

Arduino Bluetoothシールド/ Arduino Bluetoothライブラリ/ Android Bluetoothライブラリ 説明書

Arduino Bluetoothシールド

使用Bluetoothモジュール:FB155BC

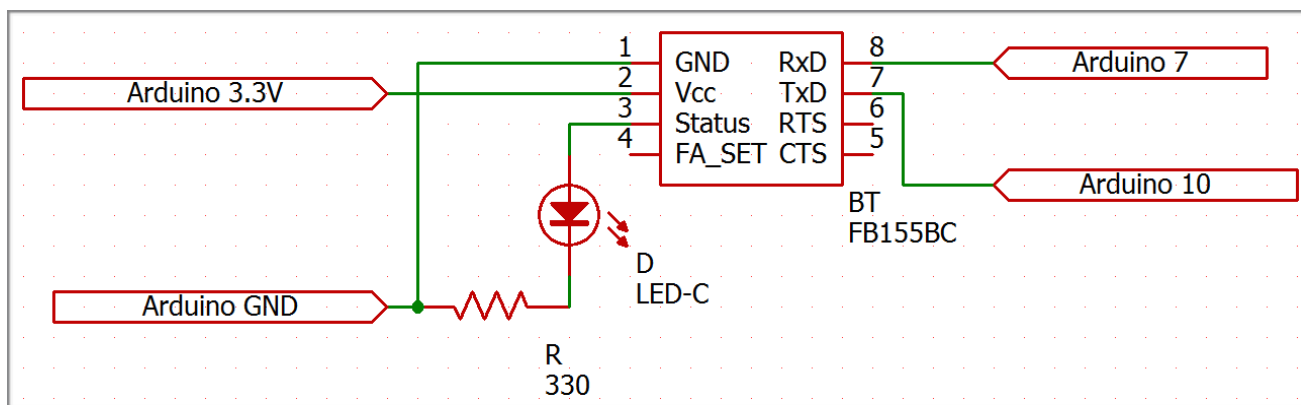


図 1 回路図

Arduino Bluetoothライブラリをそのまま使用するのであれば、図 1 の通りのピン配置で設計、制作する。ライブラリを改変する、または使用しないのであれば、ピン配置は適当に変えることもできる。

Arduino Bluetoothライブラリ 利用方法

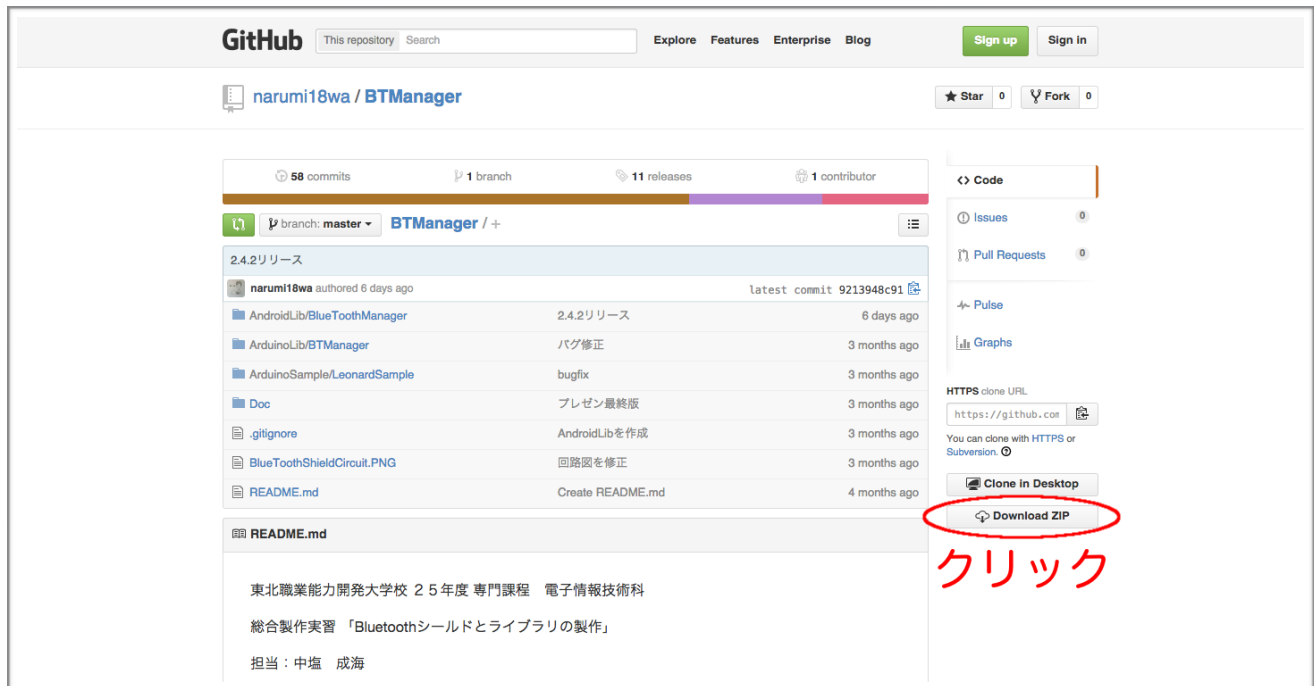


図2 全てダウンロード

図2 に従い、全てのファイルをZIPでダウンロードします。

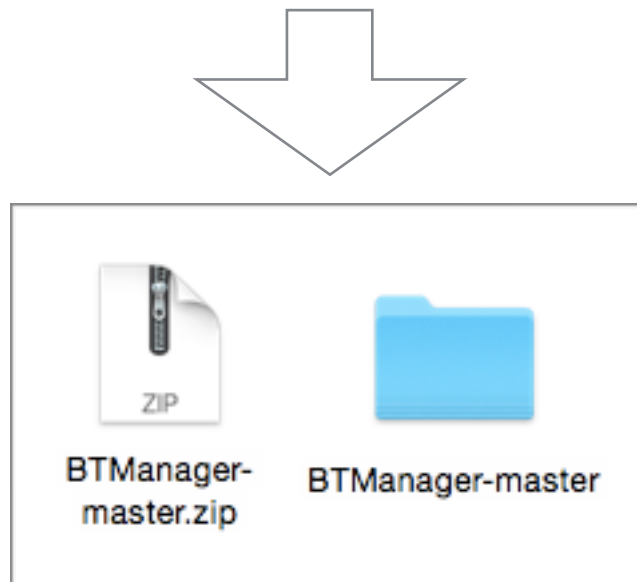


図3 展開してください

図3 のようにわかり易い場所に展開してください。

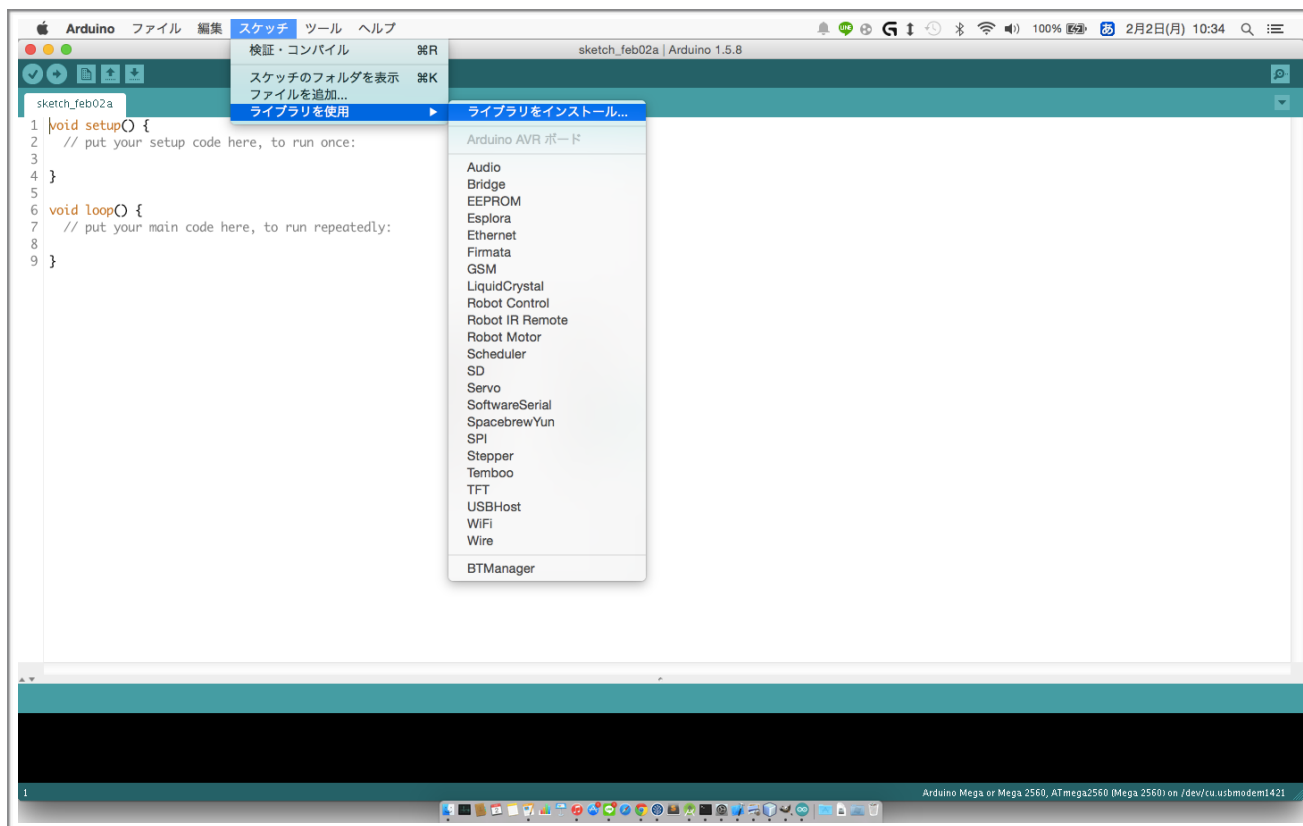
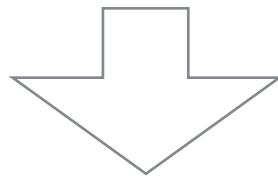


図4 ライブラリをインストールをクリック

図4のように、ArduinoIDEを起動し、ツールバーからライブラリをインストール…をクリックしてください。

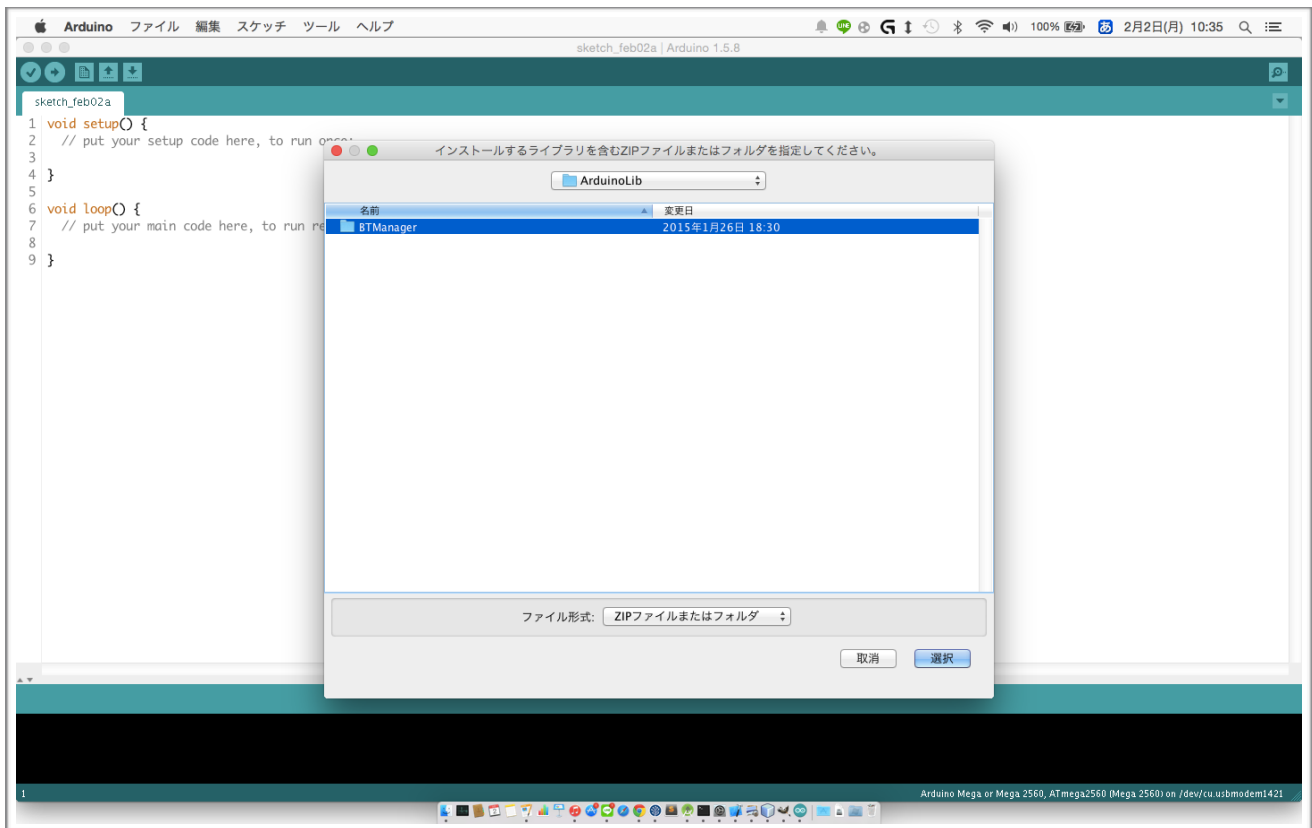
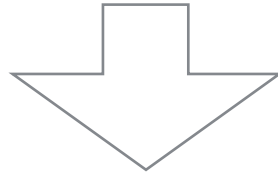


図5 BTManagerを開く

図5のように展開したファイルの中の(展開したフォルダ)/BTManager-master/ArduinoLib/BTManagerを開く

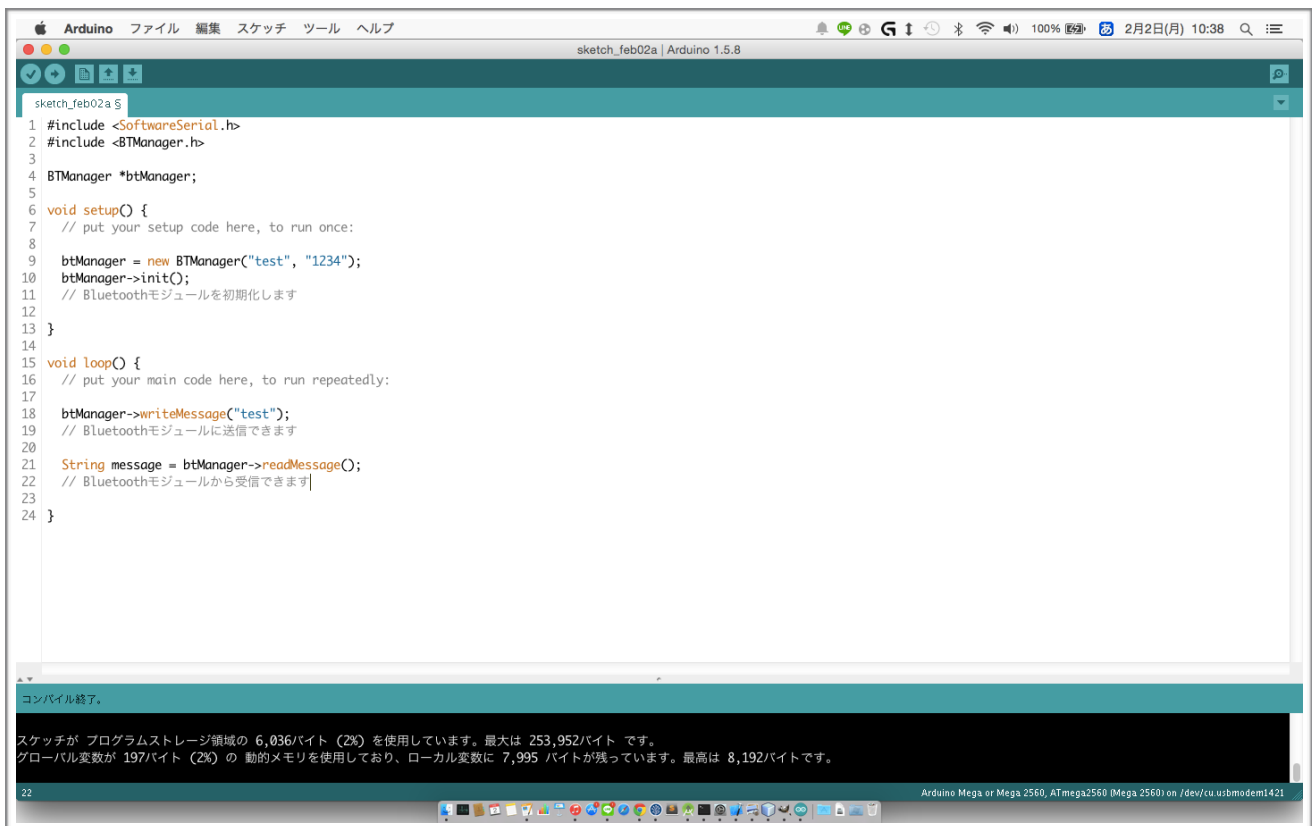
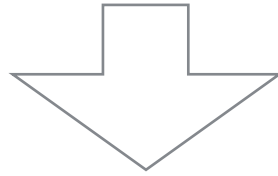


図 6 必要最低限のコード

図 6 を参考にBTManagerを動くように設定する。loop内の実装は例であって、好きに実装して良い。

仕様

Sketchからアクセスできるメソッドは以下の通りの仕様となっている

BTManager(String btName, String btPassWord);

コンストラクタ。btNameは”他の端末から見える名前”、btPassWordは”パスワード”をそれぞれ設定できる。

void init();

Bluetoothモジュールをコンストラクタの設定で初期化する。

String readMessage();

Bluetoothモジュールに送信されているメッセージを読む。

void writeMessage(String message);

Bluetoothモジュールからメッセージを送信する。

Android Bluetoothライブラリ 利用方法

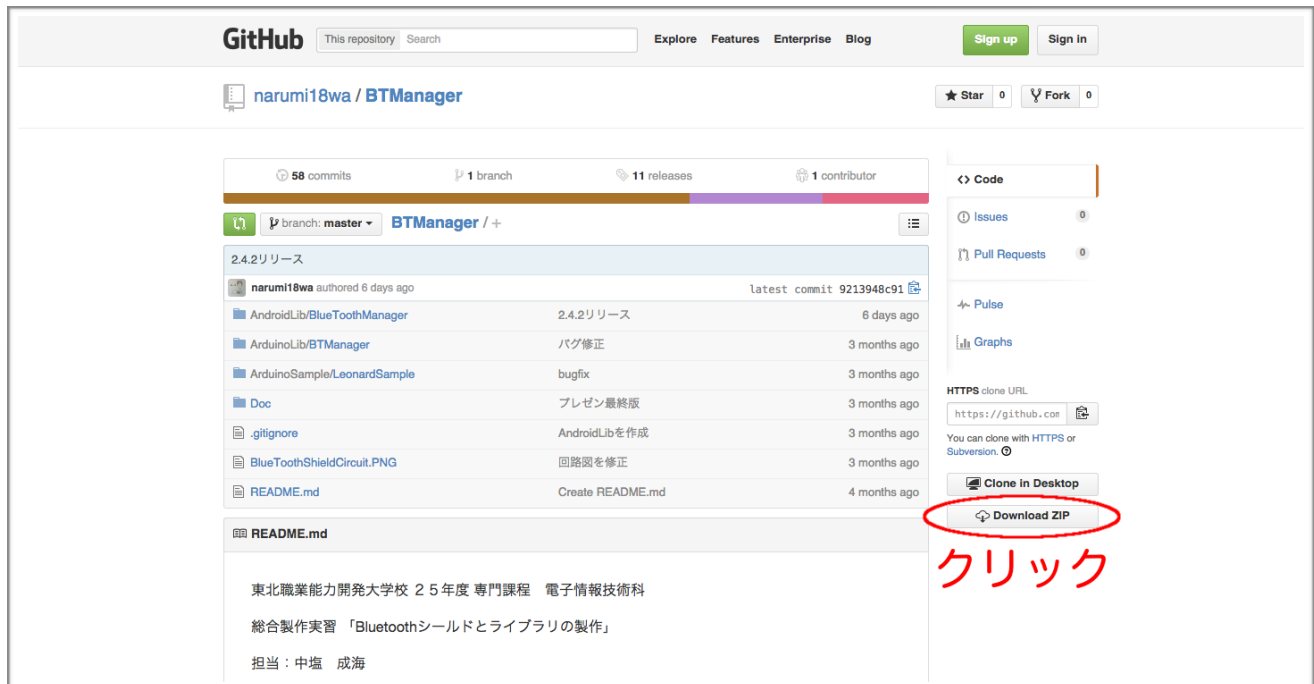


図7 全てダウンロード

図7 に従い、全てのファイルをZIPでダウンロードします。

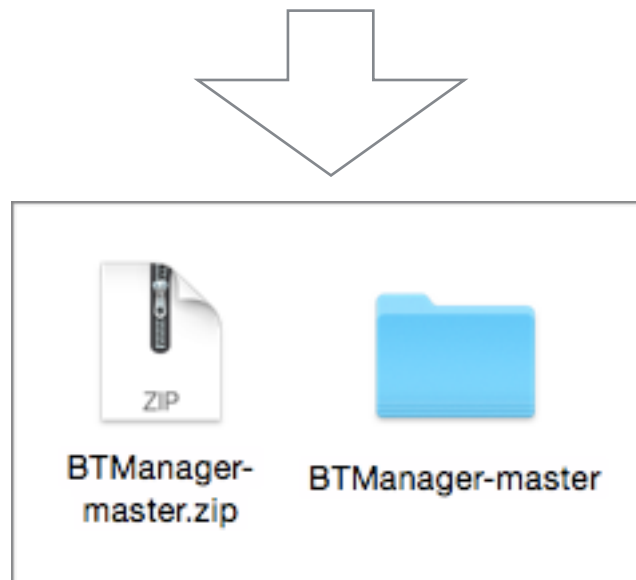
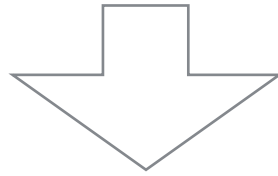


図8 展開してください

図8 のようにわかり易い場所に展開してください。



New Project
Android Studio

Configure your new project

Application name:

Company Domain:

Package name: [Edit](#)

Project location: ...

[Cancel](#) [Previous](#) [Next](#) [Finish](#)

図9 プロジェクトを作成してください

あなたの作りたいプロジェクトを作成してください。まず、テスト用のプロジェクトを作成しても良いかもしれません。

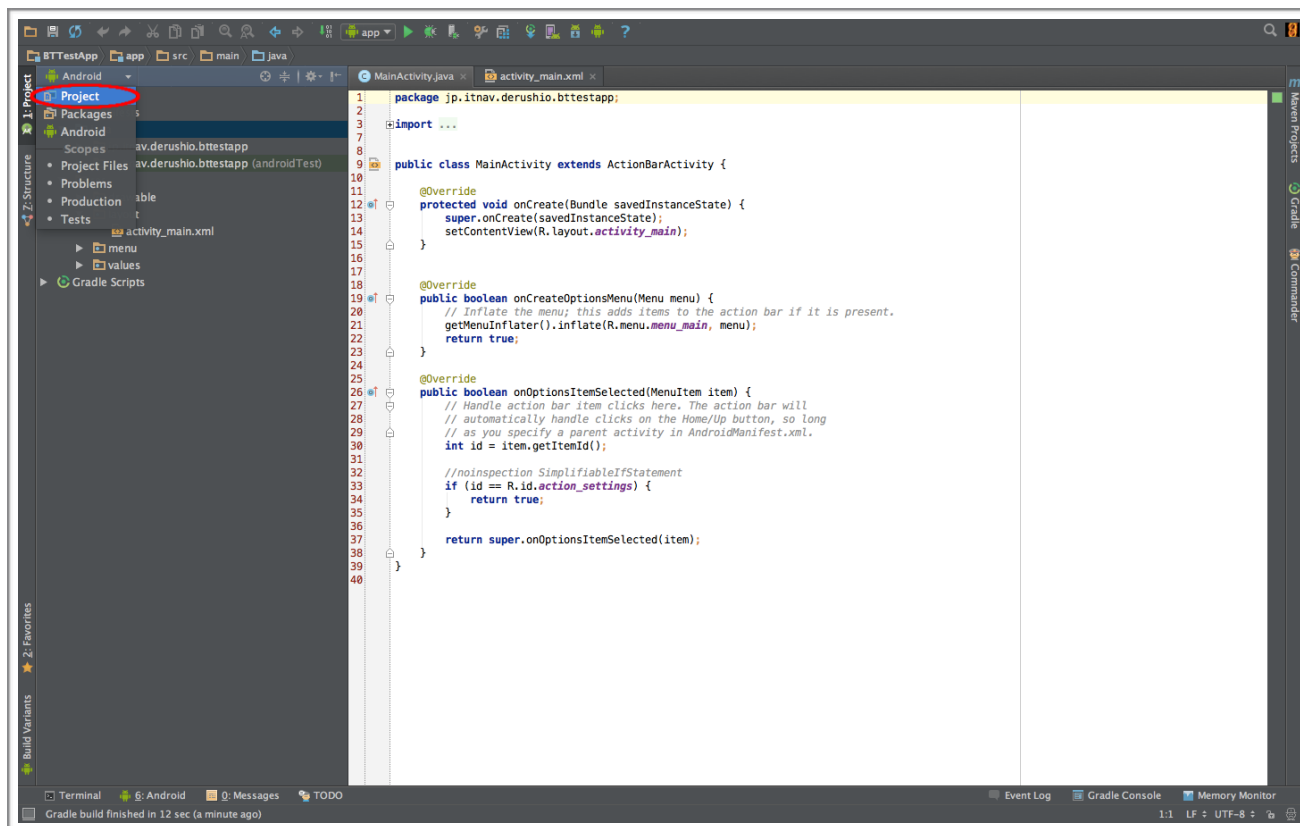
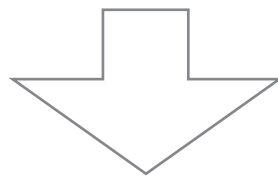
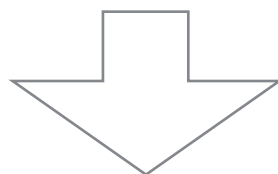


図 10 フォルダツリーを表示

フォルダツリーを表示させるために、**左下**のメニュー（□マーク）から Project を選び、プルダウンメニューから、Project を選択します。すでに Project になっている場合はそのまま大丈夫です。



フォルダ	書類	フォルダ	フォルダ	フォルダ	デベロッパ
BTManager-master	README.md	BlueToothManager	app	release	BlueToothManager-1.0.jar
その他			gradle	src	BlueToothManager-1.1.jar
BTManager-master.zip	フォルダ		デベロッパ	デベロッパ	BlueToothManager-2.2.jar
	AndroidLib		BlueToothManager.iml	app.iml	BlueToothManager-2.3.1.jar
	ArduinoLib		build.gradle	build.gradle	BlueToothManager-2.3.jar
	ArduinoSample		gradlew	proguard-rules.pro	BlueToothManager-2.4.1.jar
	Doc		settings.gradle		BlueToothManager-2.4.2.jar
	イメージ		その他		BlueToothManager-2.4.jar
	BlueToothShieldCircuit.PNG		gradle.properties		
			gradlew.bat		

図 11 jar ファイルをコピー

図 5 のように(展開したフォルダ)/BTManager-master/AndroidLib/BlueToothManager/app/release/BlueToothManager-2.4.2.jar（最新版があればそちら）をコピーしてください。

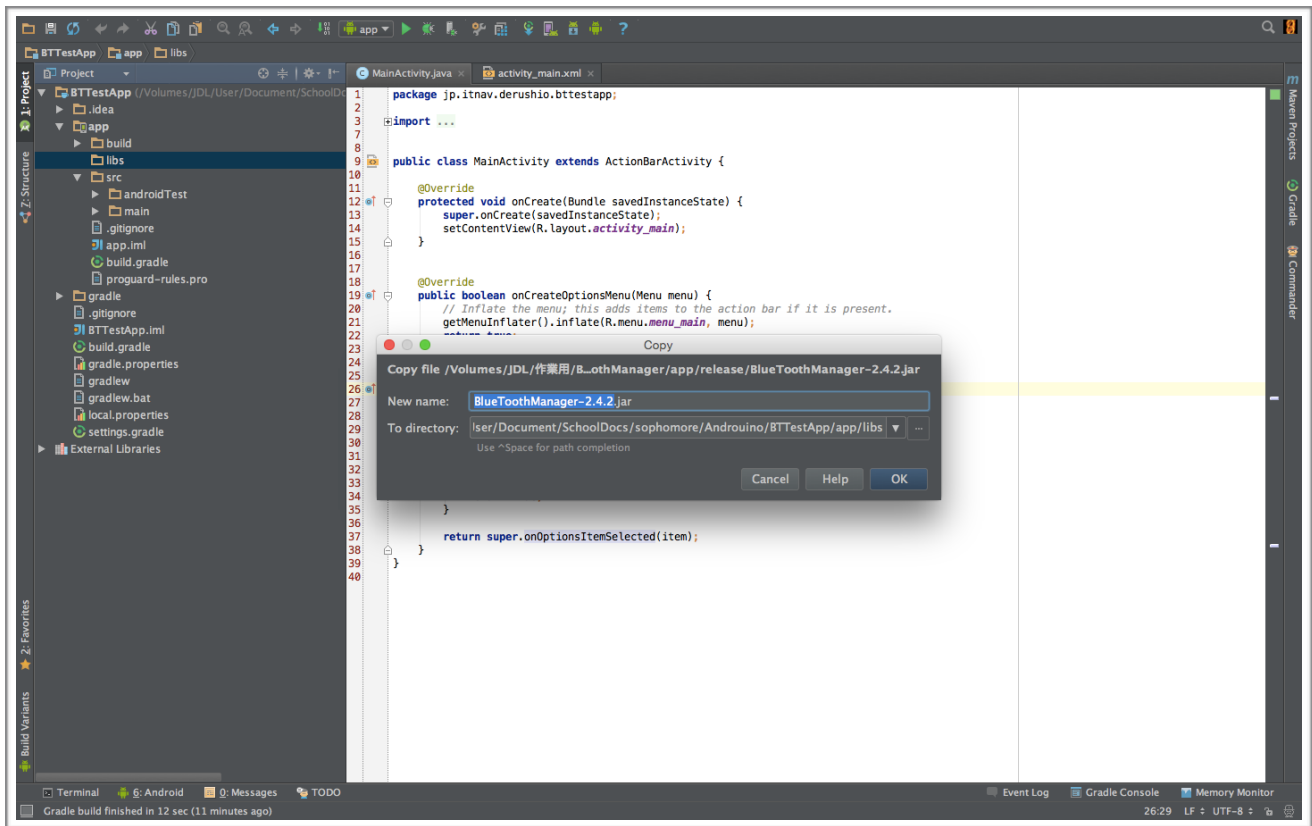
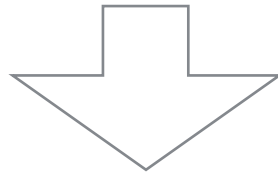


図 1 2 ペーストしましょう

Android Studioの左下メニュー → ProjectからProject内のlibフォルダ（図 1 2 参照）を選択し、“Ctrl + v”でペーストしましょう。

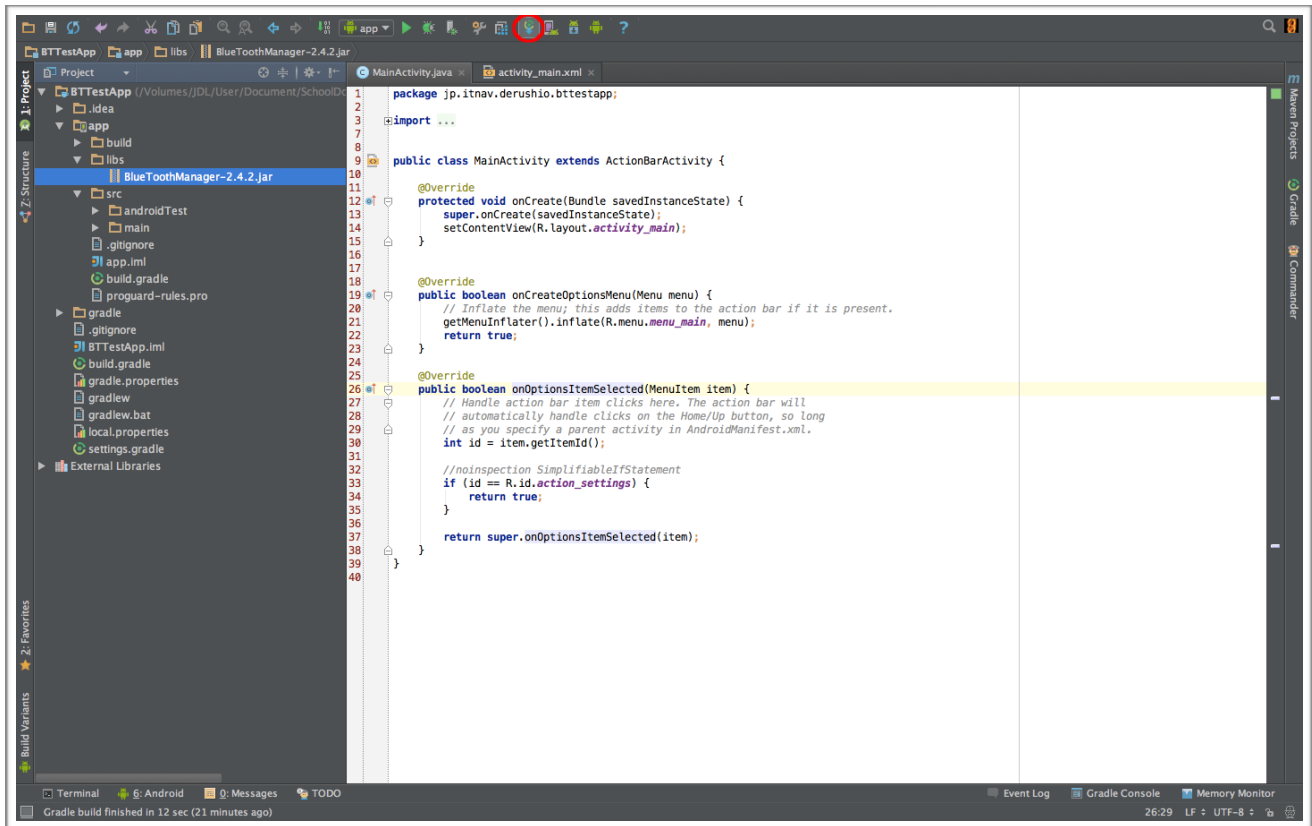
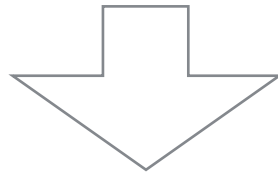


図 1 3 リビルドしよう

図 1 3 のようにクロームと ↓ が組み合わさったようなアイコンをクリックしてリビルドしましょう。

以上でライブラリを使う準備は整いました。しかし、実装方法については慣れていなければわからない部分が多いでしょう。そこで、**サンプルプログラム (BluetoothManagerSample)** を zip 内に入れておいたので、それを参考にしながら実装していきましょう。

これからの説明で使用するソースファイルの場所

MainActivity.java

(展開したフォルダ)/BTManager-master/AndroidSample/BluetoothManagerSample/app/src/main/java/jp/itnav/derushio/bluetoothmanagersample/MainActivity.java

activity_main.xml

(展開したフォルダ)/BTManager-master/AndroidSample/BluetoothManagerSample/app/src/main/res/layout/activity_main.xml

AndroidManifest.xml

(展開したフォルダ)/BTManager-master/AndroidSample/BluetoothManagerSample/app/src/main/AndroidManifest.xml

MainActivity.java(直接ファイルを見ることを推奨)

上記コードで継承している自作クラス

BluetoothManagedActivity要点

- protected void onCreate(android.os.Bundle savedInstanceState);
 - Bluetoothとタイマーを初期化します
- protected void onResume();
 - Bluetoothデバイスと接続しなおします
- protected void onPause();
 - Bluetoothデバイスと一旦切断します
- protected Set<BluetoothDevice> getParedDevices();
 - ペ어링されているBluetoothデバイス郡を取得します
- protected void setTargetDevice(BluetoothDevice targetDevice);
 - 接続するBluetoothデバイスをターゲットします
- protected BluetoothDevice getTargetDevice();
 - ターゲットされているBluetoothデバイスを取得します
- protected boolean isDeviceConnected();
 - Bluetoothデバイスに今つながっているか取得します
- protected void showDeviceSelectDialog()
 - デバイスを選択するためのダイアログを表示します
 - 選択された後勝手に接続します
- protected void connectDevice();
 - Bluetoothデバイスに接続します
- protected void disconnectDevices();
 - Bluetoothデバイスから切断します

- `protected void readMessageStart(long delayMillisec);`
 - `delayMillisec`の秒数ごとにBluetoothからメッセージを受信し、メールボックスに蓄積します
- `protected void readMessageStop();`
 - Bluetoothからメッセージを受信することを取りやめます
- `protected void writeMessage(String message);`
 - Bluetoothからメッセージを送信します
- `protected ArrayList<String> readMessage();`
 - `readMessageStart(long delayMillisec)`で蓄積されているメールボックスを取得します。0が一番新しく、100件まで蓄積されます
- `protected void setOnConnect(Handler onConnect);`
 - 接続時のハンドラを設定します
 - `message.what`について
 - 0は成功
 - -1はSocketが見つからない
 - -2はBluetoothデバイスが見つからない
 - -3はそんなデバイスとペアリングしていない
- `protected void setOnDisConnect(Handler onDisConnect);`
 - 切断時のハンドラを設定します
 - `message.what`について
 - 0は成功
 - -1はBluetoothデバイスが見つからない

`activity_main.xml`

一般的なレイアウトパーツを組み合わせてあるだけ

`AndroidManifest.xml`([直接ファイルを見ることを推奨](#))

Bluetooth機能をつかうので、パーミッション設定でBLUETOOTHを宣言する

最後に

ここまであらかたライブラリについての説明を書いてきましたが、真の意味でこのライブラリを使いこなしたければ、ソースコードも含まれていますのでそちらも参照してください。