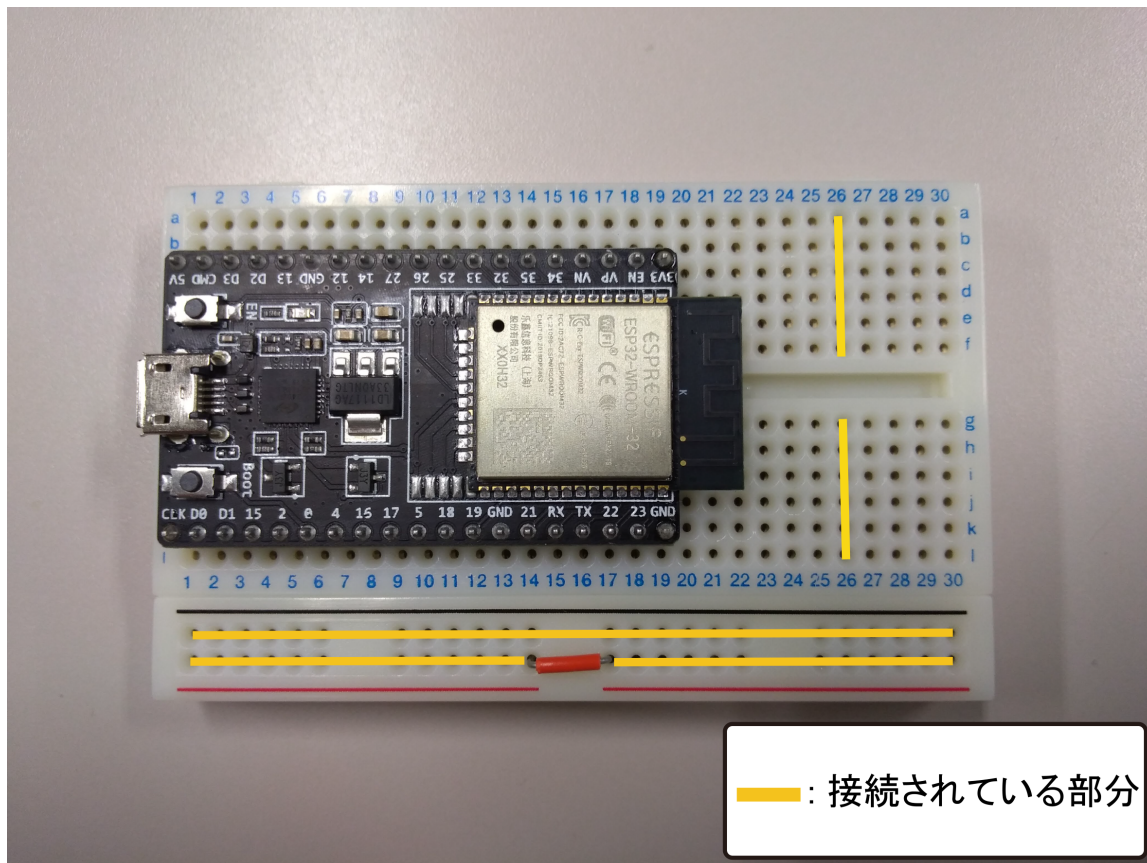


図 2.19: ブレッドボード

PCとの接続

つぎに、ESP32をPCと接続します。まずmicroUSB Type-Bの差し込み口に(図2.20) microUSB Type-B端子を差し込んでください。

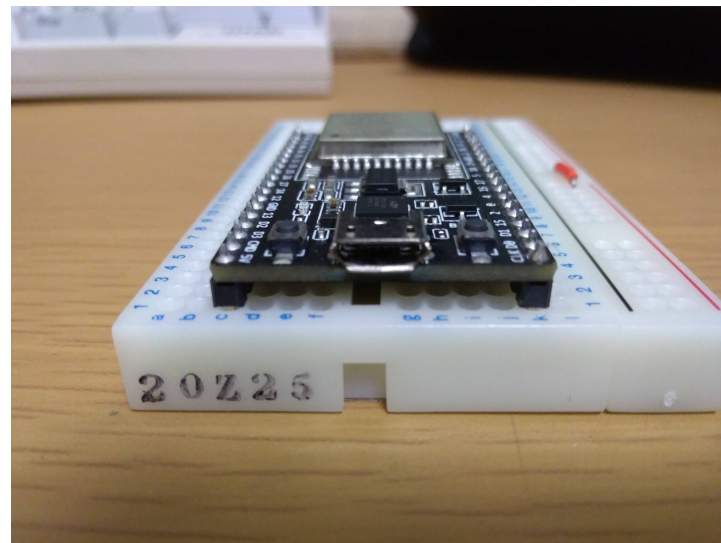


図2.20: microUSB type-B 差し込み口

その後、PCとesp32を接続してください。接続が完了するとesp32上のLEDが光ります(図2.21)。

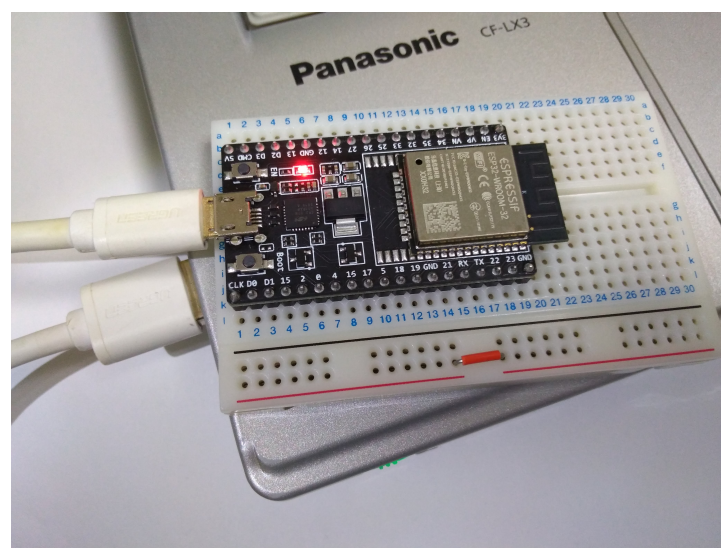


図2.21: PCとの接続

次にデバイスマネージャーを用いて、ESP32 がつながっているポート番号を調べます。デバイスマネージャーを開いてください（図 2.22）。



図 2.22: デバイスマネージャーの検索

ESP32 は Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge という名前で COM3 につながっていることがわかります（図 2.23）。接続ポートは環境によって異なります。接続ポートに ESP32 にがない場合は「A.5 接続ポートに ESP32 が反映されない」を参照してください。

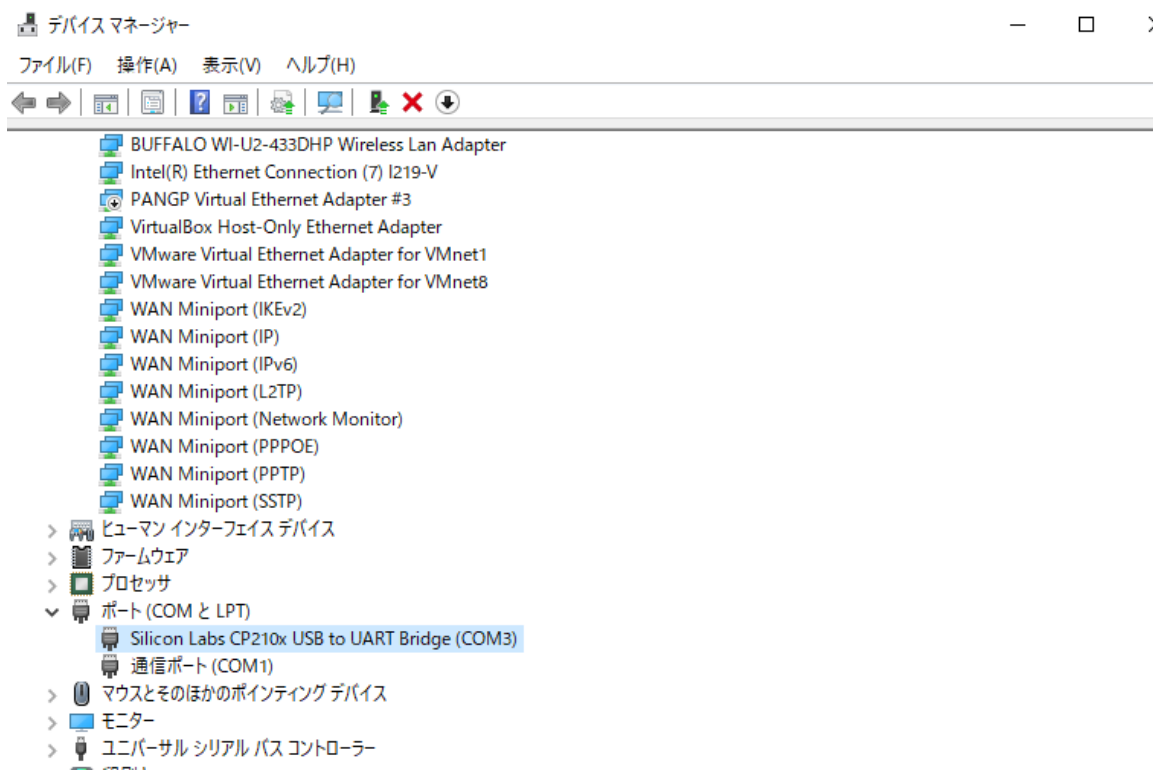


図 2.23: ESP32 の接続ポートを調べる

先ほど調べた接続ポートを反映するため ツール>シリアルポートを選択し変更してください。

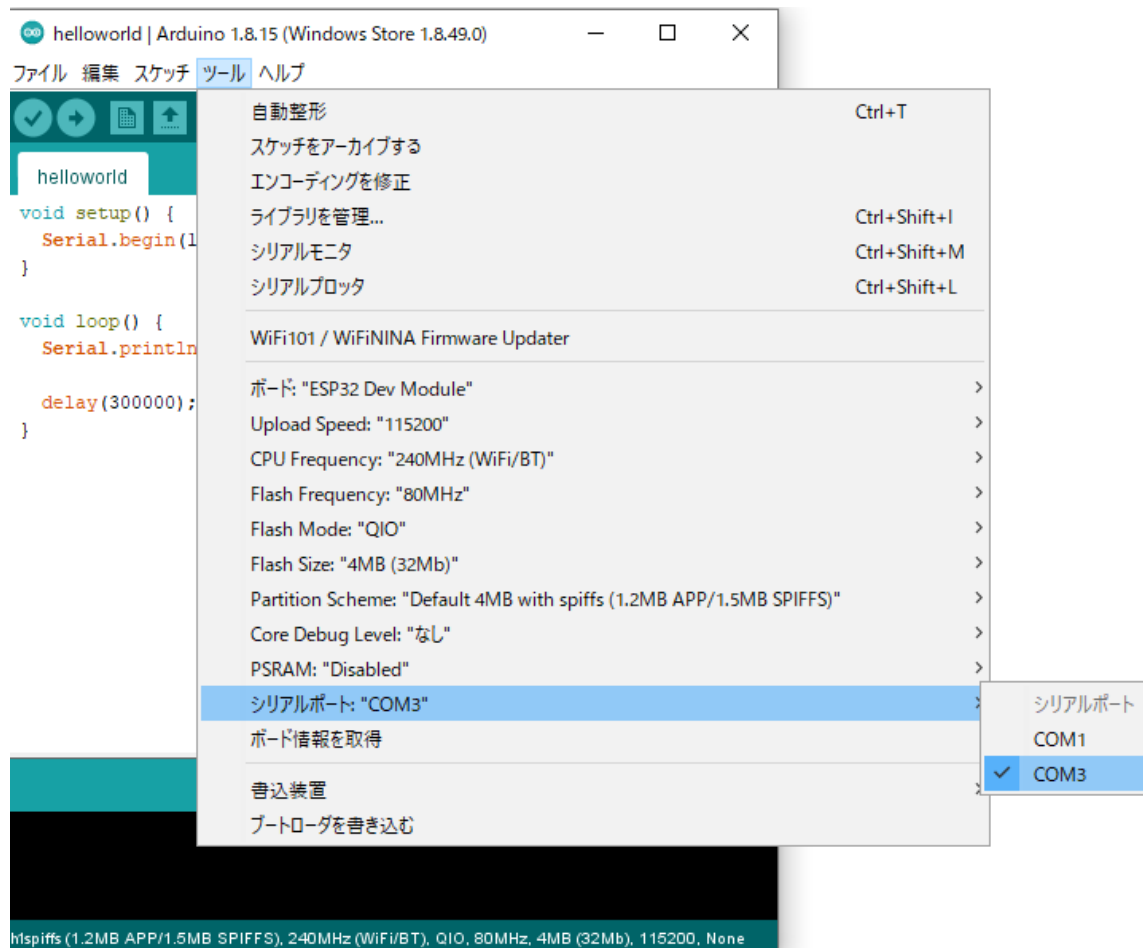


図 2.24: 接続ポートの反映

設定を確認します。ツールを開いて UploadSpeed が 115200 であることを確認してください。

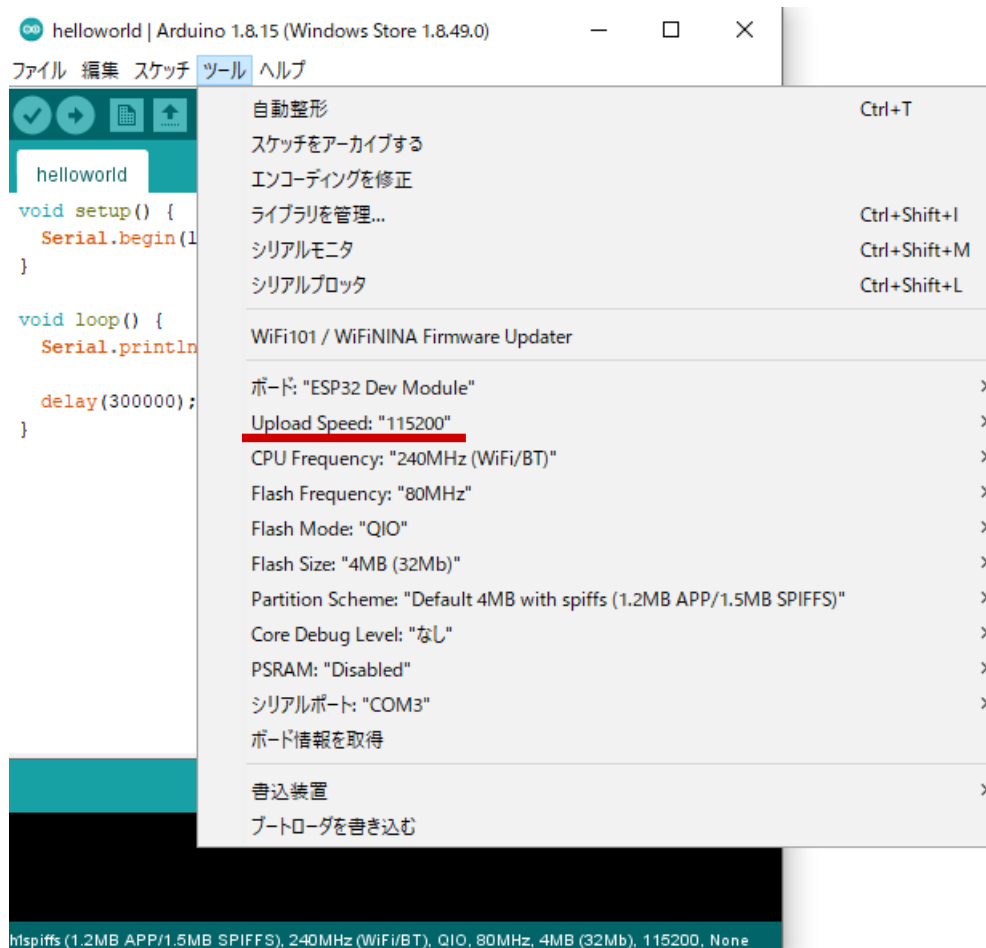


図 2.25: ボードの設定

プログラムの記述

HelloWorld を実行するため、新しくファイルを作成します。ファイル>新規ファイルを選択してください（図 2.26）。

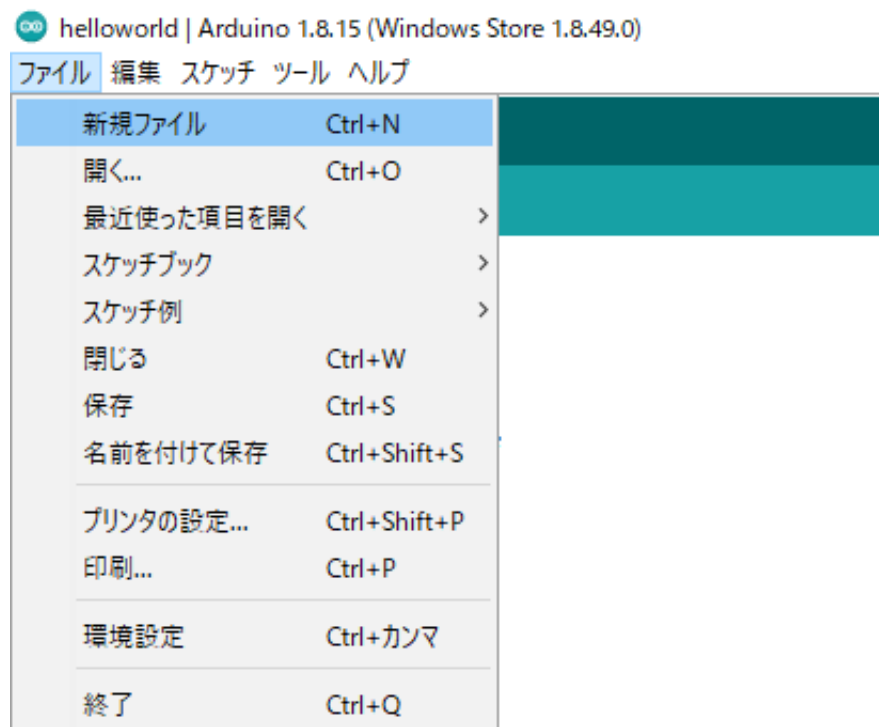


図 2.26: 新規ファイルの作成

ファイルエクスプローラーが開かれるので、ファイル名に `helloworld` と入力して保存してください（図 2.27）。

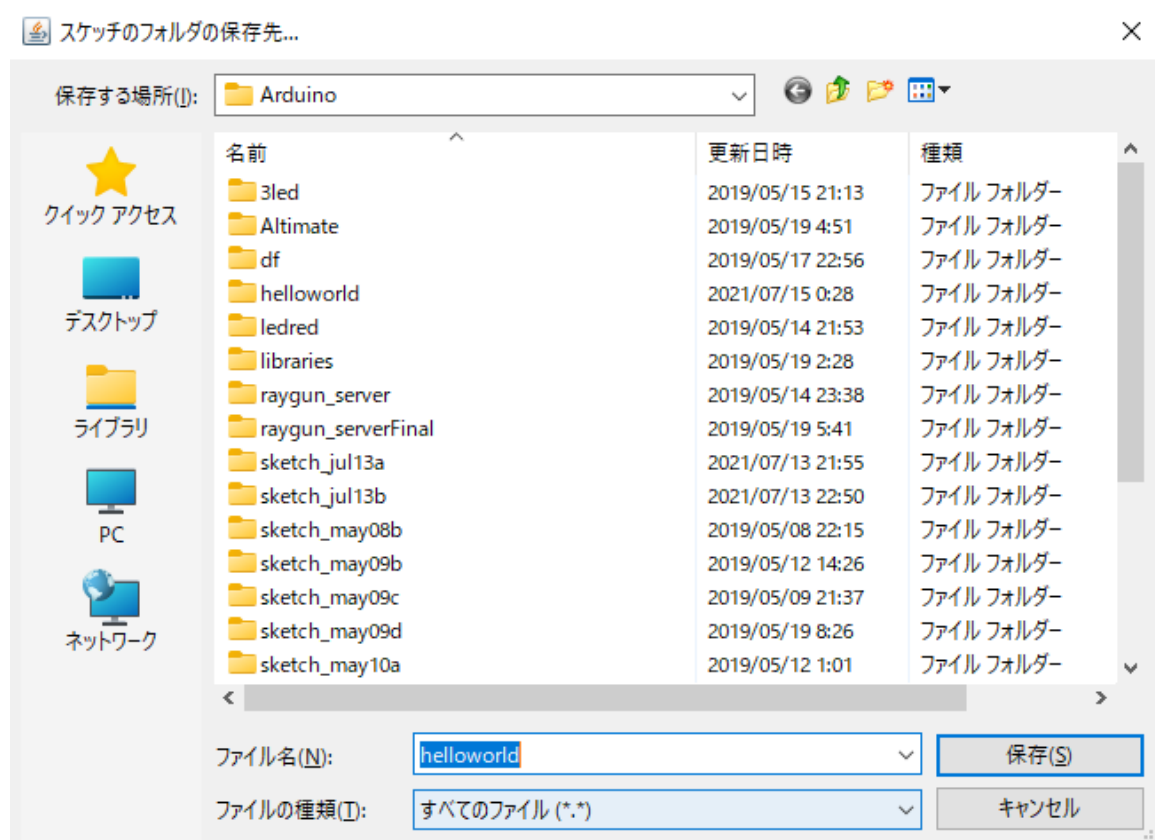


図 2.27: 新規ファイルの名前決定

つぎに、リスト 2.2 を参考にして図 2.28 のようにプログラムを記述してください。

リスト 2.2: HelloWolrd

```
void setup() {
    Serial.begin(115200); // シリアル通信をUploadSpeed 115200bpsで開始
}

void loop() {
    Serial.println("Hello,World"); // シリアル通信で"Hello,World"を送信する
    delay(3000); // 3000ms (3秒) 停止する
}
```



The screenshot shows the Arduino IDE interface with the title bar "helloworld | Arduino 1.8.15 (Windows Store 1.8.49.0)". Below the title bar is a menu bar with "ファイル" (File), "編集" (Edit), "スケッチ" (Sketch), "ツール" (Tools), and "ヘルプ" (Help). A toolbar with icons for file operations (checkmark, arrow, file, up, down) is located above the code editor. The code editor window has a teal header bar with the project name "helloworld". The main area contains the following C++ code:

```
void setup() {
  Serial.begin(115200);
}

void loop() {
  Serial.println("Hello,World");
  delay(3000);
}
```

図 2.28: HelloWorld のプログラムを記述

プログラムの説明

ここで、先ほど記述したプログラムの説明をします。まず、ESP32 のプログラムは大枠として

- `setup()`
- `loop()`

の二つに分類されます。`setup()` は起動時に一回だけ実行され、`loop()` は `setup()` の実行後、無限に繰り返されます。そのため、`setup()` 内には初期化などの処理を書き、`loop()` 内にはセンサーの値取得など逐次取得したい内容を書きます。

プログラムの書き込み

ここで、esp32 にプログラムを書き込みます。矢印を選択し、プログラミングを書き込んでください（図 2.29）



図 2.29: ESP32 にプログラムを書き込む

矢印を選択するとプログラムの書き込みが開始します。書き込みの様子はコンソール画面にて確認できます（図 2.30）。

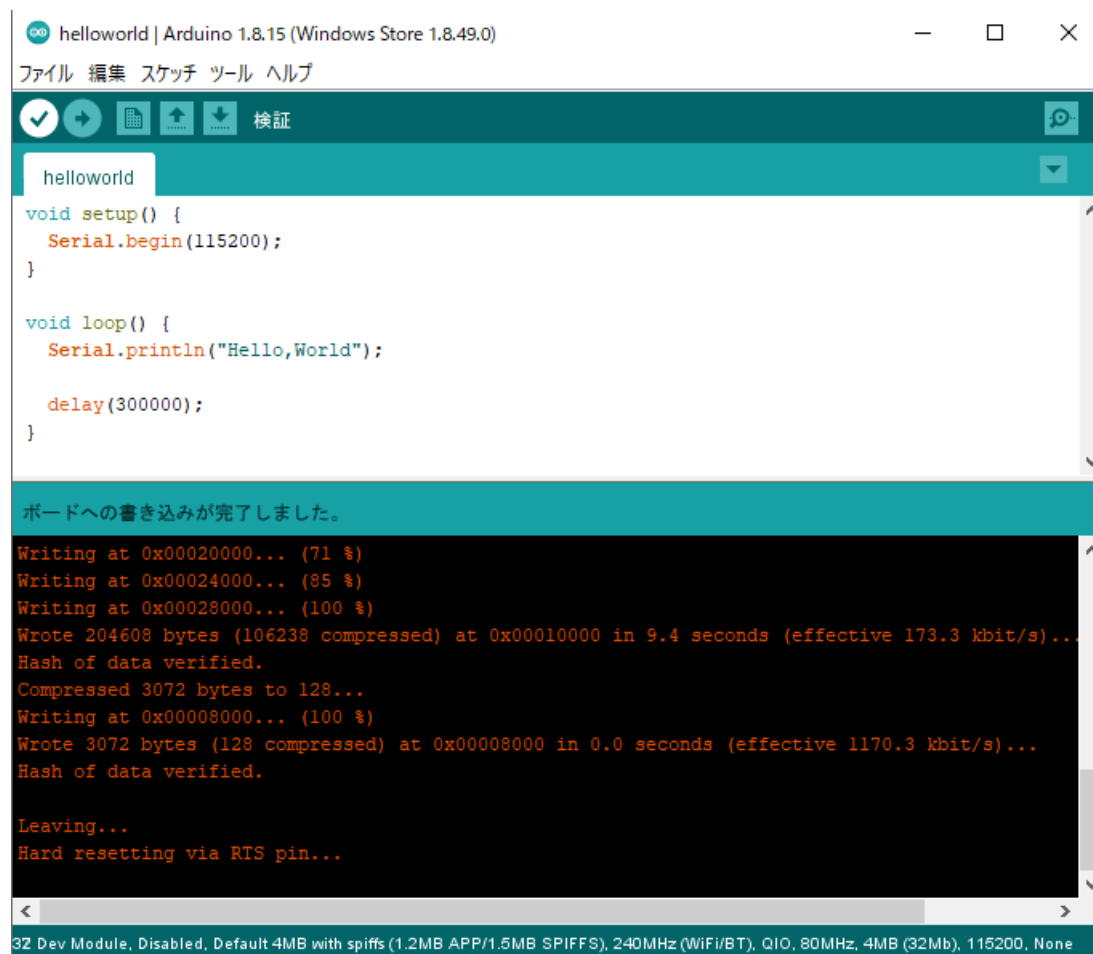


図 2.30: コンソール画面

動作確認

ESP32 からの HelloWorld を表示するために、シリアルモニタを開きます。ツール > シリアルモニタを選択してください（図 2.31）。

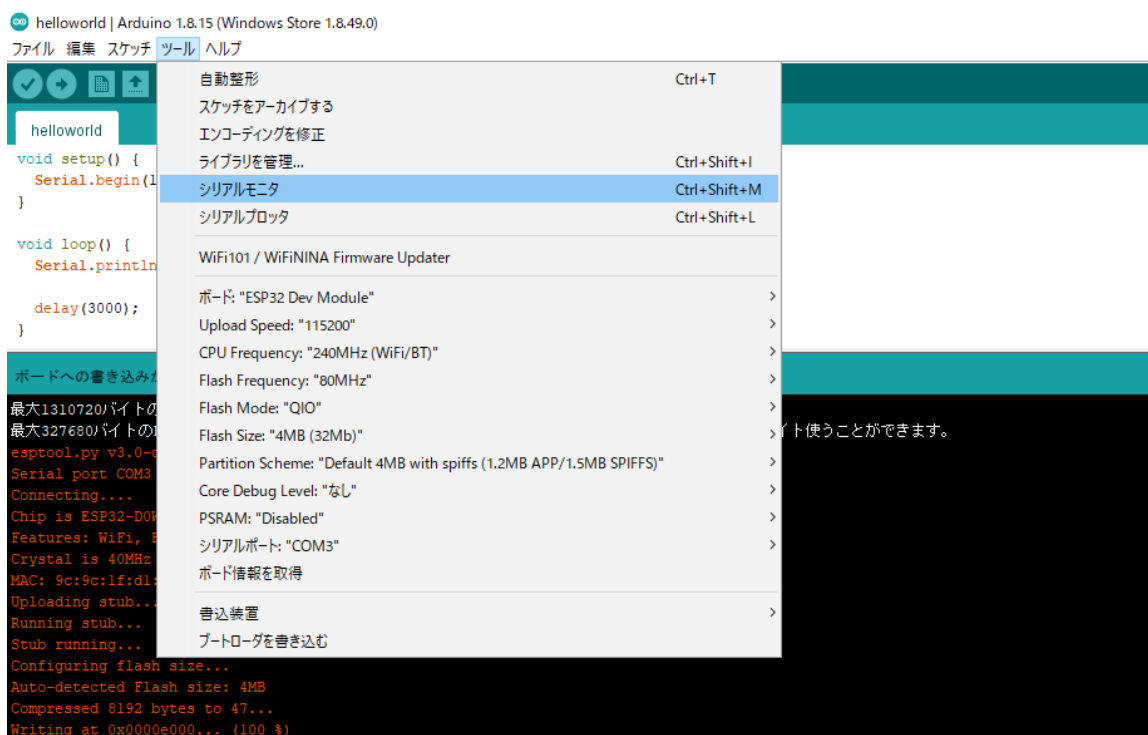


図 2.31: シリアルモニタの選択

ESP32 から HelloWorld が送られてくることを確認できました（図 2.32）。

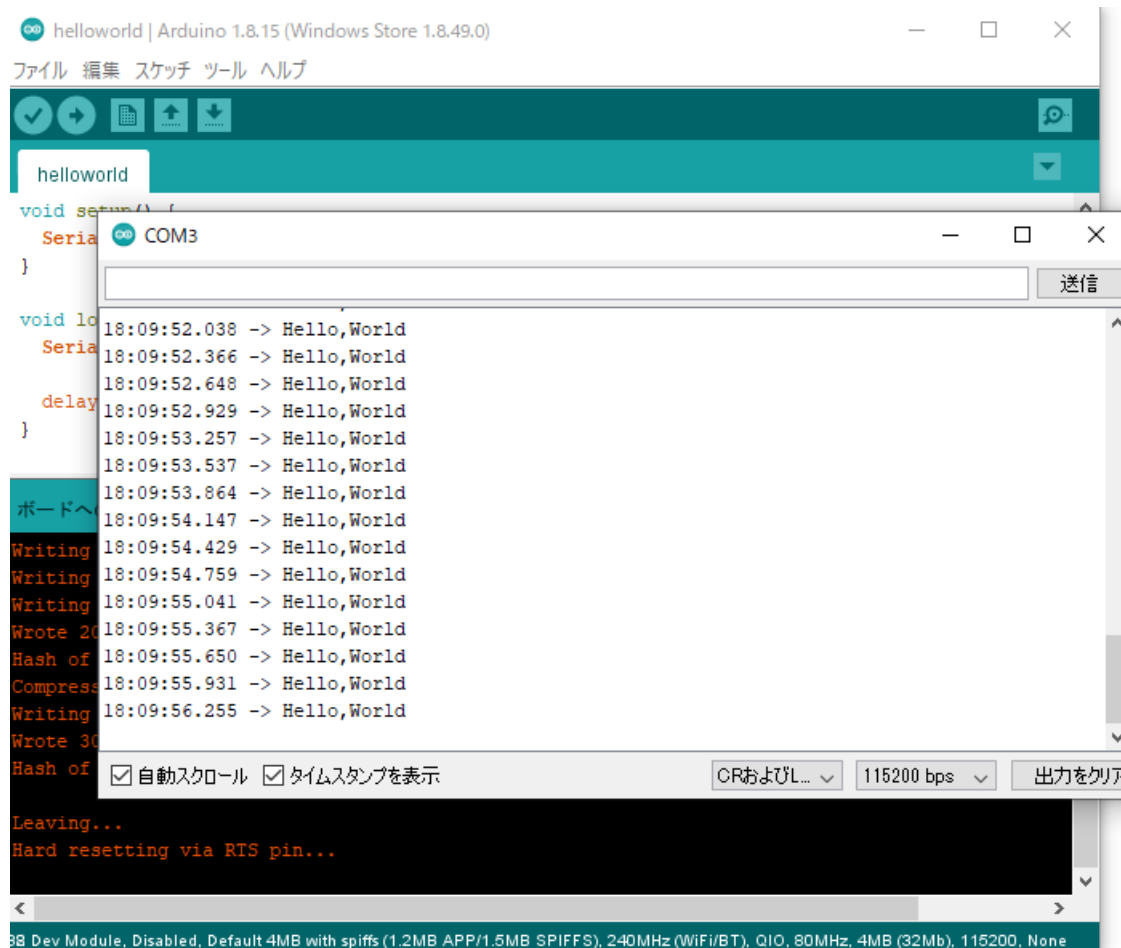


図 2.32: helloworld の表示成功

コラム: シリアル通信とは

シリアル通信とは通信線を用いて信号を HIGH と LOW の 1/0 の組み合わせの連続（シリアル）的に情報を送信するものです。HelloWorld を受信した際に使用したシリアルモニタは ESP32 から送られてきた情報を表示したり送信したりする機能です。またシリアル通信では送信速度と受信速度を一致させる必要があり、これを一秒あたりのビット数 (bps) として表します。プログラムで記載した

```
Serial.begin(115200);
```

も esp32 と PC との間の通信速度を 115200bps として設定しています。ほかにも

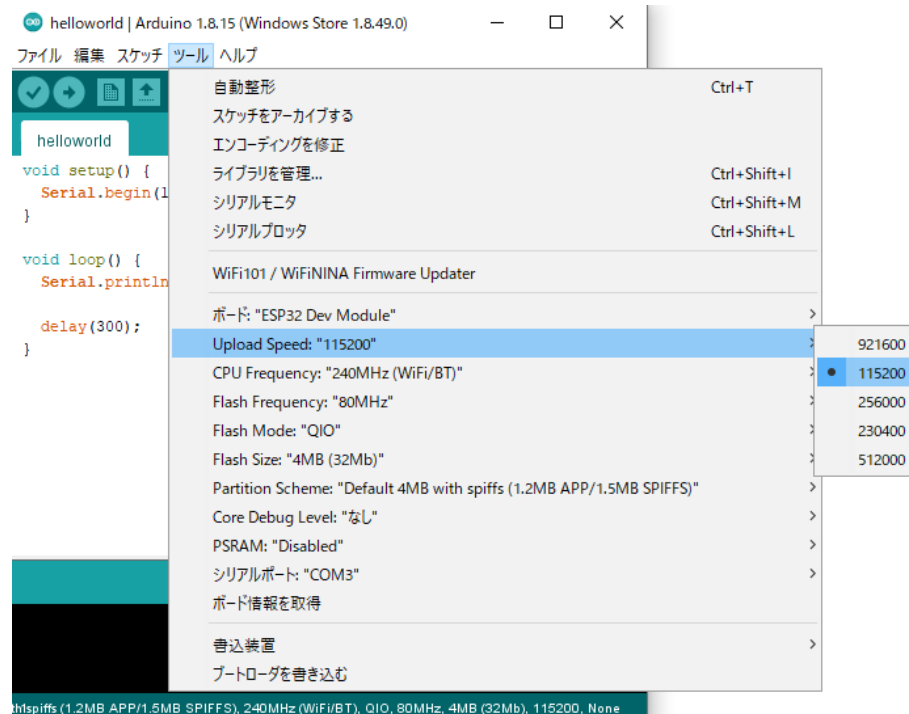


図 2.33: UploadSpeed の設定

設定の UploadSpeed (図 2.33) や

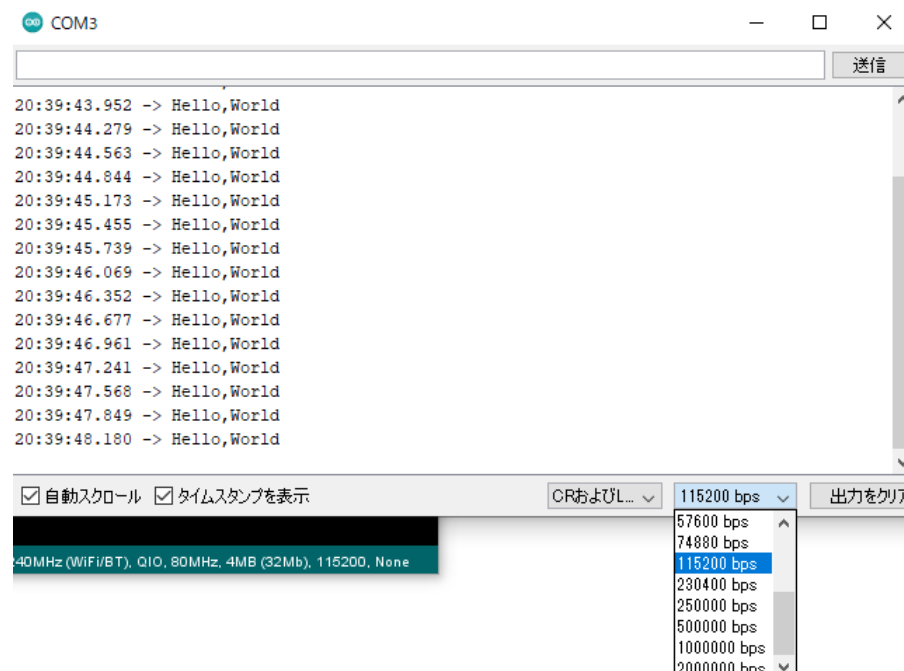


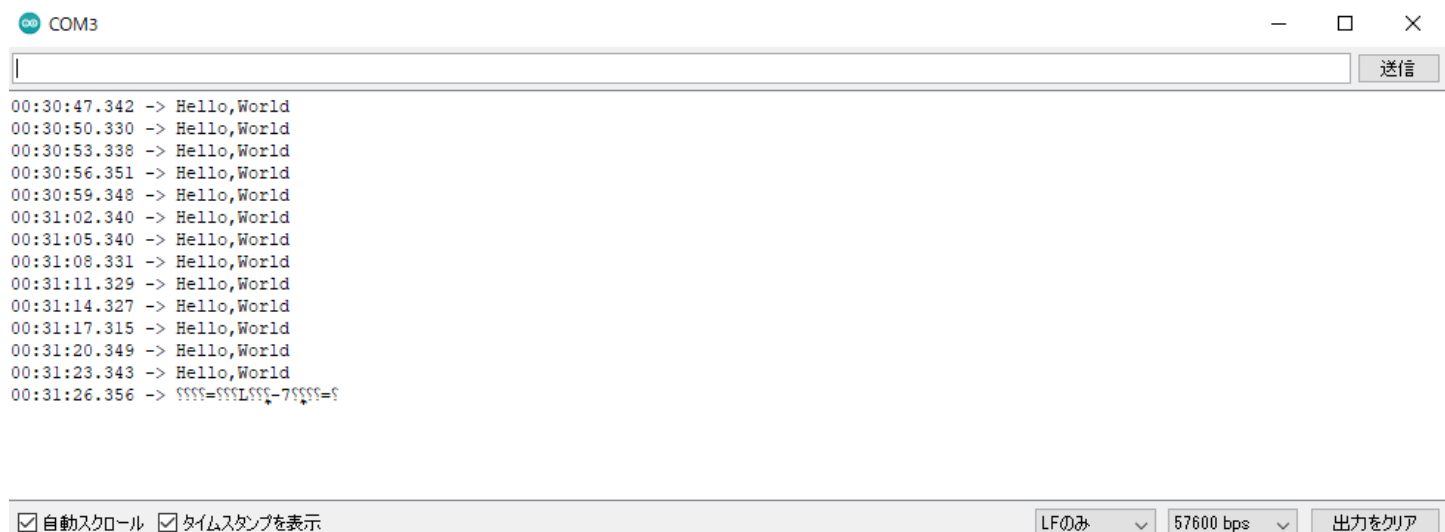
図 2.34: シリアルモニタの bps の設定

シリアルモニタでの設定（図 2.34）も一致する数字にする必要があります。ちなみに USB も Universal Serial Bus の略であり、シリアル通信を行っています。

付録 A

トラブルシューティング

A.1 シリアルモニタで文字化けがする



```
00:30:47.342 -> Hello,World
00:30:50.330 -> Hello,World
00:30:53.338 -> Hello,World
00:30:56.351 -> Hello,World
00:30:59.348 -> Hello,World
00:31:02.340 -> Hello,World
00:31:05.340 -> Hello,World
00:31:08.331 -> Hello,World
00:31:11.329 -> Hello,World
00:31:14.327 -> Hello,World
00:31:17.315 -> Hello,World
00:31:20.349 -> Hello,World
00:31:23.343 -> Hello,World
00:31:26.356 -> ?????=????L????-7????=?
```

□ 送信

自動スクロール タイムスタンプを表示

LFのみ 57600 bps 出力をクリア

図 A.1: 1

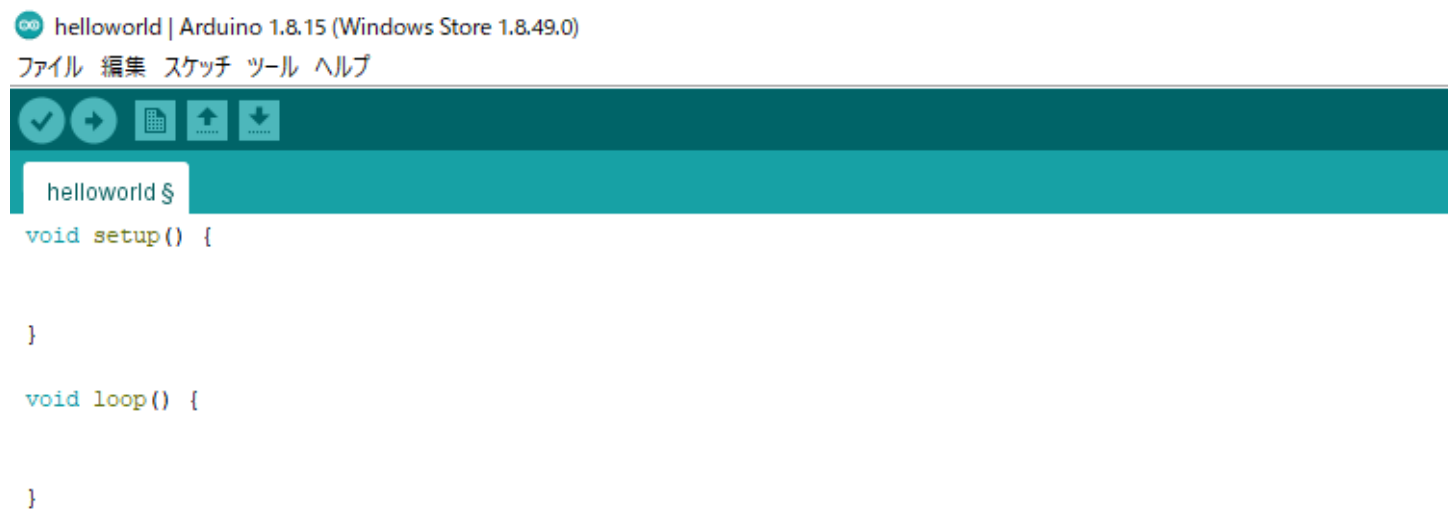
```
00:30:47.342 -> Hello,World  
00:30:50.330 -> Hello,World  
00:30:53.338 -> Hello,World  
00:30:56.351 -> Hello,World  
00:30:59.348 -> Hello,World  
00:31:02.340 -> Hello,World  
00:31:05.340 -> Hello,World  
00:31:08.331 -> Hello,World  
00:31:11.329 -> Hello,World  
00:31:14.327 -> Hello,World  
00:31:17.315 -> Hello,World  
00:31:20.349 -> Hello,World  
00:31:23.343 -> Hello,World  
00:31:26.356 -> ?????=????L?=?=????L?=?=????L?=?=Hello,World  
00:31:53.335 -> Hello,World  
00:31:56.328 -> Hello,World
```

図 A.2: 2

Upload speed が間違っている可能性がある

A.2 プログラムが書き込めない

シリアルポートが間違っているかもしれない



The screenshot shows the Arduino IDE interface. The title bar reads "helloworld | Arduino 1.8.15 (Windows Store 1.8.49.0)". The menu bar includes "ファイル" (File), "編集" (Edit), "スケッチ" (Sketch), "ツール" (Tools), and "ヘルプ" (Help). Below the menu is a toolbar with icons for save, upload, and other functions. The main workspace shows the code for a sketch named "helloworld". The code consists of two empty function definitions:

```
void setup() {  
}  
  
void loop() {  
}
```

図 A.3: 3

プログラムの保存を忘れている Ctrl+S で保存してから読み込む

A.4 error: redefinition

```
c:\Users\donki\Documents\Arduino\helloworld\DHT11.ino: In function  
'void setup()': DHT11:30:6: error: redefinition of 'void setup()'  
void setup() {
```

```
c:\Users\donki\Documents\Arduino\helloworld\helloworld.ino:1:6:  
note: 'void setup()' previously defined here  
void setup() {  
^  
  
c:\Users\donki\Documents\Arduino\helloworld\DHT11.ino: In function  
'void loop()': DHT11:37:6: error: redefinition of 'void loop()'  
void loop() {  
^  
  
c:\Users\donki\Documents\Arduino\helloworld\helloworld.ino:5:6:  
note: 'void loop()' previously defined here  
void loop() {  
^  
  
exit status 1
```

- 解決法 Arduino コンパイルエラー (redefinition) 同じフォルダ内に setup() と loop() が重複している際に出るエラー Arduino はコンパイルをファルダ単位で行うため、このようなエラーが出る

A.5 接続ポートに ESP32 が反映されない

デバイスマネージャーに ESP32 の接続ポートが表示されない場合はデバイスドライバをインストールする必要があります。以下のリンクにアクセスしてください。<https://jp.silabs.com/developers/usb-to-uart-bridge-vcp-drivers>

付録 A トラブルシューティングA.5 接続ポートに ESP32 が反映されない

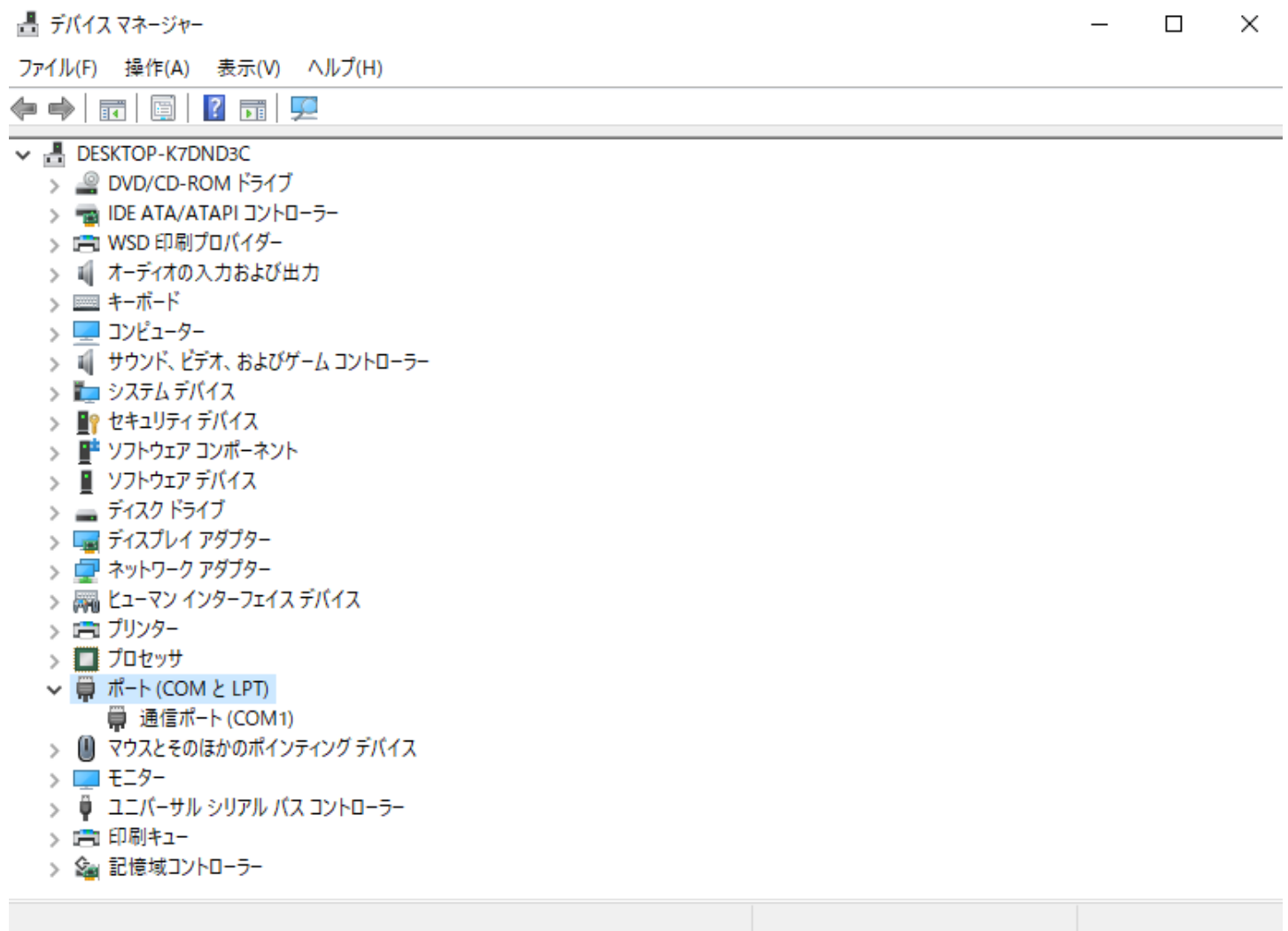


図 A.4: 3

付録 A トラブルシューティングA.5 接続ポートに ESP32 が反映されない

VCP ドライバのダウンロードとインストール

Windows、マックintosh、Linux を以下からダウンロードします。

*注：ドライバの Linux 3.x.x および 4.x.x バージョンは、www.kernel.org 内の最新 Linux 3.x.x および 4.x.x ツリー内に格納されています。

レガシ OS ソフトウェアバージョン

ドライバ・パッケージのダウンロード・リンクとサポート情報

ソフトウェア・ダウンロード

ソフトウェア (11)

ソフトウェア · 11

CP210x Universal Windows Driver	v10.1.10	1/13/2021
CP210x VCP Mac OSX Driver	v6.0.1	4/1/2021
CP210x VCP Windows	v6.7	9/4/2020
CP210x Windows Drivers	v6.7.6	9/4/2020
CP210x Windows Drivers with Serial Enumerator	v6.7.6	9/4/2020

その他 6 個を表示 ソフトウェア

シリアル列挙ドライバ

シリアル列挙ドライバとは、そしてなぜ必要なのか？

図 A.5: 3

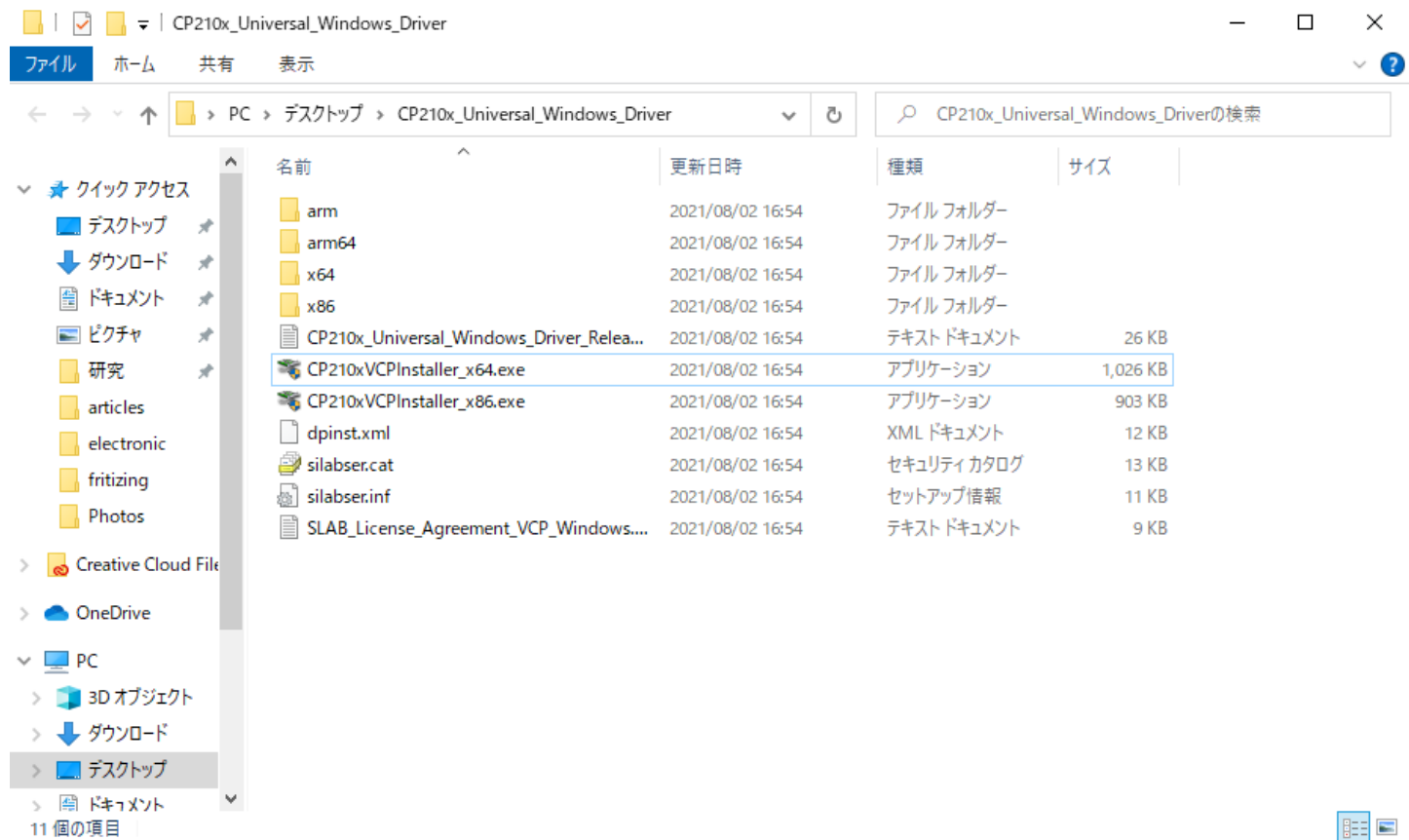


図 A.6: 3

付録 A トラブルシューティングA.5 接続ポートに ESP32 が反映されない

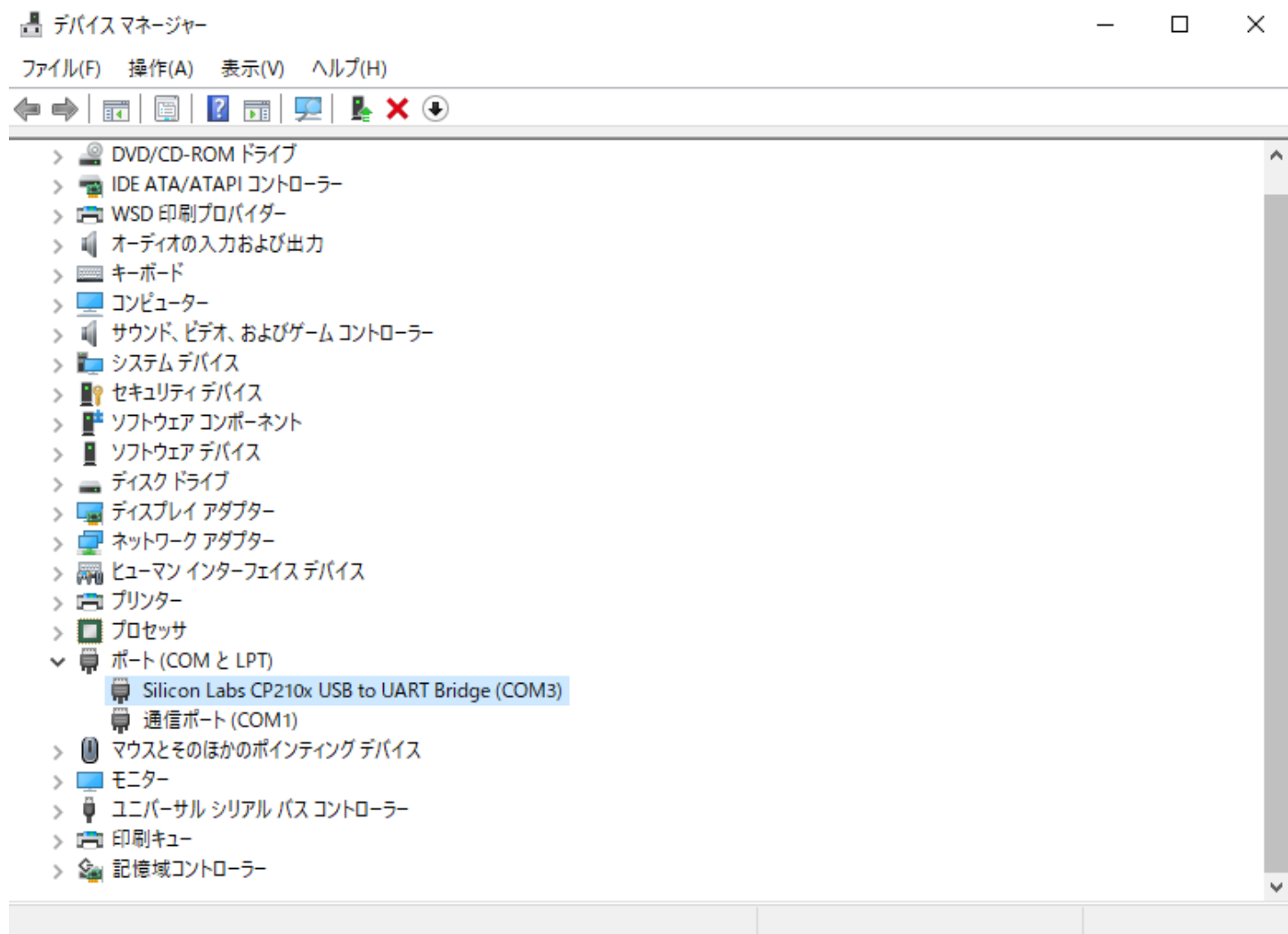


図 A.7: 3

著者紹介

THEToilet / @THEToilet

あとがきみたいなのにあこがれています。

執筆協力 / @raimu

少し校閲しただけで名前が載りました。

ESP32ではじめる初めてのIoT

2021年7月12日 初版第1刷 発行

著 者 THEToilet
