## 

IoTABシールド V3.0は、全11個の電子部品を搭載し、オープンンソースハードウェアの業界標準(デファクト)であるArduino UNO R3やGenuino101上で、誰もが簡単に短時間にセンサ類やLED・LCDなどが活用できるようにした教材キットです。

さらにオプションの3GIMを利用すればIoT教材キットとして、メール送信やツ イッタ連携、クラウド連携なども簡単に実現できる製品となります。

IoTABシールド活用テキスト

製造・販売:株式会社タブレイン

IoTABシールドは「頭脳を活用支援するIoT技術」を意味する拡張ボードです。 この拡張ボードによって、自らの頭脳を鍛えてみては如何でしょうか? これを利用することで、IoTデバイス関連のモノづくりの楽しさが分かるはずです。 Ver3.0 2017/12/10改訂





# もくじ

#### 概要編 第 (注意) IoTABシールドの概要 第1 貢 第2章 Arduinoとは 第3章 Arduinoの基本 第Ⅱ 術編 第4章 Arduinoの初級利用 第5章 Arduinoの応用利用 IoTABシールド入力部品 第6章 第7章 IoTABシールド出力部品 第8章 赤外線リモコン 第9章 IoTABシールド応用 開編 第Ⅲ 0章 3 GIMとは 第 章 3 GIM+IoTABシールド 第1 2章 IoTシステム開発事例 第N 第 3章 Arduino IDE プログラミング文法 第14章 補足資料 第15章 ちょっとしたチップス

(注息) 本マニュアルは、Arduino UNO R3をベースに記述しています。 よって、5V系が基本となっています。 他のArduinoでお使いの場合には、注意が必要となります。 3.3V系では、そのままでは動かない電子部品もあります。

本資料で出ていますサンプルプログラム(スケッチ群)については、最終頁にダウンロード先のURLとその解凍先などについて記述しています。







1. はじめに

オープンソースハードウェアArduinoによって、誰もが簡単にモノづくりの世界へ入っていくことができるようになりました。しかし、Arduino単体だけでは、たいしたことはできず、電子部品を買い揃えて、スケッチと呼ばれるプログラミングの作成が必要となります。 初心者にとって、この電子部品を揃え、動くスケッチまでたどり着くには、ハードルがいくつもあり、多くの無駄な時間を過ごすことになります。

例えば

- 1)必要な電子部品をどこで揃えるの?
- 2)はんだ付けやブレッドボードとのケーブル接続はどうするの?
- 3)抵抗やコンデンサなどはどう使うの?
- 4)アナログ・デジタル・シリアル通信はどのように使い分けるの?
- 5)使う電子部品のサンプルスケッチはネット上のどこにあるの?
- 6) 複数の電子部品の組み合わせだと複雑な配線とスケッチをどうしたらいいの?

などのようなことを多く経験します。



ここで紹介するIoTABシールド・キットは、このようなことを一挙に解決する環境を提供致します。電子・電気の知識がほとんどない初心者でも、モノづくりを楽しむには、買ってきたキットが、なるべく興味のある間に、思い通りに動くことが重要です。しかも自分の思い通りに組合せ、変更し、あらたに成長させていく楽しみが必要となります。

このIoTABシールド・キットには、多くのセンサ類をはじめとする入力電子部品やスピーカ、LED、それに液晶ディスプレィ (LCD)まで持ち合わせていて、豊富なサンプルスケッチで、すぐに思い通りのモノづくりに到達することが可能となっています。

IoTABシールドは、電子・電気を専門とする人たち以外、具体的には機械系、情報系、建築系などの工学系だけの人たちや、理学系、 さらには文系までの方々にも利用できるものとして開発しました。

是非とも、身の回りで役立つモノづくりに使ってみて、新たな発見をする喜びを感じ取ってみては如何でしょうか。



### 2. IoTABシールドとは

IoTABシールド・キットは、オープンソースハードウェアArduino上で電子部品を接続配線することなく、誰もが簡単に使えるようにした拡張ボードと本マニュアル(スケッチ込み)を含むキットです。

入力部品となる多くのセンサやスイッチ、可変抵抗などから、外部出力となるLCD、LED、スピーカなどを自由に組み合わせ、 複雑かつ高度なシステムを、いちはやく構築することが可能です。システムの極意は「システム=入力+処理+出力」で、

**入力**=センサ類・可変抵抗器・スイッチなど

処理=プログラミング(スケッチ)

**出力**=LCD(液晶ディスプレィ)・LED・スピーカ

となります。

これらの組合せ数は、実に2,000通り以上。さらに外部の電子部品を使えば、無限大に広がります。

また、3GIMと組み合わせれば、IoTシステム開発の教材としても利用できます。具体的には、センサネットワークによるクラウドにセンサ値を集めることや、遠隔での制御(操作)、それに遠隔での監視などが可能となります。

#### IoTABシールドのメリット

- 1) 電子・電気の専門知識はまったく不要
- 2) プログラムだけで電子部品が利用可能
- 3)わずか数時間で使えるサンプルスケッチ付
- 4) さらに自由に電子部品を組み合わせ可能
- 5) 3 GIMとの連携による遠隔監視・制御





### **3. IoTABシールド概要機能**①

**IoTABシールド上装備の電子部品** 入力電子部品:①光センサ、②温度センサ、③音 (マイク)センサ、④可変抵抗器(ボリュー ム)、⑤スイッチ、⑥<u>超音波距離センサ(外付</u> <u>け)</u> **出力電子部品**:⑦LCD(液晶ディスプレィ)、 ⑧圧電スピーカ、⑨6個のLED **その他**:⑩赤外線受信リモコン、⑪赤外線LED、 ⑫ 3 GIM用インタフェース

#### Arduino上で何ができるか?

- Arduino+IoTABシールドを使うことで、さまざまな学習が可能となります。 入力センサと出力電子部品との組合せによるシステムの構築が簡単にできます。
- 試作品開発でのツールとして利用できます。
   IoTABシールドが持つ多くのセンサは、

簡単に利用できる環境にあり、スケッ チも揃っていることから、すぐに試作 品に組み込んで利用できます。

 DIYとしてオリジナルのモノづくりに 利用できます。防犯システムや自動力 ウンタ、超音波メジャー、オリジナル テレビリモコンなど、発想によっては、 さまざまなユニークな製品づくりがで きます。





## 3. IoTABシールド概要機能②

この一覧表では、各電子部品の製品・入出力ポートなどを掲載しています。

No.	電子部品	製品/入出力	概要	No.	電子部品	製品/入出力	概要
1	光センサ	アナログ IN:A0	S9648-100	7	LCD(液晶ディ スプレィ)	シリアルI2C IN/OUT:A4/A5	AQM0802A-RN-GBW
2	温度センサ	アナログ IN:A1	S-8120C	8	圧電スピーカ	デジタル OUT:D10	РКМ17ЕРР-4001-В0
3	音センサ (マイク)	アナログ IN:A2	C9767BB422LFP	9	6個のLED	デジタル OUT:D3 ~ D8	OSYG1608C1A
4	可変抵抗器	アナログ IN:A3	3386K-EY5-103TR	10	赤外線リモコン 受信モジュール	デジタル IN:D11	PL-IRM2161-XD1
5	タクトスイッチ	デジタル IN:D2	akizuki P-03648	11	赤外線LED	デジタル OUT:D8	OSIR5113A
6	超音波距離センサ (外付け)	デジタル IN/OUT: D12/D13	HC-SR04	12	3GIM	シリアル通信 UART	オプション製品

※NO.1~No11.までの電子部品の利用の切換えスイッチ(D9)があります。

【注意事項】

※ここで表記の A0~A5は、アナログ入カポート番号で、D0~D13は、デジタル入出カポート番号です。 スケッチ内では、アナログ関連の「A0」から「A5」は直接記述できますが、デジタル関連の「D0」から 「D13」までは記述できません。デジタル関連では整数の「0」から「13」を使ってください。

参考: IoTABsシールドV3.0で利用している電子部品情報は、こちらからダウンロードください。 http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3\_parts\_pdf.zip



**TAB**rain



## 4. Arduino+IoTABシールドの接続について

【注意】Arduino+IoTABシールドは、利用するArduinoの種類によって以下のジャンパピンの切換えが必要です。(3GIM 利用時) (1) UART(シリアル通信)のジャンパピン

- ・Arduino UNO : ソフトウェアシリアル通信(D4、D5)利用(写真1)
- ・Genuino101 : ハードウェアシリアル通信(D0、D1)利用(写真2)
- ・Arduino MEGA: ハードウェアシリアル通信(写真3)



写真1: Arduino UNOの場合 <左端>



写真2:Genuino101の場合 <中央>

写真3: Arduino MEGAの場合 Rx/Dxをシリアル1に接続



## 5. IoTABシールドを使うには

- ▶ **システム**とは、一般に、組織・組立て・体系・系統を意味する
- ▶ コンピュータのシステムは3つによって構成



- システムは簡素化すること
  - シンプリシティ(Simplicity:簡単)にまとめることが重要
  - 分かり易くしたモジュール化が重要
  - ▶ 処理の流れを複雑にしないことが重要
    - (複雑になるところだけはブラックボックス化)

## 6. 用意されたサンプルスケッチ

テルミン(距離センサ)





温度センサの値をLCDに表示。 (アラーム出力も可)

温度センサ値表示



照度センサの値をLCDに表示。5個のLED点灯とも連動。(アラーム出力も可)



ボリューム値をLCDに表示。同時に5個のLEDも点灯。 このボリュームもいろいろな切換スイッチに利用可能。



距離に応じた音階をスピーカから出力

#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



音センサの値をLCDに表示。同時に5個のLEDを使てレベル表示。ある間隔の平均音量も並列して表示。

音センサの値表示

タイマ

メロディを奏でる



可変抵抗器、タクトスイッチ、LCD、LED、スピーカ、 それに時間関数を使って実現



スピーカを使えば、メロディも奏でることが可能。 その他、テレビ・照明のリモコンを読み取り、赤外線 LEDから送信可能。家庭リモコン替わりにも変身可能。



手拍子の数を認識して、その数をLCD・LEDに表示。赤外線リモコンと組み合わせ家電の制御などに利用可能。



天井までの距離などを正確に表示。近距離の場合 アラームを出すことも。LEDで大まかな距離も表示。 家の見張り役にも使えるかもしれません。



### 7. 応用展開を考える

#### あなたもモノづくりの大発明者に

電子部品をいくつか組合せると、さまざまなアイデアが湧い てきます。

四六時中、考え、思考し、熟慮することで、新しいアイデ アが湧いてきます。

常に考えていることで、アイデアはふとしたところから出 てきます。その発見を楽しんでみてください。



#### 工夫する

- ・いろいろと組み合わせてみる
- ・入力と出力を使い分ける
- ・操作タイミング(時間差)を考える
- ・スイッチを簡単に組み入れる(ここがポイント)
- ・五感を通じるような入出力を使う(見る、聞く、感じる)
- ・音・光・熱 を捉える
- ・記憶し、それを使う(学習する)
- ・ワイヤレス・無線(赤外線、3Gなど)を活用する
- ・操作性を増やす(加速度センサやスイッチを活用)
- ・自動化を考える



#### モノづくりを考える

- ・普段から困っていることを解決することを考えてみる
- ・もっと便利なものを考えてみる
- ・シーズからニーズを考える
- ・ニーズからシーズを考える
- ・もっとシンプルにしてみる
- ・違った考えをしてみる







## 1. Arduinoの紹介 ①

オープンソースハードウェアとは

・ 設計図(回路図)が無償で公開

- → 類似の製品が作れる
   → クローンが出回る
- ・ソフト開発する統合開発環境(IDE)は無償で提供される





# Make: Japan

Make:Japan 2012/03/02 記事 オープンソースハードウェアの {暗黙の} ルール

### Arduinoは、オープンソースハードウェアのデファクトスタンダード(業界標準)

Arduino UNO

**GR-SAKURA** 

Galileo



# 1. Arduinoの紹介 ②

### Arduinoで何ができる

- Arduinoで、電子工作ができる
- Arduinoで、簡単にLED・センサなどが操作できる
- ▶ Arduinoで、電子工作の制御(コントロール)できる
- Arduinoで、ロボット・ドローンが開発できる
- Arduinoで、3Dプリンタまで作れる
- ▶ Arduinoで、モノ作りが簡単になる
- > 安心・安全な世の中にするためのモノ作り革命が起きる 誰もが、安価で、短期間で、簡単に モノ作りできる



# 1. Arduinoの紹介 ③

### Arduino (ハード) と IDE (ソフト) の準備

- ▶ 予め必要な環境は、Arduinoの購入と、Arduinoの統合開発環境(IDE)インストールが必要。
  - Arduinoの購入は、ネット上から簡単に購入可能。
    - アマゾンからの購入:http://amazon.co.jp/
    - ▶ スイッチサイエンス社のサイトからの購入: http://www.switch-science.com/
  - ArduinoのIDEのインストールは、以下のサイトから
    - http://arduino.cc/en/Main/Software





# 1. Arduinoの紹介 ④



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

**TABrain** 



# 1. Arduinoの紹介 ⑤

### Arduinoの人気の秘密

 ① 価格が安い → シンプル・クローン品も多い ② 短期間でできる → 組み合わせが簡単 (多くのソフト・部品がある) ③ 技術八―ドルが低い → 専門的な知識はそれほど必要ない (マイコン独自の知識もほとんど不要) ④ 利用できる財産が豊富→ 多くのWebサイトの知的財産が利用可能 ⑤ 製造リスクの軽減 → 特許侵害などの心配が少ない ⑥ 試作や量産の容易化 → 経費削減でき、迅速に対応可能 ブレッドボード O

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

ャンパワイヤ

TABrain



# 1. Arduinoの紹介 ⑥

### Arduinoのハードウェア

#### 基本は、Atmel AVRの8ビットマイコン。拡張製品も品揃え

これまで多くのバージョン・製品・拡張品が出てきているが、現時点での標準のArduinoは、UNO(Ver.3)となっている。この他にも機能的に同じ小型化したものや、拡張できるMEGAなども存在。今後は、ARMマイコンを使った製品も出てくる予定。





### 1. Arduinoの紹介 ⑦

### 豊富なArduinoシールド(センサなどが搭載された拡張ボード)









© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

### TABrain



# 1. Arduinoの紹介 ⑨

/		最も多く販売(3,000 P	]前後)		雨和版の32ビットCPU	7使用(約6,000円)		
Arduino 仕様	UNO R3	Leonardo	Mega 2560	Due	Pro	Genuino101		
マイクロプロセッサ	ATmega328	ATmega32u4	ATmega2560	AT91SAM3X8E	ATmega168/328	Intel Curie		
動作電圧		5 V		3.3V	3.3V/5V	3.3V(5 V耐性)		
推奨入力電圧		7-1	3.35-12V(3.3V) 5-12V (5V)	7–12V				
制限入力電圧		6-2		7-20V				
デジタルI/Oピン数	14(うち6ピンPWM 出力)	20	54(うち15ピン PWM出力)	54(うち12ピン PWM出力)	14(うち6ピン PWM出力)	14(うち4ピン PWM出力)		
PWMチャネル	6	7	15	12	6	4		
アナログI/0ピン	6	12	16	I : 12/0:2(DAC)	6	6		
I/Oピン電流	40mA	40mA	40mA	130mA	130mA 40mA			
3.3V供給可能電流	50mA	50mA	50mA	800mA				
フラッシュメモリ	32K(うち0.5KBは ブートローダ用)	32K(うち4KBは ブートローダ用	256KB(うち8KBは ブートローダ用)	512KB(ユーザアプ リケーション用)	16KB(168) 32KB(328)	196kB		
SRAM	2KB	2.5KB	8KB	96KB(2バンク: 64KB・32KB)	1KB(168) 2KB(328)	24KB		
EEPROM	1KB	1KB	4KB		512B(168) 1 KB(328)	付属 : 6軸加速度・ ジャイロセンサ		
クロック周波数	16MHz	16MHz	16MHz	84MHz	8MHz(3.3V) 16MHz(5V)	付属:BLE、RTC 32MHz		
		[ard	luino.ccサイト参照】					



### 1. Arduinoの紹介 🔟

### Arduinoの魅力

- ▶ 技術的なハードルが低く、簡単に利用可能
  - ▶ センサやアクチュエータなどを簡単に繋いでみることができる。
  - ▶ マイコン独自の知識がほとんど不要で、すぐに利用できる。
  - ▶ 短時間で、試作・プロトタイプ版開発ができる。
  - ▶ 多くのサンプル・プログラムやシールド(拡張キット)・部品群が繋がる
  - ▶ Arduino関連の価格が安い(リーズナブル)
- 普及の勢いがある理由・背景
  - 当初は電気・電子の学生のためのマイコンボードだったが、デザイナ系・機械系・情報系などへの学生も扱うようになった広がりがある。(回路図・基板図などの理解なしで利用可)
  - ▶ オープンソースハードウェアであることから個人(**マニア**)達のファンが急激に増えてきた
  - 難しいハードとプログラムの試作・プロトタイプが、簡単に、しかも低コストで、短期間にできるように なったメリットを感じるようになって、企業での利用も試作・量産に使い始めている。

(2012年11月26日号「日経エレクトロニクス」にてArduinoの記事にて)

- 試作された作品の魅力
  - ▶ 限られえた数のロット開発などは、Arduinoを使ってそのまま実用にも使える。
  - 試作したものでは、ガイガカウンタ(放射線測定器)や、3Dプリンタなど高機能なものまで出てきている。 (考えたものが、直ぐに簡単に低コストで開発・試作できことが魅力)
  - ▶ 特許侵害などの心配が少ない(図面のオープン化でクローンなどの開発が容易)



## 2. IoTABシールド活用準備手順 ①

ここでは、IoTABシールドを使う上での準備手順となります。

- 1) Arduino および USBケーブルの準備(**購入**)
- PC上に統合開発環境(IDE)の準備(**無償ダウンロード**)
   PC (Windows版・Mac版・Linux版など)の準備
   WebサイトよりIDEダウンロード・インストール
   開発環境の設定
   ドライバー設定
- 3) IoTABシールドを動かしてみる
  - ① PCとArduino接続
  - ② 接続ポートの確認
  - ③ サンプル (スケッチ) の起動・確認

※Arduino IDEは、arduino.cc または arduino.org からダウンロードできます。 この説明書では、arduino.cc サイトで紹介しています。











### **2. IoTABシールド活用準備手順** ③

### PC上に統合開発環境(IDE)の準備 <sup>統合開発環境(IDE)は無償ダウンロード</sup>



### Arduino.cc から 統合開発環境(IDE)をPC上にダウンロード

#### 統合開発環境(IDE: Integrated Development Environment)とは

プログラム開発する上で必要な、エディタ、コンパイラ、ビルダ(リンカー)、デバッガなど が統合されて提供されている環境のこと

※ ArduinoのIDEは、C++言語をベースとする開発環境となる その他にも Java系のProcessing もある。

【インストールは別途紹介】





# 3. Arduino IDE インストール手順(1)

Arduino ホームページにアクセス: www.arduino.cc



・Arduino.cc (Arduinoホームページ)

· Arduino/Download

Windowsの場合(以下から選択可能)

- 1) Windows Installer (PC権限者として c: ¥Program Files(x86) ¥ Arduinoにインストール)
- 2) Windows ZIP file for non admin install (PC権限者でなくても解凍インストール可)
- 3) Windows app (Windowsアプリとしてインストール)



# 3. Arduino IDE インストール手順②

Arduino Ver1.8.3 (日本語化対応版)のダウンロード(2017年7月時点最新版)



リリースノート(国際版開発者 金本茂氏に感謝文)

④ ダウンロード画面

TABrain





# 3. Arduino IDE インストール手順③

#### C:¥Program Files (x86)¥Arduinoにダウンロード (Windows installerの場合)

💿 Arduino Setup: License Agreement	💿 Arduino Setup: Installation Folder		💿 Arduino Setup: Completed	×
Please review the license agreement before installing Arduino. If you accept all terms of the agreement, click I Agree.	Setup will install Arduino in the following folder, dick Browse and select another fr installation.	older. To install in a different lder. Click Install to start the	Completed	
SNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE			Show details	
Version 3, 29 June 2007	Destination Folder	Brewers		
Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. < <u>http://fsf.org/</u> >	C:#Program Files (x86)#Arduino#	Browse		
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.	C:¥Program Files (>	86)¥Arduino		
This version of the GNU Lesser General Public License incorporates the terms and conditions of version 3 of the GNU General Public License, supplemented				
by the additional permissions listed below.	Space required: 623.2MB			
Cancel Nullsoft Install System v2.46 I Agree	Cance このノオルタに Cance インストール	< Back Install	Cancel Nullsoft Install System v2,46 < Back	
💿 Arduino Setup: Installation Options	Arduino Setup: Installing			
Check the components you want to install and uncheck the components		t ingYhardwargYard ingYawyYfra		
you don't want to install. Click Next to continue.				
	Show details			
Select components to install:				
Create Start Menu shortcut				
Associate .ino files		Windows セキュリティ		
		このデバイス ソフトウェアをインス	トールしますか?	
Space required: 623.2MB		名前: Arduino USB Driver 柔行元: Arduino LLC		
Cancel Nullsoft Install System v2,46 Kext >	Cancel Nullsoft Install System v2.45	□ "Arduino LLC" からのソフトウ: る(A)	ェアを常に信頼す インストール(I) インストールしない(N)	
		🕡 信頼する発行元からのドライバー	- ソフトウェアのみをインストールしてください。 <u>安全にインストールできるデ</u>	
⑤ この手順でインストールる	を実行	バイスソフトウェアを判断する	方法	





# 3. Arduino IDE インストール手順④

C:¥Program Files (x86)にダウンロード (Windows zip ファイルの場合)

							C:¥Program Files(x86)
-   🔄 🗖 =		アプリケーション ツール	arduino-1.8.3		- 🗆	×	に異なるバージョンをイン
ファイル ホーム 共有	表示	管理				~ 🕐 🔦	ストールすることも可能</th
← → ~ ↑ 🖡 > PC	> Window	ws (C:) > Program Fi	les (x86) > arduino-1.8.3	V 🖸 ardu	ino-1.8.3の検索	م	
🌛 ピクチャ 🔷	名前	^	更新日時	種類	サイズ		
🍌 実行サンプル	drive	ers	2017/07/19 9.33	ファイル フォルダー			
🍌 首都高速道路技	exan	noles	2017/07/19 9:34	ファイル フォルダー			
Provide and	hard	lware	2017/07/19 9:34	ファイル フォルダー			
Se Dropbox	liava		2017/07/19 9:34	ファイル フォルダー			
la OneDrive	lib		2017/07/19 9:34	ファイル フォルダー			
	📕 libra	ries	2017/07/19 9:35	ファイル フォルダー			
	📕 refer	rence	2017/07/19 9:35	ファイル フォルダー		( この)	プログラム
	📕 tools	s	2017/07/19 9:35	ファイル フォルダー		をタフ	<b>スクバーに</b>
	📕 tools	s-builder	2017/07/19 9:35	ファイル フォルダー		2	
F#1X7F	💿 ardu	iino	2017/07/19 9:33	アプリケーション	395 KB		
崖 ピクチャ	🔬 ardu	iino.l4j	2017/07/19 9:33	構成設定	1 KB		
📓 ビデオ	🥯 ardu	iino_debug	2017/07/19 9:33	アプリケーション	393 KB		
〕 ミュージック	🔬 ardu	iino_debug.l4j	2017/07/19 9:33	構成設定	1 KB		
👟 Windows (C:)	📧 ardu	iino-builder	2017/07/19 9:33	アプリケーション	3,214 KB		
121ware	🖄 libus	sb0.dll	2017/07/19 9:33	アプリケーション拡	脹 43 KB		
APSETUP	🗟 msvo	cp100.dll	2017/07/19 9:33	アプリケーション拡	脹 412 KB		
ifx	🖄 msvo	cr100.dll	2017/07/19 9:33	アプリケーション拡	脹 753 KB		
Intel	📝 revis	sions	2017/07/19 9:33	TXT ファイル	83 KB		
Perflogs	📄 wrap	oper-manifest	2017/07/19 9:33	XML ドキュメント	1 KB		
PenLogs							
Program Files							
19 個の項目 1 個の項目を	選択 395 K	(B					

⑥ ダウンロードされたフォルダ
 → タスクバーに表示

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



ZIP版をダウンロードし、



## 4. Arduino IDE 画面説明①





### 4. Arduino IDE 画面説明②







## 4. Arduino IDE 画面説明③



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

**TABrain** 







# 4. Arduino IDE 画面説明5

編集

新規ファイル	Ctrl+N
開く	Ctrl+0
スケッチブック	•
スケッチの例	
閉じる	Ctrl+W
保存	Ctrl+S
名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S
マイコン <sup>ボードに</sup> 書き込む	Ctrl+U
書込装置を使って書き込む	Ctrl+Shift+U
プリンタの設定	Ctrl+Shift+P
印刷	Ctrl+P
環境設定	Ctrl+Comma
終了	Ctrl+Q

Ctrl+T
Ctrl+Shift+M
Ctrl+Shift+L
ino 101"
Arduinoボード USB接続ポート

	スクッチ ウ		
	元に戻す		Ctrl+Z
	やり直し		Ctrl+Y
	切り取り		Ctrl+X
	-4r		Ctrl+C
	フォーラム料	3.稿形式でコピーする	Ctrl+Shift+C
		in// - する	Ctrl+Alt+C
	貼り付け		Ctrl+V
	品 91310 今て選択		Ctrl+4
	生て無い	2	Ctrl+I
		Jr X	Cuite
	コメント化・	·復帰	Ctrl+スラッシュ
	インデントを	E増やす	Tab
	インデントを	E減らす	Shift+Tab
ſ	検索		Ctrl+F
L	次を始表		Ctrl+G
	/A'(199 = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
	前を検索		Ctrl+Shift+G
	前を検索		Ctrl+Shift+G
	前を検索	ヺ	Ctrl+Shift+G
	前を検索	<b>ブ</b> ] 初心者向けガイド	Ctrl+Shift+G
	M 2 (Q 来 前を検索	プ] 初心者向けガイド このソフトの使い方につ	Ctrl+Shift+G ייד
	八で使来 前を検索	プ] 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング	Ctrl+Shift+G มาว
	前を検索	プ) 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング リファレンス	Ctrl+Shift+G וות
	前を検索	了 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング リファレンス Galileoに関するヘルプ	Ctrl+Shift+G ווד
	前を検索	プ 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング リファレンス Galileoに関するヘルプ 初心者向けガイド	Ctrl+Shift+G ייד
	前を検索	プ 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング リファレンス Galileoに関するヘルプ 初心者向けガイド トラブルシューティング	Ctrl+Shift+G
	前を検索	プ 初心者向けガイド このソフトの使い方につ トラブルシューティング リファレンス Galileoに関するヘルプ 初心者向けガイド トラブルシューティング Edisonに関するヘルプ	Ctrl+Shift+G
	前を検索	<ul> <li>ブ)</li> <li>初心者向けガイド</li> <li>このソフトの使い方につ</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>リファレンス</li> <li>Galileoに関するヘルプ</li> <li>初心者向けガイド</li> <li>トラブルシューティング</li> <li>Edisonに関するヘルプ</li> <li>初心者向けガイド</li> </ul>	Ctrl+Shift+G

トラブルシューティング	
リファレンスで検索 よくある質問 Arduino.ccウェブサイトを開く	Ctrl+Shift+F
Arduinoについて	

	4 0/0 7/3				_	EEPROM	
						Esplora	
						Ethernet	
ールヘルプ		6	スケッチ ツール ヘルプ			Firmata	
	Ctrl+Z	_	検証、コンパイル		The LA	GSM	
	Ctrl+Y				JUITE	LiquidCry	stal
	Chilly V		スケッチのフォルダる	を表示(	Ctrl+K	SD	
	Ctrl+X		ファイルを追加			Servo	
	Ctri+C		ニノゴニリた休田		3	Software	Serial
局形式でコピー9る	Ctrl+Shift+C	L L	フィノフリを使用			SPI	
コピーする	Ctrl+Alt+C	(1	スケッチの例			Stepper	
	Ctrl+V					WiFi	
	Ctrl+A		J1.Basics	<b>x</b>	?イコンボード	Wire	
<b>^</b>	Ctrl+L		)2.Digital		Δ.		
5.3	041.7 =2 =		)3.Analog 🕨 🕨	2	ボードマネージャ		ß
長9市 ● 15 - <b>→</b>	Curi+29951		)4.Communication 🕨		Arduino SAMD (32-bits	s ARM Cortex-M0+) E	9
<b>晋や</b> 9	lab	(	)5.Control		Arduino/Genuino Zero	(Native USB Port)	_
咸らす	Shift+Tab		)6.Sensors	_	Arduino/Genuino MKR	1000	
	Ctrl+F		)7.Display		Arduino AVRホード Arduino Yún		
	Ctrl+G		)8.Strings		Arduino/Genuino Uno		
	Ctrl+Shift+G		9.USB •		Arduino Duemilanove o	or Diecimila	
			10 Starterkit		Arduino/Genuino Mega	a or Mega 2560	
ฦ			ArduinoICD		Arduino Mega ADK		
」 勿心者向けガイド			Ardumotae		Arduino Leonardo Arduino/Genuino Micro		
このソフトの使い方につ	uτ		EEPROM +		Arduino Esplora		
トラブルシューティング	,		Esplora		Arduino Mini		
ノファレンス			-thernet		Arduino Ethernet Arduino Fio		
Calileoに関するヘルプ			Timete F		Arduino BT		
の心者向けガイド					LilyPad Arduino USB		
トラブルシューティング	,		3SM ►		Arduino Pro or Pro Min	ıi	
			_iquidCrystal		Arduino NG or older		
:disonに関するヘルノ のと考点はガノド			SD 🔸		Arduino Robot Control		
かい自向のカイト トラブルシューティング	,		Servo 🕨		Arduino Gemma		
			SoftwareSerial 🕨	-	Arduino ARM(32ビット	ト) ボード	
リファレンスで検索	Ctrl+Shift+F		SPI 🕨		Arduino Due (Program	ming Port)	
kくある質問 Arduino coウェゴサノト	を明く		Stepper 🕨	-	TABraino AVR Board	ob Porty	
	"こ王人		WiFi	_	m1284p		
Arduinoについて			Nire		AMEL-Tech Boards	(via Atmel-ICE)	
© Tabrain	Inc. http:/	//tab <del>rai</del> r	ijp/		Smart Everything Fox	(via SAM-ICE)	

35

rain

ヘッダーファイル の利用

ライブラリを使用

3



### **5.** Arduino接続①

Genuino101をご利用の場合には、以下のボードマネージャより関連ファイルを読み込む必要があります。

- ① Arduino (Genuino101) とPCとをUSBケーブルで接続
- ② 「ボードマネージャ」選択

アイル 福美 27ヶ5 ソール ヘルブ         Intel         Intel <td< th=""><th></th><th>💿 Blink   Arduino 1.8.3 — 🗆 🗙</th><th></th></td<>		💿 Blink   Arduino 1.8.3 — 🗆 🗙	
ボードマネージャ     Id modified 0 0xx 2016		ファイル 編集 スケッチ ツール ヘルプ	
Blink       10 modified 0.0m.0018         マードマネージャ       ×         ダイ 金       ntel         Intel 358 Boards by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED       00パッフ・ジーン2.8.17(いるボード:         Galiles.       More info         Intel 1686 Boards by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED       00パッフ・ジーン2.8.17(いるボード:         Galiles.       More info         Intel Curie Boards by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED       100 mode         このパッフ・ジーン2.8.17(いるボード:       6 mode         More info       File         More info       Fil	5 ボードマネージャ		
10 modified 0.0m 0118 ③ ボードマネージャ × ダイブ 金で ・ intel Intel 558 50 ords by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッサットジに含まれているボード: Galileo. More info Intel curie Boards by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッサットジに含まれているボード: Editoro. More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサットジに含まれているボード: More info More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサットジに含まれているボード: More info More info More info More info More info More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージに含まれているボード: Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージョン2.0.2 INSTALLED Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージョン2.0.2 INSTALLED Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッサージージョン2.0.2 INSTALLED Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED Intel Curie Boards by In		Blink	
ボードマネーシャ     ×		19 modified & Son 2016	
タイプ 全て intel Intel i596 Boards by Intel ハージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッケージに含まれているポード: Galileo. More info Intel i696 Boards by Intel バージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッケージに含まれているポード: Edison. More info Intel Curie Boards by Intel バージョン2.0.2 INSTALLED - のパッケージに含まれているポード: More info More info Intel Curie Boards by Intel バージョン2.0.2 INSTALLED - のパッケージに含まれているポード: More info More info	🥶 木-	- トマネージャ	×
Intel i596 Boards by Intel バージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッケージに含まれているボード: Galileo. More info Intel i696 Boards by Intel バージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッケージに含まれているボード: Edison. More info Intel Curie Boards by Intel バージョン2.0.2 INSTALLED このメールション2.0.2 INSTALLED このメールン Arduino/Genino 101. 開始 開始 開始	タイプ	全て → intel	
Intel i686 Boards by Intel パージョン1.6.7+1.0 INSTALLED このパッケージに含まれているボード: Edison. More info Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッケージに含まれているボッド: Arduino/Genuino 101. More ring パージョンを選_ インストール 即除 即除 即な 即な	Inte ເວດາ Galik More	l i586 Boards by Intel バージョン <b>1.6.7+1.0 INSTALLED</b> {ッケージに含まれているボード: eo. <u>c info</u>	^
Intel Curie Boards by Intel パージョン2.0.2 INSTALLED このパッケージに含まれているホード・ Arduino/Genino 101. MOTETING パージョンを選_ → インストール 関連をインストールする 開はる	Inte 20) Edisc More	l i686 Boards by Intel バージョン1.6.7+1.0 INSTALLED {ッケージに含まれているボード: on. <u>e info</u>	
More rate     削除       パージョンを選     インストール       関連をインストールする     関いる	Inte 	l Curie Boards by Intel バージョン2.0.2 INSTALLED たーチョンテージーテントのフォート・ション2.0.2 INSTALLED ino/Genuino 101.	
日本		Entre ブョンを選  インストール Arduino/Geuino 101 関連をインストールする	除
			閉じる
23 COM78ØSpa#Fun SAMD21 Mini Breakout		23 COM78ØSpam/Fun SAMD21 Mini Breakout	

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/




## 5. Arduino接続2

#### ⑤ Arduino IDE側でのシリアルポートの設定



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



マイコンのインタフェース Arduinoのインタフェース サンプルスケッチの実行



### 1. マイコンのインタフェース

Arduinoの世界では、以下のマイコンのインタフェースのうち、パラレル通信以外で学習することができます。





### 2. インタフェースの基礎 ①

#### アナログ通信とデジタル通信

- デジタル通信(GPIO: General Purpose Input/Output)
  - "0" 【LOW/False】 または "1" 【HIGH/True】の データ表現
  - シリアルであれば、アナログと同様に1本のラインで伝送可
  - ▶ 雑音(ノイズ)に強い



- ▶ 電圧で、データを段階的な値で表現
- 例えばArduinoでは、0V~5V(または3.3V)の範囲で、2の10乗(1024段階)でデータを表現 (UNOは5V系です)
- ▶ 雑音(ノイズ)に弱い
- ▶ 直観的で分かり易い







### 2. インタフェースの基礎 ②

#### ▶ シリアル通信/パラレル通信

- シリアル通信(Serial)
  - ▶ 基本は、1本のラインでデータを伝送
  - » 送受信を同時に行う場合(全二重通信)は、送信用と受信用の2本が必要
  - PCの例では、USB、SATA/SAS、Thunderbolt 等
  - ▶ 伝送周波数を高くできる
- パラレル通信(Parallel) ※Arduinoでは利用できません
  - ▶ 複数のラインで複数のデータを平行して伝送
  - 通常は、4/8/16/32bitのいずれか
  - シリアルに比べて1度に送れるデータ量は多いが、ビット数が多くなると配線が難しく、また速度を上げ にくい
  - PCの例では、RAM、PCI/PCI-Exp 等





© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





### 2. インタフェースの基礎 ③

「アイ・スクェア・シー」とか 「アイ・ツー・シー」と呼ぶ

Arduino UNOの場合

A4-A5利用

(他専用ピン利用可)

Vcc

- I2C (Inter-Integrated Circuit) とは
  - > シリアルインタフェース(Arduinoで使える通信速度は最大400kbps)
  - マスタとスレーブで通信を行うプロトコル
  - ▶ 複数のデバイスをラインにぶら下げることができる
  - マスタ主導でコマンドをデバイスに送り、スレーブからの応答を受け取る





### 2. インタフェースの基礎 ④

- > SPI (Serial Peripheral Interface) とは
  - シリアルインタフェース
  - マスタとスレーブで通信を行うプロトコル、仕組みはI2Cとほぼ同じ (ただし、送受信は別ライン)



▶ SDカードの読み書き等で利用(I2Cより高速)



- SCLK: Serial Clock
- MOSI: Master-Out/Slave-In
- MISO: Master-In/Slave-Out
- SS: Slave Select



### 2. インタフェースの基礎 ⑤

#### Parallel (パラレル) 通信とは

- ▶ いくつかの規格が存在
  - SCSI、PCI/PCI-Express
- マイコンで利用することは少ない
  - 液晶ディスプレイ(8/16 bit)
  - ▶ カメラモジュール(8 bit)
- 制御の方法
  - ▶ CS信号をLOWにしてからDATAを送り、CS信号をHIGH(確定)にする



Arduinoの場合 未対応

#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 2. インタフェースの基礎 ⑥

#### ▶ GPIO (General Purpose Input/Output:汎用入出力)とは

- > 汎用のデジタル入出力
- 入力は、HIGH(ロジック電圧)とLOW(0V)
- 出力も、HIGH(ロジック電圧)とLOW(0V)
- Arduinoの場合、GPIOは D0-D13の他に、A0-A5などのアナログ入力ピンも利用可能
- ピンの設定宣言は、pinMode関数にて行う

ArduinoUNOの場合 ※ GPIOは、 D0-D13とA0-A5

**TABrain** 



## 2. インタフェースの基礎 ⑦

#### ADC (Analog Digital Converter)

- ▶ アナログ入力値をデジタルに変換する機能
- アナログデバイスをマイコンで扱うための手段



- ▶ 例えば、Arduino UNOでは、入力値(0~5V)を10ビットのデジタル値(0~1023)に変換する
- > 入力電圧と出力値の関係は下表の通り:

入力(mV)	出力(10進数)	
0	0	
4.89	1	1段階(LSB) =
9.78	2 2	4.89 mV
5000.0	1023	





### 2. インタフェースの基礎 ⑧







# 3. Arduino のインタフェース ①

#### アナログ入力(ADC)

- Uno では、6ピンまで利用可能(A0-A5)
  - int analogRead(int pin)
    - □ pin **0~5**
    - □ 戻り値 0~1023

#### アナログ出力(PWM)

- ▶ Uno では、デジタルピンと共用で、6ピンまで利用可能
  - void analogWrite(int pin, int value)
    - □ pin **3,5,6,9,10,11**
    - □ value **0~255** (0は0V、255は 5V)
  - アナログ値(PWM)を出力
    - □ 利用は、LEDの明るさ制御、モータ回転スピード制御など
    - ※ PWM信号の周波数は、ピン5と6は980Hz、それ以外は490Hz





TABrain





# 3. Arduinoのインタフェース ②

#### ▶ デジタル入力(GPIO)

- Uno では、13ピンまで利用可能(D0-D13)
- h 指定したピンから、0(LOW)または1(HIGH)を読込む



TABrain



# 3. Arduino のインタフェース ③

#### ▶ デジタル出力(GPIO)







# 3. Arduinoのインタフェース ④ Arduino UNO R3



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

**TABrain** 

D



3. Genuino101 インタフェース④ Genuino101





## 3. Arduinoのインタフェース ⑤



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



### 4. サンプル・スケッチを実行 ①







**IA Drain** 



### 5. スケッチの作成方法





### 6. 自作スケッチを実行

■さきにArduinoとUSBケーブルを繋いでおきます。
 ※IDEの右下に接続されたシリアルポートが表示されています。もし表示無い場合には、メニュー「ツール」の「シリアルポート」から、ArduinoのUSBケーブルを選択します。
 ■Arduinoプログラム(スケッチと呼ぶ)は、IDEを開いて、エディタ編集して作成していく。
 また、コンパイルし、Arduinoに書き込んで実行させます。







© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

#### TABrain



# [ブレイク] Arduino方言ほか

- ▶ Arduinoでは、一部の特殊な語彙を用いている
  - ▶  $\mathcal{J}$   $\Box$   $\mathcal{J}$
  - ▶ 拡張ボードのことを → シールド
  - ▶ 秘法や秘訣のことを → レシピ

Arduinoが芸術系(アート、クリエイターによく利用されるため)

- フィジカルコンピューティングとは
  - ニューヨーク大学から始まった教育プログラム、研究指針で、既存のPCのグラフィカル・ユーザー・インタ フェース(ウィンドウ、マウス、アイコンなど)を超えて、身の回りの生活環境によりそった身体的なコン ピュータのあり方を模索する研究の動向を言い表す。(ネット上から)
  - ▶ エレクトロニクスを使ってデザイナーやアーティストのために新しい素材を生み出す。







### 1. 簡単にArduinoを学ぶフロー



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/ © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/







## 2. Arduinoの基本(単体LED ①)



課題1:デジタル出力での段階的に明るくLED点灯 課題2:アナログ出力での段階的に明るくLED点灯 課題3:特殊なLED点滅(tone関数を使ってみよう)



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 2. Arduinoの基本(単体LED ②)



#### 【課題1】段々と明るくデジタル出力







# 3. Arduinoの基本(圧電スピーカ)

#### ■ ポイント

アナログ出力電子部品
 ① LED

② スピーカ(特殊ケース)

- アナログ出力の接続ポート
  ain: D3,D5,D6,D9,D10,D11
- アナログ出力関数(PWM)

analogWrite(ain,val); ここで 書き込み値 val = 0~255





スピーカ GND & D9

- 注意点
  - ① スピーカは、本来デジタル出力
  - ② LEDもアナログ出力できるが、
    - デジタル出力がより安心

TABrain





## 4. Arduinoの基本(ジャンパワイヤ)

#### ■ ポイント

- ▶ デジタル入力電子部品
  - ① タクトスイッチ
  - ② スライドスイッチなど
  - ③ 超音波距離センサなど
- デジタル入力の接続ポート
  din: 0~13 または A0~A5(14~19)
- デジタル入力設定・読込関数
  pinMode(din,INPUT/INPUT\_PULLUP);
  digitalWrite(ain,HIGH/LOW);



ケーブル(スイッチ) GND-D7

#### ■ 注意点 void setup(){ pinMode(7,INPUT\_PULLUP); スイッチなどはプルアップ抵抗を考慮 pinMode設定と Serial. begin(9600); シリアルモニタ設定 ② Offの状態は「HIGH」で、 } Onの状態は「LOW」となる。 void loop(){ Serial.println(digitalRead(7)); 0.1秒毎シリアルモニタに delay(100); センサ値表示 } IV-04SWT.ino IoTABシールド クトスイッチ:D2

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

**TABrain** 

■ 事例





TABrain

# 5. Arduinoの基本(チルトセンサ)



チルトセンサは、傾きによって、スイッチが入る

#### 注意点:

 スイッチが入ったとき LOW (=0) となり スイッチが切れたとき HIGH (=1) となる

② チルトセンサの片方をGNDにする。

③ pinMode関数で、第2引数に「INPUT\_PULLUP」
 (プルアップ抵抗)を利用すること

#### 課題:

チルトスイッチによってスイッチがOn/Offの状態で LED(D13)の 点灯・消灯を行う







## 6. Arduinoの基本(タクトスイッチ①)



#### タクトスイッチ D5,D7



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

#### タクトスイッチも「ジャンパワイヤ」と同じ働き

#### 注意点:

- ① スイッチが入ったとき(押した状態) LOW (=0) となり スイッチが切れたとき(離れた状態) HIGH (=1) となる
- ② タクトスイッチの片方をGNDにする。
- ③ pinMode関数で、第2引数に「INPUT\_PULLUP」
  (プルアップ抵抗)を利用すること

#### 課題:

タクトスイッチによってスイッチがOn/Offの状態で LED(D13)の 点灯・消灯を行う



TABrain





false

false

タクトスイッチ

が押された

LED が 点 灯 中

true

true

## 6. Arduinoの基本(タクトスイッチ2)

チャタリング(chattering)について

スイッチが押されたときに、 短い時間では、接触不安定な状態となる これをチャタリングと呼び、その考慮が必要な場合がある。

#### 課題:

タクトスイッチが押される度に、LEDを点滅を繰り返す

注意:チャタリングを考慮してスケッチを作成する必要がある 特に、押したときの時間を考慮







# 7. Arduinoの基本(スライドスイッチ)



#### スライドスイッチ D5,D6,D7



#### スライドスイッチは、2つの「ジャンパワイヤ」があるようなもの

#### 注意点:

① 両側ピンをGNDにして、中央ピンを「INPUT\_PULLUP」にするか

中央ピンをGNDにして、両側ピンを「INPUT\_PULLUP」にする

<ただ、片方だけの設定でも問題なし>

#### 課題:

スライドスイッチによって LED(D13)の 点灯・消灯を行う







## 8. Arduinoの基本(温度センサ)



温度センサ (LM61BIZ)

A0(GND),A1(Vout),A2(5V)

温度センサのある閾値をもって、LEDを点灯、消灯

**「「TABシール**」

異なる製品)

温度センサには、アナログ・デジタルと様々存在。 ここでは、安価なアナログ温度センサ(LM61BIZ)を利用

#### 注意点:

- ① 電源とGNDを間違えないように
- 平らな面を見て、左側ピンをA2(電源) に、右側ピンをA0(GND)に接続



③ 中央ピン(A1接続)から温度(電圧) 値を出力⇒ 摂氏温度に変換する式が必要

課題:

温度センサによる値を、シリアルモニタ画面に表示



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

演習課題:

してみよう





# 9. Arduinoの基本(光センサ)

シリアルモニタ画面に表示

#### ■ ポイント



Serial.println(analogRead(A0));

■ 配線



1)光センサ(CdS) 5V & A0
 2)抵抗(10KΩ)GND & A0

#### ■ 注意点

IoTABシールド 光センサ:A0

1 抵抗と光センサのピンを同じA0に挿し込む
 2 シリアルモニタ画面に値を表示出力

delay(100);

void loop() {




## 10. Arduinoの基本(可変抵抗器)



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 11. Arduinoの基本(超音波距離センサ1)

製品番号:HC-SR04



赤外線距離センサ Vcc(A2) : 5 V Trig(A3) : 送信トリガー Echo(A4) : 受信エコー GND(A5) : 0 V

プログラミング上は、超音波のHIGH/LOWの時差 を計測して、距離を算出。

この場合、「pulseIn関数」を利用する。





 $L = C \times \Delta T / 2$ 

- ここで、Lは、障害物までの距離
  - Cは、音速(<del>概算<u>簡易</u>式は 331 + 0.6× t :単位m/s)</del> ΔTは、超音波の発信から受信までの時間差



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 11. Arduinoの基本(超音波距離センサ②)

#### pulseIn 関数

unsigned long pulseIn(pin,val,tout); ここで、 pin: パルスを入力するピン番号 val: 測定するパルスの種類(HIGHまたはLOW) tout: タイムアウト時間(省略可) 戻り値: パルスの長さ(マイクロ秒)









## 12. Arduinoの拡張(複数LED ①)



アノード側

D2,D4,D6,D8,D10,D12 カソード側 D3,D5,D7,D9,D11,D13

接続LED	アノード	カソード
LED 1	D2	D3
LED 2	D4	D5
LED3	D6	D7
LED 4	D8	D9
LED 5	D10	D11
LED 6	D12	D13



※アナログ出力の場合

※注意:ここでは抵抗付LEDを利用しているため直接挿して利用可能







### 12. Arduinoの拡張:複数LED ②

**課題1:** 6個のLEDを順次右から左へ、 また逆に左から右に点滅させる

課題2: 下のスケッチはどんな動きをするでしょう?

**課題3:** 下のスケッチはどんな動きをするでしょう?







13. Arduinoの拡張(圧電スピーカ ①)



IoT<mark>ABシー</mark>ルド スピーカ : D9



スピーカ GND & D9

重要: スピーカは、膜の鼓動(振動)で音を発生 スピーカに電源のOn/Offすることで振動を起こす。

Arduinoでは、3つの方法で音を出すことが可能

- 1) digitalWrite関数を使った場合
- 2) analogWrite関数を使った場合
- 3)tone関数を使った場合



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## **13. Arduinoの拡張(圧電スピーカ ②)**



タル出力

アナロク出力





IV-13SPK-04.ino

### 13. Arduinoの拡張(圧電スピーカ③)

課題5:チューリップ (メロディ)を作ってみよう



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 課題1:チルト(傾斜)センサとLED





### 課題2:LED6個とスライドスイッチ



#### 課題:スライドスイッチの方向(右・左)に応じて、

6個のLEDを順次流れるように点滅させる

	V-02SMP.ino	
<pre>// A0-A2 SW-set // D2-D13 LED-set // A4-A5 Speaker 1) 6個のLED 2) スライド </pre>	初期設定 スイッチ初期設定	
<pre>void setup() {     for(int i=2; i&lt;14; i++) {         pinMode(i,OUTPUT);         digitalWrgita(i, Own);     } }</pre>		
<pre>pinMode(14,OUTPUT); pinMode(15.INPUT PULLUP):</pre>		
<pre>pinMode(14,OUTPUT); digitalwri     pinMode(15,OUTPUT); }</pre>	te(A4,LOW);	
<pre>void loop() {     static int i=2.i:</pre>		
j=(digitalRead(15)?-2:2); digitalWrite(i,HIGH);		
<pre>tone(A5,131*i/2,50); delay(100); digitalWrite(i,LOW); i=i+j; if(i&lt;2) i=12;</pre>		
lelse if(i>12) i=2; } LED点滅が流れるようにする		



### 課題3:光センサとLED6個



1) LED D2-D13まで 6個 2) 光センサ GND & A0 3) 抵抗 5V & A0



**課題:** 光センサの値に応じて、6個のLEDを点滅させる (6段階で、LEDを点灯)







### 課題4:可変抵抗器とスピーカ



2)可変抵抗器 A0,A1,A2



**課題:** 可変抵抗器のつまみを回すことで、スピーカの音を 高音にしたり、低音にしたりする。







### 課題5:LED6個と超音波距離センサ



1)LED D2-D13まで 6個 2)赤外線距離センサ A2,A3,A4,A5



課題: 距離センサの値に応じて、6個のLEDを点滅させる

V-05SMP.ino	1)6個のLEDの初期設定
<pre>void setup()</pre>	2) 超音波距離センサの初期設定
for( int i=	2; i<14; i++) {
pinMode(i	<pre>,OUTPUT); digitalwrite(i,LOW);}</pre>
pinMode(16,	OUTPUT); digitalwrite(16,HIGH);
pinMode(17,	OUTPUT); // Trig
pinMode(18,	INPUT); // Echo
pinMode(19,	ourpur); digitalwrite(19,LOW);
l Serial Degi	<u>II(9600);</u>
void loon(){	
digitalWrit	e(17.HIGH):
delayMicros	econds(10);
digitalwrit	e(17,LOW);
float dis=p	ulseIn(18,HIGH)*0.017;
for(int i=1	; i<7; i++) {
digitalWr	<pre>ite(i*2,dis&gt;i*10?HIGH:LOW);}</pre>
}	
	超音波距離センサにより距離を取出し
	LED の 京滅 を 利 伊 9 る





### 課題6:LED5個・スピーカ・距離センサ





課題:超音波距離センサの値によって、スピー カから音の高低を出してみよう。それと同時に、 LEDの点灯個数を変えてみよう。 テルミンのような仕組みを考えてみよう

V-06SMP.ino         1) D1~D10 までLED初期設定           2) D11-D13&GNDに         超音波距離センサ初期設定           3) A0にスピーカ設定         3) A0にスピーカ設定		
for(int i=1; i<11; i++) {		
<pre>pinMode(i,OUTPUT); digitalWrite(i,LOW);</pre>		
};		
<pre>pinMode(11,OUTPUT); digitalWrite(11,HIGH);</pre>		
<pre>pinMode(12,OUTPUT);</pre>		
<pre>pinMode(13, INPUT);</pre>		
pinMode(AU,OUTPUT);		
<pre>} void loop(){</pre>		
digitalwrite(12 HIGH):		
delayMicroseconds(10):		
<pre>digitalWrite(12,LOW);</pre>		
<pre>int dis = pulseIn(13,HIGH)*0.017;</pre>		
<pre>digitalwrite(1,dis&lt;10);</pre>		
<pre>digitalwrite(3,dis&lt;20);</pre>		
<pre>digitalwrite(5,dis&lt;30);</pre>		
digitalwrite(/,dis<40);		
digitalWrite(9, dis<50); if(dis<50) topo(A0 1500 - dis*20 100);		
delay(200):		
}		
1) 超音波距離センサの値を取出し		
2) 10cmから10cm刻みで、音程を変え		
3) tone関数で音を出してみよう		







課題8:慣性センサを使う

**GY-521**は、6軸加速度センサと呼ばれ、3軸加速度・3軸ジャイロ・温度センサを持つブレイクアウトボードとなる。



【参考サイト】 http://playground.arduino.cc/Main/MPU-6050 https://www.switch-science.com/catalog/1208/



**GY-521**は、シリアル通信I2Cによって、3軸加速度・3軸ジャイロ・温度の値を取り出すことができる。





課題8:慣性センサを使う

【課題】ここでは、GY-521を繋いでシリアルモニタ画面で センサ値を表示させてみるスケッチを作成してみよう

以下のセンサ値は、間にタブ「¥t」付でシリアルモニタ表示

	加速度		È	ジャイロ	]
Х	У	Z	Х	У	Z

のように表示させてみる。(右図参照)

(軸加)	速度			X軸 ]転加速	度		
	Y	加速度			Y軸 回転加	速度	
		Z	帕加速度			Z斬 回転加	<u>速度</u>
6	р сом	173 (Ardi	(no Uno)				
	V	×	- K				送信
	-14.58	-1.00	104.64	-0.09	0.99	-0.47	
_ <b> </b>  -	-15.09	-1.17	103.78	0.01	1.11	-0.47	
-	-15.63	-0.76	104.57	0.12	1.11	-0.51	
- II-	-15.58	-1.20	104.20	0.09	1.16	-0.36	
- II-	-15.43	-1.61	104.74	0.05	1.02	-0.50	
- H-	-14.84	-1.61	104.57	0.07	1.14	-0.64	
	-15.55	-0.98	104.59	0.05	0.98	-0.59	
	-14.23	-0.71	104.54	0.08	1.19	-0.33	
	-15.97	-1.34	104.93	0.19	1.11	-0.25	
	-14.60	-1.22	104.61	0.05	1.12	-0.32	
	-15.11	-1.46	104.61	-0.10	1.00	-0.50	
	-14.92	-0.90	104.47	0.02	1.20	-0.64	
	-14.92	-0.56	105.44	0.12	1.19	-0.78	
	-15.67	-0.88	105.18	0.11	1.11	-0.60	
-	-14.67	-0.66	103.96	0.02	1.21	-0.40	
	-15.23	-0.54	104.22	0.12	0.93	-0.31	
-	-15.43	-0.56	104.32	-0.02	1.01	-0.54	
	-14.99	-0.68	104.64	-0.05	1.16	-0.44	
-	-14.18	-0.81	103.88	U.16	1.17	-0.64	
-	-14.94	-1.20	105.05	0.07	1.15	-0.53	
-	-14.58	-1.03	105.15	-0.15	1.25	-0.52	
-	-15.41	-1.49	103.59	0.27	1.05	-0.18	
	-14.72	-0.95	103.47	0.07	1.32	-0.28	=
- Jb	4						
	一口計	7/10-1			C.P.t.	F781	115200 b
	≥ 日勤/	×90-10			lovo	a.0t ♥]	TT0200 D V





#### 課題8:慣性センサを使う

#### ※ヘッダー部分

#### setup関数 V-08SMP.ino // GY-521(MPU-6050) & LCD for TABShield V2.0 void setup(){ #include <Wire.h> Wire.begin(); #define DTM 10 // Freegence time (msec) Serial.begin(115200); int error; #define MPU6050 ACCEL XOUT H 0x3B // R uint8 t c; #define MPU6050 WHO AM I 0x75 // R error = MPU6050 read (MPU6050 WHO AM I, &c, 1); #define MPU6050 PWR MGMT 1 0x6B // R/W error = MPU6050 read (MPU6050 PWR MGMT 1, &c, 1); #define MPU6050 I2C ADDRESS 0x68 MPU6050 write reg (MPU6050 PWR MGMT 1, 0); } typedef union accel t gyro union{ struct{ uint8\_t x\_accel\_h; MPU6050 wrie 関数 uint8\_t x accel I: uint8 ty accel h; uint8 t v accel l; // MPU6050 write uint8 t z accel h; MPU6050 read関数 int MPU6050 write(int start, const uint8 t \*pData, int size){ uint8 t z accel l; int n, error; // MPU6050 read Wire.beginTransmission(MPU6050 I2C ADDRESS); uint8 tt h; int MPU6050\_read(int start, uint8\_t \*buffer, int size){ n = Wire.write(start); // write the start address uint8 ttl; int i, n, error; uint8 t x gyro h; if (n != 1)Wire.beginTransmission(MPU6050 I2C ADDRESS); return (-20); uint8\_t x\_gyro\_l; n = Wire.write(start);n = Wire.write(pData, size); // write data bytes uint8\_t y\_gyro\_h; if (n != 1)if (n != size)uint8\_t y\_gyro\_l; return (-10); uint8 t z gyro h; return (-21); n = Wire.endTransmission(false); // hold the I2C-bus uint8\_t z\_gyro\_l; error = Wire.endTransmission(true); // release the I2C-bus if (n != 0) } if (error != 0) return (n); return (error); reg; // Third parameter is true: relase I2C-bus after data is read. return (0); // return : no error struct{ Wire.requestFrom(MPU6050 I2C ADDRESS, size, true): int16 t x accel; 3 i = 0: int16 t v accel; while(Wire.available() && i<size){</pre> int16 t z accel; buffer[i++]=Wire.read(); MPU6050 wrie reg関数 int16\_t temperature; } int16 t x gyro; if (i != size) int16\_t y\_gyro; // MPU6050 write reg return (-11); int MPU6050 write reg(int reg, uint8 t data){ int16 t z gyro; return (0); // return : no error } int error; } error = MPU6050\_write(reg, &data, 1); value; return (error); };

#### TABrain

}



### 課題8:慣性センサを使う

#### loop関数





### 課題9. I2C\_LCDを使う



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



### 課題9. I2C\_LCDを使う

#### サンプルスケッチ









### 1. 入力電子部品について

ここでは、アナログ切換えスイッチとデジタル切換え スイッチ、デジタル拡張専用入力ポートの説明

#### IoTABシールドに装備された入力電子部品は以下のとおりです。 ■アナログ電子部品

■アナログ電子部品		子部品	※ NC:接続	なし
アナログ		切換えスイッチ		
	入力ポート	左側	右側	
	A0	NC	光センサ	
	A1	NC	温度センサ	
	A2	NC	音センサ(マイク)	
	A3	NC	可変抵抗器	



**切換えスイッチ(重要)** 右側: IoTABシールドの電子 部品が全て利用可 中央: D9(HIGH)で利用可、 D9(LOW)で利用不可 左側: IoTABシールドお電子 部品が全て利用不可

※D9 の切り替えはP67参照

#### ■デジタル電子部品

デジタル 入力ポート	接続電子部品
D2	タクトスイッチ
D11	赤外線受信リモコン
D12	超音波距離センサ(Echo)
D13	超音波距離センサ(Trig)



このデジタル拡張専用入力ポートには、 直接、超音波距離センサや湿度センサ などを指すことができるようにしました。





2. スイッチを使う



pinMode(2,INPUT PULLUP);

- 注意:スイッチには、プルアップ抵抗(もしくはプルダウン抵抗)を考慮する必要がある。
  - 考慮しないと、デジタルセンサ値の値が不安定になる。  $\Rightarrow$
- スイッチ



**IoTABS3 SWITCH.ino** 





### 3. 温度センサを使う



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/







## 4. 照度(光)センサを使う



#### ■ 照度センサ

項目	説明
製品名	S9648-100 メーカ(浜松ホトニクス)
I/O	アナログ入力 (AO) lgt = analogRead(A0);
変換式	特に利用しない
備考	明るい・暗いの目安値

#### ■ サンプルスケッチ

//サンプルスケッチ
#define LgtPin A0
void setup () {
 Serial.begin(9600);
}
void loop() {
 int lgt= analogRead(LgtPin);
 char pr[12];
 sprintf(pr,"Light:%d",lgt);
 Serial.println(pr);
 delay(100);
}

IoTABS3\_LIGHT.ino

#### ■ シリアルモニタ画面





© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





# 5. 音センサ(マイク)を使う















### 7. 超音波距離センサを使う

デジタル拡張 専用入力ポートを使います



#### ■ 超音波距離センサ



■ サンプルスケッチ

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/





## 8. 湿度センサを使う(オプション)



項目	説明
製品名	DTH11またはDTH22(AM2302) (メーカ :
I/O	デジタル拡張入出力(D12,D13) pinMode(10,INPUT_PULLUP); sw=digitalRead(10);
変換式	なし
備考	
	挑戦してみよう。

本スケッチは、ネット上で探し

出してみてください。

湿度センサDTH11 / DTH22(AM2302)

- 1) Vcc  $(3.5V \sim 5.5V)$
- 2) SDA 3) NC(接続無し)
- 4) GND
- ※ 正面から見て、左側が1番ピン





参照 : サンプルスケッチ TABS2\_DTH11.ino を添付

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/







#### 1. 出力電子部品の概要

ここでは、デジタル切換えスイッチも含めて説明

TABrain

(注意) LED 6 と赤外線LEDは、同じD7を利用

IoTABシールドに装備された出力電子部品は以下のとおりです。

■アナログ電子部品 (圧電スピーカ:D9とLED2,4,5) ■デジタル電子部品 (D2~D7)

デジタル 接続電子部品 出力ポート LED1 (PWM) D3 LED 2 D4 LED1, 3, 4は PWM制御可能 LED 3 (PWM) D5 (PWM機能を使って明 LED4 (PWM) D6 るさを変更可能) 左側からLED1から LED6と配置 LED 5 D7 LED6 & 赤外線LED D8 切換スイッチ(中央位置) ■デジタル電子部品(D10) HIGH: 電子部品On LOW: 電子部品Off デジタル 切換えスイッチ 接続電子部品 出力ポート 左側 右側 切換えスイッチ 切換スイッチを中央位置に D9 した場合にのみ、D9の切 圧電スピーカ (PWM) D10 D9 0N = り替えでIoTABシールドの 電子部品のOn/Offが切替で ■シリアル通信電子部品(I2C: A4,A5) きます シリアル通信 接続部品 A4(I2C:SDA) I2C-LCD A5(I2C:SCL) I2C-LCD



### 2. 圧電スピーカを使う



TABrain

#### ■ 圧電スピーカ

void loop() {

delay(1000);

tone(10,262,800); delay(1000);

tone(10,294,800);

tone(10,330,800); delay(2000);

IoTABS3\_SPK.ino



#### 音階 В **A**# Α G# G F# F Е D# D **C**# С

■ 音の高さ(単位:Hz)

※ここで、ド:C、レ:D、ミ:E、ファ:F、ソ:G、ラ:A、シ:Bとなります。



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

ドレミを連続して繰り

返すスケッチ

}



### 3.6個のLEDを使う









# 4. I2C-LCD(液晶ディスプレイ)を使う I2C

I2C-LCD(8文字×2行)
 キャラクタ液晶ディスプレイ

項目	説明
製品名	AQM0802A-RN-GBW メーカ(Xiamen Zettler Electronics)
I/O	<b>I2C(アナログ出カピンのA4、A5利用)</b> #include <wire.h> それにI2C_LCD専用モジュールの読込みが 必要</wire.h>
備考	専用モジュール「I2C_LCD.ino」添付資料

#### ■ I2C\_LCD.ino 関数群

関数群	概要説明
lcd_init()	I2C_LCDの初期化
lcd_clear()	画面消去
<pre>lcd_DisplayOff()</pre>	画面の非表示
<pre>lcd_DisplayOn()</pre>	画面の表示
lcd_printStr(str)	文字列表示 str : 表示する文字列
lcd_setCursor(x,y)	カーソル位置設定 x: 文字カラム(0~7) y: 行数(0~1)

#### ■ サンプルスケッチ1



#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/


# 5. EEPROMを使う

#### ■ EEPROM 不揮発性メモリー

項目	説明
製品名	Arduino/Geuino独自
I/O	<b>I2C(アナログ出カピンのA4、A5利用)</b> #include <eeprom.h></eeprom.h>
備考	専用ライブラリ「EEPROM.h」参照

#### Arduino UNO R3には、不揮発性のメモリーEEPROMが 1Kバイト内蔵されています。

 Genuino 101にも、不揮発性のメモリーEEPROMが2K バイト内蔵されています。

#### ■ EEPROM.h 関数群

関数群	概要説明
EEPROM.write(ad,dat)	データ書き込み ad: アドレス(0~1023・2047) dat: データ(バイト)
EEPROM.read(ad)	データ読み込み ad: アドレス(0~1023・2027)

### ■ サンプルスケッチ1

```
#include <EEPROM.h>
void setup() {
   Serial.begin(9600);
   for (int i = 0; i < 10; i++)
      EEPROM.write(i, 10 - i);
   for (int i = 0; i < 10; i++)
      Serial.println(EEPROM.read(i));
}
void loop() { }
IoTABS_EEPROM.ino</pre>
```







### 1. 赤外線リモコン受信モジュールを使う





## 2. 赤外線リモコン受信モジュールのスケッチ



#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



### 3. 照明器具やテレビのリモコンについて

#### ■赤外線リモコンの学習と送信

■つぎは、家庭内のテレビや照明器具のリモコンを使って、その信号を読み取ったものをArduinoに一旦保存し、 赤外線LEDで出力する方法を行ってみましょう。

■また、今回は、読込んだ信号データを永続的に記憶させる場所として、Arduinoに標準で搭載されているEEPROMを使います。



■家電製品では、いくつかの赤外線形式が仕様されています。 その中で、最も普及している家電製品協会フォーマットおよび NECフォーマットを今回学習します。

■多くの赤外線リモコンは、波長920~950nmの赤外線を使い、 また自然界の赤外線と区別できるように38KHzの周波数(搬送 波といいます)で点滅させて使います。

■各方式で点灯と消灯の時間が定められていており、その関係 は、①信号の開始、②信号のHIGH/LOWの送出(1または0)、 となっています。 ■家電製品により、制御するときに送出するビット列(文字 コードの列)が定められています。その定義は多岐にわたり、 膨大なパターン数となります。そのため、本教材では、その内 容には触れず、赤外線リモコンから読み取った値を、再現する にとどめます。

#### 【注意】

スマホなどによる外出先からの遠隔操作ができるようになりま すが、利用にあたっては十分注意してください。(スケッチの バグや赤外線LEDの設置方法等によっては、うまく電源の ON/OFF等の制御ができなくなる可能性があります)





### 4. 照明器具やテレビリモコンの赤外線信号



項目	家電協会フォーマット	NECフォーマット
点滅信号の特性	38KHz、デューティ比50% (HIGH:13ns, LOW:13ns)	38KHz、デューティ比33% (HIGH:9nm, LOW:17nm)
基準となる時間T	0.35~0.5mS	0.56mS
開始の点滅時間※	T×8 (=2.8~4mS)	T×16 (=9mS)
開始の消灯時間	T×4 (=1.4~2mS)	T×8 (=4.5mS)
Hの消灯時間	T×3 (=1.05~1.5mS)	T×3 (=1.68mS)
Lの消灯時間	T×1 (=0.35~0.5mS)	T×1 (=0.56mS)

※「開始の点滅時間」の長さで、いずれかのフォーマットを判定

■作成するスケッチの仕様

- ・家電協会またはNECフォーアットの赤外線リモコンを 扱う
- ・一つの操作だけを学習する
- ・利便性を考えて、一つのスケッチで、赤外線リモコン の学習と、その操作の両方を実行できるようにする
- ・タクトスイッチとLEDを使い、学習と操作のOn/Offを 切り換える。
- ・タクトスイッチを押したままリセット(もしくはシリアルモニタ表示)すると、学習モードとなり、LEDが点灯する。
- ・初期起動時は、タクトスイッチを押した状態で、赤外線リモコンの学習モードとする。
- ・一度、学習した情報は、EEPROMに書き込まれ、次回 以降の立ち上げで、値を読込んでくる。



### 5. 赤外線リモコン受信・送信モジュール組み立て

#### ■配線図

ここでは、2つの案を提示します。 周りの環境による雑音の問題や、電流制限な どを配慮した場合が、左側となります。

右側の場合には、先ずは簡単な接続として 提示しました。



【注意】

本キットで利用している赤外線LED は、以下のものとなります。

http://akizukidenshi.com/catalog /g/gI-04311/

この製品の特性として、「半減角: 15度(狭角)」、つまり、15度離 れると赤外線のパワーは1/2となり ます。

よって、リモコンの制御は、赤外線 LEDを家電製品の受光部に向けてう まく方向・角度を調整する必要があ ります。



# 6. リモコンのプログラミング構成





# 7. 赤外線リモコンのスケッチ(1)

#### 初期設定(宣言)

117





# 7.赤外線リモコンのスケッチ(2)





# 7.赤外線リモコンのスケッチ(3)

#### saveIR(): EEPROM書込み

```
// saveIR() --
void saveIR()
{
 EEPROM.write(0, count signals);
 EEPROM.write(1, highByte(t ldr high));
 EEPROM.write(2, lowByte(t ldr high));
 EEPROM.write(3, highByte(t_ldr_low));
 EEPROM.write(4, lowByte(t ldr low));
 EEPROM.write(5, highByte(t));
 EEPROM.write(6, lowByte(t));
 EEPROM.write(7, highByte(t high));
 EEPROM.write(8, lowByte(t_high));
 EEPROM.write(9, highByte(t low));
 EEPROM.write(10, lowByte(t low));
 for (int i = 0; i < \text{count signals}; i++)
  EEPROM.write(i + 11, signals[i]);
}
```

#### loadIR(): EEPROM読込み

```
// loadIR() --
void loadIR()
{
    count_signals = EEPROM.read(0);
    t_ldr_high = (EEPROM.read(1) << 8) | EEPROM.read(2);
    t_ldr_low = (EEPROM.read(3) << 8) | EEPROM.read(4);
    t = (EEPROM.read(5) << 8) | EEPROM.read(6);
    t_high = (EEPROM.read(7) << 8) | EEPROM.read(8);
    t_low = (EEPROM.read(9) << 8) | EEPROM.read(10);
    for (int i = 0; i < count_signals; i++)
        signals[i] = EEPROM.read(i + 11);
}</pre>
```

#### dumpIR():データ画面表示

```
void dumpIR() // read IR data dump
{
 char buf[100];
 if (t ldr high < 5000)
  Serial.println("KADEN Format>");
 else
  Serial.println("NEC Format>");
 sprintf(buf, "LH:%d, LL:%d", t_ldr_high, t_ldr_low);
 Serial.println(buf);
 sprintf(buf, "T:%d, TL:%d, TH:%d", t, t low, t high);
 Serial.println(buf);
 sprintf(buf, "DATA COUNT:%d", count signals);
 Serial.println(buf);
 for (int i = 0; i < count_signals; i++) {</pre>
  sprintf(buf, "[%2d] 0x%02x", i, signals[i]);
  Serial.println(buf):
 }
}
```







# 7.赤外線リモコンのスケッチ(4)

#### congrolIR(): リモコン制御



shotIR(): リモコン送信





### 1. 電子部品の組合せ勉強

IoTABシールドのもつ多くの電子部品を組み合わせ、入力と出力とで 結びつけることで、さまざまなアイデア製品の開発が可能となります。

ここでは、参考として、以下の3つを紹介いたします。

	システム	利用する電子部品	組合せて試作する製品(案)
1	手拍子カウント	音センサ、LCD、 5個のLED	手拍子のような連続した大きな音を感知し、一定時間、音がしなくなると、それまでの カウント数を出す。再度、カウントする状態になり、手拍子が鳴るのを待つ。
2	タイマー ストップウオッチ	LCD タクトスイッチ 可変抵抗器 圧電スピーカ	<b>タイマー</b> :可変抵抗器を使って、計測する時間を設定し、タクトスイッチで、開始し、時間をカウントダウンさせる。時間がゼロになったときに、アラームをブザーから出す。 ストップウオッチ:タクトスイッチを押した段階から、時刻を刻み、次にスイッチを押したら、押された時刻を表示。その間もラップを刻み続け、再度スイッチを押すと、つぎのラップを刻むといった表示を継続させる。
3	学習リモコン	赤外線リモコン 赤外線LED LCD、可変抵抗器 タクトスイッチ EEPROM	テレビリモコンや照明LEDリモコンなどの赤外線信号を「読取モード」状態でEEPROM に書き込み。「呼出モード」状態でEEPROMから読み込んで、スイッチで赤外線LEDで 送信。この場合、リセットとスイッチを同時に押した状態で、「読取モード」とし、リ セットのみの場合には、「呼出モード」とする。
4	万歩計	Genuino101 LCD、LED	Genuino101に搭載された慣性センサ(加速度センサ)による振動を捉え、万歩計サン プルプログラムをベースに、IoTABシールド上のLCDに万歩計の数値を表示する。

### サンプルスケッチは、以下のところからダウンロードできます。

http://tabrain.jp/tabs/TABshieldAllTest.zip





2. 手拍子カウント(1)

手拍子は、以下のような波形になることが想像つきます。



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

の手拍子をカウントすることにします。



2. 手拍子カウント(2)

IoTABS3\_CLAP\_count.ino

arduino.cc の IDEでは、グラフモニタ画 面があり、音センサの値を時刻歴で表示さ せることが可能となりました。

このことを利用して、手拍子のタイミングをこのグラフ表示させてみましょう。

Serial.begin(115200); } void loop() { int val = analogRead(A2); // IoTABシールドの音センサI/O static unsigned long tm = millis();static int sw; if( abs(val-512) > 250){ sw=1;tm=millis(); } else if (millis()-tm>100) sw=0; Serial.println("1024¥t512¥t"+ String(sw\*1000) + "¥t0¥t" + String(val)); delay(5);}

void setup() {





### 3. タイマーを作る(1)



http://tabrain.jp/tabs/TABshieldAllTest.zip



# 3. タイマーを作る(2)





## 4. テレビの学習リモコン(1)

テレビの学習リモコンとして、タクトスイッチと3軸加速度センサを 使って、簡単に、テレビの操作ができるものを作成してみましょう。

最初にテレビのリモコンを読み込むのを簡単にして、連続して、電源スイッチ、ボリュームのUP, DOWN, チャンネルのUP, DOWN の5個をLCDに表示した内容で操作するようにします。

このリモコンを読み込む操作は、タクトスイッチ(ボタン)を押し た状態で、一緒にリセットボタンを押した時に…実行されます。

後は、写真のように、傾きによって、これらのコマンドを選択できるようにし、スイッチを押すことで実行できるようにしました。おまけとして、コマンドをLED点灯でも分かるようにします。

注意点として、IoTABシールドの赤外線LEDは指向性が強いために、 テレビのリモコン受光位置に向けて操作する必要があります。







# 4. テレビの学習リモコン(2)

#### サンプルスケッチ ※初期設定の部分は省略しています。 void loop() { lcd setCursor(0,0); char pr[8]; char cmd[5][9] = { "SW OnOff", "VOL Up ", "VOL Down", "CHN Up ", "CHN Down"}; lcd printStr("commando"); int x=analogRead(AccX Pin); int y=analogRead(AccY Pin); void setup() { pinMode(Spk\_Pin,OUTPUT); int z=analogRead(AccZ Pin); pinMode(Led1Pin,OUTPUT); /\* pinMode(Led2Pin,OUTPUT); lcd setCursor(0,1); pinMode(Led3Pin,OUTPUT); sprintf(pr,"%4d%4d",x,y); pinMode(Led4Pin,OUTPUT); lcd\_printStr(pr); pinMode(Led5Pin,OUTPUT); delay(300);\*/ 加速度センサの向き情報 pinMode(Led6Pin,OUTPUT); pinMode(But\_Pin,INPUT\_PULLUP); byte com: lcd setCursor(0,1); irout bit = digitalPinToBitMask(IROutputPin); irout port = digitalPinToPort(IROutputPin); if(x<305) { irin bit = digitalPinToBitMask(IRInputPin); com = 0;テレビリモコンの学習 irin port = digitalPinToPort(IRInputPin); } else if( v<310 ) {</pre> com = 4;Icd init();// I2C LCD 初期化 } else if( y<345 ) { while(digitalRead(But Pin)==LOW) { com = 2;for(int i=0; i<5; i++) { } else if( y>380 ) { lcd setCursor(0,0); com = 3;lcd printStr("IR Read "); } else if( y>345 ) { while(digitalRead(But Pin)==LOW); // ボタンOFFまで待機 com = 1: } else com=5; delay(300); lcd setCursor(0,1); digitalWrite(com+2,HIGH); lcd printStr(cmd[0,i]); while (! analyzeIR()) { if( com<5 ) { リモコンの実行 lcd setCursor(0,1); loadIR(com); lcd printStr(cmd[0,com]); lcd printStr("Read Err"); }; lcd setCursor(0,0); while(digitalRead( But\_Pin)==LOW ) { lcd printStr("IR GET "); tone(Spk Pin,200+com\*100,100); delay(1000); loadIR(com); saveIR(i); dumpIR();controlIR(); delay(300);} digitalWrite(com+2,LOW);



## 5. Genuino101による万歩計(1)

Genuino101のサンプルスケッチに万歩計(スケッチ名:StepCount.ino)が掲載されています。 これを使って、万歩計をLCDに表示するスケッチに変更してみましょう。





Genuino101上に搭載された3軸加速度センサを使って万歩計サンプルプログラムを利用して、IoTABシールド上のLEDとLCDを活用するように変更します。





# 5. Genuino101による万歩計(2)

追加変更点は以下の5ヶ所で、シリアルモニタ画面表示はすべて削除。 また、別途「I2C\_LCD.ino」をタブに追加が必要です。





### 6. IoTABシールドを使った応用事例



D



### ※3GIMは別売品となっています。



### 3 GIMに関するマニュアルは別途以下からダウンロードしてください。 http://tabrain.jp/3GIM\_V2.0/3GIM%20V2.0R01manual.pdf



## 1.3GIMのコンセプト

- 誰もが簡単に利用できること
  - ▶ 電気・電子の知識が無くても3G通信技術とセンサ技術が学べること
  - ▶ 小中学生からでもサンプルスケッチを真似て応用展開できること
  - DIYで簡単にシステムが構築できる
- ▶ 最先端で高度な技術を理屈なしに学べること
  - ▶ 理論や理屈なしで、最先端の高度な技術を、利用・活用できること
  - ▶ 無駄な学習時間なしに、実技を身に着けられること





- レンサ技術+ワイヤレス技術+ネット技術の応用展開へ繋げること
  - オープンソースハードウェアを使ったセンサ技術との連携を容易にし
  - Webサービスやクラウドサービスなどとの連携を容易にすること
- ▶ 人材育成と雇用創出へつなげること
  - ▶ 多くの雇用創出につなげた人材育成での教育につながること
  - ▶ 新たなビジネスチャンスを生む雇用創出につながること

MCPC モバイルM2M委員会の方々から 「3GIMは、M2Mの裾野を広げてくれる可 能性が大きい」⇒ 3GIMを使って簡単にM 2Mが行えるツールが欲しい





# 2.3GIM V2.0とは ①

- ▶ Arduino上で簡単に3G通信を行うことができる3G通信モジュール
  - FOMA系の通信をサポート(docomo、MVNOのIIJmio、IIJmobile、sonet nuro LTE、b mobile、DTI、Soracom等)
  - クアルコム設計・AnyData製造のIEMモジュール版(既販売)と、USBドングル版(予定)を 使った2つの3GIMを用意
- 低いCPU性能で少ないメモリを持つArduino上で利用できるよう、高機能な APIをライブラリ"a3gim"として提供

(※海外でも3GIMが販売されているが、ATコマンドで利用:技術ハードルは高い)

http://tabrain.jp/3GIM\_V2.0/a3gimR4.0manual.pdf

- ライブラリが提供する予定の機能は、下記の通り:
  - ▶ SMS送受信(send, receive, check, onReceived)
  - ▶ Web通信(HTTP GET/POST)
  - ▶ GPS位置取得(GPS Standalone, AGPS)
  - TCP/IP通信(connect, disconnect, read, write)
  - ▶ その他(時刻やIEM取得等)

(※TCP/IPなどを利用してメール送受信なども可能)





### 3. 3GIM V2.0とは2

### ▶ 世界最小サイズの3G通信モジュール・ブレイクアウトボード

- シエラワイヤレス社の「HL8548-G」(JATE/TELEC 取得済)・NTTドコモ(IOT取得済)を採用
- ▶ サイズは 35mm × 25mm × 7mm , 重量は7.5g と超小型な3G通信モジュール
- ▶ 32ビットARMマイコン(LPC812M101JTB16)を搭載、独自のファームウェアを開発できる
- ▶ GPS/AGPSが利用可能
- > さまざまなIoTデバイスやゲートウェイとして利用できる携帯向けで、消費電力が低い

HL8548-Gの主な仕様		
UMTS	Band 1/6/19	
EDGE/GPRS/GSM	850/900/1800/1900 MHz	
GPS	GPS(1575.42MHz) GLONASS(1602MHz)、 Assisted GPS	
Speed	7.2Mbps(Download)/5.76Mbps(Upload)	
その他	JATE 取得済み(docomo IOT取得済み)	
サイズ	23mm×22mm×2.5mm	
動作温度	$-30  m ^{\circ} \sim 70  m ^{\circ}$	









2.3GIMとは4

- Arduinoで簡単に3G通信を行うことができる3G通信モジュール
  - FOMA系の通信をサポート(docomo、MVNOのIIJmio、IIJmobile、b mobile、DTI、ソネット、ソラコムなど多くの種類のSIMカードが利用可)
  - シエラワイヤレス製の3G通信モジュール(HL8548-G)を搭載し、Assisted GPS機能も利用可能
- 低いCPU性能で少ないメモリを持つArduino上で利用できる よう、高機能なAPIをライブラリ"a3gim"として提供

※海外でも3GIMが販売されているが、ATコマンドで利用:技術ハードルは高い (MCPCのモバイルM2Mワーキンググループの方によると「多くの技術者がATコ マンド習得で挫折している」とのこと)

- ▶ ライブラリが提供する予定の機能は、下記の通り:
  - SMS送受信(send, receive, check, onReceived)
  - ▶ Web通信(HTTP GET/POST)
  - ▶ GPS位置取得(GPS Standalone, AGPS)
  - TCP/IP通信(connect, disconnect, read, write)
  - その他(時刻やIEM取得等)

3 GIMはRaspberryPiでも利用可能 (3 GIM HAT + 3 GIM)



RasPi Zero上で利用



RasPi 3B 上で利用

TABrain



# 3. 3 GIM用 a3gimライブラリの概要

#### HL8548-Gとは

HL8548-Gは、小型の3G通信モジュールで、その特徴は ▼ シエラワイヤレス社の3G通信モジュール(JATE/TELEC取得済) サイズは23mm × 22mm × 2.5mm、重量は4.5g(超小型) 携帯向けに設計されたモジュールであり、消費電力が低い シエラワイヤレスモジュール製品-株式会社アルティマ

HL8548-Gの主な仕様		
無線周波数	800/850/900/1900/2100 MHz	
GPS	Standalone GPS, AGPS	
Speed	(UL)5.76Mbps/(DL)7.2Mbps	
その他	JATE/TELEC 取得済み	
動作温度	$-45^{\circ}$ C $\sim 85^{\circ}$ C	

#### Arduino用ピン接続

ピン	用途	補足
Vin	電源供給	電源切替SWにより切り替え可能
Vcc	参照電圧	
GND	グラウンド	
Tx	UARTのTxD	ソフトウェアシリアルとして使用
Rx	UARTのRxD	同上

#### 動作環境

項目	動作環境	補足
	UNO	
	Leonard	特殊設定
Arduino	Pro(5V)	
	Pro(3.3V)	
	Mega 2560/ADK	特殊設定
IDE	バージョン 1.6 以降	1.6.8以上を推奨
	USB	800mA以上の供給能力が必要
電源	ACアダプタ(5V用)	7~9Vで1A以上のものを推奨
	ACアダプタ(3.3V用)	5~6Vで1A以上のものを推奨

※Arduino 互換機の GR-SAKURA(ルネサス製)でも稼働

#### 関数例(tweet)

int tweet (const char* token, const char* msg)		
機能概要	Twitterへ投稿する	
引数	token:アクセスに必要なトークン	
	msg:投稿するメッセージ	
戻り値	0:正常に投稿できた時	
	0以外:投稿できなかった時	

※tweet関数は、Web関連の関数群の中のひとつの機能となります。

ライブラリ概要

3 GIMでは、Arduino側から利用する主なライブラリ群 を以下に分類分けして紹介します。 (基本は、Arduinoライブラリ標準のものをベースとしています)

機能分類	機能概要	補足
コントロール関連	3 GIMの電源制御,初期化等	
ショートメッセージ関連	SMS(ショートメッセージ)の送受信	SIMカード限定による利用
Web関連	GET/POSTのメソッド発行, Tweet	HTTP GET/POST
現在位置取得(GPS)関連	GPS位置情報取得	GPS, AGPS
プロファイル関連	プロファイルの読み書き	
通信その他機能	電波強度,時計,サービス関連	

【注意】a3gimライブラリは継続的にバージョンアップを重ねていく予定でいますので、 インターネットなどによって最新の情報を取得するようにしてください。





## 4.3 GIM V2.0の主な機能





# 5. 3 GIM a3gim.h ライブラリー覧表

※ Arduino GSM/GPRSシールド用ライブラリと互換性がある関数

\* 無償サービス「http://arduino-tweet.appspot.com/」を利用(要Twitterの登録)

分類	メソッド名	機能概要	補足
	getStatus <sup>*</sup>	3Gシールドの状態取得	
	begin <sup>*</sup>	ライブラリの初期化	
	end <sup>*</sup>	ライブラリの終了	
	restart <sup>*</sup>	3Gシールドのリセット	
	start*	3Gシールドの電源ON	
コントロール関係	shutdown <sup>*</sup>	3Gシールドの電源OFF	
	getIMEI	IMEIの取得	携帯端末固有番号
	setLED	緑色LEDのON/OFF	
	setBaudrate	通信速度の設定	
	setAirplaneMode	エアプレーン(機内)モードのON/OFF	
	setResult	通信結果を取得	
	sendSMS <sup>*</sup>	SMSの送信	
ショートメッセージ関係	availableSMS <sup>*</sup>	SMSの受信状態チェック	
(SMS)	readSMS <sup>*</sup>	SMSの読出し	
	onSMSReceived	SMS着信時のコールバック設定	
	httpGET*	GETメソッドの要求	https取得も可能
インターネット関係 (Web)	httpPOST	POSTメソッドの要求	
(1100)	tweet*	Twitterへの投稿	*
	connectTCP*	TCPコネクションを接続する	
	disconnectTCP*	TCPコネクションを切断する	
インターイット関係   (TCP)	writeBegin	シリアル通信で直接書込み	
	read <sup>×</sup>	データを読み込む	
	write <sup>*</sup>	データを書き出す	
位罢桂起取得(CDS)関係	getLocation	現在位置の取得	内蔵GPSを使用
位直角報報待(GF3)(對除	getLocation2	Assisted GPSを使った現在位置の取得	
	getServices	利用可能サービスの取得	
その他ライブラリ	getRSSI	電波強度の取得	
	getTime	現在時刻の取得	日付・時刻形式
	getTime2	現在時刻の取得	通算秒形式
	getVersion	3Gシールド(gw3gアプリ)のバージョンの取得	
プロファイル関係	setDefaultProfile	デフォルトプロファイル設定	
	getDefaultProfile	デフォルトプロファイル取得	
ATコマンドパススルー	enterAT	ATコマンドパススルーモード	





## 6. ワイヤレス通信技術の普及に向けて

### NPO法人オープンワイヤレスアライアンス設立<2013年3月設立>

- ワイヤレス通信技術の普及を目的
  - ① 最先端で高度な技術をArduino/RaspberryPi上で簡単に学べる

② あらゆるものをネットでつなぐアイデアの場を提供

③ センサ技術との連携で将来に役立つデータを収集・分析









## 7. 他の無線機器との比較

### MOMでの展開でのメリット

MZMCの成用しのグリット				
比較項目	3 GIM	モバイル・ルータ機器	スマホ	
通信エリア	○ 広域な3G通信網のみ (将来はLTEも視野に)	O 3G+LTE / WIMAX	O 3 G+LTE / WIMAX	
通信速度	△ (3G利用SIMカードに依存)	○ (高速だと通信費大)	〇 (高速だと費用大)	
通信費用	〇 安価なMVNOのSIMが利用可能	× 通信費はキャリア依存	△ スマホのキャリア依存(SIMフリー であれば安価なSIM利用可能)	
消費電力	◎ 省電力化の技術対策が容易	△ 機器依存、省電力化が難しい	× 省電力化は難しい	
開発環境(試作)	○ 収得しやすい開発環境	× 他に機器利用が必要	△ Androidなどの環境利用できるが 技術的レベルは高い (M2Mではスマホの画面は不要)	
機器量産	◎ 安価に抑えることが可能 (アライアンス対応)	△ メーカ依存 (多量生産でないと融通不可)	△ メーカ依存	
M2Mでの利用評価	◎ 短時間に高機能の試作品実現可能 (量産も容易) 中小企業でも導入開発が可能	△ 他の機器との連携で価値が出るもの (機器開発・ソフト開発などはメー カに依存)	× M2Mでのスマホ利用は不向き	

生産でないと




## 1.3GIMをIoTABシールドに設置

3 GIM は、 IoTABシールドの裏面に接続配置します



L型ピンを半田付け



マイクロSIMカード挿入後、ネジ止め





**TAB**rain



Arduino UNOに搭載する場合

Genuino101に搭載する場合



## 2.3GIM+IoTABシールド接続テスト

モニター出力画面を使った簡単なスケッチを動かしてみましょう。 以下のスケッチは、Genuino101およびArduinoMEGAで動きます。 Arduino UNOを使う場合には、先頭2行のコメントを外してください。



💿 COM279 (Arduino/Genuino 101)



- D X



### 3. メール送信テスト

IoTABシールド上の温度センサ値をメール送信してみましょう	。 サーバ側 (メール送信PHP : sendmail.php)	
温度センサ値を送るメール送信スケッチ(Genuino101の場合	A) <+HTML> HEAD> <title> 3G send Light sensor e-mail </title> <head> CODY&gt;</head>	
<pre>//#include <softwareserial.h> //SoftwareSerial Serial1(4,5); String server= "http://*****/sendmail.php?email="; String email="*****@****.jp"; void setup() {     Serial.begin(38400);     Serial1.begin(38400);     pinMode(7,OUTPUT); digitalWrite(7,HIGH); delay(100);     digitalWrite(7,LOW); //elay(1000); digitalWrite(7,HIGH); String str="";     do{ str=Serial1.readStringUntil('¥n');     } while(str.indexOf("3GIM")&lt;0);     Serial.println(str);     delay(2000);// 待機 (重要)</softwareserial.h></pre>	<pre><body> <h3> 3G light sensor get </h3> <?php if(mail(\$_GET["email"], // メール送信先アドレス(to)     '3GIM sensor E-mail', // タイトル     '3GIM send ALARM '. "¥r¥n". 'DATE = '. date('Y-m-d').'     TIME = '. date('H:i:s'). "¥r¥n". 'cont : '. \$_GET["cont"], //本文     'From: 3GSA<temp@tabrain.jp>'. "¥n".//送信元アドレス     'X-Mailer: PHP/'. phpVersion())) { echo '<b>SUCCESS TO SEND</b> '; } else     echo '<b>faile to mb_send_mail</b> '; ?&gt; </body></pre>	
<pre>float temp= 207.26 - 0.3923 * analogRead(A1);// IoTABシール digitalWrite(3,HIGH); String sr = "\$WG "+ server+email +"&amp;cont=temp=%20" + String Serial.println(sr); Go{ str=Serial1.readStringUntil('¥n'); }while ( str.indexOf("\$WG")&lt;0); Serial.println(str); Serial.println("end"); } void loop() {}</pre>	▶F 温度センサ値       g(temp) + "%20C";     受信メール内容       登価     ✓       差出人: 3GSA>     影す       充先: 高本準類 >        3GIM sensor E-mail 今日 15:22        3GIM send ALARM DATE = 2016-06-04 TIME = 15:22:00 cont : temp= 31.12 C     TIME = 15:22:00	
▶ 147 © Tal	P D 🕅 🗠 🗹 TABrair	







HTML+PHPによる3GIM操作

演習課題

遠隔操作で3GIM上の入出操作+メール送信



1. LEDを点滅させる

\* ARDUINO+3 GIM上にあるLEDを遠隔操作で On/Off させる



課題:LED点滅を遠隔からOn/Offする





# 2. ブザー (スピーカ)を鳴らす

\* ARDUINO+3 GIM上にあるスピーカを遠隔操作で5 秒ほ ど鳴らす

Malo HTML画面起動 - • × 🥔 http://tabrain.jp/201308 🔎 🗸 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入!<sup>>></sup> 3Gシールド起動メニュー LED on LED off Speaker Alarm 00 01 スピーカはD10対応 スピーカ 02 03 04 05 06 07 <mark>メニュー組込み</mark> 送信 100% -

課題:スピーカを5秒ほど鳴らす





### 3. 温度センサの値をメールで受信する

\*ARDUINO+3GIM上にある温度センサ値を自分の メールアドレスに送る

課題:指定したメールアドレスに「温度センサーの値」返す







### 4. 総合メニューによる遠隔操作

\* IoTABシールド上にある温度センサ値を自分のメール アドレスに送る



#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



## 5. プログラミング



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



### 遠隔操作で3GIM上の入出操作+メール送信



# 1. HTTPの基礎(1)

リクエストとレスポンス



#### HTTPリクエスト

命令(例)メソッド(GET または POST) GET /index.html HTTP/1.1

リクエスト ヘッダ

リクエスト ボディ

GETメソッドによるデータ送信(パラメータを渡す方法) http://www.\*\*\*.co.jp/index.html?para1=123&para2=345 ※ ここでは、変数「para1」に123を、「para2」に345を値として渡す

POSTメソッドによるデータ送信(パラメータを渡す方法) HTMLフォームで、「method」属性にPOSTを与えて実現 <FORM action="http://www.tabrain.jp/form.php" method="POST"> \* \* \* \* \* \* \* </FORM>

メッセージの構造





© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/







### 2.3GIM上のLED配線と課題解決

\*端末(PC、タブレット、スマホなど)から、遠隔地にある3GIM上のLEDを点滅させる





## 3. PC側のWeb上のLED On/Off選択





## 4.3GIM上のLED配線と課題解決



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/







# 6. PHPによるメール送信

### > 3gsendmail.php





## 7. Arduino+3GIM側のスケッチの解説









### ※3GIMは別売品となっています。



# 1. M2X (AT&T IoTサービス)の利用イメージ





# 2. M2X (AT&T IoTサービス)の利用手順

M2X(AT&T IoTサービス)は、2013年か ら米国通信事業最大手のAT&Tが、M2Mおよ びIoTビジネスに向けたサービスを開始した ものです。

ArduinoやRasberryPi、Mbedなど、多くの オープンソースハードウェアで利用できる環 境を提供したものとなっています。

フリーで使え、センサデータの蓄積・グラフ 表示、データのダウンロードなどができるよ うになっています。

ただ、時間設定が、世界標準のみで行なって いて、日本時間での表示が現時点できないの が難点となっています。

ただ、登録の簡単さは

まだ、英語版しかありませんが、グラフ表示 やデータのアップやダウンロードだけの利用 と考えると、問題なく簡単に使うことができ ます。

ここでは、本3GIMとセンサなどを使い、このm2x.att.comにデータをアップしていくサンプルをご紹介します。

詳細な規約等は、m2x関連の公開情報等を ご参照ください。





# 3. M2X (AT&T IoTサービス)のID登録





# 4. デバイス (Device) の作成登録





# 5. ストリーム (StreamID) の作成登録

Overview API Keys API Req		
		takamoto 💷 🗆 🗙
Streams 1 Triggers 0	← → C Attps://m2x.att.com/devices/33762de517cef14b5584d95d5e8439a2	n 😒 =
	Overview API Keys API Request Log Trigger Log	*
Add Stream	Streams 2 Triggers 0 Location 0 Charts 1	(API Cheat Sheet)
新しいStream	Add a Stream Uevices are composed of streams, Each stream (e.g. a sensor) consists of a single type of data like temperature or humidity.	
登録画面へ	Stream ID e.g. lemperature, garage-humidity	
All ~	Display Name	Stream表示名
OfficeTemp °C	Stream Type Output Constructionality that referse not represented in a nutry volues will drable functionality that referse on numeric 数文字系・非数文字系選択	
	Unit & Symbol (optional)	単位設定
※ StreamIDは、入力した名前が 設定されます	Cancel Save	



# 6. デバイスIDとスキームIDの登録





### 7. M2Xへのデータアップの書式要件

M2Xへのセンサ値アップは、\$WPコマンドを使って行います。

\$WPコマンドを使って、以下の書式の例のような URL と body 、それに header を使って、 M2Xクラウドにアップする。

\$WP http://api-m2x.att.com/v2/devices/<deviceID>/updates/

"{\$"values\$" : {\$" <streamID>\$" : [{ \$"timestamp\$" : \$"<date-time>\$" , \$"value\$" : \$" <val>\$"}]}} " "X-M2X-KEY:<x-m2x-key>\$r\$nContent-Type:application/json\$r\$n"

※ 以下変数の説明	
<deviceid></deviceid>	: デバイスID
<streamid></streamid>	: ストリームID
<x-m2x-key></x-m2x-key>	: M2X+-
<val></val>	: データアップするセンサ値
<date-time></date-time>	:日時(文字列) 例 "2015-09-20 <b>T</b> 23:55:36 <mark>\$+</mark> 09:00"(\$+は特殊文字)
	※ 日時は、日本時間を登録(ただしM2Xでの表示は、グリニッジ標準時となる)



# 8. サンプルプログラム①





# 8. サンプルプログラム②



174



# 9. M2Xにデータアップした事例

AT&T M2X: Develop - E ×	205/	
Streams 2 Triggers 0	Location 0 Charts 1	(API Cheat Sheet
Add Stream	Charts View 🔲 Values Log	Export Data as CSV Log a Test Value Edit Delete
TEMPO1 °C Temp °C	TEMPO1 degree Celsius (°C) STREAM ID: Temp01 37.6 37.4 37.2 37.0 36.8 36.6 36.4 36.4 36.2 36.0 36.0 36.8	CURRENT       36.14 °C       MIN       35.65 °C       MAX       37.6 °C       AVG       36.69         0       0       0       0       0       0       0       0       0         0       0       0       0       0       0       0       0       0       0         0 <t< th=""></t<>
	09/20/2015 15:30 15:15:00.000 15:30 Show results from last: 100 values v	15:45 04 PM

**TAB**rain



# **10. M2Xからトリガーでツイートする方法**

M2Xにアップしているセンサの値をトリガーにして、ツイートする方法を紹介

#### ツイートするURLは、以下の通り

http://arduino-tweet.appspot.com/update?token=トークン&status=ツイート文

トリガーの設定







### 1. 監視・見守り系システム

#### □今後、独居高齢者の増加にともなう見守りシステムのニーズ増大

- ① 遠方にいる親族などにも状況を逐次知らせるシステムが必要
- ② クラウドサービスによる「いつでも・どこでも」情報把握が可能
- ③設置および運用が簡単であること
- ④ 運用コスト(SIMカードや機器レンタルなど)が安いこと

#### □アライアンス企業の開発事例紹介

- ① アライアンスメンバー(株式会社ハローシステム様)による開発事例
- ② 親機(3GIM利用)と複数の子機を使ったシステム
  - ・各部屋などでの動き・温度・明るさなどが分かる
- ③ 独居高齢者の状況(動きや明るさなど)をスマホで確認可能
- ④ 独居高齢者からのアラーム発信(メール送信)も可能
- ⑤ 設置が簡単(電源入れるのみ)→ あとはクラウド確認のみ

#### □発展・展開について

- ① 温度センサと湿度センサによる「熱中症」などのアラームを発信(警告)
- ② 見守り側との双方向での連絡も充実化(音と文字情報なども追加可能)
- ③ ペット(猫や犬など)の見守りシステムにも可能に



の開発事例

<sup>©</sup> Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



## 2. スマートグリッド関連(IEEE1888)

#### □消費電力の見える化およびエネルギー削減へのニーズ増大

- ① スマートグリッドによる消費電力の意識が高まる
  - ・具体的な見える化によって、対応策や節電を取ることが可能に
- ② 既存のメーカシステムとの差別化必要
  - ・データの蓄積だけでなく、データ分析・解析が自由に行えること
  - ・必要に応じて、ユーザが加工できること(現状、販売システムは難しい)
  - ・安価なSIMカードおよびクラウドシステムで利用できること
- ③ 3 GIM活用のメリット
  - ・LANだとセキュリティ問題と敷設・維持に課題が多い。3GIM版は、課題解決し、簡単・迅速に設置可能。

#### □東京大学とIIJ、およびオープン ワイヤレス アライアンスで昨年10月にプレスリリース

- ① 「世界初: IEEE1888対応の組込み3G通信モジュールを開発/M2Mクラウドサービスとの接続に成功」プレスリ リースに発表
- ② 今後スマートグリッド(BEMSやHEMS)で標準化として利用
- ③ IEEE1888採用で標準的なクラウドのデータ相互運用が可能に

#### □今後の発展系

- ① データ標準化により、相互運用が可能となり、応用展開が容易に
- ② M2Mの課題解決のひとつに
  - ----・クラウド関連での多くの分析・解析ツールとの連携が容易に---

電力見える化システム(東大・フタバ企画)---

Copyright(c) 2016 OWAlliance & Tabrain All Right Reserved.



### 3. スマートアグリ関連の開発

#### □農業分野でのIT活用が活発化

① スマートアグリにより、自動制御による食糧生産が現実に

- ・全自動による管理下での農業が実現 ⇒ しかしとても高価で、一般農家では利用できない
- ・はたして、日本の農業に全自動化が必要か?(現状は、採算が合わない)
- ② 日本の農家に高価なスマートアグリの製品(IT化)は無駄
  - ・すでにスマートアグリに挑戦した企業が倒産する事態も
  - ・ビジネスモデルがまだ、農業IT化では、苦戦中
- ③ 現実にやれるIT化により農家が助かることとは何か
  - ・離れた農地やビニールハウスなどで起きている現象を知りたい
  - ・温度・湿度・土壌状態などから、農作物を荒らす泥棒や野生動物など

#### □ 農家として本当に必要なシステムとは何か?

- ① 農家の老齢化により人手不足などが深刻化
- ② 農産物の被害も深刻化(泥棒や野生動物の被害)
- ③ 人手を補うもので、安価で手軽で、簡単に使えるシステムがまずはIT化

#### □遠隔による見守り・監視システムがまずは必要か?

- ① 温度・湿度・照度・二酸化炭素・土壌などの状況を遠隔地に知らせる(常時観測)
  - ・場合によっては、メールにてアラーム送信
- ② 異常事態でのカメラ撮影や環境変化を遠隔地に知らせる(臨時観測・監視)
  - ・盗難・野生動物被害などの防止、画像伝送による物象の転送






# 4. ICT百葉箱(IEEE1888利用)の開発

### □インドにおけるDISANETプロジェクト (JICA/JST)

- ・南インドの都市ハイデラバードに気象センサ20台を高 密度に設置し、データ収集を行い、これからの気象防 災に役立てる
- ・M2Mゲートウェイによるデータ収集
- ・設置された気象センサからの情報はM2Mゲートウェイ を通してIEEE1888形式に変換され、IEEE1888通信プロトコルにより、インド気象局内のサーバに転送。

#### □気象観測項目

Temperature: 気温/Humidity:湿度/Pressure:気 圧/RainFall:雨量/DayRainFall:積算雨量/WindDir: 風向/WindSpeed:風速

### □デジタル百葉箱の特徴

- ・太陽光発電と蓄電による自律システム
- ・IEEE1888対応のM2Mゲートウェイの使用
- ・3G通信によるデータ収集

### □ M2Mゲートウェイの役割

- ・RS232Cシリアル通信によるセンサからのデータ収集
- ・収集されたデータのIEEE1888フォーマットへの変換
- ・3Gを使ったIEEE1888通信によるデータ転送

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

50cm

40cm - 60cm

Im - 1.5m

2.0m

北に向けて固定

気象センサ Vaisala

**WXT520** 

ステンレス製のベルト

30cm - 40cm

DC)

コンクリート

砂: 50kg入りの袋 x 3

セメント: 50kg入りの袋 x 1.5 小石: 50kg入りの袋 x 4

l I5cm

(東大・フタバ企画) Copyright(c) 2016 OWAlliance All Rights Reserved.

太陽光パネル(18V 12W type)

(Arduino+3G+12V12Ah Battery+ChargeController+DC-

地面から15cm程度の位置に固定する(ブロック等を置く)

3G百葉箱(データ取得と送信のため)





# 5. 子ども見守りシステム

小学生の登下校の見守りシステム

学校の校門に親機を設定

子どもがタグ(BLE)を付けて校門前を通過すると 親機が感知し、3Gでサーバに送信。 サーバ側では、保護者へ通過のメールを送信。



#### ■課題

- ・登下校時の子供集団のトラフィック
- ・堅牢なシステム構築

試作を2回繰り返し、3回目のボードで 実運用に入る。ただ、試作1、試作2で開 発したボードも実運用で利湯尾中

ナビゲーションズ株式会社様提供(大阪)

© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

£'3







# 6. 農業用モニタリング





## 7. 会議室環境モニタリング

某メガバンクの会議室の利用状況把握 及び環境モニタリング

僅か1週間で、親機・子機5セット開発 クラウドも同じ1週間後サービス開始



株式会社大和ビジネスサポート様提供(東京)





**TABrain** 



## 8. 太陽光発電量モニタリング

太陽光発電量モニタリング 2015年6月5日3Gシールド購入後、僅か1週間ほどで クラウドにデータがアップされインターネット上で配信



国井システム開発社様ご提供資料(石川)





# 9. 気象観測モニタリング1





# 10. 気象観測モニタリング2

某気象関連企業からの依頼での開発製品 今後、設置場所を増やすとのこと

アマチュア無線でテレメータ開発してきたが、 3GIMを使いはじめたら簡単に開発できるこ とを確認し、すべて3GIM開発に切換えた

株式会社与論電子様提供







# 11.水位観測モニタリング

#### 河川水位計モニタリング機器



2015年夏WiFiで試作していたが、プログラム量の問題、 ルータ設置の問題から、即時に3GIMに切り替え

#### 大谷計器株式会社様提供







## 12. その他試作・プロトタイプ開発ほか

#### □人や動物の動きをキャッチしデータとして収集・分析

- ① 親機と子機との関係でシステム開発(課題は子機の長寿命化)
   → 親機にゲートウェイ機能と子機受信器、子機は発信機能のみ
   ② クラウド連携において動きをモニタリング分析
  - → 子機固有IDの動きをモニタリング、
- ③ 関係者にはメールによって動きを知らせる

#### □特殊環境下の維持装置モニタリングシステム試作

① 助成金によって特殊環境下の維持管理をモニタリングするシステムの試作

② 複数のセンサ値をクラウドにアップし、その状況を把握できる環境下に

③ 異常な状態をいち早く知らせるシステムとして開発中(端末系はスマホや携帯のメール)

#### □オープンソースハードウェア関連での試作・プロトタイプ開発支援

① 既存システムに組み込む高価な機材を安価なシステムに切り替えるために試作・プロトタイプ開発

- ・通信モジュールを用いてモニタリング機能を対応
- ② 工場内機器の保守モニタリングや設定制御などを遠隔操作によって自動化
  - ・自社内LANとは別系統でセキュリティ対応に無関係





## 13.大学・高専での開発事例

- ▶ 信州大学(電磁波解析と磁界発電の研究)
- 東京大学(腐食センサーによる橋梁保全研究)
- 徳島大学(橋梁の保全研究)
- 東京海洋大学(近海小型船避難緊急発信装置)
- ▶ 沼津工業高専(農業用エリアモニタリング研究)
- ・千葉大学(農業用ビニールハウスモニタリング)
- ▶ 東海大学(農業用モニタリング研究)
- ▶ 東海大学(EVカー蓄電モニタリング)
- ・ 拓殖大学(EnOceanと3GIMの連携)
- 和歌山県立海南高校(缶サットに搭載) その他多くの大学・高専で、3GIMを使った研究活動実施



電磁解析 (信州大学・田代研究室)





## 14.3GIM関連の共通技術提供





# 15. 第1回アイデアコンテスト(2013年度)

http://3gsa.org/information.html にて公開

- ・最優秀賞 <u>3GSコミュニティバスお知らせシステム</u> (資料)
- ・準優秀賞 <u>クラウドコレクタ</u> (資料)
- ・努力賞 愛車の記録 (資料)

- 飯島幸太氏 山本三七男氏 小林康晃氏
- ・その他応募作 相互見守り(コミュニケーション)システム
- ・最優秀賞 <u>Himawari3搭載 3 G火山ガスモニタリングシステム</u> 拓殖大学 瀬谷鮎太氏 ・優秀賞 ペット管理システム (資料) 東京都立小石川中等教育学校 小島和将君
- ・準優秀賞 Arduinoを使ったFOXテーリング (資料) 東京都立総合工科高校
- ・努力賞 <u>山の幸、獲ったど―</u> (<u>資料</u>) 拓殖大学 南川俊氏(a)
- ・特別賞 <u>わいっち目</u> (<u>資料</u>) 拓殖大学
- 高橋君・土屋君・平林氏 南川俊氏ほか 井上龍氏ほか
- ・その他応募作
   自動車防犯装置 (資料) 東京都立総合工科高校 土屋君・高橋君・平林氏
   水田あんばい (資料) 拓殖大学 金山祐大氏ほか
   アマモ場の生育環境観測システム (資料) 広島商船高専 芝田研究室





# 16. 第2回アイデアコンテスト(2014年度)

http://3gsa.org/information.html にて公開

平成26年11月16日開催されました第2回3GIM・アイデア・コンテストの結果報告となります。以下の Facebookなどで掲載しています。

・最優秀賞 「快適マネージャー」

東京都立小石川中等教育学校 小川広水君(中学一年生) <u>資料</u>/ビデオ

- ・優秀賞 「ポチっとじょうろ」 東京都立小石川中等教育学校 中野龍太君・中本一輝君・小林俊介君(中学二年生)<u>資料/ビデオ</u> ・特別賞「Rubyを用いたマイコンプログラムの遠隔書き換えシステム」チーム海南 山本三七男氏 他和歌山県立海南高校(瀧本君、若勇君、和田君、筈谷君、岸田先生)/ルアリダワークス <u>資料/ビデオ</u>
- ・特別賞 「Dustino(ダスティーノ)〜ゴミ箱管理システム」
  - 九州工業大学 備後博生君、城戸翔兵君、張思嘉君 <u>資料/ビデオ</u>
- ・アイデア賞「冷蔵庫を使ったお年寄り見守りシステム」 東京都立小石川中等教育学校 金子知洋君(高校二年生)<u>資料</u>/ビデオ
- ・アイデア賞「熱中症予防散システム」
  - 九州工業大学 待野翔太君・友永健太君 資料/ビデオ
- ・技術賞「3 GIMを使用したGPS+GLONASS vs GPSの位置精度比較」
  - チームmochi 望月康平氏 <u>資料/ビデオ</u>
- ・技術賞「自動散水システム」

九州工業大学 中山一平君、永山雄一君、 Avinash Dev Nagumanthri君 <u>資料</u>/ビデオ ・技術賞「心拍数測定システム」

東京都立小石川中等教育学校 佐藤和哉君(高校二年生) <u>資料</u>/ビデオ このほかにも入選からもれたのもありましたが、どれも素晴らしい作品でした。









## 1. 関数と引数

Arduino言語は、Javaで 作られた言語で、C言語 系・C++言語系である。





2. 制御文

Arduinoにない制御文 ■ repeat文 なし ■ until文 なし





## 3. 表記法とデータ、演算子





### 4. 組込み関数群

#### 【シリアルモニタ表示関数】

Serial.begin(baud); //初期設定 baud: 通信速度(ボーレート) Serial.println(value); //改行有 Serial.println(value, base); //改行有 Serial.print(value); // 改行無 Serial.print(value,base); // 改行無 value:出力する値 base:DEC 10進数 HEX 16進数 BIN 2進数

【デジタルI/O設定関数】

pinMode(pin, mode); pin: ピン番号 mode: 読込み (INPUT\_PULLUP, INPUT) 書込み (OUTPUT) ※ modeが INPUTの場合は省略可 (デジタル読込み (入力)関数) digitalRead(pin); pin: ピン番号 戻り値: HIGH / LOW (デジタル書込み (出力)関数) digitalWrite(pin, value); pin: ピン番号 value: 出力する値 (HIGH / LOW)

【アナログ読込み(入力)関数】 analogRead(pin); pin:ピン番号 戻り値:0~1023 【アナログ書込み(出力)関数】PWM analogWrite(pin, value); pin:ピン番号 value:出力する値(0~255)

#### 【時間関数】

millis(); // 実行時からのミリ秒数 micros(); // 実行時からのマイクロ秒数 delay(tm); // 待機時間(tm: ミリ秒) delayMicroseconds(tm); 同上(tm:マイクロ秒)

#### 【音関連関数】

tone(pin,hz,tm); // トーン(音)発生 pin: ピン番号 hz: 周波数(Hz) tm: 発生長さ(ミリ秒:省略可) noTone(); // トーン(音)の中止

#### 【値変換関数】

map(val, smin, smax, tmin, tmax);
 val: 変換する元の値(整数)
 smin: 元の値の最小値(整数)
 smax: 元の値の最大値(整数)
 tmin: 返還後の最小値(整数)
 tmax: 変換後の最大値(整数)
 ex: val の値が、0~1023の値で出てきたものを、
 0 V~5 Vに変換する場合
 map(val, 0, 1023, 0, 5);
 ただし、すべて整数扱いとなる。

// 余談
void setup()
{
 Serial.begin(9600);
 byte i=-1;
 char j=-1;
 Serial.println((int)i); // 255
 Serial.println((int)j); // -1
}
void loop(){}

【文字列関数群の使い方1】 int len = mystring.length(); char x = mystring.charAt(2);

【文字列関数群の使い方2】 String s = "abcdefgh"; Serial.println(s.substring(3,6)); // def と表示

【文字列結合処理】 String a="456", b=String("123"+ a + "789");

#### 【文字列の処理事例】

String a= "abcdefg"; int x = 1234; Serial.println(String(" a = " +a)); a = String(x,DEC); Serial.println(" x = "+ a);

(char型→String型変換)
char oldstring[] = "string array";
String newstring = String(oldstring);

[String型→char型変換] String str = "hello world"; char chr[str.length()]; str.toCharArray(chr,str.length()+1);

ピン(ポート)番号は、 デジタル入出力 : 0~19 アナログ入力 : A0 ~ A5 アナログ出力 : 3,5,6,9,10,11 (Arduino UNOの場合)



## 5. キーワードほか(一部)

利用関数	内容	備考
setup	初期設定関数	必須関数
Іоор	繰り返し関数	必須関数
pinMode	デジタル入出力ポート設定	デジタル入出力必須
digitalWrite	デジタル出力(HIGH/LOW)	引数:ピン番号、値
digitalRead	デジタル入力(HIGH/LOW)	引数:ピン番号
analogWrite	アナログ出力(0~255)	引数:ピン番号:値
analogRead	アナログ入力(0~1023)	引数:ピン番号
pulseIn	パルス検知 (HIGH/LOW)	引数:ピン番号、値
tone	トーン関数(周波数)	引数:ピン番号、値
millis	時間関数(ミリ秒)	引数なし
micros	時間関数(マイクロ秒)	引数なし
delay	待機時間(ミリ秒)	引数:時間
delayMicroseconds	待機時間(マイクロ秒)	引数:時間
map	範囲置換	<引数別途参照>
Serial.begin	シリアル通信速度設定	初期設定
Serial.print	シリアル出力	引数:値
Serial.println	シリアル出力(改行付)	引数:値
EEPROMread	EEPROM読込み	引数:番地
EEPROMwrite	EEPROM書込み	引数 : 番地、値
キーワード	内容	備考
HIGH/LOW	5V (=1) / 0V (=0)	
true/false	真(=1)/ 偽(=0)	
INPUT	pinMode引数(入力)	pinMode省略可
	pinMode引数(入力)	プルアップ抵抗付
	pinMode引数(出力)	
UUIPUI		

200







# 【補足1】I2C\_LCD.inoライブラリについて



© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



# 【補足2】Arduinoトラブルシューティング

Arduinoトラブルシューティングの参考サイト 原本:http://arduino.cc/en/Guide/Troubleshooting 翻訳:http://garretlab.web.fc2.com/arduino\_guide/trouble\_shooting.html#toc1

- 1 Arduinoボードにプログラムをアップロードできない
- 2 (Mac OS Xで)"Build folder disappeared or could not be written"が出る
- 3 MacでJavaを更新した後, Arduinoソフトウェアを起動できない
- 4 プログラムをコンパイルするときに, java.lang.StackOverflowErrorが出る
- 5 (Arduino Diecimilaより古い場合)Arduinoボードに外部電源から電力を供給したときにスケッチが開始しない
- 6 (Windowsで)プログラムをアップロードするときにArduinoソフトウェアが固まる
- 7 Arduinoボードが起動しない(緑の電源LEDが点灯しない)
- 8 Diecimilaがスケッチを開始するのに長時間(6から8秒)かかる
- 9 WindowsでArduino.exeを実行したときにエラー発生
- 10 古いMac OS XでArduinoソフトウェアが動かない
- 11 Arduinoソフトウェアを起動するとき、ネイティブライブラリであるlibrxtxDerial.jnilib 関連して、UnsatisfiedLinkError が出る
- 12 "Could not find the main class."というエラー発生
- 13 Windowsでcygwinと競合する
- 14 (Windowsで)Arduinoソフトウェアの起動や Tools メニューを開くのに時間がかかる
- 15 ArduinoボードがTools > Serial Portメニューに現れない
- 16 (Macで)コードをアップロードしたりシリアルモニタを使うときに, gnu.io.PortInUseExceptionが出る
- 17 FTDI USBドライバの問題
- 18 Arduinoボードの電源を入れたときやリセットしたときにスケッチが開始しない
- 19 スケッチのアップロードは成功したように見えるのに、何も起こらない
- 20 スケッチの大きさを小さくするには
- 21 analogWrite()を3, 5, 6, 9, 10, 11番以外のピンに対して実行したときに, PWM(アナログ出力)が得られない
- 22 関数や変数が未定義というエラー発生
- 23 スケッチをアップロードする際に, invalid device signatureというエラー発生



## 【補足3】抵抗値のカラー識別

数値	色	覚え方
0	黒	黒い礼(0)服
1	茶	茶を1杯
2	赤	赤いに(2)んじん
3	橙	ダイダイみ(3)かん
4	黄	四季(黄)の色

数値	色	覚え方
5	緑	ミドリゴ
6	青	あおむし
7	紫	紫式式部
8	灰	ハイヤー (8)
9	白	ホワイトク(9)リスマス





### **TABrain**

#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



# 【補足4】知っていると便利なこと①

- ▶ RAMサイズを知る方法、節約する方法
  - 下記のサイトにTipsがある:
     <a href="http://arduino.sugakoubou.com/tips">http://arduino.sugakoubou.com/tips</a>
    - ▶ メモリを制限すれすれに使用している場合、上記のサイトにあるTipsで具体的なサイズが分かる
  - Arduino UNOは、ATmega328P を搭載
    - Flash ROM 32KB(うち4KBはブートローダが使用、実質28KB)
    - ▶ SRAM 2KB ← あっという間に使い切り、意味不明なバグに!
    - EPROM 1KB
    - ▶ 動作周波数 16MHz(約16MIPS)

#### 【メモリサイズ節約の方法】

- 大きなサイズの変数は、ローカルではなく、グローバルとして定義する
- 必要最低限だけのサイズを確保する
- 実数(float)はできるだけ使用せず、整数(int or int32\_t)で代用する



# 【補足5】知っていると便利なこと②

### ▶ 情報源のサイト

### Arduino日本語リファレンス

http://www.musashinodenpa.com/arduino/ref/

### Arduino Wiki

http://www.musashinodenpa.com/wiki/

### ▶ 建築発明工作ゼミ2008

Arduino http://kousaku-kousaku.blogspot.jp/2008/07/arduino.html Processing http://kousaku-kousaku.blogspot.jp/2008/07/processing\_10.html





# 【補足6】Arduino関連の参考本 ① (和書)





# 【補足6】Arduino関連の参考本②(洋書)





© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/



# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介①

本サンプルスケッチ「IoTABS3demo」は、以下の機能をリセットスイッチで切り替えて利用する総合的なテストプログラムとなります。

 リセットボタンと一緒にタクトスイッチを押した状態で、リ セットボタンを先に離し、次にタクトスイッチを押すと、5つ のコマンドの学習リモコンを行います。(コマンド学習)
 テストプログラムの最後に、「セセガイセン」のコマンドがありま

す。こちらで、学習した5つのリモコン操作を操作できます。

TABrain

- 1) 「オンドセンサ」温度センサのLCD表示とLED点滅
- 2) 「Lhリセンサ」光センサのLCD表示とLED点滅
- 3) 「オトセンサ」音センサによるLCD表示(平均値表示付)とLED点滅
- 4) 「テビョウシ」音センサを使った手拍子認識によるLCD表示とLED点滅
- 5) 「テイコウ」可変抵抗器を使ったLCD表示とLED点滅
- 6) 「タイマー」可変抵抗器とスイッチを使ってタイマーによるLCD表示とLED点滅、それにスピーカによるアラーム発生
- 7) 「LED ON」 LEDの点滅をデモ
- 8) 「キョリセンサ」超音波距離センサを使ったLCD表示とLED点滅、それにスピーカによる近接アラーム
- 9) 「テルミン」 超音波距離センサを使って音の諧調とLED点灯を変える
- 10) 「 知ディー」 スピーカによるメロディ「チューリップ」
- 11) 「セキガイセン」学習リモコンによる赤外線LED操作(可変抵抗器を使ってコマンド選択)

以上のように、温度センサ、湿度センサ、超音波距離センサ、可変抵抗器、スイッチ、音センサ、スピーカ、LED、LCDを 使ったデモとなります。

> サンプルスケッチは、以下のところからダウンロード(Arduino UNO R3用)できます。 http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3demo.zip



# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介②





## 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介③



※ 可変抵抗器を使いLCDに表示されたコマンドを 選択し、タクトスイッチを押す





# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介④





# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介5





# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介⑥







# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介⑦





# 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介⑧




### 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介⑨



※メロディデータは、グローバルデータとして定義済(前ページ)





## 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介⑪

#### ■ タイトルLCD表示(カタカナ表示)





#### 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介①





### 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介迎

■ I2C\_LCD.ino [注意] 本スケッチ利用の際は、「#include <Wire.h>」の宣言必要

#define I2Cadr 0x3e // 固定 byte contrast = 30; // コントラスト(0~6	3)		<pre>void lcd_contdata(byte x) {   Wire.write(0xC0); // CO = 1, RS = 1   Wire.write(x):</pre>
void lcd_init(void) {// I2C_LCDの初期化 Wire.begin(); lcd_cmd(0x38); lcd_cmd(0x39); lcd_cm lcd_cmd(0x70   (contrast & 0xF)); lcd_c lcd_cmd(0x6C); delay(200); lcd_cmd(0 delay(2); }	d(0x4); lcd_cmd(0x14); md(0x5C   ((contrast>> x38); lcd_cmd(0x0C); lcd	4) &0x3)); L_cmd(0x01);	<pre>void lcd_lastdata(byte x) {   Wire.write(0x40); // CO = 0, RS = 1   Wire.write(x); }</pre>
void lcd_cmd(byte x) {// I2C_LCDへの書き Wire.beginTransmission(I2Cadr); Wire.write(0x00); // CO = 0,RS = 0 Wire.write(x); Wire.endTransmission(); }	غنك		// 文字の表示 void lcd_printStr(const char *s) { Wire.beginTransmission(I2Cadr); while (*s) { if (*(s + 1)) { lcd_contdata(*s); } else { led_lostdata(*s);
lcd_cmd(0x01);	関数群	概要説明	}
}	lcd_init()	I2C_LCDの初期化	s++;
void lcd_DisplayOff() {	lcd_clear()	画面消去	<pre>} Wire.endTransmission();</pre>
lcd_cmd(0x08);	lcd_DisplayOff()	画面の非表示	}
}	lcd_DisplayOn()	画面の表示	
<pre>void lcd_DisplayOn() {</pre>	lcd_printStr(str)	文字列表示 str : 表示する文字列	// 表示位置の指定 void lcd_setCursor(byte x, byte y) {
Icd_cmd(UxUC); }	lcd_setCursor(x,y)	カーソル位置設定 x: 文字カラム(0~7) y: 行数(0~1)	lcd_cmd(0x80   (y * 0x40 + x)); }



## 【補足7】総合サンプルスケッチの紹介13

#### EEPROM.ino

#define I2C_EEPROM 0x57			
void writeEEPROM(unsigned int eeaddress, byte data ) {	本之	スケッチ利用の際は、「#	include <wire.h>」の宣言必要</wire.h>
Wire.beginTransmission(I2C_EEPROM); Wire.write((int)(eeaddress >> 8)); // MSB Wire.write((int)(eeaddress & 0xFF)); // LSB Wire.write(data):			
Wire.endTransmission();		関数群	概要説明
delay(5); }		writeEEPROM(adr,data)	EEPROMへの書込み adr:アドレス(容量に応じたアドレス) data : データ(1バイト)
byte readEEPROM(unsigned int eeaddress )		readEEPROM(adr)	EEPROMからの読み込み adr:アドレス(容量に応じたアドレス)
{ byte rdata = 0xFF;			
Wire.beginTransmission(I2C_EEPROM); Wire.write((int)(eeaddress >> 8)); // MSB Wire.write((int)(eeaddress & 0xFF)); // LSB Wire.endTransmission();			
Wire.requestFrom(I2C_EEPROM,1);			
if (Wire.available()) rdata = Wire.read();			
return rdata; }			





### 【補足8】 内容物まとめ







## [コラム] 分かり易いプログラミング手法

#### 1) コメントを利用

分かりにくい仕様などは、特にコメントを プログラムの中に記述する。関数などでは 引数や戻り値も明確に記載する。

- 2) インデント(段下げ)を利用 インデントは、括弧などの位置づけを分か りやすくし、プログラムの実行の流れが見 やすくなる。
- 3)分かり易い変数名・関数名を利用 変数名や関数名などは、分かり易い名前を 付けることで、プログラムを理解しやすく できる。また大文字と小文字の使い分けも 見やすくすることができる。
- 4) モジュール化対応

関数やサブルーチンによるモジュール化を することで、プログラムを短くして、分か りやすくする。(モジュールとは、まとま りをもった機能部品のこと)



※CQ出版社「知的LEGO Mindstorms NXTプログラミング入門」から

#### もくじ

- 1. タイマー機能を使う
- 2. 複数スケッチによるタブ画面
- 3. 不揮発性メモリーEEPROMを使う
- 4. 割込み機能を使う
- 5.シリアル通信機能を使う
- 6. ソフトウェアリセットの実現方法
- 7. ソフトウェアリセットと割込み処理の使い方
- 8. Arduino 電子部品利用早見表



#### 「みんなのArduino入門」より



#### 1. タイマー機能を使う

- ▶ Arduinoには、電源が入った時から、時間をカウントアップする機能がある。
- ▶ Arduino UNO では、0.004ミリ秒 (4マイクロ秒)単位で時刻を読み取る。

 unsingned long millis(): Arduino上のプログラムが実行したときからの継続時間(ミリ秒)を返す 約50日間でオーバフローし、ゼロに戻る。 ここで、戻り値:実行時からの時間(ミリ秒)
 unsingned long micros(): Arduino上のプログラムが実行したときからの継続時間(マイクロ秒)を返す 約70分間でオーバフローし、ゼロに戻る。ただし、Arduino UNO R3だと、4マイクロ秒間隔でカウント アップする。ここで、戻り値:実行時からの時間(マイクロ秒)
 また、プログラムをある間隔で中断(停止)する関数もある。
 void delay(ms): プログラムを指定した時間(msミリ秒)だけ中断

ここで、ms: 待機時間(ミリ秒)、 戻り値: なし
 void delayMicroseconds(us): プログラムを指定した時間(usマイクロ秒)だけ中断
 ここで、us: 待機時間(マイクロ秒)、戻り値: なし

▶ 一定間隔のセンサ値の取得





2. 複数スケッチによるタブ画面

▶ タブ画面を使って、複数のスケッチを管理することができる。







### 3. 不揮発メモリーEEPROMを使う

- ▶ Arduino UNO R3には、1Kバイトの不揮発性メモリーEEPROMが備わっている。 電源を切っても、データをArduino上に 保管し、つぎに電源を入れて再利用できる。
- 使い方として、呼出しヘッダーファイル<EEPROM.h>を読み込んでおく
   #include <EEPROM.h>

void EEPROM.write (int adr, byte val) ここで、adr:アドレス (Arduino UNOの場合は、0から1023) val:書き込み値 (バイト:0から255) 戻り値:なし byte EEPROM.read (int adr) ここで、adr:アドレス (Arduino UNOの場合は、0から1023) 戻り値:指定したアドレスの読み込み値



EEPROMを使った事例を紹介

リセットボタンを押したり、電源を切っても、メモリーの値がカウントアップされる

```
#include <EEPROM.h> // EEPROM.hの読み込み宣言
void setup(){
   Serial.begin(9600);
   byte val = EEPROM.read(0);// EEPROMからの読み込み
   Serial.print("Memory value: ");
   Serial.println(val);
   EEPROM.write(0,++val); // EEPROMへの書き込み
}
void loop(){}
```

リセットボタンを、途中押して確認してみよう。







#### 4. 割込み機能を使う

- ▶ Arduino には、割込み機能があり、センサの値などによって、特別な処理を並行して行うことができる。
- ▶ Arduino UNOでは、デジタル入出力ピンの「D2」と「D3」の値の変化によって、指定した関数を呼び出す。



■ 割込みを使った事例紹介

```
void setup(){

ipinMode(2,INPUT_PULLUP); // 割込みピン(タクトスイッチ)」

pinMode(13,OUTPUT); // Arduino 上のLED

attachInterrupt(0,buzzer,CHANGE); //割込み処理関数

}

void loop() {

digitalWrite(13,HIGH);

delay(1000);

digitalWrite(13,LOW);

delay(1000);

}

void buzzer(){

pinMode(9,OUTPUT);

tone(9,255,1000);

}
```

■ 事例: Arduino上のLEDを点滅させた状態 で、割込み番号0の「D2」に取り付けたタク トスイッチの値が変化するたびに、ブザーを 鳴らすサンプルスケッチ





#### 5.シリアル通信機能を使う①

- > シリアル通信UARTを使って、2つのArduino間で、通信を行ってみる。
- ▶ もともとArduino UNOには、ハードウェアシリアルが、D0とD1に割り当てられている。
- ▶ 別途 ソフトウェアシリアル通信を使って 2つのArduino問での通信を行ってみる。



■ シリアル通信関係の関数(主なもの)

void Serial.begin(int speed): 通信速度を設定し、通信を有効にする ここで speed:通信速度(単位pbs:ビット/秒)で、300、1200~115200まで void Serial.end():通信を無効(中断)とし、「D0」「D1」がデジタル入出力ピンとして有効利用可能 int Serial.available():シリアルポートに到着しているバッファのバイト数を返す 戻り値:シリアルバッファにあるデータのバイト数 int Serial.read():受信データの読み込み(ポインタをずらす) 戻り値:読み込み可能なデータの最初の1バイト。-1の場合はデータは存在しない。

■ ソフトウェアシリアル通信の割り当て

void SoftwareSerial (int rxPin, int txPin):通信ポート(送信と受信)を設定 ここで rxPin:データを受信するピン txPin:データを送信するピン



### 5.シリアル通信機能を使う②

▶ 事例:2つのArduinoでシリアル通信を実現(Arduino No1にある温度センサ値を、Arduino No2に送って、値をPC上で確認)



■ Arduino No1 のスケッチ void setup(){ Serial.begin(9600); //Arduino No2との通信速度設定 pinMode(A0, OUTPUT); //A0に温度センサ「GND」ピン設定 digitalWrite(A0,LOW); pinMode(A2, OUTPUT); //A2に温度センサ「5V」ピン設定 digitalWrite(A2,HIGH); }

#### void loop() {

float cel = ((float)analogRead(A1)/1023.0)\*487.0-60.0; //A1から温度センサ値取得 char sc[25]; sprintf(sc, "Arduino No1:%d.%d C", (int)cel, (int)(cel\*10)%10); Serial.println(sc); // 温度センサ値を含む文字列をシリアル通信で送信 delay(500);

■ Arduino No 2 のスケッチ

■ 出力結果(例)

<pre>#include <softwareserial.h> / SoftwareSerial No2Arduino (2, 3);</softwareserial.h></pre>	/ソフトウェアシリアル通信ライブラリの設定 // 受信側RX:D2, 送信側TX:D3に設定	COM61	
void setup(){ No2Arduino.begin(9600); // Serial.begin(9600); //シ Serial.println("Arduino No2 print"); } void loop(){ if(No2Arduino.available()) Serial.write(No2Arduino.read()) }	ArduinoNo1との通信速度設定 リアルモニタ画面への表示通信速度設定 // ArduinoNo2からの送信の表記文字 ; // ArduinoNo2で受信した文字をシリアルモニタ画面表示	Arduino No2 print Arduino No1 : 22.8 C Arduino No1 : 23.3 C Arduino No1 : 23.3 C Arduino No1 : 23.7 C Arduino No1 : 23.7 C Arduino No1 : 23.7 C Arduino No1 : 24.2 C	E
230	© Tabrain Inc. http://tabrain.jp/	Arduino No1 : 24.2 C Arduino No1 : 24.7 C Arduino No1 : 24.7 C	・ 2対行なし  、 9600 baud  、



## 6. ソフトウェアリセットの実現方法

ソフトウェア・リセットは「Reset」I/OポートをLOWにするだけで実現可能 ⇒ 実際には、以下のような配線とプログラムで実現可能

ソフトウェアリセットで再立上げ (再度 setup関数とvoid loop関数を起動)



#### © Tabrain Inc. http://tabrain.jp/

23 I



### 7. ソフトウェアリセットと割込み処理の使い方①

外部の変化に応じて、特殊処理をする場合には、if制御 文などを使ったりしますが、もう一方では割込みを使う 方法があります。

ある外部の変化が起きた時に、割込み処理を起動させ、 そこでソフトウェアリセットを行いプログラムを再起動 させてみるスケッチを実現してみましょう。 ■課題

本サンプルスケッチでは、LED(D13)を1秒間隔 で点滅させる一方で、10 10秒間隔でソフトウェアリセットを割込み処理によっ て行っています。

またこの10秒間の間に、Arduino上のLED(D13)を 1秒間隔で点滅させています。



▼2つの技術ポイント
 ここでは、2つの技術ポイントが必要となります。
 1)割込み処理を起こすタイミング
 2)割込み関数によるソフトウェアリセットの実現
 これらを組み合わせて、何らかの外部の変化に応じて、
 ソフトウェアリセットを実現することが可能となります。

この場合、**Arduinoの割込みピン**を知っておく必要が あります。Arduino UNO の場合は、D2(INT0)と、 D3 (INT1)となっています。 Arduino Megaの場合は、 上記に加えD21 (INT2)、D20 (INT3)、D19 (INT 4)となっています。



### 7. ソフトウェアリセットと割込み処理の使い方②





### 8. Arduino 電子部品利用早見表①

▶ さまざまな電子部品をArduino上で使う時の早見表となる。(「みんなのArduino入門」からの抜粋)

電子部品	利用I/O※3	スケッチ利用まとめ(変換式含む)	結果・変換式&備考
可変抵抗器(4.2節)	入力A0~A5	float val=analogRead(Ax)*/1023.0 * R	R(抵抗値)
タクトスイッチ(4.3節)	入力D0~D19	<pre>pinMode(Dx,INPUT_PULLUP); boolean sw = digitalRead(Dx);</pre>	スイッチOn: LOW スイッチOff:HIGH
チルト(傾斜)センサー (4.3節)	入力D0~D19	同上	スイッチOn:LOW スイッチOff:HIGH
LED(5.2節、5.3節)	出力D0~D19	pinMode(Dx,OUTPUT); digitalWrite(Dx,hl); delay(sc);//必要な場合挿入	hl:HIGH(= 5 V)または LOW(=0V) sc:待機時間(ミリ秒)
	出力※ 1 PWM	analogWrite(Pwm,Px);	Px : 0(0V)~255(5V)
圧電スピーカ(SPT08) (5.2節、5.4節)	出力D0~D19	pinMode(Dx,OUTPUT); tone(Dx,hz,sc);	hz:周波数(Hz) sc:時間(ミリ秒)
小型DCファン(モータ) (NidecD02X-05TS1) (5.5節)	出力※ 1 PWM	analogWrite(Pwm,Px);	Px : 0(0V)~255(5V)
アナログ温度センサー (LM61BIZ)(6.1節)	入力A0~A5	int val=analogRead(Ax); float cel=(float)val*0.488-60.0	val : 0(0V)~1023(5V)
アナログ光センサー (CdS)(6.2節)	入力A0~A5	int val=analogRead(Ax);	val : 0(0V)~1023( 5 V)

※1. アナログ出力ポートのPWM(デジタル入出力ポート: Pwm)はD3、5、6、9、10、11の何れか。

- ※2. 超音波距離センサーは、超音波の入出力によって、距離を算出。
- ※3. デジタル入出カポートのD14からD19は、アナログ入カポートのA0からA5と同じ。



## 8. Arduino 電子部品利用早見表②

電子部品	利用I/O※3	スケッチ利用まとめ(変換式含む)	結果・変換式&備考
3軸加速度センサー (KXR94-2050)(6.3節)	入力 A0~A5	float Xa=digitalRead(Ax)*5.0/1023.0-2.5; float Ya=digitalRead(Ay)*5.0/1023.0-2.5; float Za=digitalRead(Az)*5.0/1023.0-2.5;	Ax,Ay,Azは、A0~A5 重力加速度も含まれる
超音波距離センサー (HC-SR04/SEN136B5B) (6.4節)	入力※2 D0~D19	<pre>pinMode(TrigPin,OUTPUT); pinMode(EchoPin,INPUT); digitalWrite(TrigPin,HIGH); delayMicroseconds(CTM); digitalWrite(TrigPin,LOW); int dur = pulseIn(EchoPin,HIGH); float dis=(float)dur*0.017;</pre>	TrigPin: トリガーピン EchoPin:エコーピン CTM:待機時間(マイクロ秒) 測定距離は、数センチから4m程度
赤外線距離センサー (GP2Y0A21YK)(6.5節)	入力 A0~A5	float Vcc=5.0; float val=Vcc*analogRead(Ax)/1023; float dis= 26.549*pow(val,-1.2091)	測定距離は、数センチ~80cm程度
液晶ディスプレィ (SSCI-014076など)(6.6節)	A4/A5 (I2C)	#include <wire.h> (I2C_LCD.inoのライブラリ群利用)</wire.h>	5V系と3.3V系に注意
EEPROM(7.3節)	-	#include <eeprom.h> EEPROM.write(ad,val);  //書き込み byte val=EEPROM.read(ad); //読み込み</eeprom.h>	ad: アドレス : 0~1023 val : 値(バイト)
シリアルモニタ画面 (7.5節)	D0(RX) D1(TX)	Serial.begin(spd); //通信速度設定 Serial.print(str); // 改行なし Serial.println(str); // 改行あり	spd: 通信速度9600等 str : 出力文字列

※1. アナログ出力ポートのPWM(デジタル入出力ポート: Pwm)はD3、5、6、9、10、11の何れか。

- ※2. 超音波距離センサーは、超音波の入出力によって、距離を算出。
- ※3. デジタル入出カポートのD14からD19は、アナログ入カポートのA0からA5と同じ。







#### この「みんなのArduino入門」には、基本 的な電子部品の使い方をまとめています。ご参 考にして頂けますと幸いです。

#### 第 I 部 準備編

第1章 Arduinoってどんなもの? 1.1 Arduinoの誕生と背景 1.2 Arduinoとは 1.3 Arduinoの特長 1.4 Arduinoの機能 1.5 Arduinoの準備 1.6 統合開発環境 (IDE) の準備 1.7 Arduinoを効率よく学ぶ 第2章 Arduinoを動かしてみよう 2.1 PCとArduinoとのUSBケーブル接続確認と注意事項 2.2 サンプル・スケッチを動かしてみよう 2.3 PCとArduino間のシリアル通信(シリアルモニタ表示) 2.4 ブレッドボードとジャンバワイヤを使ってみよう 2.5 アナログ・デジタル入出力とシリアル通信を知る 第3章 プログラミングの基本を知ろう 3.1 はじめに知っておくべきこと 3.2 C言語の基本的な決まりごとを知ろう 3.3 変数を使ってみよう 3.4 制御文を知ろう 3.5 関数を使ってみよう 3.6 よく使うものを知っておこう

#### 第 II 部 基礎編

第4章 入力部品を使いこなそう 4.1 アナログとデジタルの入力系を知る 4.2 アナログ入力(可変抵抗器と電圧測定)を知る 4.3 デジタル入力 (タクトスイッチとチルトセンサー)を知る 第5章 出力部品を使いこなそう 5.1 デジタルとアナログの出力系を知る 5.2 PWMによるアナログ出力(LEDと圧電スピーカの制御)を知る 5.3 デジタル出力によるLEDの制御 5.4 デジタル出力による圧電スピーカの制御 5.5 モータ(ファン)をアナログ出力で動かす

#### 第 III 部 ステップアップ編

第6章 高度な入力出力部品を使ってみよう 6.1 温度センサー(アナログ)を使ってみよう 6.2 光センサー (アナログ)を使ってみよう 6.3 加速度センサー(アナログ)を使ってみよう 6.4 超音波距離センサー(デジタル)を使ってみよう 6.5 赤外線距離センサー(アナログ)を使ってみよう 6.6 液晶ディスプレィ (LCD) を使ってみよう 第7章 ちょっとしたティップス 7.1 タイマー機能を使う 7.2 複数スケッチによるタブ画面を使う 7.3 不揮発性メモリーEEPROMを使う 7.4 割込み機能を使う 7.5 シリアル通信機能を使う 7.6 知ってて得するArduino情報 付録 付録1 この本で扱った電子部品(教材キット) 付録2 この本で扱った電子部品のスケッチ利用まとめ(早見表) 付録3 IoTABシールドの紹介

- 付録4 Arduino関連情報サイト



2014年2月17日発刊 (アマゾンよりお買い求めできます)



#### 工作:静電気カバーシート(下駄)

- ▶ IoTABシールドを利用する場合、Arduinoごと手に取って操作する場合などがあります。その時静 電気により誤動作する恐れもあり、その対策が必要となります。
- ▶ ここでは、その対策の一つとして、静電気力バーシート(下駄)の工作をご紹介します。
- ▶ 用意するもの: 材料:厚手のプラスチック板(2mmほど)、厚手の両面テープ

工具:カッター、金定規など (材料費は、1枚当たり50円以下に抑えられます)



厚さ2mmほどのプラスチック製 厚板とカッターを用意

厚板の上にArduinoを載せ、鉛 筆で型を写し取ります。 その後、金定規とカッターを 使って、型(下駄)を切り取り ます。 切り取ったら、さらに図のよう に凹凸のある部分も揃えて切り 取ります。

その後、厚さのある両面テープ を用意し、Arduinoの裏に貼っ ていきます。



両面テープを貼る場合、USBコ ネクタや電源コネクタに近い部 分は、ピンが数ミリ裏に出てい るので、1枚の両面テープを貼 ります。

またArduino形状の凹凸のある 反対側には、2枚ほど両面テー プを重ねて貼ります。



このように、手で持って操作し てもArduinoの裏面にあるピン に触れることなく、操作できる ようになり、静電気も気にする 必要はありません。



### IoT教材キットについて





# IoTABシールド検査テストスケッチ



### 1. 出荷検査テストについて

- ▶ 本IoTABシールドは、出荷時にすべての電子部品が正常に機能しているかを確認した上で出荷しています。
- ▶ 出荷検査テストは、IoTAB3\_ALL\_TEST.zipによるもので、ご購入様の方でも簡単にテストを行うことができます。
- ▶ テストスケッチは、<u>http://tabrain.jp/tabs/IoTABS3\_ALL\_TEST.zip</u>よりダウンロードしてご利用ください。
- ▶ このテストは、Arduino UNO上でIoTABシールドV3.0を搭載したうえで対応します。
- ▶ スケッチを書込み終了した時点で、プログラムは以下の動きをします。
  - 1) 圧電スピーカから音が1秒間鳴ります
  - 2) TEST1: LCD画面上に3つの数字が表示されます
     上段左は温度センサ値(C)、上段右は光センサ値
     下段には音センサ値が表示(同時に音の大きさでLEDが点灯します)されます。
     おのおのセンサ値の値が変わるように操作してみてください。
     →温度センサに指を載せる。光センサを手で覆って暗くしてみる。声を出してみる。
  - 3) タクトスイッチを押す
  - 4) TEST2: LCD画面上に以下の値が表示されます 上段には、距離センサの値(CM) <超音波距離センサを挿入しておいてください> 下段には、可変抵抗値の値が、0~1023まで出てきます。
  - 5) タクトスイッチを押す
  - 6) TEST 3: 赤外線リモコンと赤外線LEDのテスト まず照明LEDやテレビなどのリモコンのボタンを2種類選択して送信してください。 あとは、自動的に入力した赤外線リモコンの値が赤外線LEDから1秒間隔で出てきます。 (赤外線LEDやテレビに向けて操作してください)
    - ※ 本赤外線リモコンのスケッチは、エアコンなどの操作はできません。

本出荷検査テストで以下の電子部品を テストしています。 1. 光センサ 2. 温度センサ 3. 音センサ 4. 可変抵抗器 5. 超音波距離センサ 6. タクトスイッチ 7. 6個のLED 8. スピーカ 9. LCD 10. 赤外線受信リモコン 11. 赤外線LED ※出荷時すべて機能する製品を合格品 としています。



#### 2. 出荷検査テストの操作画面①TEST1

TEST1:スピーカ、温度センサ、光センサ、音センサ、LCD、LED、タクトスイッチ確認









#### 2. 出荷検査テストの操作画面②TEST 2

TEST2:スピーカ、距離センサ、可変抵抗器、LCD、LED、タクトスイッチ確認









#### 2. 出荷検査テストの操作画面②TEST3

**TEST3**: スピーカ、赤外線受信リモコン、赤外線LED、LCD









## サンプルプログラム(スケッチ群)の利用について

サンプルプログラムは、以下のURLからダウンロードで きます。

http://tabrain.jp/IoTABS/IoTABShiedV3\_sample.zip

このZIPファイルを解凍し、Arduino IDEの「ファイ ル」→「環境設定」画面の「C:¥Users¥ユーザ名 ¥Documents¥Arduino」に置いてください。

(※ここでの「ユーザ名」はコンピュータの設定名となります) 具体的には、以下の名前にファイル群が置かれます。

<u>C:¥User¥ユーザ名¥Documents¥Arduino¥IoTABシールドサンプル</u>

これによってArduino IDEでのサンプルプログラム(ス ケッチ群)は、右図のように、メニューの「ファイル」 →「スケッチブック」→「IoTABシールドサンプル」が 表示され、その下にサンプル群が簡単に呼び出せるよう になっています。

新規ファイル	Ctrl+N			<b>D</b>	
開<	Ctrl+O				
最近使った項目を開	۹< >				
スケッチブック	>	IoTABシールドサンプル	librarie	s >	
スケッチ例	>	temp	付録サ	ンプル >	
閉じる	Ctrl+W		応用サ	ンプル 🔅	IoTAB3_IR_getput_test
保存	Ctrl+S		教材サ	ンプル 💈	IoTABS3_all_test_UNO
名前を付けて保存	Ctrl+Shift+S				IoTABS3_CLAP_count
プリンタの設定	Ctrl+Shift+P				IoTABS3_demo_UNO
FILEI	Ctrl+D	ere, to run repeat	edly:		IoTABS3_DIST
Hisah3	carri				IoTABS3_EEPROM
環境設定	Ctrl+カンマ				IoTABS3_I2C_LCD
終了	Ctrl+Q				IoTABS3_IR_getput_test
					IoTABS3_LED_01
					IoTABS3_LED_02
					IoTABS3_LIGHT
					IoTABS3_MIC
				~	IoTABS3_SPK
					IoTABS3_SWITCH
					IoTABS3_TEMP
					IoTABS_I2C_LCD
					TABS3_ALL_TEST_UNO2