

## 付録CDについて

CDには以下のファイルが含まれています。

- 部誌 PDF 版
- プログラム作品
- 使用した画像等
- 2012年以前の配布物

収録されているプログラムはWindows vista Business SP2 32bitdで動作確認を行っております。 なお、全てのコンピュータで動作を保証するものではありません。また、各プログラム、画像の著作権はそれぞれの製作者にあります。 バグの報告、感想等ありましたら下記のアドレス

gnct.densan@gmail.com



にお願いたします。

## 目次

1	付録 CD について	1
2	サウンドプログラミング言語の紹介	3
3	東方銀符律ノ手引キ	7
4	マイコン・マメコン・オワコン	14
5	ArchLinux のアレ	17
6	systemand で Gentoo を使う	27
7	ソーシャルゲームについて	31
8	プチコンで靈異伝を作ってみる	35
9	日本人の日本人による日本人のためのプログラ	ミン
	グ	39
10	自作 PC を組んでみた	46
11	ミクさん召喚計画	50
12	部員紹介	53



著者 NaGa

#### 1 はじめに

こんにちは。NaGa (なーが)と申します。

突然ですが皆さん、サウ ンドプログラミングをご 存知でしょうか。私も最 近知って興味が湧いたの で少し調べてみたのです が、汎用のプログラミング 言語でできるみたいです ね。当然だね。しかし、サ ウンドプログラミングの ために開発された専用の プログラミング言語もあ るということなので、本記 事ではそれを紹介したい と思います。あくまでも 「こんなプログラミング言 語もあるんだよー」という 紹介に過ぎませんので、こ 了承ください (私自身ほと

んど理解していないというのは内緒)。少しでもサウンドプログラミングに興味を持っていただけたら幸いです。

# 2 サウンドプログラミングとは

れせラエ処のめたさればラエ処のめい。ではいかではすというではないではないではないではないできるというです。それではないでではながです。それではないではないではないではないではないがでいる。というではないがではないがでいる。というではないができる。

## 3 専用言語

第1節で述べたとおり、 サウンドプログラミング にはそれ専用のプログラ ミング言語が存在します。 様々なものが提案されて いるみたいですが、今回は 2種類紹介します。

#### 3.1 Pure Data

まず1つめは、Pure Data (ピュアデータ)です。可愛らしい名前令です。可愛られるは命令つで数値でなどをして、そのでとといてがないでありに関するといったのです。視覚的という印象を受けました。

た。普段プログラミング をしないという方は Pure Data から始めてみるのも いいかもしれません。

## 3.2 SuperCollider

## 4 おわりに

ログラミング専用言語の 紹介でした。

## 5 おまけ

以下、音楽ゲームをやる 人向けのお話。また、おま けが本編。

サウンドプログラミングでは音に関する様々ます。 理を行うことができます。 エフェクターとかもも作製 エフェクター・エフェクトといえば、何を想像するでしょうか。

……某音楽ゲームたちを 想像した。私と問題です。やったね。おいまかん。 をと思いますが(これではおいると思いますが(こではおいるよね?)、ここのお話します。

弐寺をやっている方、 エフェクター機能を利用 しているでしょう(effecton/off)を押すと、エフ エクターがONになり エクターがEFX change)をボタン(VEFX change)をドガターがの サと、エフェクトモン 切り替わる仕様になって います。モードは3種類あり、VEFXモード、E-QONLYモード、PITCHモードです。

#### 5.1 VEFX モード

VEFX モードでは、VEFX スライダ(VEFX)を 上下させることで「ECHO  $1\sim4$ 」「REVERB  $1\sim3$ 」の 7種類のエフェクトをかけることができます。 echoは「反響」という意味、reverb は「残響」という意味です。音を響かせたいときに VEFX モードを利用するといいでしょう。

#### 5.2 EQ ONLY モード

させることができます。 また、filterスライダ (filter)によってローカット (低い音をカットする) イルタのカット量を調節 することができます。 することがれのスライダも 中心で変化なしです。

#### 5.3 PITCHモード

 化なしです。

#### 5.4 まとめ

簡単な説明になりました が、各自いろいると式、自 でみて下さい。そして、 分好みのエフェクトを 見してみて下さい。 1ク ジットを有効に使うか次 わないかは、 あなた です。

## 参考文献

[1] 青木直史、サウンドプログラミング入門 - 音響合成の基本と C 言語による実装、pp.273-274、2013年3月10日、技術評論社



## 著者 幻馬

皆さんこんにちは!幻馬と申すものです。さて、今日は「東方銀符律」というカードゲームについて書いていこうと思います。

まず、東方について語っていこうと思ったのですが、尺が足りないので全く東方を知らない人は私のブログを読んでください。http://blog.livedoor.jp/galvashighwind/(決してステマでない)

## 1 東方銀符律とは



東方銀符律とは、「東方

project」を題材にした対 戦型カードゲームです。 しかし、カードゲームと 言っても色々な種類があ りますよね遊戯○やデュ エルマ○ターズ、○ァイス シュヴァルツに cha ○ s₀ この東方銀符律は「Lycce」 に似ています。え? Lycceを知らない?大丈夫だ、 問題ない。一から説明していきます。なんせこの 東方銀符律の全国競技人 口は1万2千人くらいし かいませんので……(ちな みに遊戯王は全世界50 0万人くらい)

## 2 ゲームの説明

まずカードを『2枚』ド

ローします。(先攻最初の み1枚) そしてメインフェ イズを行いエンドフェイ ズを挟んで相手のタしこ です。これを繰り返しう す。後に説明します。

っと、まだカードについて説明していませんでした。カードの例として、可愛い諏訪子ちゃんを用意しました。



いやぁ可愛いっすね~で、このカードの見方ですが、

 カードの属性。
 花、日、月、雪、宙、 無の6種類。ちなみにこのカードは宙(そら)です。 EX。
 このカードが捻出できるコスト。このカードが捻出できるカードが捻出できるコストは宙を2点分

です。

3. キャラの名前。 東方銀符律を始める とマイナーなキャラ の名前も覚えられ ます。……マエリベ リー・ハーンとか。



4. このキャラが登場するのに必要なコスト。 つまり、この諏訪子の が登場するのに必要 なコストは宙3点と 無2点、ということ です。 5. このキャラが登場可能な位置。 このキャラは中央列にしか登場することができません。ちなめいない。



- 6. キャラのステータス。 左上が AP、右上が D-P、下が SP となって います。詳しい説明 は後々。
- 7. キャラの基本能力。 様々な基本能力があ ります。

- アグレッシブ このキャラは登場 したターンから攻 撃・特殊能力の使 用ができます。
- ないでは、 ・ ないでは、 ・ ないでは、 ・ では、 ・ にて、 ・ にない。 ・ にて、 ・ にない。 ・ にて、 ・ にない。 ・
- サイドステップ [ステップ] と同じ です。ただし、左 右にしか移動でき ません。
- オーダーステップ [ステップ] と同じ です。ただし、前 後にしか移動でき ません。
- ジャンプ 好きな自分のフィールドに移動で きます。使い方は [ステップ] と同じ

- です。
- エスケキャープラ自こかに を分の状タ使トさいた。 を分の状タ使トさいた。 を分の状タ使トさいた。 では、ででいる。 では、ででいる。 では、ででいる。 では、ででいる。 でいる。 でいる。
- ●ボーナス ボーナス ヤキャトルラ がのたが、 大・トルラン 大・アン がのうされたす。 が記しまるが、 がのみです。)
- デット・ヤー・ボラルデット・ヤー・ボラルデを記せいる。 デッのた相手が、を発している。 デンルデを記せいる。 デンルデを記せいる。 でです。) ス参結キけれまよダの ス参結キけれまよダの ス参結キけれまよダの スクです。)
- ペナルティ このキャラが自分 の場から離れたと き、併記された効

8. 特殊能力。

条件があった時に使 えます。このキャえは登場時しか使もも せんが、いつでもも えるキャラなどもい ます。



ちなみに、このキャラの特殊能力を使用するためには書かれているコストが必要

です。

9. キャラのイラスト。 魅ったのイラスト。 をからない できる はん といい できる はん ない できる はん ない できる かい できる かい できる かい できる かい ない ます!

これでキャラカードの説明は終わりです。

次にイベントカードの説 明です。



イベントカードは条件が 指定されていない限り何 時でも使用することがで きます。コストの支払い 方、カードの見方もキャラ と同じです。手札から突 然飛んでくるので奇襲性 が高いです。

これらのカードの他にも 『エリアカード』と『アイテムカード』があるのですが めんどくさ……一度に多 く覚えるのは難しいので、 説明は放棄します(白目

両者のステータスを同時に比べるので、両者ダウンや攻撃側のダウンなどもあります。防御キャラシャない場合はそのキャラの元々のAP分だけ相手のデッキを削ります。

フェイズの説明はこんなものでしょうか。わからなかったらツイッター辺りで私に聞いて下さい(決してステマでない) @galvashighwind

## 3 デッキの構築

デッキの組み方です。まず嫁を4投するところから始めましょう。……なにか?嫁を入れると士気も上がるのでなんの問題もありません!

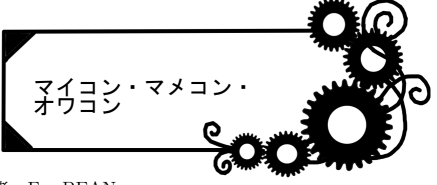
残りは構築済みデッキな どを参考にするといいと 思います(投げやり……だ って私もまだまだ下手で すし。

## 4 終わりに

さて、ここまで読んで いたたきありがとうござ いました。これを読んだ ら、早速カードを買って銀 符律を始めましょう!… …?相手がいない?仕方 ないです。競技人口少な いですし。そこで twitter ですよ。twitter の銀符勢 と交流して、Skypeで銀符 をする。そうすると始め はボコボコにされると思 いますが、プレイングの 指導などもしてもらえる のでどんどん上手くなり ます!また、ニコ生などに 凸するのも手です。ネッ トって、便利ね (KONAMI ではさいごに一つ ルールとマナーを守って

楽しく銀符律!!

ありがとうございまし た。



著者:FreeBEAN

これは群馬高専電子情報 工学科(以下、J科)のマイコン講義内容変更に関する物語風解説である。

## 1 終わりの始まり

それは 2010 年半ばの ことであった。J科では 1987年の設立以来、S大先 生がマイコンに関する教 育を担当していた。使用 するマイコンは Z80 であ る。実習は PC98 シリー ズ上で動くアセンブラを 用いて機械語をプリンタ (ドットプリンタ!) から出 力し、その内容を一人が読 み上げ、別の一人が RAM に打ち込むという手法が 用いられていた。これは、 プリントアウト時のフォ ント上の問題による、0(ゼ

り、マイコンに関する教育 内容を変更することになった。当然のごとく「言い だしっぺの法則」が発動さ れたのだった。

このようにしてJ科のマイコン教育アップデート が始まった。

## 2 Z80 を継ぐもの

問題は、某教員がマイコ ンの専門家ではないこと であった。マイコンに関 しては学生時代の実験で ゼッパチを使っただけで ある。まず、どのマイコン を使うかを決めなければ いけない。このとき、某教 員が考えたのは教育用と しての適性である。でき る限りシンプルな構造を 持つマイコン、教育用実習 装置がつかえるマイコン、 なおかつある程度広く使 われているマイコン。つ いでに、なるべく国産品に したい。

 しかし、H8マイコンに関 する本は多数出版されて いるが、H8/3062BF に特 化した本はなかった。(そ して、現在も存在しない。) こういう場合はどうする か? 「なかったら作れば いいじゃない?」そう、担 当者自ら書くしかないの である。このようにして 某教員は約1年間 H8 マイ コンの勉強をすることに なった。市販の書籍を買 い込み、自分でプログラ ミングとデバッグをし、と きにはルネサスのマニュ アルを読んで動作解析を した。そして、月日は流れ 2012年2月に数々の不備 を抱えながらもテキスト が書き上がり、某印刷会社 に発注することができた。

である。

## 3 そしてオワコンへ

あらたなマイコン H8 が登場し、2012年4月 よりJ科では新たな内容 のマイコン講義が始まっ た。一部学生は某教員の 名前からこの講義をマメ コンと呼ぶようになった。 プログラムの開発は MS-Windows マシン上の 統合開発委環境で行い、ア センブリ言語はもちろん C言語でもプログラミン グができるようになった。 ロードモジュールは USB 経由で H8 マイコン内の フラッシュメモリに書き 込むので機械語の打ち間 違いはない。以前より良 い環境でマイコンの教育 ができるようになった。

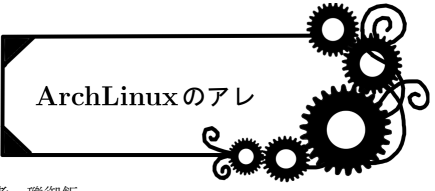
しかし、光もあれば闇もある。講義開始後まもなく衝撃的な報道がなされたのだった。

学生がソースファイルの デバッグのたびにメモリ に書き込むという無茶な 使い方をする。やがて、フ ラッシュメモリの耐用回 数を超えて壊れてしまう。 だが、そのときには代わり のH8マイコンは既に存在 しない。

このようにして、アップ デートを目指したはずの マイコンの教育計画は早 くもオワコンとなってし まったのであった。

その後、J科のマイコン 教育がどのようになった かを知るものは誰もいな い……。

the END.



著者:礫御飯

#### 1 はじめに

非電算部員の礫御飯と申します.外部からの投稿として本記事を掲載して頂いています.

この記事のねらい は、Linux を使うことの楽 しみを味わってもらうこ とです.インストールや環 境構築の手順の紹介はド キュメントや解説サイト にお任せします.「Linux とはなにか」よりも「Linuxをどう使うか」に重点 をおいています. 基本的な 用語しか用いませんが、わ からないことがあればそ の都度調べてみてくださ い.Linux を使っていく上 でも重要になってくると 思います.

想定読者は,初心者~初級者程度です.私自身初級者程度のため,それ以上の内容は期待しないでください.特に,開発にLinuxを用いたい人向けの内容にはないため,ご注意ください.

誤解しないで記事のと といので記事のの といのの といのの を推奨すいででででは をとでです。 をとです。 をとです。 をとです。 をとです。 をといびすいでででは といびする をとです。 といびする でにまれた。 でいまれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいまないれた。 でいるといる。 でいるのでは でいるのででは でいるのででは でいるのでででは でいるのでででは でいるが でいるが でいるので でいるが 楽しむための良い選択肢 として示しているだけで あることを念頭に読んで ください.

## 2 Linux を使う利点

## 3 ArchLinux を勧める 理由

#### 3.1 Linux **の**楽しみ

Ubuntu などのディスト リビューションで、簡単 な操作でインストールが 完了し,多くの設定が自動 で済まされ、初めから多く のソフトウェアがインス トールされている環境を 使用して,ブラウザやメー ラ.ゲームなどの動作を確 認したとします. これだけ で自分が何をしてこうな ったのかを理解できる人 はいないでしょう. これで は、Windows よりも不便 で面倒なものという認識 で終わってしまい.Linux の楽しみを感じられませ ん. ここで言う Linux で遊 ぶことは, ウェブブラウジ ングやゲームではないの ですから、

ArchLinux の環境の構築はすべてコマンドラインで行う必要があります. 初めてでは少し戸惑うかもしれませんが,大丈夫です.Installation Guide や もちん、たインと しトレン しトレン しトレン したがたり、LiveDVD ただり、LiveDVD ただり、LiveDVD とでかれたでいるでといるでといるでとでが、 とでかな選もでいいでといるでといるでといるでといった。 といっというではないでしょうか。 したしているのでというではないでしょうか。

また、明確な用途や使いたいアプリケーションが定まっていて、それを実現する手段として Linux を使用する場合は話は別です. そのときは、用途に適

した Linux ディストリビューションを選択するべきです.

#### 3.2 ローリングリリース

ArchLinux はローリングリリースであるため、明確なバージョン区別がよく、面倒なアップデート作業は必要ありません. あなたは必要なときに後づのpacmanでパッケージを更新するだけで良いのです.

#### 3.3 パッケージ管理

パッケージマネージャ pacman と、 AUR (ArchUserRepository), ABS (ArchBuildSystem) の存在は偉大です.pacman は高速に動作するパッケージマネージャで、ストレスのない使用が可能です.パッケージは常に新しいものが維持され、種類も豊富です.

#### 3.4 ABS

ABS (ArchBuildSystem) は、ソースコードか

ら pacman で管理可能な バイナリパッケージと 成するシステムです. リートの メコードのダウンパイル スコードのが記された PKG-BUILD というファイルを makepkg コマンドを用めい て読み込むて、パッケージングを行います.

設定したリポジトリにあるすべてのソフトウェアのPKGBUILDがABSツリーに存在します.ABSツリーは abs コマンドでいつでも更新が可能です.

ABS を使用することで, 必要なパッチを当ててコ ンパイルしたり, あなたの システムに最適化してリ ビルドすることが可能で す.

これは絶対に必要なものではありませんが,環境を自分色に染める楽しみを味わうことができます.

#### 3.5 AUR

AUR (ArchUserRepository) は、コミュニティ

により運営されている上述の PKGBUILD が集められたリポジトリです. ユーザがこれを投稿することもできます.これにもmakepkg コマンドを使用しますが,ABSとは別物です.

パッケージは安全ですが, 使用には注意を払ってく ださい.

## 4 ArchLinux を使う

さて、前置きが長くなりましたが、それでは Arch-Linux の世界へ入ってみましょう. インストールする前に Arch-Linux を体験してみたい方は、mikutter LiveDVD や、派生ディストリビューションの Arch-Bang を試してみてください.

#### 4.1 インストールする

 ンであっても,十分に楽しむことはできます.

インストールについて は、ArchWiki の Installation Guide & Beginners' Guide, 各種解説サイ ト等を参照してください. 私が改めて書くよりも格 段にわかりやすく、最新 の情報が手に入ります. ここで注意することは, 必ず英語の Installation Guide, Beginners' Guide の情報をメインに使うこ とです.日本語のガイドや. 外部の解説サイトでは、情 報が古いことがあります. ドキュメントはわかりや すい英語で書かれていま す. コマンドをメインに見 て、周りの文を参考にする 程度で問題ありません.

また、初心者の方が一番 躓くのは、パーティションス の選択でしょう. インストールの失敗は主にこれ が原因であることが多いです./dev/sda1/dev/sdb2や、(hd0,0)など Windows と異なる表記に戸惑 うかと重います. 本当に 自分がインストールした い場所なのかどうかを確認してください.これを間違えると,物理マシンではデータを失いかねません. 慎重に行ってください.

Welcome to ArchLinux. 正常に起動したようですね. おめでとうございます. 引き続きドキュメントを 参照して, 各種設定や一般 ユーザの追加を行ってく ださい.

## 4.2 時計が合わない!ここは 日本だゾ!??!?

ArchLinux をインストールした知人で,時計がずれる方が多くいまし

た. 無闇にコマンドを叩く と,ハードウェアクロック をずらしてしまうかもし れません.

ここで、Linux の時計に ついて簡単にお話させ ていただきます. 時計は, ハードウェアクロック (C-MOS 時計) とシステムク ロックの2種類がありま す. 起動時に1度だけハー ドウェアクロックを読み, 移行はそれをもとに定め られたシステムクロック が使用されます. システム は,ハードウェアクロック が UTC か localtime どう かを判定する必要があり ます./etc/adjtime にこの 設定を記述します.

時計がずれている方の多くは,9時間のズレとなっているのではないでしょうか. おそらアクリックは,localtime(UTC+9:00)になってるかとますので Beginners' Guideに従って,hwclockーsystohcーlocaltimeを実もしこれでもずれているの

なら,/etc/adjtime を見て みてください.cat コマン ドでも, テキストエディ タで開くのでも構いませ ん.1 行目が 0.000000 (数 字) (数字),3 行目が LOCAL となっているか 確認してみてください. (もちろん(数字)の部分 は何か数字が入っていま す.) 0.000000 は時刻の補 正量です. ハードウェア クロックと同様にするた め,0.000000 にします.LO-CAL は localtime を表し ます.UTC を使用する場 合、ここが UTC になりま す. もしこれでもずれてい るなら,ハードウェアクロ ックを確認してみてくだ さい.

#### 4.3 好みの環境を構築する

トウェアもあります.

しかし、多くの人はXをインストールすることになると思います。常用しているユーザをvideoグループに追加するのを忘れないでください。

忘れがちなのが,KMS (KernelModeSetting) です.ArchWiki の KMS の項目や,グラフィックドライバ (intel や nvidia) の項目を参照して設定してください.

デスクトップ環境・ウィ ンドウマネージャの選択 は、大きな楽しみの1つ でもあります. 豪華で派 手なデスクトップ環境を 選択しても、シンプルで軽 量なウィンドウマネージ ャを選択しても構いませ ん. ウィンドウマネージャ は. スタック型(フロート 型)とタイル型の違いに気 をつけてください. どちら も利点がありますが、私は タイル型がお勧めです.と くにこだわりがないのな ら,LXDE や xfce4 が良い でしょう. また, 興味があ れば是非タイル型ウィンドウマネージャも使用してみてください.Awesomeや Xmonad がタイル型です.

Wiki の ALSA の項目を 参照して, サウンドの設 定をしたり, iBus をインス トールして日本語の入力 ができるようにしてもい いでしょう. 必要な情報の 多くは, Arch Wiki に記さ れています.

AUR や ABS を使いたいですか?大丈夫,すべてArchWikiの通りの操作で大抵の場合は使用可能で大抵の場合は使用可能です.makepkg.confの編集には,Gentoo WikiのSafe CFALGS などが役に立つでしょう.

#### 4.4 情報を集める

まずは man コマンドでまれてアルを読んで理しまう. 内容をすべて理しまう. 内容をすべせん. とってものというないでは関いていた。というないれば問題なければ問題なければ問題なけです.

もしあなたが Arch-Linux を使っているとき,ArchWiki だけでは解決できない問題に立ち向から必要が出てくるでしょう. しかし, それはあっさり解決してしまうかもしれません.

検索エンジンで,エラー メッセージなどで検索し てみてください. 多くの 場合、様々なディストリ ビューションの Wiki や フォーラムがヒットする かと思います. 違うディス トリビューションの場合, 設定ファイルが置かれて いる場所が異なる可能性 がありますが、内容はお およそそのまま使用可能 である場合が多いです.こ のとき注意が必要なのが, それが本当に使用してい るソフトウェアの設定な のかということです. 例 えば、ArchLinux では systemd が採用されています が,他のディストリビュー ションの情報は OpenRC など違うものかもしれま せん.

また,pacman は常に新

#### 4.5 ArchLinux を直す

もしパッケージの更新 や,その他の理由で正常に 起動しなくなってしまっ ても大丈夫です.まずはフ オーラムなどで同様の現 象が発生していないか確 認しましょう.

インストールメディアから起動して chroot すれば すぐに修復作業を行うこ とができます.

## 5 ArchLinux と付き合う

使いたいハードウェアや メフトウェアが使えるした うになったら、もしかてい らあなたが日常だが Lin-いなで済んでしまうかもし れません. 自然と Linux を 常用することになるで はないでしょうか.

ここまでできれば、ユー でとして大抵のこグのパとして大抵のバグにといずるしたり、AURにからいのパプにたり、からしたりでは、からいでは、からになるからになるからになるからになるができる。すると、すると、すると、すると、すると、ないでものでき、

## 6 諦めてしまった人へ

インストールや環境の構築がうまくいかなくて,嫌になってしまうことも大されません.大丈夫です,無理にArchLinuxに固執しなくても,他のディストリビューションでも、十分に楽しめます.それに、それまでの作業はすべて

が無駄になってしまった わけではありません.いつ かもう一度挑戦してみて ください.

## 7 あとがき

インストールや環境の構築についての方法の解説は山ほどあるので,できるだけ解説を省いた文章を心がけましたが,内容の薄

いものとなってしまいました. 英語のドキュメントを翻訳したような文章にしようと思ったのですが,これではただの上から目線な文章では……??

筆者自身Linuxをまともに使えているか疑問ないべルですので、間違えている箇所もあるかと思います。気がついたら末尾の連絡先にこっそり教えてください。

## 8 参考文献

最終閲覧確認は,初版発行日です.

- ArchLinux https://www.archlinux.org/
- mikutter ユーザ会 http://yuzuki.hachune.net/
- Man page of HWCLOCK http://linuxjm.sourceforge.jp/html/util-linux/man8/hwclock.8.html

2013/08/19 礫御飯 reki.rice@gmail.com



著者 1\_k\_

## 1 はじめに

私の開発用 OS は Gentoo Linux です。が、よいです。が、ているのは事実。 Gentoo にはオリジナルの init である OpenRC が採用されている OpenRC が採用されている しかし Archlinuxの 場速起動を見ないまましたないまました。 これはに Systemdを導ていた環境に Systemdを導て。

## 2 systemd をインスットル

### 2.1 emerge!

まずはさっくりと

#euse -E systemd | #emerge -uDN world

16 個ほどのパッケージが (再) インストールされま した。

#### 2.2 カーネルの設定

Gentoo Wiki を参考に 作業を行います。 General setup --->

[\*] Control Group support

[ ] Enable deprecated
 sysfs features to
 support old userspace
 tools

[\*] Networking support
 --->

Device Drivers --->

Generic Driver Options
 --->

[\*] Maintain a devtmpfs
 filesystem to mount at
 /dev

8 File systems --->

- [\*] Inotify support for userspace
- 10 [\*] Filesystem wide access notification

#### この他に、

File systems --->

<\*> Kernel automounter
 version 4 support (
 also supports v3)

Pseudo filesystems --->

[\*] Tmpfs virtual memory
 file system support (
 former shm fs)

[\*] Tmpfs POSIX Access
 Control Lists

[\*] Tmpfs extended
 attributes

#### 2.3 ブートローダ

GRUB の設定。私は宗教上の理由で未だ GRUB Legacy を使っています。 title Gentoo Linux-3.9
with systemd
root (hd0,0)
kernel /boot/vmlinuz
-3.9.11-gentoo-r1 root
=/dev/sda1 init=/usr/
lib/systemd/systemd

grub.conf にこのようなエントリを追加。再起動しましょう。

## 3 システム設定

#### 3.1 ロケール

うまく起動出来ましたか?とりあえずrootでテキストログインして設定をしましょう。ロケール、キーマップの設定にはlo-calectl,ホストネームの設定には hostnamectl コマンドを使用するようです。

- 1 # hostnamectl set-hostname dellxps 2 # localect set-locale LANG
- =ja\_JP.UTF-8
  3 # localectl set-keymap

jp106

4 # localectl set-x11-keymap jp

#### 3.2 xdm

私は gdm を使っています。そのまま system-ctl enable をしても.ser-vice がない! と怒られてしまうので、systemd-units を emerge します。systemd オーバーレイにあります。ingnome3フラグをお忘れなく。

# layman -a systemd
# USE=ingnome3 emerge
systemd-units
# systemctl enable gdm

#### 4 課題

現状の問題点。いくつかの問題があるためこのままでは常用できません。

## ネットワークデバイス名

systemd の Predictable Network Interface Names のせい。当然のネットファインタース名・・・? たんじゃんじゃんちゃらや wlpなんちゃらに変わっ

ています。いままで 認識された順(?) であったネットワー クデバイス名を、固 定しようというも のらしい。OpenR-Cの環境にも合わせ るため、とりあえず これを行わないよう にします。/etc/udev/rules.d/内 に 空 の ルールファイルを作 成。ArchWiki に則 り、/dev/null にシン ボリックリンクを張 ります。

これで元通り。

**うるさい起動画面** 起 動 画面がなんだかうる さい。メッセージが たくさん。/etc/systemd/system.conf に

1 loglevel=error

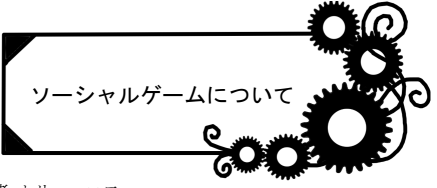
ブートオプションも いじります。 kernel /boot/vmlinuz
-3.9.11-gentoor1 root=/dev/
sda1 init=/usr/
lib/systemd/
systemd systemd.
log\_target=null

#### bumblebee

NVIDIA Optimusテクノロジに対応した クノロジに対応した GPUを積んだノート PCで、外部 GPUを 使った 3D レンタの で、タリートを がかれた の。 vglを利用といい の。 vglを利用といい るたばいい。 まけばいい。 未解決。

## 5 まとめ

起動時間は短くなりましたが、正直こをお行でするいまでするがあるかは疑問であるいないを明しています。 Gentoo はオリジアを対応しています。 である OpenRC だいがます。 依存関係に対応しているがあります。 依存関係ももした。



著者 ホリャコロヌ

## 1 ソーシャルゲーム とは

ソーシャルゲームとは SNS(ソーシャルネット ワークキングサービス) 上で提供されるオンライ ンゲームまたはブラウ ザゲームである。本来は SNS の中のサービスとし てパソコン上で行うゲー ムのことを指していたが、 日本では携帯電話向けの ブラウザ向けものをさし て使うのが主流である。 また、スマートフォン向 けの SNS と関係のないネ イティブアプリのような ゲームもソーシャルゲー ムと呼ばれることが多い が、厳密に言うとソーシャ

ルゲームとは異なる。こ の記事ではスマートフォ ン向けソーシャルゲーム について扱う。

## 2 主なゲームの内容

主要なブラウザ向けゲームでは主にスタミナを消費して進むモード、他のユーザと対戦をするモードがある。その他にも様々な内容でユーザを楽しませる。

### 2.1 スタミナを用いるモード

スタミナを消費して進む モードでは、ただ画面を タップするだけでゲーム を進行できる。各ステー ジやエリアが用意されし ばらく進むとステージク

リア、ステージをいくつ かクリアするとエリアク リアとなる。その過程で はゲーム内通貨やカード とよばれるものを入手で き、あるいは他のユーザと の対戦の時に奪い合うこ とになるアイテムを入手 できる。また、ステージの 一定数クリア毎にボスが 出現しカードを用いて対 決することになる。勝利 すると便利なアイテムや ゲーム内通貨がもらえる。 しかし、ブラウザ向けでボ スに負けることは珍しい。

#### 2.2 対戦機能

他のユーザとの対戦で は主にアイテムの取り合 いをする。対戦にはカー ドを用いるが他に対戦用 のコストを必要とする。 カードにはコストと攻撃 力と防御力と効果があり、 単純にお互いに攻撃側の 攻撃用コストの範囲での カードの組み合わせの攻 撃力と効果による補正の 値と、防御側の防御用コス トの範囲でのカードの組 み合わせの防御力と効果 による補正の値の大小で 戦う。取り合いをするア

#### 2.3 ガチャ

ブラウザ向けソーシャル ゲームの課金対象はカー ドを引くガチャ、定期的 に開催される課金を促す イベント等である。ガチ ャでは主に課金ガチャと 友情ポイントガチャの二 種類がある。課金ガチャ で出現するカードは基本 的に友情ポイントガチャ の性能をはるかに上回る。 主にレア度の低いカード が弱く友情ポイントガチ ャで出現し、一定のレア度 から下は課金ガチャでは 出現しない。課金ガチャ でのよりレアなカードの 出現率はゲームによって 異なるが、最もレアなカー ドの出現率を 1.0 %以上 にするというソーシャル ゲームを運営する諸企業 の中での取り決めがある。

#### 2.4 イベント

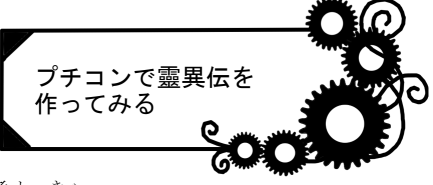
定期的に開催されるイベ ントには多くの種類があ るが多くの課金ユーザの 目的はイベントのランキ ング報酬である。このラ ンキング報酬というもの は主に上位に対しての強 力なカードであり、課金ガ チャの同様なレアカード に匹敵する。また、ランキ ング戦のためユーザの多 いゲームではより多くの 課金が必要になる傾向が あり、より人気の高いゲー ムほど多くの収入を見込 める。

#### 2.5 トレード

大抵のソーシャルゲー ムにはトレード機能が 実装されている。ユーザ 間である程度自由にカー ドやゲーム内通貨やア イテムのトレードが行え る。目当てのカードをそ のカードが欲しいユーザ にむけてトレードの条件 を出し、他のユーザがそ の条件に同意してトレー ドをすると成立する。レ ア度の高いカードはゲー ム内の課金アイテムや同 様なレア度の高いカード とトレードされることが 多く、レア度の低いカー ドについては同様なレア 度の低いカードや少額の ゲーム内通貨とトレード される場合が多い。ソー シャルゲームの初期では かなり自由にトレードが 行えたので、RMT (リ アルマネートレード)と 呼ばれる現実の世界で使 われる通貨とカードを交 換する行為が横行したが ソーシャルゲームの運営の 利益にならないために禁止されている場合が多い。

#### 3 まとめ

 物に課金をすることを否 定はしない。自分のお金 をどのように使おうがそ れは他人の関わる所では ないからだ。しかし、課金 をする前に考えてほしい ことがある。それはなん の目的を持って課金をす るのかということである。 例えば「美麗」なカード の絵柄が欲しいなら課金 を剃る必要はない。しか し○○のカードがほしい と強く願うならそれは課 金をするしかないだろう。 課金をする前には一度冷 静になって目的を再確認 して本当に必要かどうか を考えるべきである。



著者 しーきゃ

#### 1 はじめに

DS で BASIC が書ける プチコンというソフトを ご存知でしょうか? 昨年 の D 言語にもプチコン ネタを書いたので、知っ てる人は知ってることと 思います。今年は、東方 project の第一作である東 方靈異伝をプチコンで作 ろうと挑戦中です(未完 成です、記事のタイトルが 進行形なのもそのためで す)。現時点でのプログラ ムの QR コードが CD に 入っているのでぜひ実行 させてみてください。

## 2 作り始めたきっかけ

- 1. 画面端で円が反射するだけのプログラム 作った
- 2. 重力をつけてみた。
- 3.「あれ、これって靈異 伝っぽくない?」
- 4. あとは勢いに任せた。 後悔はしてない。

## 3 リソースの作成~グ ラフィック

陰陽玉とかのスプライト はスクリーンショット 見ながらひたすらだったり 打ちをするだけだったか で根気さえあれば何とか なる。(霊夢のドットが) ち終わってないけど。) 問 題はステージ背景のほう だ。スクリーンショット を撮ったところでスプラ イトが邪魔で想像以上に 作業がしづらい。で、手 動で補正してみた。ペイ ントで。こんな感じにな りました(右の画像)。あ とは、これをトリミング するなり縮小するなりし て DS の画面サイズに合 わせたわけですが、 $256 \times$ 192のドット絵を2枚も打 ち込むのはさすがにきつ い。この作業だけで数か 月かかった。なんやかん やでタイトル画面と前半 ステージの背景はできた ので、グラフィックに関し てはここでひとまず終了 ということに。

## 4 リソースの作成~B GM

東方といえば、BGM も 大きな魅力の一つですよ ね。

無音でプレイしているのでは東方をやっている感が全然でません。ところで、プチコンmk2にはMML再生機能がついています。(MMLとは



 $\downarrow$ 



MIDI をテキストファイ ルで書いたようなもので す) プチコンの最大同時発 音数は8パートなのでFM 音源ぐらいなら再現でき るはず!というわけでと りあえず永遠の巫女を作 ってみることにしました。 **靈異伝といえばやっぱり** この曲でしょう。(最終 面なんてなかった。サリ エルなんていなかった) とは言ったもののうp主 の耳コピカはかろうじて メロディが探れる程度で す。さて困った。しょう がないので怪綺談でもや りながら考えていたら気 が付いた。怪綺談の MusicRoom には鍵盤が表示 されるじゃないか。で、あ とはひたすら目コピタイ ムです。背景のコピーで すでに疲れているのに、 今度は動体視力まで酷使 する羽目になるとは。ブ ルーベリーください。と もかく永遠の巫女に関し てはそれっぽくなったの で5面まではこれでokで しょう。タイトル画面は 適当です(え

## 5 プログラムの作成

リソースだけ作ったとこ ろでプログラムを書かな くてはそもそもゲームに なってない。今回のプロ グラムはゲームなので前 回と違って状態遷移が必 要になってくる。これが Cのプログラムだったら メインループから switch 文で各関数に飛ばさせる ところだが BASIC でそれ をやるのは割とめんどく さい。どうせ BASIC なん だから goto を使いまくっ てみた。つまりは各状態 をモジュール化してその ループをぬけたら別のモ ジュールの頭に付けたラ ベルヘ goto! ややスパゲ ッティ気味になってるけ ど飛ぶタイミングは規則 的だし、これはこれでBA-SIC らしいからあえてこ の方針で組んでみた。

実際は各サブルーチン とかにもいるのだけれども 使ってな読みながらそれ シースを読みないるので とと思うので、ここと 説明はこれぐらいにとど めておきたいと思います。 しね。別に書くのがめん どくなったわけではない ですよー (棒

## 6 あとがき

はじめににも書いた通 りこの project はまだ製作

途中で発展途上です。プ 文字数の都合もあります ログラムの更新がある際 は、GNCT 電算部のブロ グでお知らせする予定で す。最後に身内の人たち へ。プチコンを持ってい て、かつ暇でしょうがない 方、スタッフ募集中です。



著者 莢

#### 1 はじめに

「こんにちは。」と表示。 「初めましての方は初め まして、莢です。」と表示。 「え?挨拶がおかしい?」 と二択。

もし、それがはいならば 「これは、なでしこ というプログラミング言 語です。」と言う。

もし、それがいいえなら ば

「結婚しよ」と言う。

どうも改めましてこんに ちは。最近、みなさきさんは日本語ときちんとの。この 本語ときか?あ、この は群馬高専電算ままで は群馬で合って でかる。「俺は情報系だから 日本語なんて使えなくても構わない!」という貴男、「Jamanese なんてsmart じゃないわ!」という貴女。のんのん、日本人が日本語使わなくてどうするの?

## 2 なでしことは

なでしこは、クジラ飛 行机(くじらひこうづく え)が制作したインタプ リタ方式のスクリプト型 プログラミング言語であ る。動作確認済みの OS は、Microsoft Windows 98/Me/2000/XP/2003/ Vista/7/8。(wikipedia より引用)

 少女にプログラミングしてもらいたいですね。全国73億人の着物美少女の皆様、是非この記事を読んでですね...

## 3 ようこそなでしこへ

さて、早速なでしこの構 文をいくつかラミングラミングラミングラミングラミングラミングラミングラミングラミングので物足ので物足りないとあれるいでもいらない。 おもいい。 さて、早速なでして紹介経動で紹介をいるからいた。 ない方向けに書感じもいるので物足りないをおいるかい。 さいたいるかいたい。

#### 3.1 コード例

一つのコードを辿る形で なでしこの基本をおさえ ていきましょう。

今回は、京都のお座敷遊び、「とらとら」を簡単に書いてみました。ルールは簡単、ジェスチャー表現を使ったジャンケンで

す。和唐内(やりでつく)、 虎(よつんばい)、お婆さん(杖をつく)の組み合わせで、和唐内は虎に強い、 お婆さんに強い、和唐内に成 となるとなる。 となるに強い、和唐内に は、お婆さんは、和唐内に い。お婆さんは、和唐内に 強い、虎に弱い。掛け声はとら♪」。ただのじゃんけ

「とらとらと一ら、と一ら んとか言った人、怒らない から先生の部屋に来なs...

「おこしやす。」と表示。 続行はそれ。 「とらとらしはりますか?」と二択。 もしそれがはいならば、 続行に1を代入。 もしそれがいいえならば、 続行に()を代入。 「とらとらと一らとーらとら♪」と表示。 勝ちはそれ。 勝ちに0を代入する。 負けはそれ。 負けに0を代入する。 続行≠()の間 「どれを出しはりますか? {改行} 1:和唐内 2:虎 3:お婆さん」と尋ねる。 自分はそれ。 自分>3または自分<0の間 「どれを出しはりますか? {改行} 1:和唐 内 2:虎 3:お婆さん」と尋ねる。 自分はそれ。 相手はそれ。 相手に3の乱数+1を代入。 「うちが {相手の手}、お客様が {自分の手}、 29 どすえ。」と言う。
自分と相手の勝敗判定。
勝敗はそれ。
勝敗で条件分岐
1 ならば、
勝ち=勝ち+1。
2 ならば、
負け=負け+1。

「もういっかいしはりますか?」と二択。
もしそれがはいならば
続行に1を代入。
もしそれがいいえならば
続行に0を代入。

「「勝ち」 勝 「負け」 敗どする 」 と表示

「{勝ち} 勝 {負け} 敗どすえ。」と表示。 もし、勝ち>負けならば、 「お客様お強いどすなぁ。」と表示。

違えば、

48

49

50

51

59 60 もし、勝ちく負けならば、 「ほな、さいなら。」と表示。 違えば、 「気が合いますなぁ。」と表示。

●手 (人の)

もし人=1 ならば、 「和唐内」で戻る。 もし人=2 ならば、 「虎」で戻る。 もし人=3 ならば 「お婆さん」で戻る。

●勝敗判定(自分と相手の) 判定はそれ。 判定に自分-相手を代入。 もし判定=2または判定=-1ならば、「お強いどすなぁ。」と言う。1で戻るもし判定=-2または判定=1ならば、「ごめんやす。」と言う。2で戻るもし判定=0ならば、「あいこどすえ。」と言う。0で戻る

#### 3.2 解説

これ、プログラムのコードですよ?!えg... 綺麗でしょ!私は全角英数字アレルギーなので使って

いませんが全角英数にも もちろん対応しています。 12 行目のような全角記号 も使用可能です。さて、以 下の表を御覧ください。 (複数用いた構文は一番最 初の行数を記載します。)

今回用いた構文

今回用いた構文							
行数	なでしこ	C	説明				
1	「〇〇」と表示	printf("○○")	○○に書いてある文章を表示する				
1	۰	;	処理の区切り				
3	a はそれ	int a	a を定義 その他後述				
4	「〇〇」と二択		○○というメッセージのポップアップが出る				
			選択肢は「はい」,「いいえ」				
5	もし~ならば	if(∼)	条件式~が真 (=1) ならば処理を行う				
	処理						
5	`	{	処理を一まとめにするもの				
6	aにbを代入	a=b	aに b を代入する				
17	~の間	$\mathrm{while}(\sim)$	条件式~が真の間処理を続ける				
	処理						
17	<b>≠</b>	!=	不等号				
18	「○○」と尋ねる		○○というメッセージのポップアップが出る				
			入力ボックスに数字, 文字等入力する				
18	{ 改行 }	¥n	改行する				
28	「〇〇」と言う		○○というメッセージのポップアップが出る				
			ボタンは ok 一つ				
28	変数	%d	変数の値を出力				
30	a(と b と) の function	function(a(,b,c))	関数呼び出し 助詞は種類によって異なる				
32	a で条件分岐	switch(a)	a の値や条件式によって処理が多分岐する				
	n ならば	casen:処理;break;					
	処理	<u>:</u>					
53	● function(a(と b と) の)	function(int a(,int b))	関数定義				
55	n で戻る	return n	関数から値を返す				

わかりやすいようにCで書いた時のものと比較(複雑な処理は省略)しています。いかがでしょうか、だいぶ優しいですよね、易しいではなく、優しいですよ

ね(目に)!

なでしこはフリーフォーマットではないので、や。 は使わなくてもいいので すが、使ったほうが見や すいですかね?ただイン いかがでしょう、これで 冒頭のすこしおかしいあ いさつもうまく読めるの ではないでしょうか。だ んだんなでしこが書きた くなってきたでしょう?

ゲーム自体のアルゴリズムに関しては、とらとらの手を数字に置き換えて(和唐内が1、虎が2、お婆さんが3)、その差を出して勝敗を決めています。少し計算してみて下さい。

## 4 おわりに

日本語プログラミング言 語「なでしこ」、いかがで <sub>45</sub> したでしょうか?

経験がない人はプログラマーを表がない人はプログラで、英語では、英語では、見といるでは、見といいとというないがある。またのではないないないないないないないないないないないではない。

ナデシコの花言葉は、無 邪気、才能、大胆…等。あ なたの才能も花開くかも。

## 5 参考文献

日本語プログラミング言語「なでしこ」公式ページ http://nadesi.com/



著者 高速人

#### 1 はじめに

みなさん、初めまして。 高速人です。初めていまです。 を書きます。今回、た。 PCを組んでみました。 で言ったもう組んでおけどれる。 というこがで、自作PCに で、ラと書いてがでいたいと思います。

#### 2 構成とか

とりあえず、まずは構成とか書きます。値段とかはめんどいので省略するのです(ぇ

今回組んだ PC の構成

一					
名称	規格				
CPU	Corei7-3770K				
	(3.5Ghz TB 時 3.9Ghz)				
RAM	DDR3-1333 8GB(4GB $\times$ 2)				
GPU	GTX650Ti				
HDD	Seagate 1TB				
マザーボード	GIGABYTE H77-D3H-MVP				
電源	玄人志向 KPRW-L4-600W				
PC ケース	IN WIN IW-EC002				
os	WindowsServer2008R2Datacenter				

・CPU 今回の自作 PC を組む上で一番これない。 CPU だけはこの 3770K を使いたけなってしたいして を使いたがってしたいした。 を使んで、なぜ自分はころうしたが、ながったのは気にいって にあったい。 と、IvyBridge だからがダブルグリスバーガーだけど、そこも気にしてはいけない。組んだ時は IvyBrige が最新だったけど部誌を書いてときは Haswell が発売して最新じゃなくってしまった・・・。

- ・RAM 本当は16GBにしたかったけど、予算の都合上8GBになってしまった。マザーボードもあと2つメモリ刺せるし、そのうち16GBにしよう。
- ・HDD SSD なんてなかった。
- ・マザーボード実はマザーボードがこの PC の欠陥である。なんと、OCできる CPU なのにチップセットが H77、つまり

OC できないのである。 あ~まさか Z77 のマザの マドと間違えて H77 の マボードなんで なかして ちゃうとはなぁ・・・ Z77 なみに、 夏休みに Z77 ですしれない。

- ・電源 2012 年冬コミに 行った帰りに秋葉原で買 った電源
- ・PC ケース一番安いの を頼む
- ・OS 組んだ当初はWindows7Professional だったが、Dreamspark で WindowsSeverR2 をもらったのでそっちに変更。実はもう一つ、某 LinuxOS がインストールされているが、ブートローダーがちゃんと動かないせいで起動しない。UEFI めんどい。

## 3 ベンチマーク

組んだ自作PCの性能が どれくらいの性能のでないの性能のではなるため、ベンチャ をしてみます。比較リーとして、自分のサブのでも として、コンのほうのだっ トパソークも載せての まるスペックの まが、まるスペックの まが、まる けっこうあるので参考に なるかは微妙ですけど…。

比較対象 PC のスペック

名称	規格	
PC	eMachines E732-F32C	
CPU	${\rm Corei 3\text{-}380M} (2.53{\rm GHz})$	
RAM	DDR3-1066 8GB(4GB $\times$ 2)	
GPU	Intel HD Graphics	
HDD	HITACHI 320GB	
OS	Windows7Professional 64bit	

今回やるベンチマークは、CrystalMarkR2、P-SO2 キャラクタークリエイト体験版 ver2.0、CINEBENCH です。自作PCのほうについては、GTX650Ti でやったときと IntelHDGraphics4000でやった時のスコアも載せます。

ベンチマークスコア

ベンチマーク		スコア			
		自作 PC(GTX650Ti)	自作 PC(IntelHDGraphics)	ノートパソコン	
		(GTX650Ti)	(IntelHDGraphics)		
CystalMarkR2	ALU	61682	63205	32509	
	FPU	59275	59655	32646	
	MEM	53392	52276	23527	
	HDD	20851	20025	7740	
	GDI	20791	19763	10357	
	D2D	21571	9671	2202	
	OGL	40019	10244	3548	
PSO2	描画設定 1	317860	30517	1451	
	描画設定 2	37762	2166	149	
	描画設定 3	21272	877	91	
CINEBENCH	OpemGL	52.77fps	21.20	1.32	
	CPU	$7.44 \mathrm{pts}$		2.08	
	シングル	$1.64 \mathrm{pts}$		0.84	

IntelHDGraphics での きとCPUが同じなので割CPUスコア(CINEBENCH) 愛します。はGTX650Ti でとったと

#### 3.1 考察

PSO2 のほうのベンチョウクで自作 PC のほうのベンの自作 PC の自作 PC の目的 PC の同じ PC

## 4 まとめ

ベンチマークは PSO2

の映像を同じやつ9回も 見ることになってめんど くなったりしました。さ すがに9回も見ると飽き る・・・。自分はこれでも 前にノートパソコンで P-SO2 をやってたころがあ りましたけど、考えてみ ればこんなベンチマーク のスコアでよく自分は P-SO2 ができたなーって思 ったりしてました。この ノートパソコンの弱点が グラフィック関連ですか らね。まぁこのノートパ ソコンはまずゲームをす ることを考えて作られて るわけではないからそん なことで文句を言うんだ ったらちゃんとしたパソ コン買えってことですね。



著者 でいらん

## 1 はじめに

部誌を手にし、読んでく ださっているあなた、まず はこのような拙い文を読 んでくださる事に感謝い たします。私はでぃらん (19)、何故か群馬高専電算 部に所属し始めた、化学系 学科の3年生(あつ…)で す。ちなみにプログラム は書けません。この、うっ かり入ってしまった電算 部という環境を利用して 何か大きなことをやりた いと野心を抱き始めた所 存です。 その大きなこ ととして、タイトルにあ ります通り、かの有名な電 子の歌姫、初音ミクさんを 呼び出し、一緒に歌って踊 りたいなーと思い、計画を

練っている所です。来年の文発でステージ使って やりたいね、是非。応援者 求む。

# 2 ミクさんを我々の次元へ

するとかなりお高い。等 身大サイズなんて、とて も学生の懐から出せるも んじゃないですね(段々安 くなってきてはいるので すが)。投影するためのプ ロジェクターも必要です が、これは学校から借り られます。 ここで満を 喫して登場するのが、「網 戸」と「農ポリ」(農業用 ポリエチレンフィルム) で す!(は?) は?と思っ た方は、プロジェクターで グレーの網戸に投射して みてください。世界が変 わります。映るんですよ、 綺麗に。農ポリは、まだ やってませんがとある動 画サイトで見ました。綺 麗に映ってました。 果として、網戸と農ポリ が透明スクリーンとして 利用できる訳ですが、お二 方の原理はまるで異なり ます。 網戸さんは、暗い ところから明るいところ は見やすいよねー、ってい うのと、光の回析とで、ス クリーンとしての機能と 透明性を両立しています。 スイマセン原理理解って ないです。網戸の色とか、 表裏でどうとか、色々あ るっぽいので、これから 色々と実験してみたいと 思います。 一方、農ポ リさんは自身が半透明な ので、像がうつり、半透明 なので透明性があります よーって感じです。透明 度が低い農ポリさんは像 がはっきり映る、透明度が 高すぎると映り難くなる と予想できます。性能と しては主に素材が持つ光 の波長ごとの透過性なん かが関わってきそうです ね。 スクリーンについ て現段階での私の理解度 はこんな感じです。 にモデルとなって頂くミ クさんの準備ですが、M-MD(MikuMikuDance) を 使うのが最も手軽でしょ う。モデルも付属ですし、 フリーソフトとは思えな いほど、使いやすく、機 能性に溢れています。 気をつける点は背景を黒 にすることくらいでしょ うか。あとは視野角の調 整ですね。と言いつつ私 も触っただけなので偉そ うなことは言えないです。 むしろ誰か教えてくださ 11

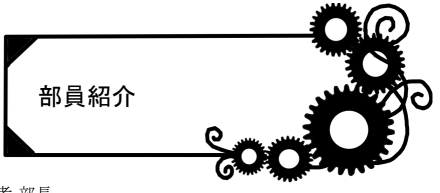
## 3 ミクさん召喚

さてさて、早速モデル 用意して、網戸買ってき て、プロジェクター借りて きてやってみました。 こんな感じでした。



#### 4 おわりに

いやっての計画性で、のかれて、何のたれで、何のたれで、今のなんで、今のなけで、今のなけで、からればで、からればで、からながすがで、のがはまで、ので、のがし、ので、のがし、ででのも、のがし、アージのは、ステージのは、ステージのよう!(未確定)



著者 部長

#### 1 NaGa

知的なオーラを放つ電算部 1,2 を争うイケメン。またそのスタイリッシュ力は53万にもなるという。が、猫耳をノリノリでかぶってくれる。音ゲー筐体の前では手の動きが音速を超えるらしい。

## 2 幻馬

電算部の3枚目俳優。その才能は多彩でピアノ、バイオリン、格闘技、家事等なんでもこなす。こいつにできないことがあるのだろうか。あっ進級か。新歓で新たにタンバリンの才能が明らかになる。

#### 3 FreeBEAN

電算部内で部長よりはるかに権力を持った人物。名前からとある OS を使っていることが予測されるが、その素性は謎に包まれている。というのは世を忍ぶ仮の姿で実は電算部の名誉顧問。

#### 4 礫御飯

記事にもある通り部員ではない。多忙でなかなか僕と契約してくれないんだ (CV:加藤英美里)。ソフトウェアもハードウェアもこなしいつの間にか謎 Twitter クライアントが完成していた。詳細は本人へ。

#### 5 1\_k\_

キチガイ (スペック的な意味で) ノートと弐寺専コンを持ち歩くイケメン。彼の70% くらいがコーヒーと板チョコで構成されているらしい。わけのわからないハードを組むと思えば、わけのわからない文字列を打ち込んでいたりする。わけがわからないよ (CV:ry)

#### 6 ホリャコロヌ

ソシャゲを愛しふわふわとした雰囲気をもつ部員。なんか PN もふわふわしてる。その愛らしさで油断させておいてかなりの秀才。脳みそも柔らかいようだ。

#### 7 しーきゃ

かなりの実力派。DSで様々な謎ゲーを繰り出している。またそのゲームが面白いから困る。電算部の洗礼を受け、最近たまに茶目っ気がうかがえる。堕ちるのも時間の問題か。

#### 8 莢

超絶美少女でありイケメンである電算部部長。その権力は山より高く海より深い(?)。リラックマを溺愛している。好きなフォントはTerminalで、これじゃないとプ

ログラミング能力が 1/256 まで落ちる。(・ $\forall$ ・) イジョウジサクジエンデシタ

## 9 高速人

電算部でかなりの小型化 (1.56m) に成功したロボット。 名前の通りとても動きが速い。ツンデレ機能を搭載し、 豆腐を建築するようにプログラムされている。レミリア バージョンも存在する。

#### 10 でいらん

でいらんお兄さんかつでいらんお姉さん。魔法を使って歌姫や巫女に変身する。歌姫のクオリティがかなり高い。記事のミクさん召喚計画も楽しみである。

イラスト、編集 莢

部誌「D言語」·2013年関東信越地区高専文化発表号

発行日 平成 25 年度 8 月 26 初版 発行者 群馬高専電算部 発行所 群馬工業高等専門学校 〒371-8530 群馬県前橋市鳥羽町 580