

図形処理と画像処理

科目ナンバリング PIP-201
選択 2単位

森 覚

1. 授業の概要(ねらい)

コンピュータグラフィックス(CG)とは、コンピュータおよびグラフィック周辺装置を用いて作成され、加工処理された画像や映像のことをいいます。

一般的にコンピュータグラフィックスと聞くと、コンピュータを用いて表現された図や絵を想像してしまいそうですが、1990年代以降からコンピュータの性能とコストパフォーマンスが飛躍的に向上してきた現在、さまざまな職種でコンピュータグラフィックスが扱われるようになり、種類や用途は極めて多岐にわたるものとなりました。

その結果、学術研究のツールとして、また、建築・工業デザインといった学術界や産業界だけにとどまらず、イラストレーション、写真、マンガ、アニメーション、テレビ番組、映画、ゲーム、バーチャル・リアリティなどのエンタテインメントコンテンツでも利用されており、細かな描写と鮮やかな色彩を表現し、本物と見間違えるようになりリアリティのある非現実的な映像も再現できるようになりました。

そのような高い技術がある一方で、コンピュータグラフィックスの技術は、私たちの日常生活にも浸透しており、子供でも簡単にCGやアニメーションが作成できるグラフィックソフトウェアも開発されています。そうした技術の恩恵に預かり、いまや誰でもプレゼンテーション資料のための画像を準備し、Webサイトの素材を制作し、カメラで撮影したデジタル画像を加工し、プロ顔負けの動画編集が手軽にできる時代となったわけです。

しかしコンピュータグラフィックスをめぐるこのような状況は、理系のみならず、文系の大学卒業者にも図像と画像を処理する能力が社会的に求められ始めたことを意味しています。そこで本講義は、図形処理ならびに画像処理に関する基礎知識や、グラフィックソフトウェアの種類について学び、実際、無料でダウンロードできるソフトウェアを用いながら、実習形式で、制作に必要なカメラやスキャナーなどの周辺機器の機能と役割、コンピュータグラフィックスの制作処理に必要な基本的ノウハウの習得を目指すこととします。

2. 授業の到達目標

- ① 静止画、動画のコンピュータ内での表現形式について理解し、説明できる。
- ② 静止画、動画の符号圧縮化の仕組みについて理解している。
- ③ グラフィックソフトウェアの種類と特性について理解している。
- ④ グラフィックソフトウェアを用いながら静止画、動画コンテンツを作成することができる。

3. 成績評価の方法および基準

課題(50%)、学期末課題(50%)を総合して評価します。

ただし学期末課題提出には、授業への必要回数以上の出席が必須です。詳細は開講時に指示します。

授業時間内に課題を完成できなかった場合、授業の翌々日までに完成させて提出してください。

また、欠席した場合もテキストや授業資料を参照し、同様の期限までに課題を提出してください。

4. 教科書・参考文献

教科書

小平淳一・パルブライド フリーソフトKritaでデジタルペイントマスター マイナビ

土屋徳子 すぐに作れるずっと使えるGIMP すべてが身に付く本 技術批評社

参考文献

監修:田中成典 編者:西田義人 吉村智志 基礎からわかる画像処理 工学社

小泉宣夫 岡岡偉男 情報メディア論 テクノロジー・サービス・社会 講談社

5. 準備学修の内容

- ① 教科書とレジュメをよく読み、内容や操作手順を理解する。
- ② わからない言葉を確認して調べておく。
- ③ 課題としてレポートなどを提出してもらうので、毎回、授業の内容をまとめておく
- ④ LMSを利用します。こまめにアクセスし、連絡事項などを確認しておいてください

6. その他履修上の注意事項

- ① 講義はパソコン教室で行いますが、無料のフリーソフトウェアを扱う都合上、大学のPCで作業することが難しいことも想定されます。このため、受講者各自でノートパソコンなどの機器を持参し、講義を受けてもらう必要が出てくると思いますので、受講者は、対応できるようにしてください。
- ② 教室設備の都合上、定員を設けます。
- ③ コンピュータ上でのマルチメディア表現やコンテンツ作成に関心をもつことが求められます。

7. 授業内容

- | | |
|--------|-----------------------------------|
| 【第1回】 | オリエンテーション |
| 【第2回】 | 情報化社会におけるデジタル表現 |
| 【第3回】 | メディアの符号化と画像処理の基礎 |
| 【第4回】 | 画像処理の機材とメディアサービス |
| 【第5回】 | さまざまなグラフィックソフトウェア |
| 【第6回】 | ラスターグラフィックスエディタ(ペイントソフト)となにか |
| 【第7回】 | ラスターグラフィックスエディタでレイヤーを使用しながら線画を描く |
| 【第8回】 | ラスターグラフィックスエディタで色を塗る |
| 【第9回】 | ラスターグラフィックスエディタで厚塗りをする |
| 【第10回】 | フォトマニピレーションソフトウェア(写真編集ソフトウェア)に触れる |
| 【第11回】 | フォトマニピレーションソフトウェアでイラストを描く |

- 【第12回】 フォトマニピレーションソフトウェアでWebページ用の画像を作成する
- 【第13回】 フォトマニピレーションソフトウェアでWebページ用のパーツを作成する
- 【第14回】 ファイルの圧縮とフォーマット変換
- 【第15回】 総括&学期末レポート