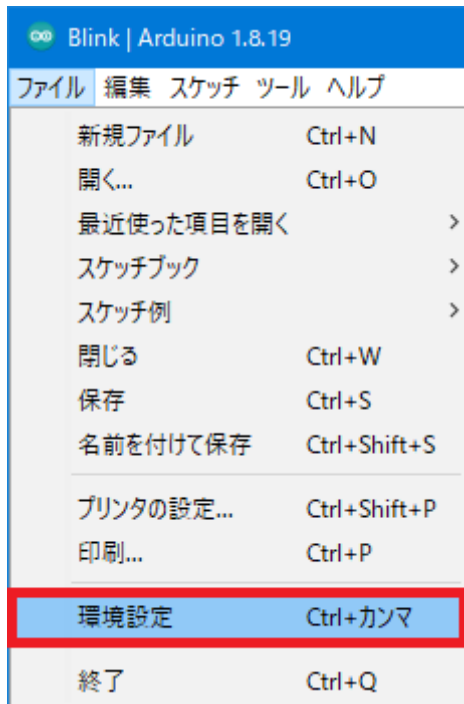


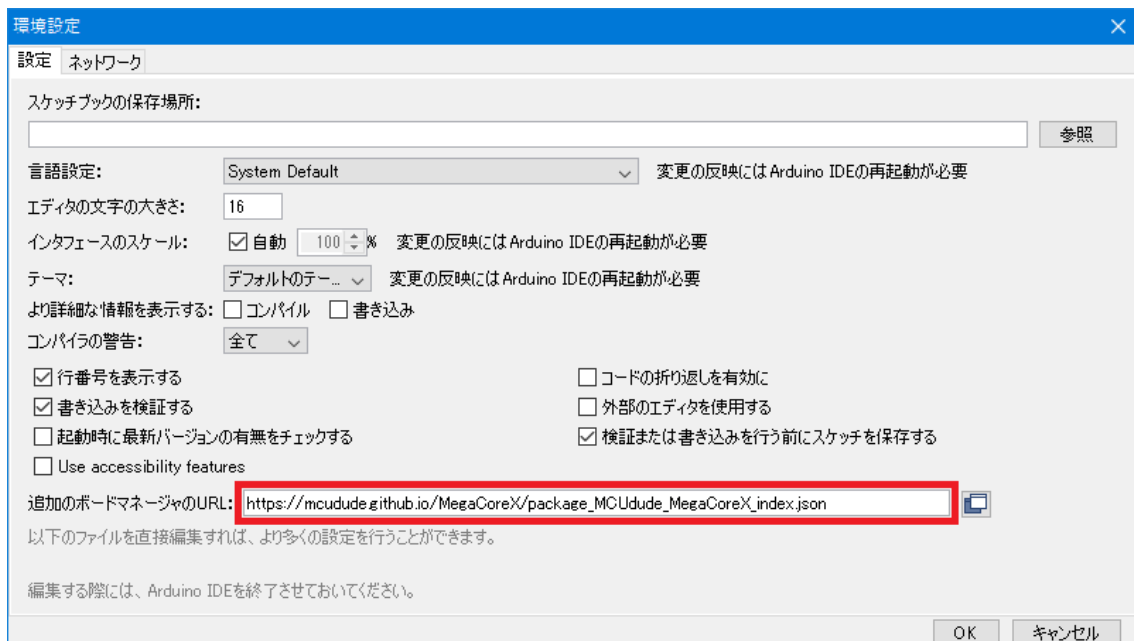
EV-ATmega4809 評価ボード ArduinoIDE 開発手引き

- ① ArduinoIDE を開きメニュー「ファイル」の「環境設定」をクリック

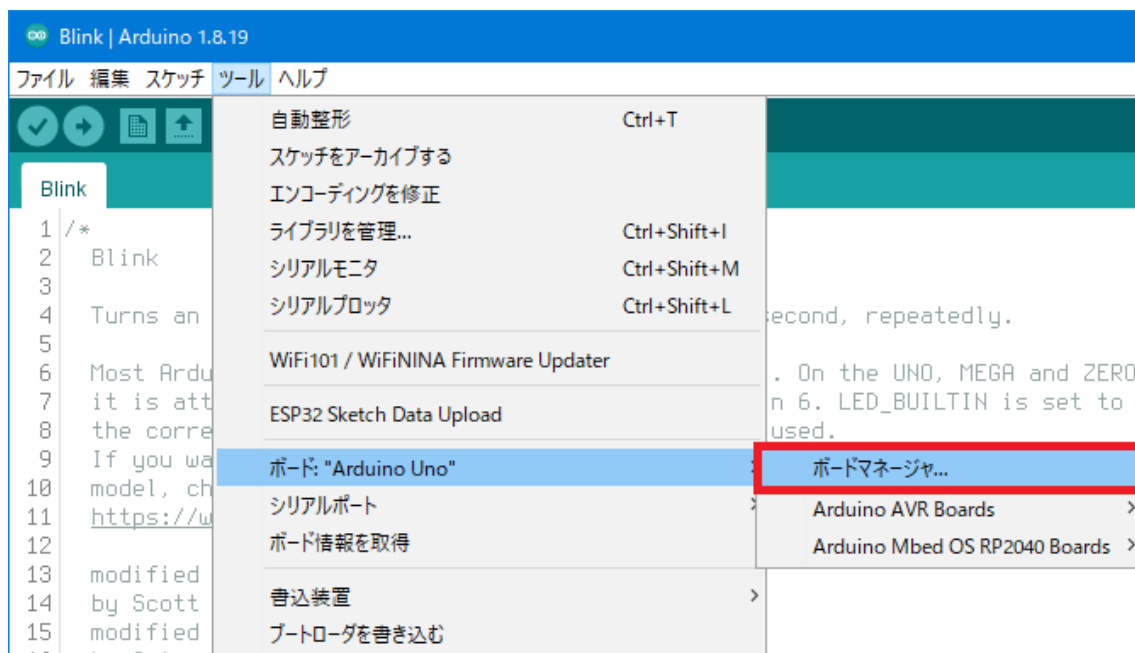


- ② 追加のボードマネージャの URL に下記を入力して「OK」をクリック

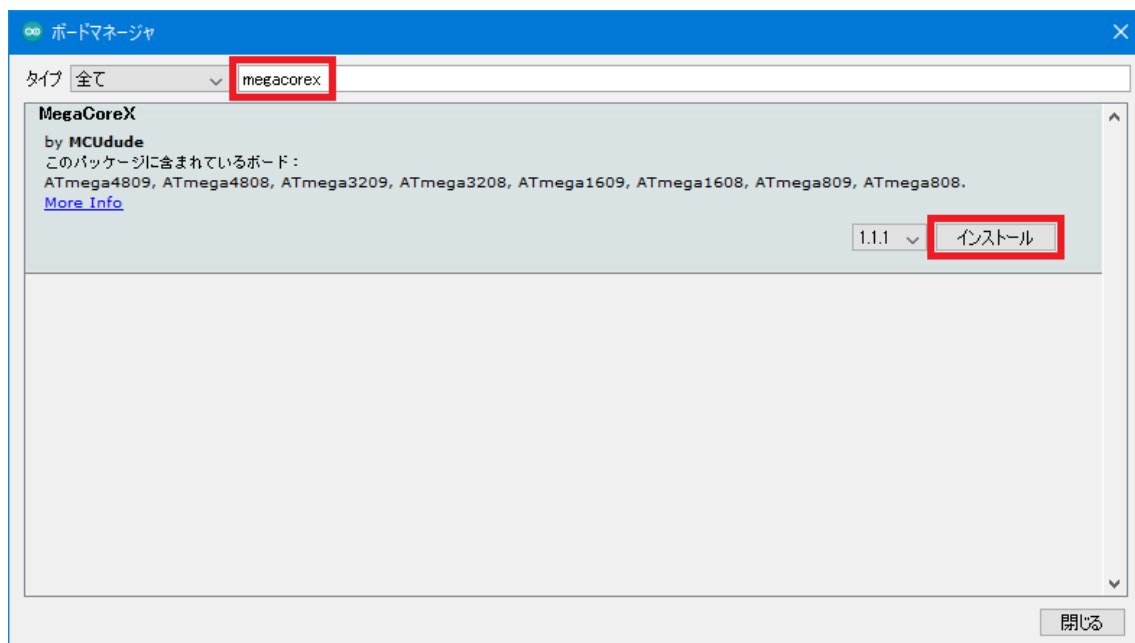
「https://mcudude.github.io/MegaCoreX/package_MCUdude_MegaCoreX_index.json」



- ③ メニュー「ツール」の「ボード：～」 「ボードマネージャ…」をクリック

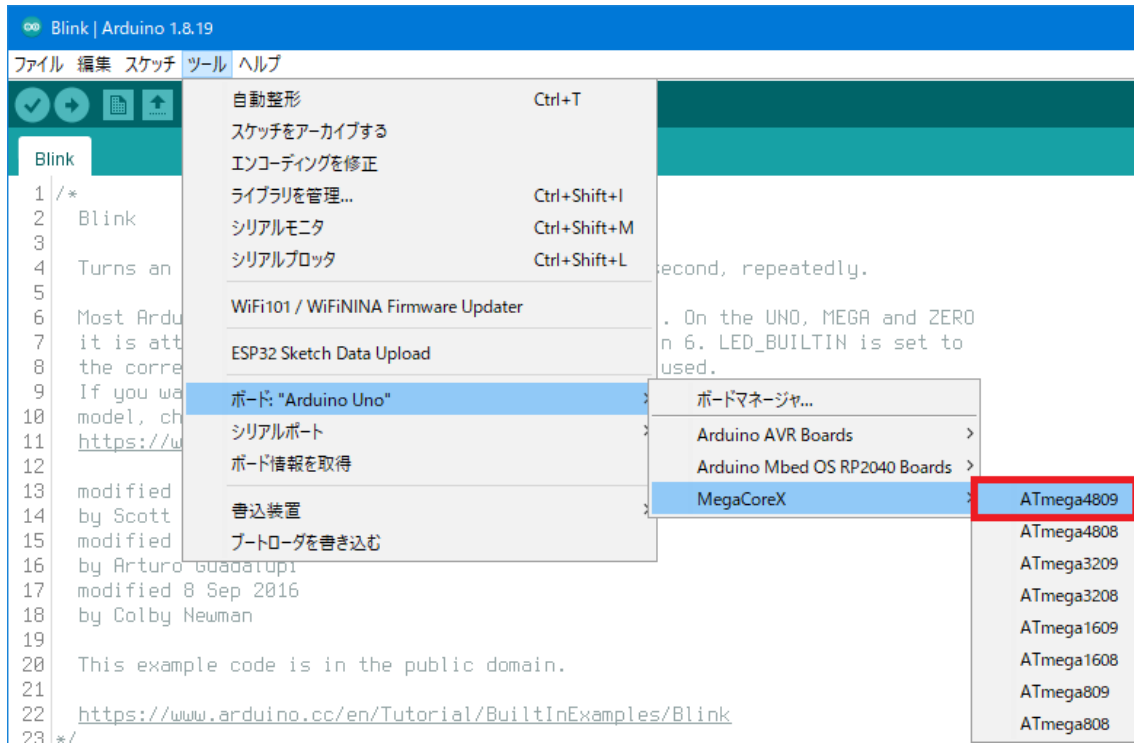


- ④ 「MegaCoreX」を検索し「インストール」をクリック
この処理には少し時間がかかり、終わったら「閉じる」をクリック

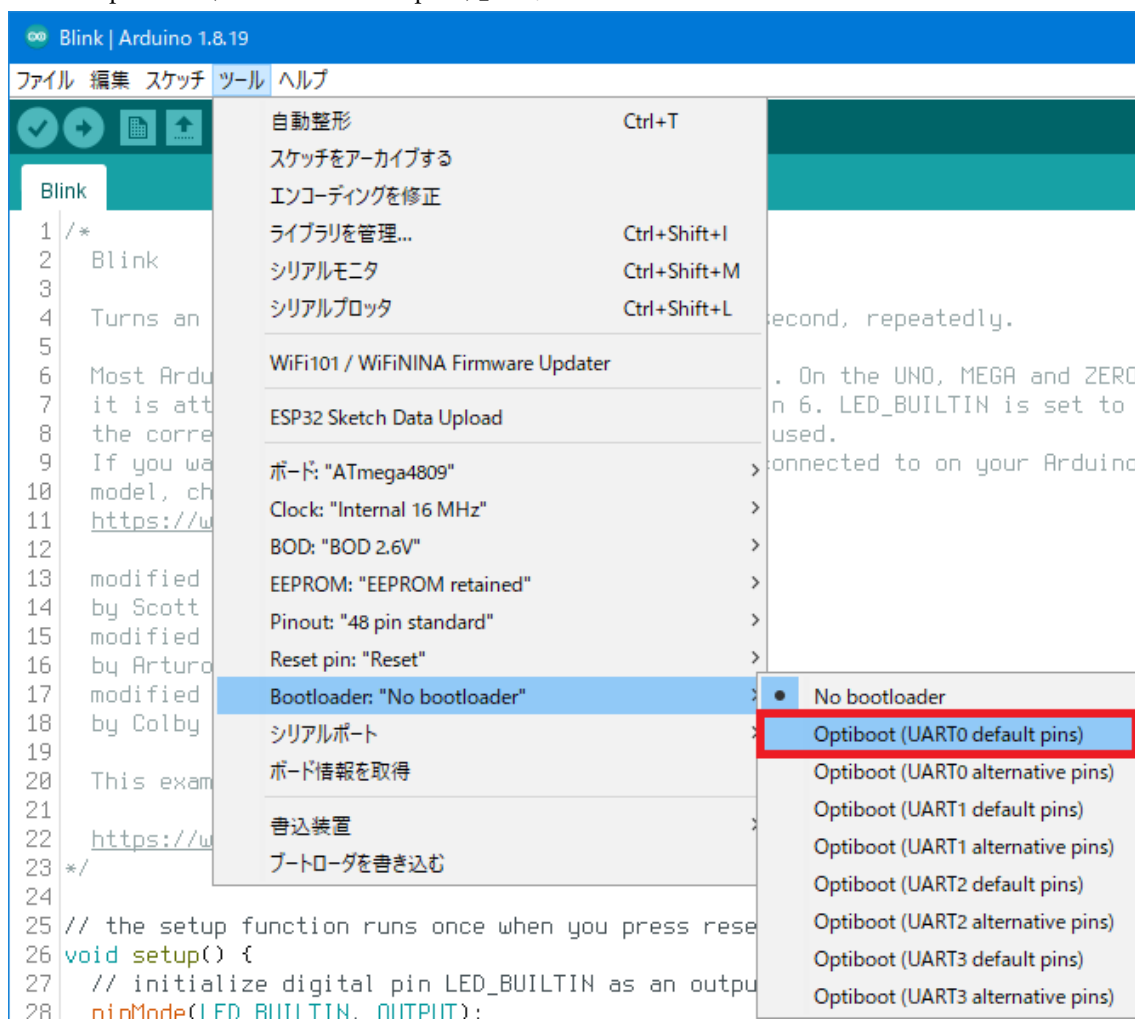


⑤ メニュー「ツール」の

「ボード：～」 「MegaCoreX」 「ATmega4809」 をクリック



- ⑥ メニュー「ツール」の「Bootloader: ~」を「Optiboot (UART0 default pins)」に設定



以上で ArduinoIDE での開発が可能になります。

本資料では、下記のライブラリを利用させていただきました。

<https://github.com/MCUdude/MegaCoreX>

2023/02/19

発光 DIP スイッチ <https://ledipsw.com/>