現在、C言語を勉強中です。

最近、ウゴツールというソフトを使って絵を描いて遊んだりしてます。絵を描くのは苦手ですが、これは面白いです。模写ですけど。あと、メタセコイアについての知識も多少あります。ハードウェアについての知識があまりないので、その辺りの知識をつけたいと思っています。

ウゴツールの使い方

- 1、まず、http://mclover.net/Program/Ugo.htm からウゴツールをダウンロード。
- 2、ダウンロード後、すきなフォルダに解凍する。(その後、説明書を読むこと)
- 3、ウゴツールを起動して、とりあえず、「ウゴモデルのプロパティ」をクリックし、設定をする。
- 4、直線モード等を選択し、絵を描く(ウゴモデルの揺れを OFF にすると描きやすい)。描き終ったら保存。
- 5、「ウゴモデルをアニメ GIF 形式で保存」をクリックし、保存先などを設定し、作成をクリック。

次に、第4級アマチュア無線技士について書きますね。

アマチュア無線技士とは、無線でのやりとりをするのに必要な資格です。日本は世界一の アマチュア無線王国らしいので、「無線従事者免許」所持者は大勢います。

「無線従事者免許」は、国家試験です。しかし、第3級、第4級アマチュア無線技士は、 JARD主催の養成課程講習会の最後に行われる修了試験に合格すれば、国家試験免除で 「無線従事者免許証」を取得できます。

第 4 級では、アマチュアバンドのうち、1.9、10、14、18 MHz 帯をのぞくすべてのバンドで運用できます。空中線電力は 10 W以下 (50、144、430 MHz 帯は 20 W以下) モールス 通信はできません。

僕は、JARD主催養成課程講習会に参加し、第4級アマチュア無線技士の資格を取得しました。第4級は、講習会に参加すれば取得するのは容易です。

この講習会はNくつかのコースに分かれており、大体が 2 日間です。授業時間は、法規 6 時間 + 無線工学 4 時間 + 修了試験 1 時間 です。

詳細、申込みについては下記の Web サイトからどうぞ。

JARDホームページ: http://www.jard.or.jp/

/* 改行、句読点は適当です 見難いと思うので適度に改行を */