

MovieComics 制作の進め方

1) ・FTP 接続設定

ホスト名:ko1.hc.uec.ac.jp

user: kaneko

pass: *****

・ムービーコミックスHP

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/>

user:eizouron

pass:kaneko

MovieComics の説明、マニュアルがある

オーサリングは今年使用不可

・マニュアル

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/manuals>

・映像論教材

<http://oz.hc.uec.ac.jp/lectures/>

・使用フォルダー、以下にそれぞれ制作したファイルを置くことができる

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/eizouron09/movie> に smil ファイル

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/eizouron09/smil> に rm ファイル

・参考、以下に昨年度の提出ファイルの一部が入っている

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/eizouron/smil/>

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/eizouron/movie/>

2) サンプル

RealMovie は転送プロトコルに rtsp を使う

rtsp は、web ブラウザ (http プロトコル) から使うことができない (web ブラウザは http を使うので)

rtsp プロトコルの呼び出しを書いたテキストファイルを用意し、拡張子 .ram をつけて保存する

これをクリックすることで、smil を呼び、smil から rm を呼ぶ

例

<http://ko1.hc.uec.ac.jp/movicomi/p1.smil>

3) 制作及び提出方法

上記参考 URL、サンプル、及びラボ備え付けの SMIL マニュアル類を理解して、ムービーファイルと smil ファイルを作る。

CD,DVD に焼くか、上記使用フォルダーにアップするかする。

その際に、提出者名、学籍番号、タイトル、概要を書いたテキストファイルをつける

Victor Everio で撮影する際の注意点

撮影画質を「1440 CBR」で撮影するようにカメラ本体を設定して下さい

本体「メニュー」ボタン→スチルメニュー→1440 CBR

Victor Everio をパソコンにキャプチャする方法

- ①カメラを USB ケーブルでパソコンに繋いでから、電源を入れる
- ②椅子マークの赤いアイコンをクリックし、PowerDirectorExpress を起動させる
- ③ファイル→読み込み→ファイル
- ④「ファイルの場所」で、HDDドライブを選択。開く
読み込みが開始され、mpeg に変換される
- ⑤変換されたファイルは、C:¥My Works に保存される
- ⑥それを、持ってきた CDR やフラッシュメモリに保存する
また、マイネットワークを一時的に使い、ラボ内の他のパソコンへ移すことも可能

avi を rm に変換する方法

- ① Real Producer を開く
* インストールされていない場合は以下のサイトからダウンロードして下さい*
<http://www.jp.realnetworks.com/products/producer/index.html>
- ②「Input file」で変換したい動画を指定して開く
- ③「Encode」ボタンを押すと指定した動画が rm に変換され、動画があった元の場所に生成される
その他、詳細は Real Producer のマニュアルを参考にして下さい
http://ko1.hc.uec.ac.jp/~kaneko/manuals/HMP_QuickStartGuide_100