

# 植物とのコミュニケーションシステム「うえきもち」の開発

木下実優<sup>†</sup> 江崎修央<sup>†</sup>

近年では、一般家庭や公共の場など、様々な場所で観葉植物を目にする事が多い。これらの観葉植物に興味を持つ人々は少なくなく、「いつ水をやったのか」「誰が主に世話をしているのか」などの疑問を持つことがある。しかし、植物状態を把握するための既存のシステムはグラフや数値の羅列で状態を示すものしかなく、専門知識がない人にとっては分かりづらいという問題点がある。

そこで、本研究では植物とコミュニケーションをとるような感覚で状態を把握でき、また、植物を通した人と人とのコミュニケーションを支援するシステム「うえきもち」の開発を行った。「うえきもち」では、ユーザの端末上に植物の表情とセリフが映し出され、楽しみながら植物状態を知ることができる。システムは、植物の置かれている環境値を測定するためのデバイス（うえきもちユニット）と、ユーザが植物状態を閲覧する為の Android 搭載端末から構成されている。うえきもちユニットは植物の置かれている環境状態を自動収集し、そこから計算した植物にとって最適な世話を、端末を通して見ることができる。また、Twitter や Facebook などの SNS へ世話をした記録を投稿することで、植物を通したコミュニケーションを提供できる。

## Uekimochi; that communicates with Plants

MIYU KINOSHITA<sup>†</sup> NOBUO EZAKI<sup>†</sup>

Recently, we can see foliage plants at various places, such as ordinary homes, public places, and etc. But some people who feel interested in them have these doubts when the plants are watered and who cares these plants. The existing systems to observe plants conditions, however, only show their conditions by using graphs or values, so ordinary people who don't have technical knowledge can't understand easily.

This is why we developed a system "Uekimochi", which observes plants conditions easily and supports communication with people through plants. We can know the plants conditions through this system which appears their expressions and words on user's unit. This system consists of the "Uekimochi Unit" device for measuring the environmental value on which the plants are placed and the Android units for users to know the plants conditions. "Uekimochi Unit" collects their environmental values automatically and we can see the most suitable care, which was calculated by the data, through the units.

And we also offer the communications through plants by posting the observational record to SNS, such as Twitter and Facebook.

### 1. はじめに

近年では、一般家庭や公共の場など、様々な場所で観葉植物を目にする事が多くなってきた。観葉植物には癒しの効果があり、売り上げの推移を見ても、植木鉢の出荷は増加傾向にあることがわかる[1]。自分が育てていない観葉植物に興味を持つ人々も少なくなく、「いつ水をやったのか」「誰が主に世話をしているのか」などの疑問を持つことがある。しかし、容易に植物状態を把握できる既存のシステムはなく、グラフや数値の羅列で状態を把握するしかないため、専門知識がない人にとっては分かりづらいという問題点がある。

そこで、本研究では植物状態を容易に知ることのできるシステム「うえきもち」の開発を行った。「うえきもち」では、表情、セリフ、アイコン等のグラフィカルな要素を使用することによって携帯端末の画面上で植物状態を直観的に見て知ることができる。この機能によって植物とのコミュニケーションを支援するだけでなく、SNS との連携機能で植物を通した人と人とのコミュニケーションを生み出すことが可能となる。

なお、本システムは第 22 回全国高等専門学校プログラミングコンテスト[2]への出品作品であり、自由部門において特別賞を受賞した。

### 2. 植物状態把握システムの概要

「うえきもち」とは、独自に開発した「うえきもちユニット」を植木鉢の土中へ挿入しておくことによって、ユーザが携帯端末上のアプリケーションから植物の状態を把握することを可能にするシステムである。また、この場合のユーザとはうえきもちユニットを挿し入れた植物の持ち主だけでなく、端末上でうえきもちのアプリケーションを使用することのできるユーザ全てを指す。

うえきもちの使用方法を図 1 に示す。本システムはセンサ類、マイコン、プラグコンピュータを内蔵したうえきもちユニットと、ユーザが使用する Android 搭載端末から構成される。うえきもちユニットは測定した値をプラグコンピュータへ自動的に収集、蓄積していき、それを元にその植物にとって最適な状態であるかを評価する。ユーザの使用する Android 端末はプラグコンピュータへ Bluetooth 通信で接続し、計算結果として導かれた最適な世話方法を知ることができる。また、うえきもちユニット上部の前面に取

<sup>†</sup>鳥羽商船高等専門学校  
Toba National College of Maritime Technology

り付けられている AR マーカーへ端末のカメラをかざすことによって植物の位置を認識し、拡張現実的な植物の気持ちとして植物の状態を見ることができる。

また、うえきもちには以下に示す3つの機能でユーザーのコミュニケーションをサポートする。

#### (1) 植物状態の閲覧

植物の現在の状態がセリフ、表情、アイコンで画面上に表示される。これによってユーザーは見るだけで直感的に植物の気持ちを知ることが可能である。

#### (2) 感想の投稿

植物に対する感想に写真を添付してうえきもちユニット内のデータベースへ記録する。この時、twitter や Facebook などの SNS へ同時に投稿することもできる。

#### (3) 履歴の閲覧

投稿された感想を履歴として閲覧することができる。履歴内では投稿されたコメントと投稿したユーザーのプロフィールを見ることができる。

上記の機能により、植物が新たなコミュニケーションを生むツールになる。

### 3. システムの機能

#### 3.1 植物状態の把握

植物の状態は端末の画面上でカメラを通して知ることができる。動作画面を図 2 に示す。

##### ①セリフ

植物の状態（水が足りない、寒いなど）を会話調でユーザーへ伝える。これを見ることによって、ユーザーは植物と対話するようにして適切なお世話が何かを知ることができる。

##### ②太陽メータ

日射量について太陽の周りの線の数が変化する。日射量は最適な量を最大、光補償点を最低として相対量で表し、多すぎると色が変わる。

##### ③じょうろメータ

土の湿り気を表す。土が湿っていれば青、乾いていれば黄色、乾ききっていれば赤に色が変わる。

##### ④さがす

近辺にあるうえきもちユニットの挿し込まれている植物を探す。

##### ⑤りれきの閲覧

これまでその植物につけられたコメントを閲覧することができる。本機能の詳細については 3.3 項で述べる。

##### ⑥感想の投稿

植物に関するコメントをうえきもちユニットへ記録することができる。本機能の詳細については 3.2 項で述べる。

##### ⑦表情

植物の状態を表情としてユーザーへ伝える。

これらのように、状態はグラフィカルに画面上に表示されるので、操作も閲覧も直感的に行うことができる。



図 1 操作の様子

Figure 1 Appearance of Use.



図 2 植物状態の閲覧画面

Figure 2 View of Observing Plant State.

#### 3.2 感想の投稿

ユーザーは植物を見た感想やお世話した履歴を写真付きでうえきもちユニットへ記録することができる。

まずユーザーが図 2 の⑥に示した「感想の投稿」ボタンを押すと、端末のカメラ機能を利用して画像が撮影される。この時表示される撮影確認画面を図 3 に示す。次いで、テキストボックスにコメントを入力し、投稿ボタンを押すことによってうえきもちユニットへのコメントの投稿が行われる。また、後の 3.4 項で述べる初期設定での外部 SNS との連携設定を行うことによって、Twitter や Facebook へこのコメントを同時投稿することが可能である。

#### 3.3 りれきの閲覧

3.2 項 感想の投稿で投稿されたコメントの一覧を図 4 に示す画面で閲覧することができる。この画面へは図 2 の⑤「りれきの閲覧」ボタンを押すことによって遷移する。閲覧したいコメントの行をタッチすると、投稿されたコメントの詳細を見ることができる。その画面を図 5 に示す。詳細には植物の画像、ユーザーコメント、ユーザーのアカウント情報が表示されている。このユーザーのアカウントに含まれている Twitter, Facebook のボタンからそのユーザーの SNS ページを訪れることができるので、そのユーザーに直接コン



図 3 コメント投稿画面  
 Figure 3 View of Posting Comment.



図 6 初期設定画面  
 Figure 6 View of Initial Setup.

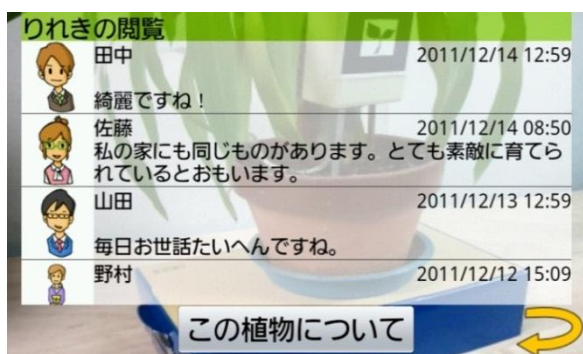


図 4 りれき閲覧画面  
 Figure 4 View of Browsing Record.



図 7 植物プロフィール設定画面  
 Figure 7 View of Profiling Plant.



図 5 コメント詳細画面  
 Figure 5 View of Comment Detail.

タクトをとるなどして、植物を通じて新しいコミュニケーションが生まれる可能性がある。

### 3.4 ユーザプロフィールの設定

ユーザは本アプリケーション使用前にユーザプロフィールを設定する必要がある。初期設定画面を図 6 に示す。設定画面ではユーザ名、外部 SNS との連携、ユーザ画像を設定することができる。

①はユーザ名入力欄、②および③はそれぞれ Twitter, Facebook との連携ボタンで、押すとそれぞれの SNS の ID 入力画面へ遷移する。また、④はユーザ画像設定ボタンで、端末内に保存されている画像から使用するユーザ画像を選

択することができる。最後に⑤の設定保存ボタンを押すことによって設定が完了する。

### 3.5 植物プロフィールの設定

ユーザはうえきもちユニットを初めて使用する際に、うえきもちユニットを挿しておく植木鉢に何が植えられているのかを設定する必要がある。この設定画面を図 7 に示す。

図 7 における①のテキストボックスに植物名を入力する。ここに入力した名前と 5 節にて述べる植物データベースに登録されている植物名を照らし合わせて世話の方法を提示する。②のテキストボックスへは植物に関するプロフィールを入力する。また、③の画像選択ボタンを押すことで端末内に保存されている画像から植物の画像を登録することができる。最後に④の保存ボタンを押すことによって、うえきもちユニットへ植物のプロフィール設定を書き込む。

## 4. システムの構成

### 4.1 うえきもちユニットの内部構成

うえきもちユニットの外観を図 8、実際に取り付けた様子を図 9、内部構成を図 10 に示す。うえきもちユニットの主な構成要素としてはセンサ類、マイコン、プラグコンピュータが挙げられる。環境の値を測定するセンサとしては、土壌水分センサ、pH センサ、温湿度センサ、太陽電池がある。これらで測定された値はマイコンで A/D 変換され



たのちに、シリアルケーブルを通じてプラグコンピュータ内のデータベースへ蓄積されていく。そして蓄積されたデータから植物に最適な世話を提示する。計算された値はユーザが使用する Android 端末と通信することによって閲覧することができる。また、うえきもちユニットは AC 電源を使用することによって作動する。

#### 4.2 使用したセンサ

環境の値を測定するセンサとしては、土壤水分センサ、pH センサ、温湿度センサ、太陽電池がある。土壤水分・pH 測定するセンサには株式会社アイシーのサーモ 902 土壤酸度計・水分計[3]を使用した。このセンサは土壤水分値が高いほど高い電圧を出力するものである。

温湿度センサには Sensirion 社 1 チップ温度・湿度センサ SHT-11[4]を使用した。A/D コンバータを内蔵しておりデジタルで温湿度を出力する。調整不要で湿度 $\pm 3.5\%$ RH, 温度 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ の精度であり、分解能は湿度が  $0.03\%$ RH, 温度が  $0.01^\circ\text{C}$ である。

太陽電池には株式会社ダイソーから発売されているソーラー電卓に付属しているものを使用した。出力は 3.3V で、出力電圧によって現在の日照度を測定可能である。これらのセンサを用いて、現在植木鉢の置かれている環境の値を測定する。

#### 4.3 プラグコンピュータ

プラグコンピュータとは電源アダプタに超小型コンピュータを内蔵、一体化させたもので、Marvell 社が製造、Globalscale 社が販売している Dreamplug[5]を使用する。プラグコンピュータは、センサの測定値をデータベースへ蓄積、植物に最適な世話を計算する。また、ユーザの使用する Android 搭載端末と Bluetooth 通信をする役割を持つ。

マイコンで A/D 変換されたセンサの値は、シリアルポートを通じてデータベースへ格納される。また、データベースには MySQL を使用する。データベース内には測定された環境値、ユーザによって投稿されたコメント、植物の設定、AR 画像、植物世話方法、植物のセリフのテーブルが存在する。

また、プラグコンピュータ内のシステムの開発言語は java 言語であるので、シリアル通信を行うために RXTX ライブラリ[6]を使用した。

#### 4.4 Bluetooth を用いた通信

今回はユーザの使用する携帯端末とうえきもちユニット内のプラグコンピュータとの通信方式として、Bluetooth を用いる。使用するプロファイルは SPP(Serial Port Profile)とした。プロファイルとは、Bluetooth における通信において機器の種類ごとに策定されたプロトコルの事である。SPP は、接続する端末間において仮想的なシリアルポートを設定する。従って、プラグコンピュータ側は Bluetooth 通信を用いるために、ここでも 4.3 項で挙げた RXTX ライブラリを使用している。



図 8 うえきもちユニットの外観  
 Figure 8 Appearance of Unit.



図 9 うえきもちユニットを取り付けた様子  
 Figure 9 Appearance of Placing Unit.

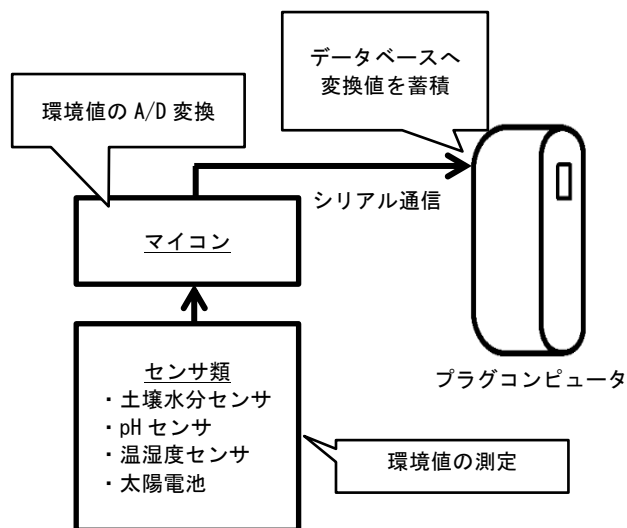


図 10 うえきもちユニットの内部構成  
 Figure 10 Component of Uekimochi Unit.

#### 4.5 周囲のうえきもちユニットの探索と接続

まず起動時にユーザの使用する端末は、周囲の Bluetooth 接続機器を探索し、デバイス名が「dreamplug」であるものをうえきもちユニットとして認識する。端末は見つかった

うえきもちユニットに順に接続を行い、それぞれのアドレスとユニットに取り付けられているマーカが何であるかを問い合わせる。それによって近辺のうえきもちユニットの情報を得る。

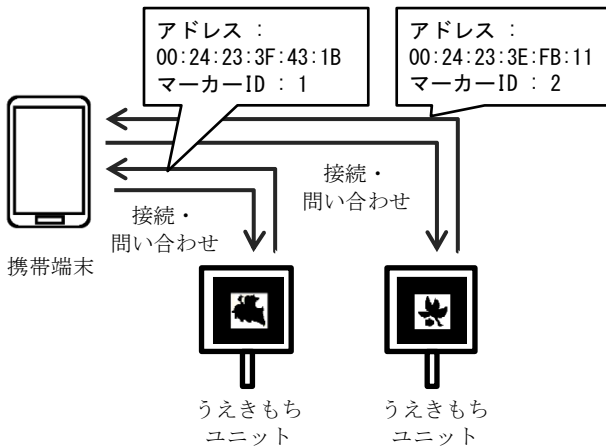


Figure 11 How to Search Units.

端末がデータの送信や問い合わせを行う先は、最後に認識したマーカを持つうえきもちユニットである。それにはこの探索処理の際に、得た情報を元にマーカとアドレスを関連付ける作業が必要となる。また、現時点でうえきもちユニット用のマーカは5種類設計済みの為、近辺に置くことのできるうえきもちユニットは最大5個となっている。

この探索作業は、図 2 の④に示す「さがす」ボタンを押すことによって更新可能である。

## 5. 植物状態把握について

### 5.1 植物データベースの作成

植物はそれぞれの種類によって水の与え方や当ててもよい日光の量などが異なる。そこで、その植物にとってどのような環境が最適であるのかをデータベースを作成してまとめた。このデータと現在の環境値を比較した上で、寒い、日光が足りない等の植物の気持ちに表情とセリフを当てはめることができる。表情とセリフの一例を図 12, 13, 14 に示す。

### 5.2 環境値の実測

本研究では、うえきもちユニットを制作した後に実際に植木鉢の土中に挿し込んで環境の値を測定した。設置場所は室内の窓際、設置した植物はベンジャミンである。環境状態の計測期間は2011年10月24日から同年12月9日で、そのグラフを図 15, また一部分を拡大したものを図 16 に示す。

図には気温、湿度、土壌水分、pH、日照度を5分ごとに

計測した値が示されている。図 16 に関して詳しく見てみると、温度・日照度は日中上昇し、夜間下降している。また、土壌水分値は水を与えた時をピークとして、時間の経過とともに減少しているのが見て取れる。

このように環境の値を実測することが可能であるので、その時点での環境値と前述の植物テーブル内の条件を比較することができる。



図 12 日差しが強い時の例

Figure 12 Plant Face when is Sunbaked.



図 13 気温が低い時の例

Figure 13 Plant Face when is Cold.



図 14 気温が高い時の例

Figure 14 Plant Face when is Hot.

### 5.3 ARによる表情の描画

図 17 に示すような表情の描画には、オープンライブラリである NyARToolKit for Android を使用した。これを使用することによって、AR マーカをカメラが認識して拡張現実的に表情を投影することが可能になる。

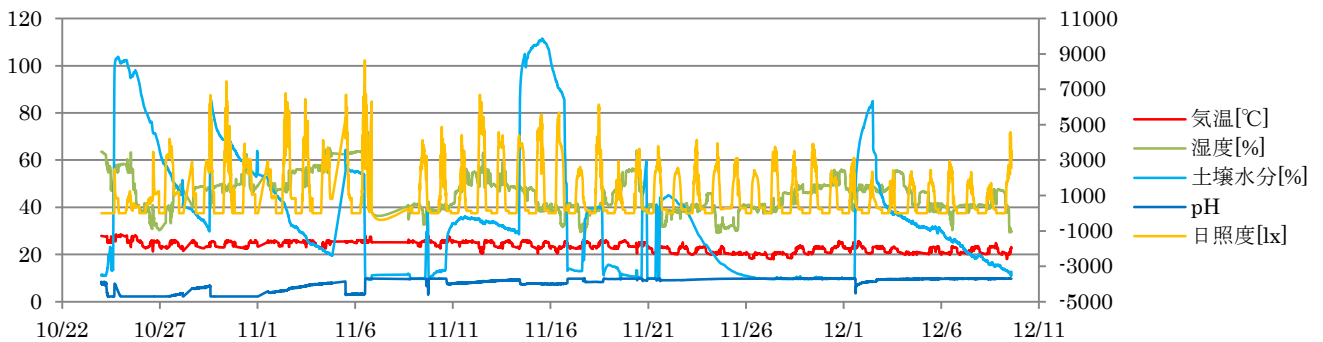


図 15 環境実測値グラフ(2011/10/24-12/9)

Figure 15 Chart of Environment Actual Value.(2011/10/24-12/9)

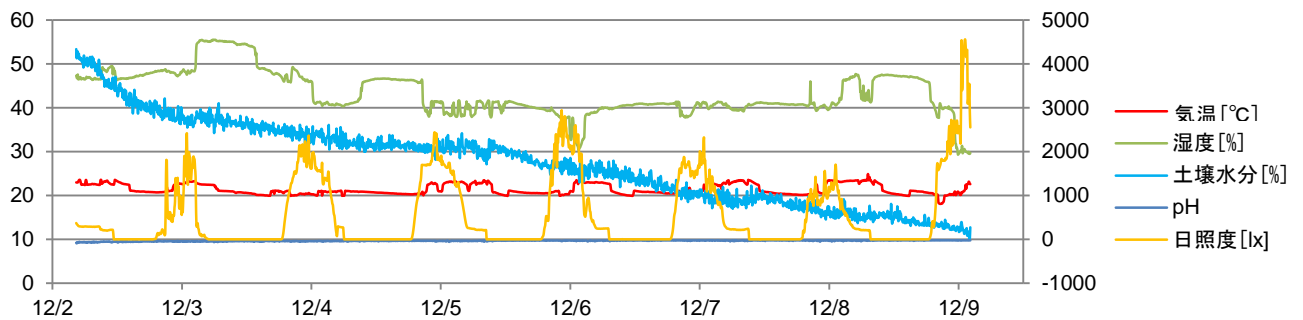


図 16 環境実測値グラフ(2011/12/4-12/9)

Figure 16 Chart of Environment Actual Value.(2011/12/4-12/9)

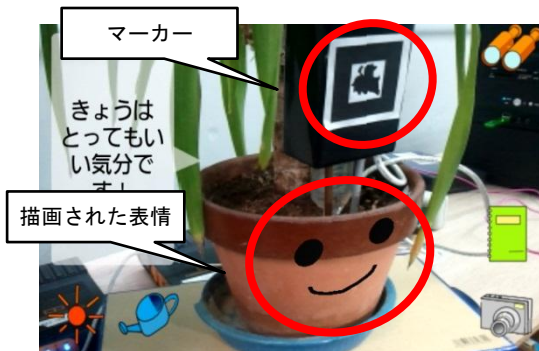


図 17 ARの描画

Figure 17 View of Drawing AR as Face.

次に NyARToolKit for Android の動作原理について説明する。まず端末が写しているカメラ映像を画像として取得し、グレースケール化したものを閾値に従って二値化する。そしてマーカーの四角枠を切り出し、切り出した枠内のマーカーの画像とあらかじめ用意しておいたパターンファイルの値を比較し、一致率を算出することによってマーカーを検出する。

検出した場合、マーカーの位置と姿勢計算を行う。この計算によって、結果としてマーカーの座標系をカメラでの座標系へ変換することができる。よって変換したカメラ座標系の上に指定されている MQO ファイルを OpenGL[7]によって描画することができる。また、AR として受信する表情は、現在植物が置かれている環境値から算出されたものである。

## 6. 外部 SNS との連携

### 6.1 Twitter との連携

Twitter[8]とは、Twitter 社による 140 文字以内の短文を投稿することのできる SNS である。本システムでは、Twitter4j[9]という Android から Twitter へ接続するための API を使用することによって、Twitter への投稿を実現した。図 18 は実際にうえきもちから Twitter へ投稿を行ったコメントである。



図 18 Twitter へ投稿したコメント

Figure 18 Comment of Posted to Twitter.

## 6.2 Facebook との連携

Facebook とは、Facebook 社の提供する実名登録制の SNS[10]である。本システムでは Facebook SDK for Android という Android から Facebook へ接続するための API を使用することによって、Facebook への投稿を実現した。図 19 は実際にうえきもちから Facebook へ投稿を行ったコメントである。

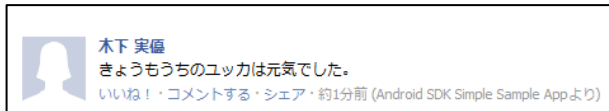


図 19 Facebook へ投稿したコメント

Figure 19 Comment of Posting to Facebook.

## 7. おわりに

今回の研究での目標は「誰にでも植物の気持ちを知ることができるシステムを提供する」ことであり、実現することができた。本システムは誰にでも直感的にわかりやすいインターフェースで植物とのコミュニケーションをサポートする。また、日常では気づくことのできない植物の持つ背景も知ることができ、植物を通じた人と人とのコミュニケーションも支援できるシステムとなった。

## 参考文献

- 1) 農林水産省：統計情報/品目別分類/花き,  
<http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/kensaku/hin7.html>
- 2) 全国高等専門学校プログラミングコンテスト,  
<http://www.procon.gr.jp/>
- 3) 株式会社アイシー：サーモ 902 土壤酸度計・水分計,  
<http://www.ondokey.com/902.html>
- 4) Sensirion：1 チップ温度・湿度センサ SHT-11,  
<http://www.sensirion.com/en/products/humidity-temperature/humidity-sensor-sht11/>
- 5) Globalscale Technologies, Inc：DreamPlug, .,  
<http://www.globalscaletechnologies.com>
- 6) RXTX: The Prescription for Transmission,  
<http://users.frii.com/jarvi/rxtx/>
- 7) OpenGL,  
<http://www.opengl.org/>
- 8) Twitter,  
<https://twitter.com/>
- 9) Twitter4J - A Java library for the Twitter API,  
<http://twitter4j.org/ja>
- 10) Facebook,  
<https://www.facebook.com/>