



コンピュータグラフィックス特論Ⅱ

第1回 コンピュータグラフィックスの基礎

九州工業大学 尾下 真樹

2021年度

本日の内容

- ガイダンス
- コンピュータグラフィックスの概要と応用
- 3次元グラフィックスの要素技術
- 3次元グラフィックスのプログラミング



授業担当

- 尾下 真樹（おした まさき）
 - 居室：研究棟 W623
 - e-mail: oshita@ces.kyutech.ac.jp
 - <http://www.cg.ces.kyutech.ac.jp>
 - 研究内容
 - コンピュータアニメーション技術の研究
 - 仮想人間の動作生成・制御、操作インターフェース、物理シミュレーション、アニメーション制作システム



本科目の達成目標

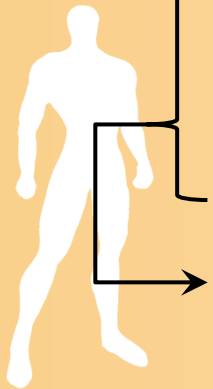
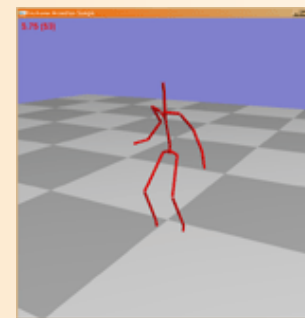
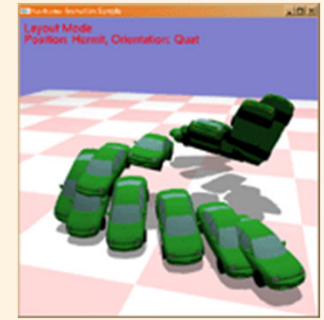
- 最近の3次元CGで使われている応用技術について学ぶ
- 学習した技術を実際に応用して、3次元CGを使ったプログラムを作成できるようになる
- コンピュータグラフィックス技術を用いるソフトウェアを作成するときに必要なとなる、実用的な技術を中心に学習する



本科目の内容

- 本科目で学ぶ応用技術
 - 視点操作
 - 幾何形状データの読み込み
 - 影の表現(高度な描画技術)
 - キーフレームアニメーション
 - 物理シミュレーション
 - 衝突判定、ピッキング
 - キャラクタアニメーション

特に(キャラクタ)アニメーション
関連の技術を重点的に扱う



本科目の意義

- 本大学院の学生で、コンピュータグラフィックスを専門とする研究・仕事に就く人は少ない？
 - ゲームプログラマ、アニメーション制作者など
 - 本講義の内容は、これらの仕事に密接に関係
- 他の多くのソフトウェアでも、コンピュータグラフィックスが要素技術として使われる
 - ロボットのシミュレーション結果の表示
 - 仮想空間や仮想人間のアニメーション
 - 3次元物体のシミュレーション結果の可視化、等



本科目の意義(続き)

- 研究や仕事で、コンピュータグラフィックスを用いるプログラムを開発する機会があれば、本講義で扱う内容が役に立つ



想定する受講者

- コンピュータグラフィックの基礎を理解していること
 - レンダリングの仕組み、座標変換などの考え方
(学部のCG科目や大学院のCG特論Iを履修している)
 - C言語 + OpenGL を使ったプログラミング
 - 1・2回目の授業でこれらの基礎知識も簡単に復習
- C/C++を使ったプログラミングができること
 - 標準的な学部4年生程度のプログラミング能力
 - 具体的なアルゴリズムが与えられれば、自力でプログラムを作成できる程度の能力があること
 - 本科目のプログラミング演習で必要となる、やや高度なプログラミング技術も、本授業で扱う



コースとモジュール

- 本科目は「グラフィックスと応用」モジュールに属する
 - 本モジュールに属する他の講義
 - マルチメディア表現／工学特論(乃万先生)
 - ヒューマンインタフェース(大橋先生)
 - 仮想空間論(碓崎先生)
 - コンピュータビジョン特論II(岡部先生)
 - (5科目中3科目の単位を取得すれば、モジュール修了)
- 「グラフィックスと応用」モジュールは、「メディア処理」コースに属する
 - 他のモジュールも修了すれば、コース修了認定



For International Students

- This class covers advanced techniques on computer graphics and animation. The students can learn practical techniques through lectures and programming exercises.
- **This class is taught in Japanese.** Although some materials have English version, most of materials are Japanese only. Reports in Japanese or English are acceptable. A foreign student who are not so fluent in Japanese can still take this class.
- The students must have fundamental programming skills of C++. Basic knowledge on computer graphics and OpenGL programming are not mandatory but desirable.



授業の進め方

- 講義

- 基本的に PowerPoint の資料を使用して講義
- 教科書はなし
 - 参考文献は各テーマごとに適宜紹介する

- 演習

- 講義の説明に従って、プログラミング演習を行う
- 各自が利用可能な端末を使用する
 - C言語 + OpenGL + GLUT
 - Windows + Visual Studio を標準環境とする
 - 自力で対応できれば、他の環境を使用しても構わない



遠隔授業の実施方法

- 毎回の授業の資料(講義動画、演習問題、演習課題)を Moodle に公開する
 - 指定された期間内(通常、授業の翌日まで)に、講義動画の視聴と演習問題への回答を行う
 - これらを全て行った場合のみ、出席扱いとする
 - 指定された期限までに、プログラミング演習課題を行って、レポートを提出する
- 質問には、Moodle のフォーラムで回答
 - 一部、同期式の遠隔授業や対面授業でも、質問を受け付ける



講義資料

- 講義資料は、授業のウェブページで公開
- プログラミング演習・レポート課題に関する資料も、本ページで公開
- 演習問題や演習課題レポートの提出には、Moodle を使用

本科目のウェブページ:

<http://www.cg.ces.kyutech.ac.jp/lecture/cg2/>



成績評価

- プログラミング演習課題(80%)
 - 演習課題のプログラムを作成し、レポートを提出
 - レポート提出後に演習問題(ミニテスト)を実施
 - 5回程度のレポート課題を予定
- 演習問題(20%)
 - 毎回の授業に出席して、講義内容を理解する
 - 授業中に演習問題(ミニテスト)を実施
 - 上記以上の詳細や、個別の成績評価に関する質問には回答しない



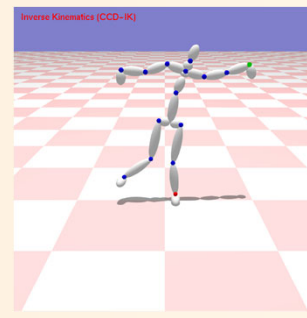
プログラミング演習課題

- 各テーマごとに、講義で学習した技術を応用したプログラミング課題のレポートを出す
- レポート課題の内容
 - 元になるサンプルプログラム(大部分は作成済みのプログラム)を、授業のウェブページで公開
 - 講義で説明した重要な部分の処理を、各自作成
 - 作成したプログラムをレポートとして提出
 - 文章でのレポートの作成・提出は不要
 - レポート提出後に、理解度を確認するための Moodle ミニテストを実施



授業予定

- 基礎技術 (全2回)
 - コンピュータグラフィックスの基礎
 - OpenGLプログラミングの基礎
- 応用技術 (全13回)
 - 視点操作
 - 幾何形状データの読み込み
 - 影の表現 (高度な描画技術)
 - キーフレームアニメーション
 - 物理シミュレーション
 - 衝突判定、ピッキング
 - キャラクタアニメーション















Motion Playback

0.05 (5)

キャラクタ アニメーション
Human Animation



参考書

- 「コンピュータグラフィックス 改訂新版」
CG-ARTS協会 編集・出版(3,600円)



- 「ビジュアル情報処理 -CG・画像処理入門-」
CG-ARTS協会 編集・出版(2,500円)

- 「3DCGアニメーション」
栗原恒弥 安生健一 著、技術評論社
出版(2,980円)



参考:CGエンジニア検定

- CGエンジニア検定(CG-ARTS協会)
 - ベーシック/エキスパート
 - 年2回実施、福岡でも受験可能
 - 学部のコンピュータグラフィックス科目の内容を修得できていれば合格可能



CG-ARTS CERTIFICATION TESTS	
前期 7/11(日)	後期 11/28(日)
申込期間 4月1日(木)~6月4日(金)	申込期間 9月1日(木)~10月22日(金)
マルチメディア検定 ● CGクリエイター検定 ● Webデザイナー検定	
CGエンジニア検定 ● 画像処理エンジニア検定	

本日の内容

- ガイダンス
- コンピュータグラフィックスの概要と応用
- 3次元グラフィックスの要素技術
- 3次元グラフィックスのプログラミング



参考資料

- コンピュータグラフィックスの基礎に関するより詳しい内容は、学部の授業の教科書・資料などを参照すること
- システム創成の「コンピュータグラフィックス S」の講義・演習資料は、尾下研ウェブサイトで公開されている
 - <http://www.cg.ces.kyutech.ac.jp/lecture/cg/>





コンピュータグラフィックスの 概要と応用

コンピュータ・グラフィックス

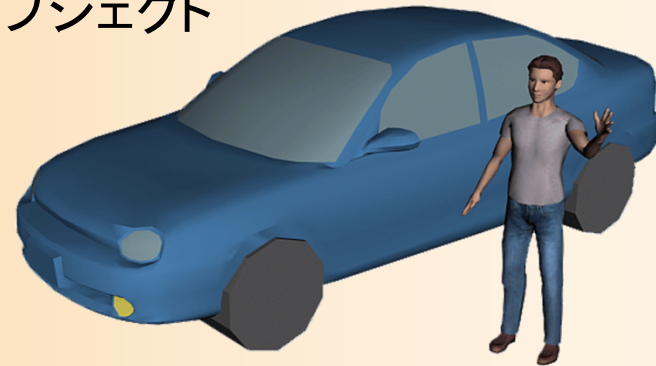
- 広い意味でのコンピュータ・グラフィックス
 - コンピュータを使って視覚データを扱う技術
 - 画像・動画、ユーザインターフェースなど、2次元グラフィックスを含む
- 狭い意味でのコンピュータ・グラフィックス
 - 3次元の形状・空間データを扱い、計算によって画像を生成する技術
 - ただし、最終的なアウトプットとしては、2次元の画像データになることが多い
 - この講義では、こちらを主に扱う



グラフィックスの要素技術

- CG画像を生成するためのしくみ
 - 仮想空間にオブジェクトを配置
 - 仮想的なカメラから見える映像を計算で生成
 - オブジェクトやカメラを動かすことでアニメーション

オブジェクト



光源



カメラ

生成画像



グラフィックスの要素技術

- コンピュータグラフィックスの主な技術

オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト

表面の素材の表現

動きのデータの生成

光源

生成画像



画像処理

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現



グラフィックス応用の分類

- オフライン画像生成
 - 静止画、映画など
 - アニメーターらが多くの時間をかけて制作
- オンライン画像生成
 - コンピュータゲーム、シミュレーション、VR など
 - ユーザの操作などに応じて、インタラクティブに画像を生成する必要がある
 - ただし、物体の形状データやモーションデータは、前もって作成されていることが多い



グラフィックス応用による違い

- 基本的な原理や考え方は共通
- オフライン画像生成のための技術
 - 多少時間がかかっても良いので、高画質の画像を生成する必要がある
 - 基本的には既存のソフトウェアが利用可能なので、各技術の概要を大体理解していれば、実用には十分
- オンライン画像生成のための技術
 - 多少画質を犠牲にしても、リアルタイムに画像を生成する必要がある
 - 自分でプログラムを作成しなければならないことが多いため、各技術を具体的に理解しておく必要がある
 - 本授業では、こちらの応用のための技術を扱う



市販ソフトウェアの利用

- 市販のアニメーション制作ソフトウェアが広く使われている
 - Maya, Softimage, 3ds max, LightWave など
- 既存のソフトウェアがサポートする技術は、自分でわざわざプログラムを開発しなくとも良い場合もある
 - 形状データやモーションデータの作成など
 - うまく組み合わせることが重要



必要となるプログラミング

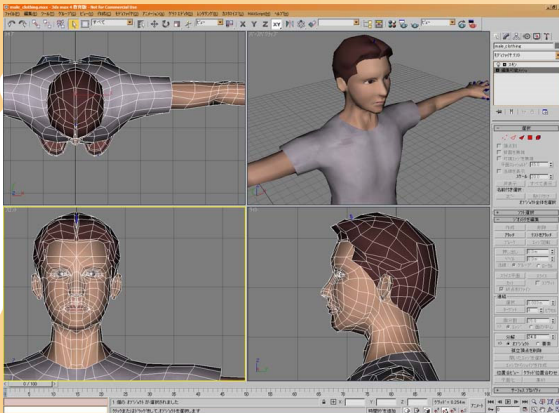
- 市販ソフトウェアと組み合わせたプログラムの例
 - 市販ソフトウェアを使い、製品の形状データをモデリング
→ 自作のプログラムで有限要素法シミュレーションを行い、解析結果をCGで描画
 - 市販ソフトウェアを使い、キャラクターの骨格・形状データや動作データを作成
→ 自作のプログラムでは、上記のデータを読み込み、ユーザの操作に応じてキャラクターを動かして描画
- オンライン・アプリケーションでは、描画処理や動きの制御などは、自分で作成する必要がある
 - 最近では、既存のミドルウェアやゲームエンジン(Unity、Unreal等)を用いる場合もある



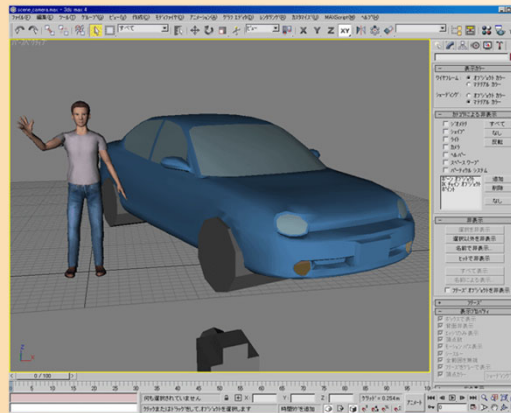
市販ソフトウェアの利用

- 一般的なCG作品制作の流れ
 - モデリング・・・各物体ごとの形状データを作成
 - レイアウト・・・空間に物体を配置、動きを設定
 - レンダリング・・・静止画像orアニメーション生成

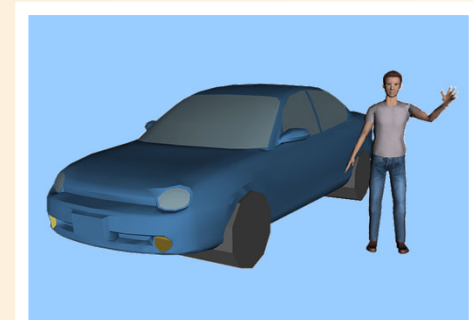
モデリング



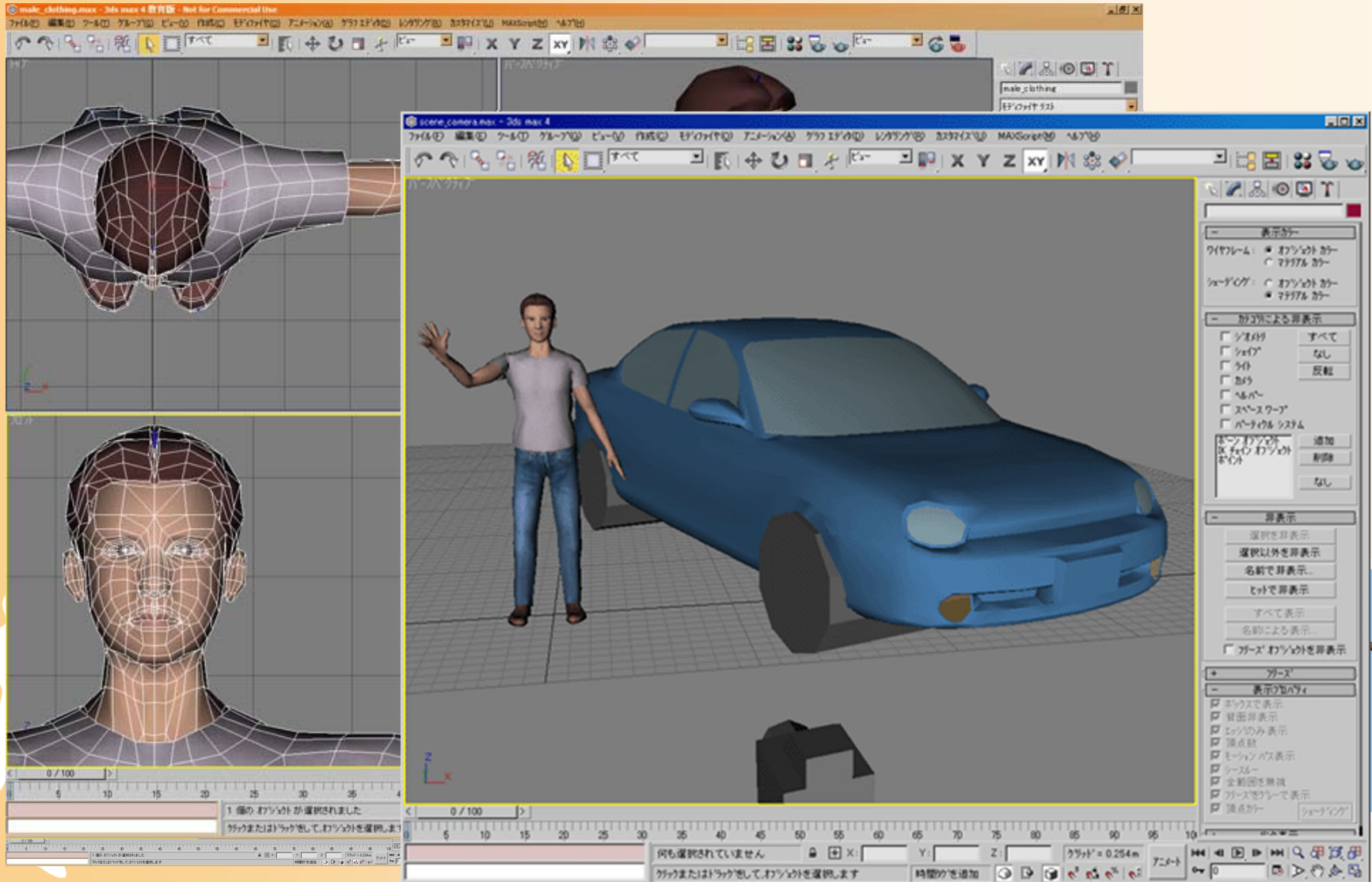
レイアウト



レンダリング



市販ソフトウェアの利用



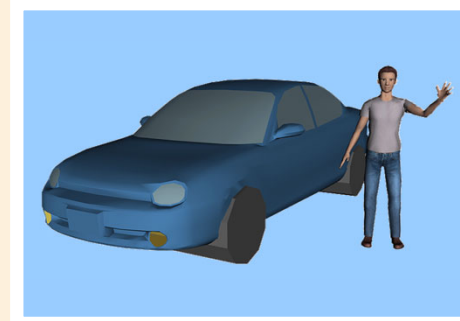
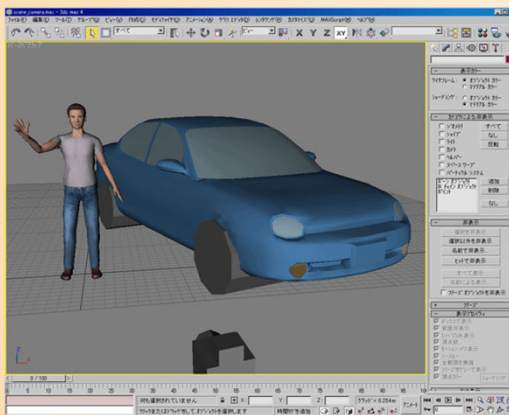
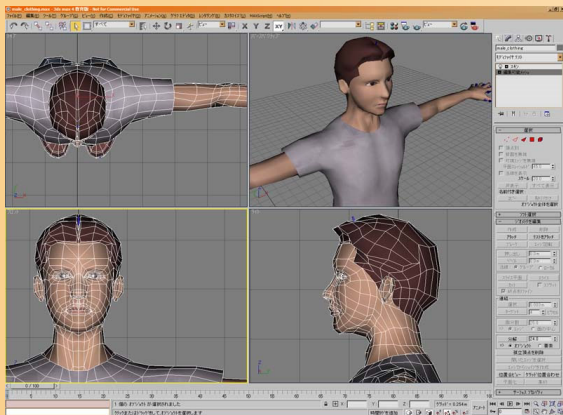
市販ソフトウェアの利用

- 既存ソフトウェアと組み合わせたプログラミング

モデリング

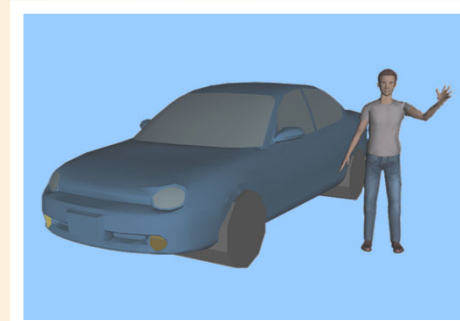
レイアウト

レンダリング



高品質な描画

高速な描画



形状データ



シーンデータ
動作データ



プログラム

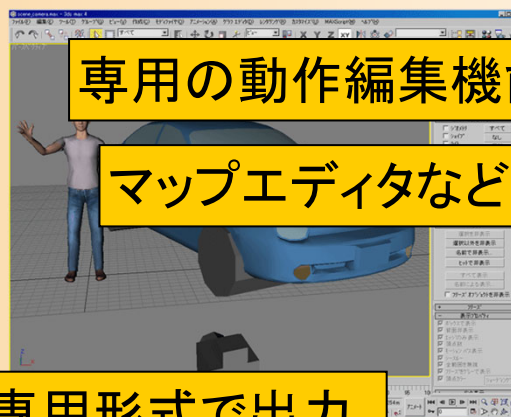
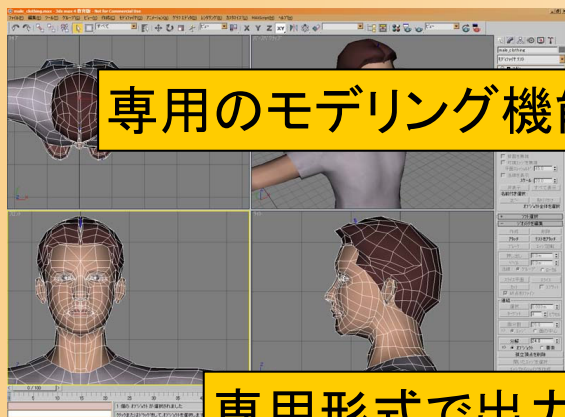
ファイルからデータを読み込み、
必要に応じて動きを生成しながら、
リアルタイムにレンダリング

市販ソフトウェアの利用

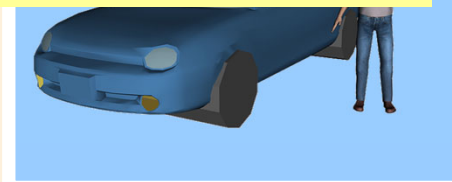
- プラグインによる拡張が可能

モデリング

レイアウト

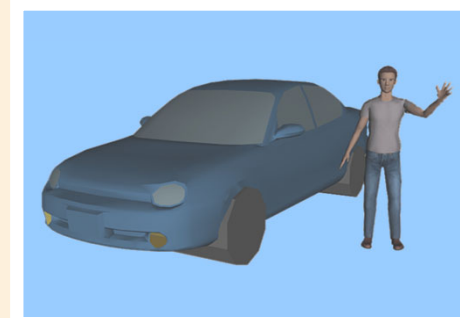


使い慣れたソフトウェアに、必要な機能だけを追加することができるので、効率的



高品質な描画

高速な描画



形状データ



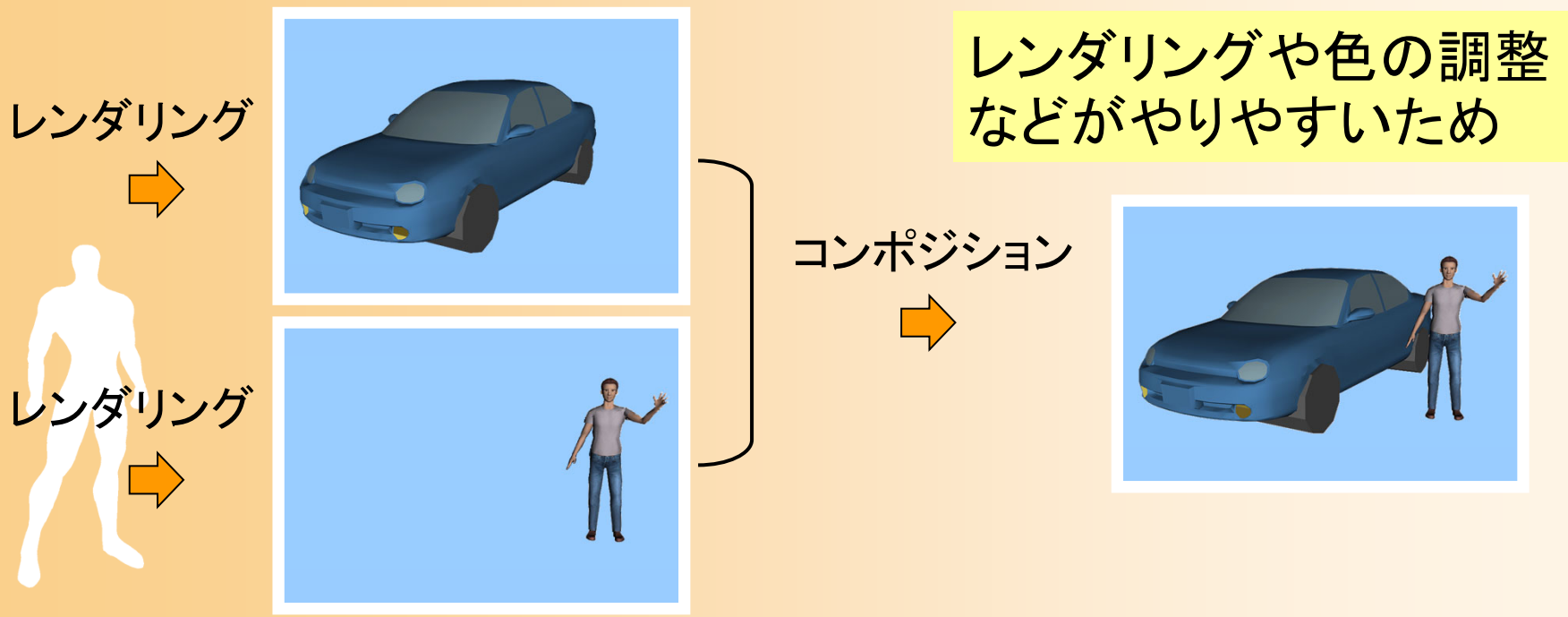
シーンデータ
動作データ

プログラム

映画制作・ゲーム制作などでは、各プロダクションごとに、独自のプラグインを多数使用

オフライン・アニメーション

- コンポジションも重要な作業のひとつ
 - 実際の制作では、各オブジェクトや効果を個別にレンダリングして、後でまとめて合成・編集することが多い（専用の編集ソフトを使用）



コンポジションの利用

- 映画などでは、フルCGよりも、実写+CGの合成が多い
 - 実写では実現できないような映像のみをCGで表現
 - 我々の身近にある物、特に人間などはCGで再現することが難しい
 - 少しでも不自然なところがあるとすぐに目立つ
 - あまり身近にないような物、実写では絶対に撮影できないような物をCGで作り出す
 - 実写で撮影可能なものにはCGは使わず、実写とCGを合成



3Dグラフィックスと実写の関係

- 3Dグラフィックス
 - 制作には労力がかかる
 - 存在しないものも表現可
 - 人間などの再現は難しい



Jurassic Park III
Universal Pictures

- 実写
 - 実物をそのまま撮影できる
 - 人間などは実写の方が向いている

- 両者をうまく使い分けて撮影・生成し、最終的に合成して映像を作る方法が一般的



グラフィックス分野の課題(1)

- 写実的な画像を高速に生成
 - 光の働きは物理現象であるため、理論的には、
精確な3次元データと十分な計算時間があれば、
現実世界と同一の現象(画像)を再現できる
 - 実際には、準備できる3次元データや計算機の
能力には限りがあるため、実用的な品質・速度
を実現するための技術が必要となる
 - 複数の要素技術の組み合わせが必要であるた
め、各要素技術の工夫や組み合わせ方の工夫
が必要となる



グラフィックス分野の課題(2)

- 生成画像・映像の品質の評価
 - 定量的な比較・評価を行うことが難しい
 - 他の工学・情報工学分野との違い
 - 写実的な画像生成を目的としない場合もある
(ノンフォトリアリスティックレンダリングなど)
- 人間(クリエイター)による入力が重要
 - 元データを容易に作成するための技術や、対話的なインターフェースの技術なども必要
- 他の分野と同様、まだ多くの課題がある



本日の内容

- ガイダンス
- コンピュータグラフィックスの概要と応用
- 3次元グラフィックスの要素技術
- 3次元グラフィックスのプログラミング



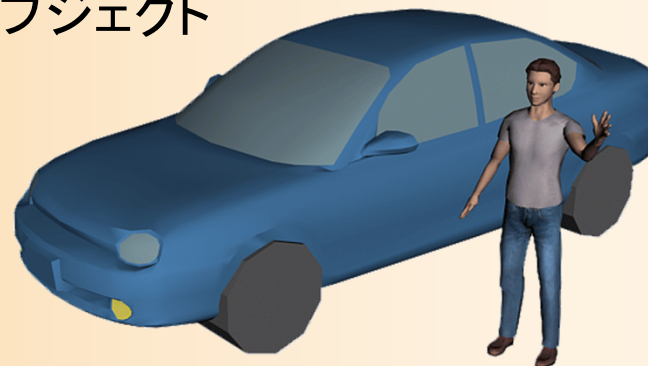


3次元グラフィックスの要素技術

3次元グラフィックスのしくみ(復習)

- CG画像を生成するための方法
 - 仮想空間にオブジェクトを配置
 - 仮想的なカメラから見える映像を計算で生成
 - オブジェクトやカメラを動かすことでアニメーション

オブジェクト



光源



カメラ

生成画像



3次元グラフィックスの要素技術

- コンピュータグラフィックスの主な技術

オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト

表面の素材の表現

動きのデータの生成

光源

カメラから見える画像を計算


光の効果の表現

生成画像



グラフィックスライブラリの利用

- グラフィックスライブラリ (OpenGLなど)
 - 要素技術を簡単に利用できる
 - 要素技術の仕組みは理解する必要がある
 - 詳しくは、本講義の演習で説明 (次回以降)



自分の
プログラム
(JavaやC言
語など)

必要な情報を設定

グラフィックス
ライブラリ
(OpenGL)

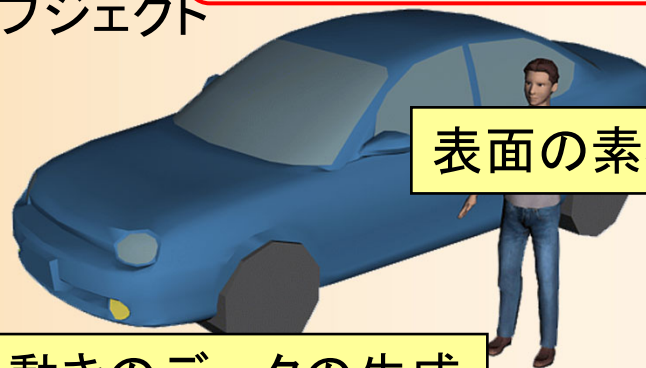
画面描画

モデリング

- モデリング
- レンダリング
- 座標変換
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション



オブジェクト



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

表面の素材の表現

動きのデータの生成



光源

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現



モデリング

- モデリング (Modeling)

- コンピュータ上で、物体の形のデータを扱うための技術
- 形状の種類や用途によって、さまざまな表現方法がある
- 形状データの表現方法だけでなく、どのようにしてデータを作るかという、作成方法も重要になる

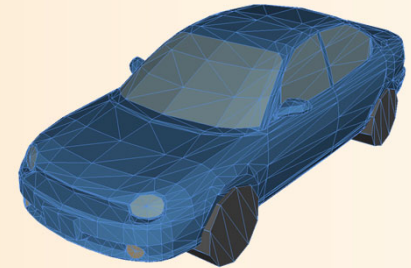


各種モデリング技術

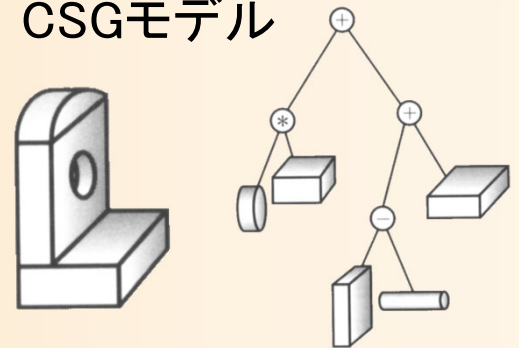
- サーフェスモデル
 - ポリゴンモデル
 - 曲面パッチ
 - サブディビジョンサーフェス
- ソリッドモデル
 - 境界表現
 - CSGモデル
- その他のモデル

※ 詳しくは、後日の講義で説明

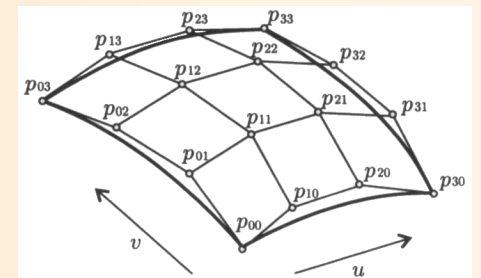
ポリゴンモデル



CSGモデル

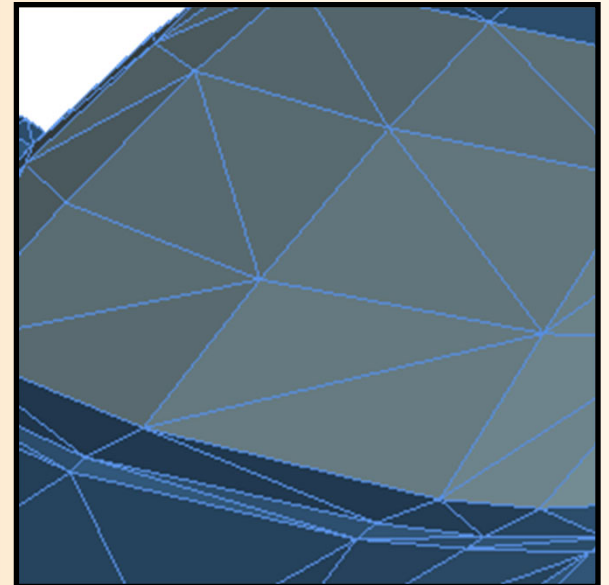
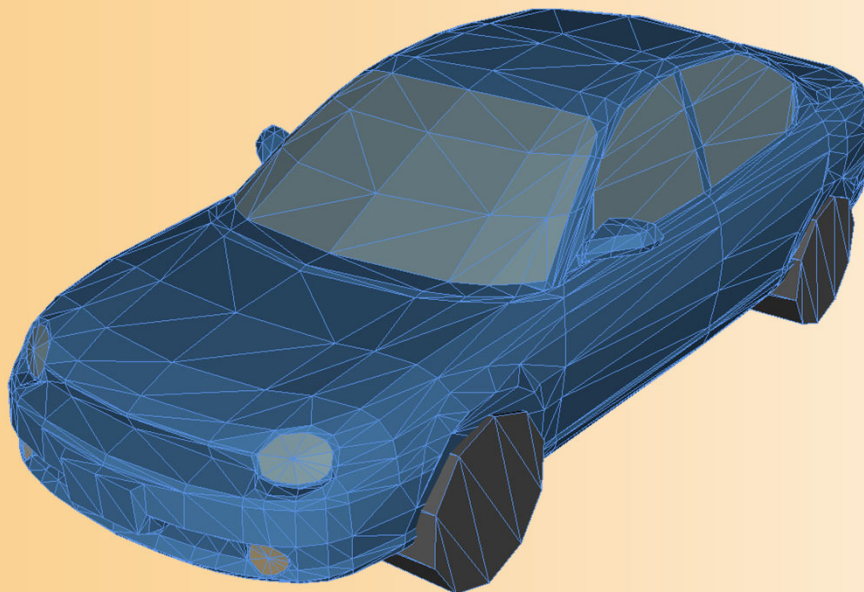


曲面パッチ



ポリゴンモデル

- 物体の表面の形状を、多角形(ポリゴン)の集まりによって表現する方法
 - 最も一般的なモデリング技術
 - 本講義の演習でも、ポリゴンモデルを扱う

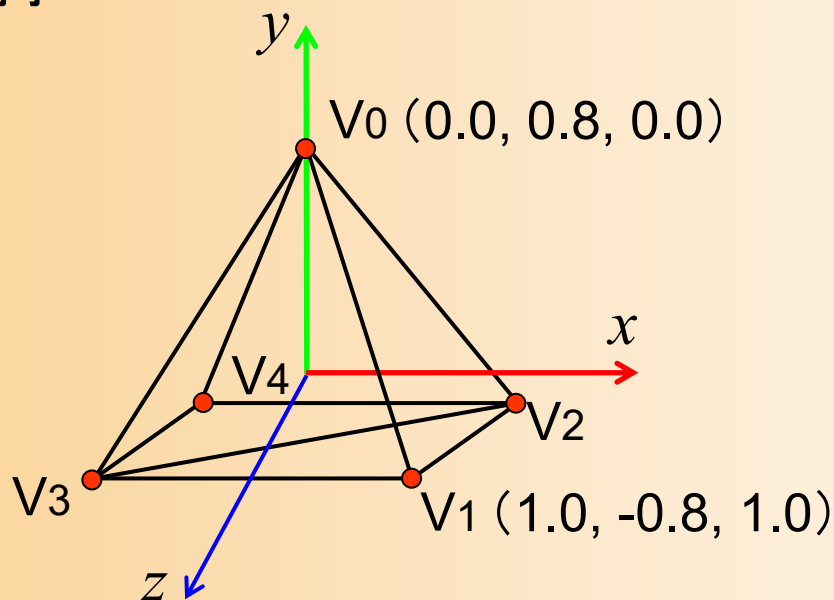


ポリゴンモデルの表現例

- 四角すいの例

- 5個の頂点と6枚の三角面(ポリゴン)によって表現できる

- 各三角面は、どの頂点により構成されるかという情報を持つ



三角面

{ V_0, V_3, V_1 }

{ V_0, V_2, V_4 }

{ V_0, V_1, V_2 }

{ V_0, V_4, V_3 }

{ V_1, V_3, V_2 }

{ V_4, V_2, V_3 }

ポリゴンモデルの表現例(続き)

- プログラムでの表現例(配列による表現)
 - 頂点座標の配列
 - ポリゴンを構成する頂点番号の配列

```
const int num_pyramid_vertices = 5; // 頂点数
const int num_pyramid_triangles = 6; // 三角面数

// 角すいの頂点座標の配列
float pyramid_vertices[ num_pyramid_vertices ][ 3 ] = {
    { 0.0, 1.0, 0.0 }, { 1.0,-0.8, 1.0 }, { 1.0,-0.8,-1.0 },
    { -1.0,-0.8, 1.0 }, { -1.0,-0.8,-1.0 }
};

// 三角面インデックス(各三角面を構成する頂点の頂点番号)の配列
int pyramid_tri_index[ num_pyramid_triangles ][ 3 ] = {
    { 0,3,1 }, { 0,2,4 }, { 0,1,2 }, { 0,4,3 }, { 1,3,2 }, { 4,2,3 }
};
```



モデリングのまとめ

- コンピュータ上で、物体の形のデータを扱うための技術
- さまざまなモデリングの方法がある
- ポリゴンモデルが一般的
 - 多角形(面)の集まりで形状を表す
- ポリゴンモデルは、配列などの形で、プログラムで表現することができる



レンダリング

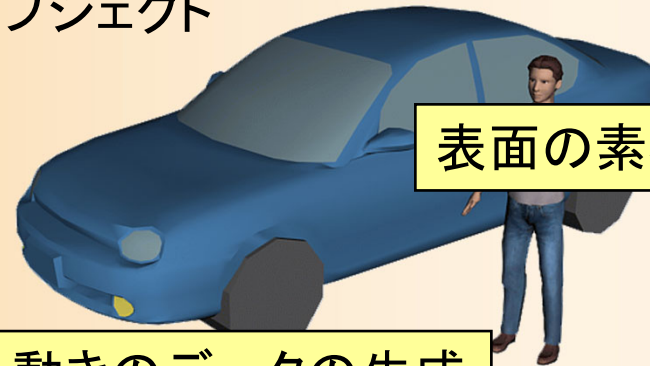
- モデリング
- **レンダリング**
- 座標変換
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト



表面の素材の表現

動きのデータの生成



光源

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現

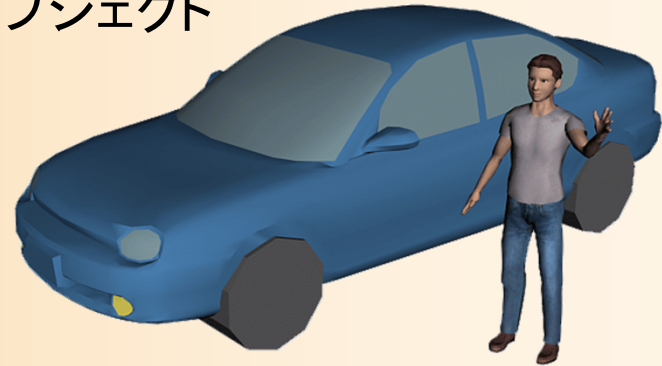
レンダリング


- レンダリング (Rendering)
 - カメラから見える画像を計算するための方法
 - 使用するレンダリングの方法によって、生成画像の品質、画像生成にかかる時間が決まる

生成画像



オブジェクト



光源 

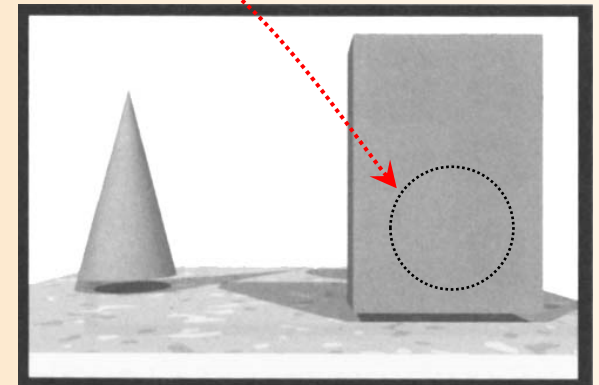
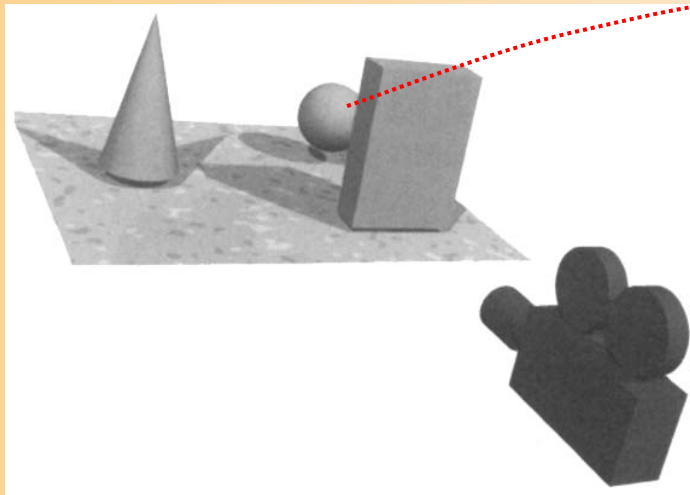
 カメラ



レンダリングの重要なポイント

- 隠面消去をどのようにして実現するか？
 - 見えるはずのない範囲を描画しない処理
 - 普通に存在する面を全て描いたら、見えるはずのない面まで表示されてしまう

この球は手前の
直方体で隠れる
ため描画しない



参考書「コンピュータグラフィックスの基礎知識」図2-21



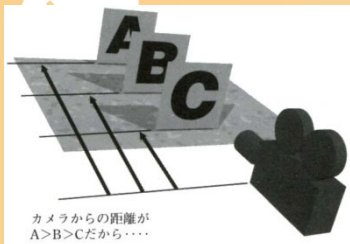
各種レンダリング手法

• 主なレンダリング手法

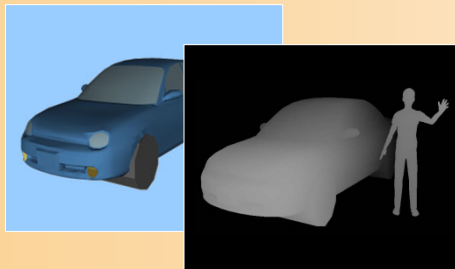
- Zソート法
 - Zバッファ法
 - スキャンライン法
 - レイトレーシング法
- ↑ 低画質、高速度
↓ 高画質、低速度

- 隠面除去の実現方法が異なる

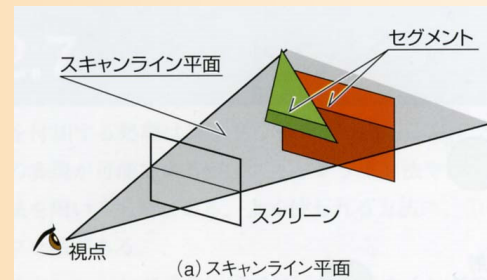
Zソート法



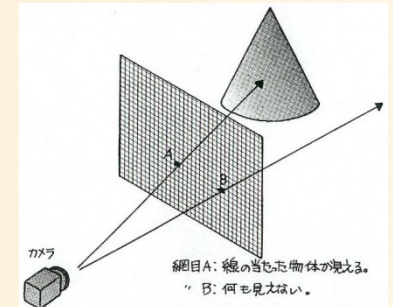
Zバッファ法



スキャンライン法



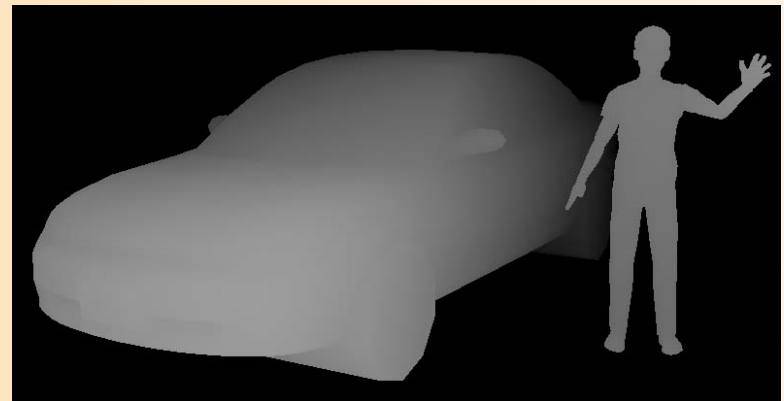
レイトレーシング法



Zバッファ法

- Zバッファ法

- 描画を行う画像とは別に、画像の各ピクセルの奥行き情報を持つ **Zバッファ** を使用する
- コンピュータゲームなどの **リアルタイム描画** で、最も一般的な方法 (本講義の演習でも使用)

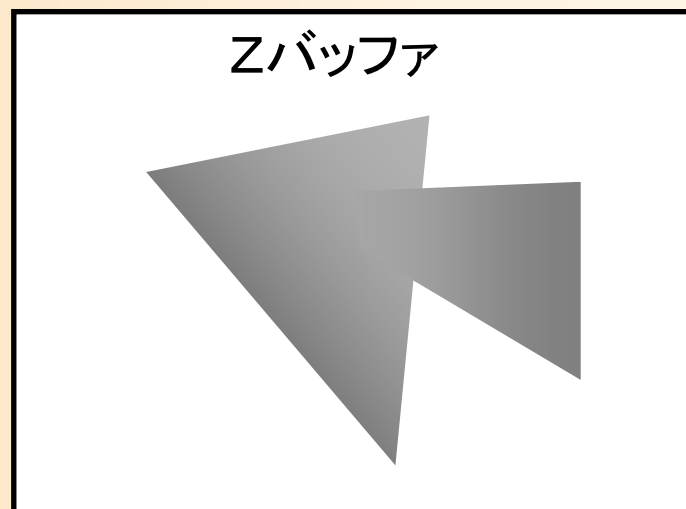
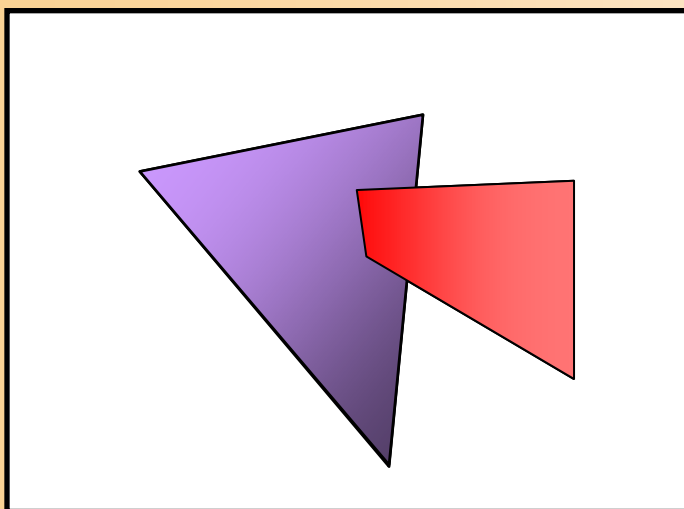


Zバッファの値 (手前にあるほど明るく描画)

Zバッファ法による隠面消去

- Zバッファ法による面の描画の例

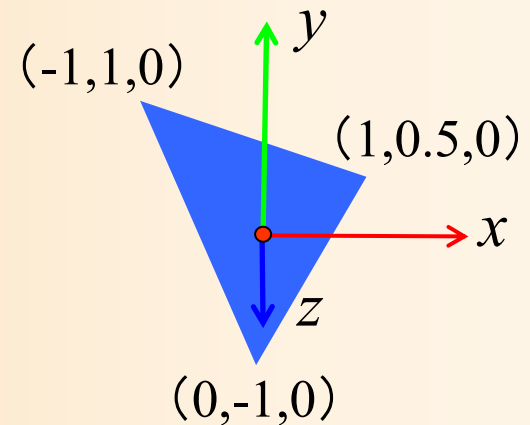
- 面を描画するとき、各ピクセルの奥行き値(カメラからの距離)を計算して、Zバッファに描画
- 同じ場所に別の面を描画するときは、すでに描画されている面より手前のピクセルのみを描画



プログラムの例

- 1枚の三角形を描画するプログラムの例
 - 各頂点の頂点座標、法線、色を指定して描画

```
glBegin( GL_TRIANGLES );  
    glColor3f( 0.0, 0.0, 1.0 );  
    glNormal3f( 0.0, 0.0, 1.0 );  
    glVertex3f(-1.0, 1.0, 0.0 );  
    glVertex3f( 0.0,-1.0, 0.0 );  
    glVertex3f( 1.0, 0.5, 0.0 );  
glEnd();
```



座標変換

- モデリング
- レンダリング
- **座標変換**
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト



表面の素材の表現

動きのデータの生成



光源

カメラから見える画像を計算

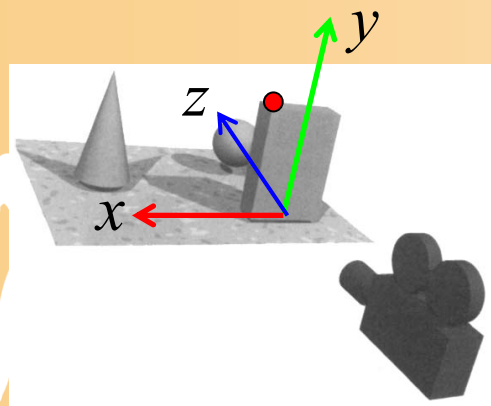
光の効果の表現

座標変換

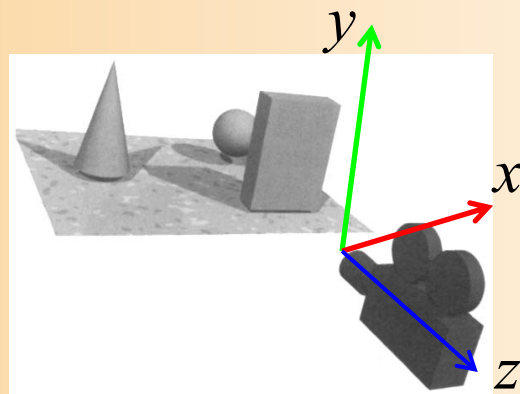
- 座標変換 (Transformation)

- 行列演算を用いて、ある座標系から、別の座標系に、頂点座標やベクトルを変換する技術

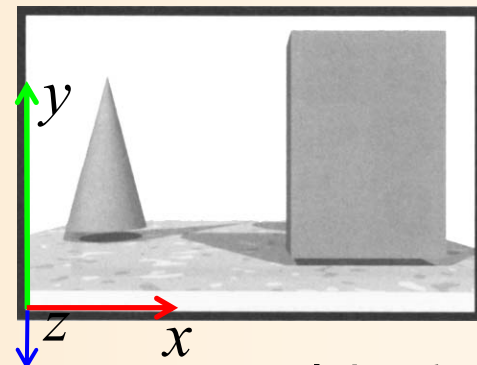
- カメラから見た画面を描画するためには、モデルの頂点座標をカメラ座標系 (最終的にはスクリーン座標系) に変換する必要がある



モデル座標系



カメラ座標系



スクリーン座標系

アフィン変換


- アフィン変換 (同次座標系変換)

- 4 × 4行列の演算によって、3次元空間における回転・平行移動・拡大縮小などの処理を計算

- 同次座標系

- (x, y, z, w) の4次元座標値によって扱う

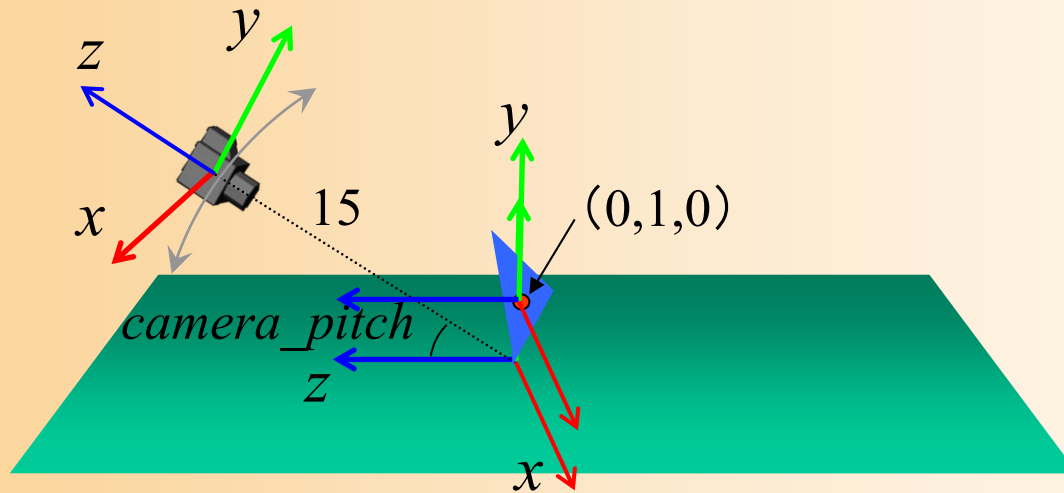
- 3次元座標値は (x/w, y/w, z/w) で計算 (通常は w = 1)


$$\begin{pmatrix} R_{00}S_x & R_{01} & R_{02} & T_x \\ R_{10} & R_{11}S_y & R_{12} & T_y \\ R_{20} & R_{21} & R_{22}S_z & T_z \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ w' \end{pmatrix}$$

- 非常に重要な考え方 (詳しくは後日の講義で説明)

変換行列の例

- 変換行列の詳しい使い方の説明は、後日



ポリゴンを基準とする座標系での頂点座標

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -15 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} 0 \\ \cos(-camera_pitch) \\ \sin(-camera_pitch) \\ 0 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} 0 \\ -\sin(-camera_pitch) \\ \cos(-camera_pitch) \\ 0 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}
 \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix}
 =
 \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix}$$

カメラから見た頂点座標(描画に使う頂点座標)



プログラムの例

- 適切な変換行列を設定することで、カメラや物体の位置・向きを自在に変更できる

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -15 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(-camera_pitch) & -\sin(-camera_pitch) & 0 \\ 0 & \sin(-camera_pitch) & \cos(-camera_pitch) & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \\ 1 \end{pmatrix}$$

```
// 変換行列を設定(ワールド座標系→カメラ座標系)
glMatrixMode( GL_MODELVIEW );
glLoadIdentity();
glTranslatef( 0.0, 0.0, - 15.0 );
glRotatef( - camera_pitch, 1.0, 0.0, 0.0 );
glTranslatef( 0.0, 1.0, 0.0 );
```



シェーディング

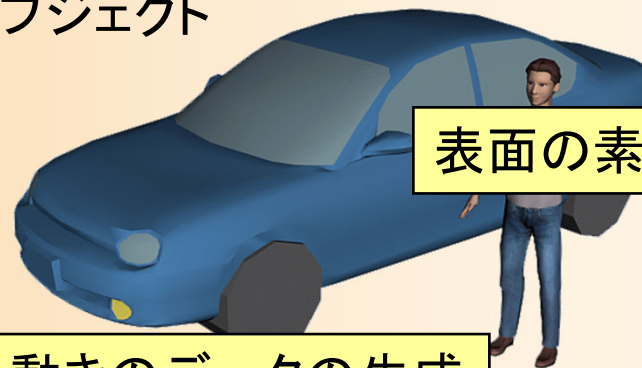
- モデリング
- レンダリング
- 座標変換
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト



表面の素材の表現

動きのデータの生成



光源

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現

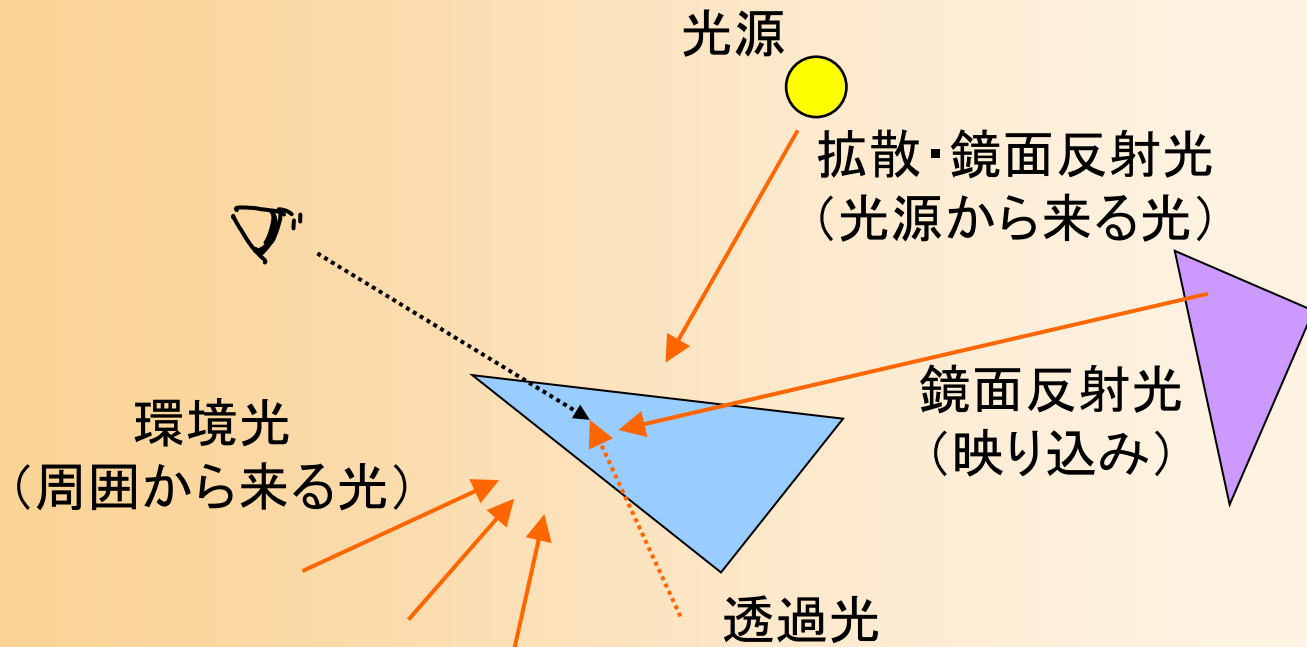
シェーディング

- シェーディング (Shading)
 - 光による効果を考慮して、物体を描く色を決めるための技術
 - 現実世界では、同じ素材の物体でも、光の当たり方によって見え方は異なる
 - コンピュータグラフィックスでも、このような効果を再現する必要がある



光のモデル

- 光を影響をいくつかの要素に分けて計算
 - 局所照明 (光源からの拡散・鏡面反射光)
 - 大域照明 (環境光、映り込み、透過光)

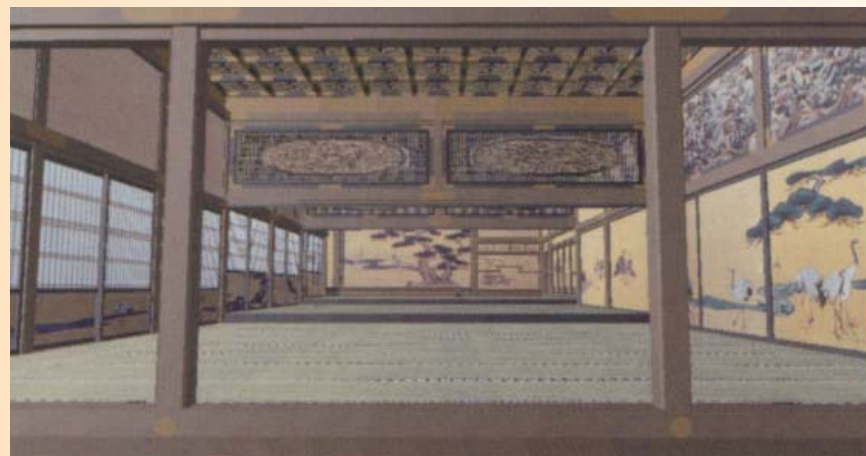


シェーディングの効果の例

- 大域照明を考慮して描画することで、より写実的な画像を得ることができる



映り込み(大域照明)を考慮
基礎と応用 図8.9



環境光(大域照明)を考慮
基礎と応用 図9.1, 9.2

シェーディングの効果の例

- 大域照明を考慮して描画することで、より写実的な画像を得ることができる



映り込み(大域照明)を考慮
基礎と応用 図8.9



環境光(大域照明)を考慮
基礎と応用 図9.1, 9.2

プログラムの例

- 光源の位置や色を設定すると、OpenGL が自動的に光の効果を計算

```
float light0_position[] = { 10.0, 10.0, 10.0, 1.0 };
float light0_diffuse[] = { 0.8, 0.8, 0.8, 1.0 };
float light0_specular[] = { 1.0, 1.0, 1.0, 1.0 };
float light0_ambient[] = { 0.1, 0.1, 0.1, 1.0 };
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_POSITION, light0_position );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_DIFFUSE, light0_diffuse );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_SPECULAR, light0_specular );
glLightfv( GL_LIGHT0, GL_AMBIENT, light0_ambient );
glEnable( GL_LIGHT0 );
glEnable( GL_LIGHTING );
```

マッピング

- モデリング
- レンダリング
- 座標変換
- シェーディング
- **マッピング**
- アニメーション



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト

表面の素材の表現

動きのデータの生成



光源

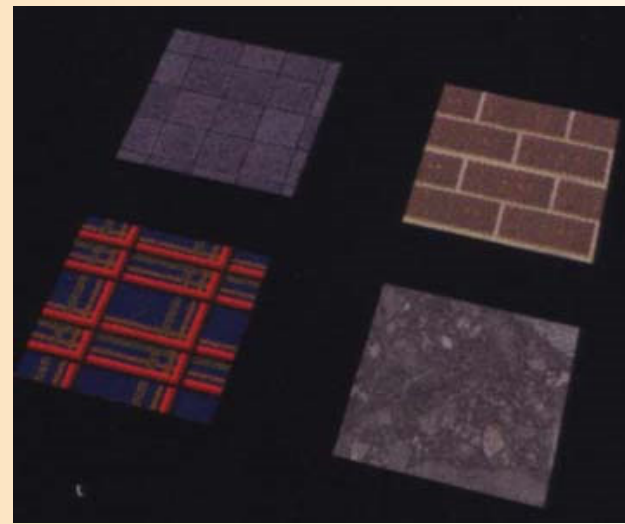
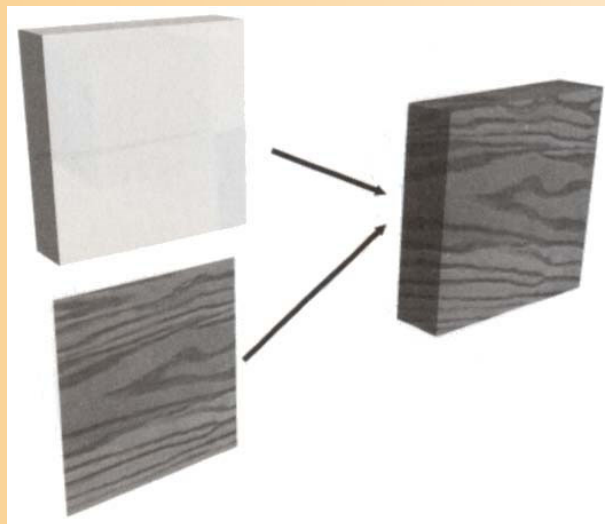
カメラから見える画像を計算

光の効果の表現

マッピング

- マッピング (Mapping)

- 物体を描画する時に、**表面に画像を貼り付けて**描画する技術
- 複雑な形状データを作成することなく、細かい模様などを表現できる

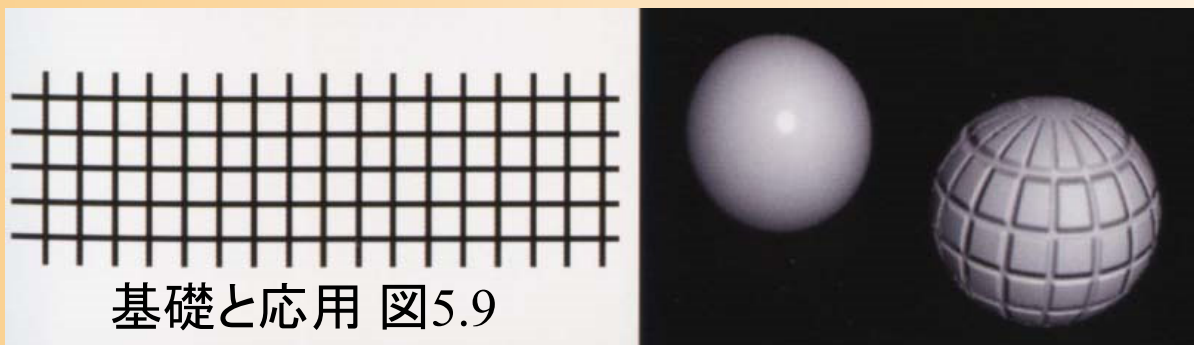


基礎と応用
図5.2



高度なマッピング

- 凹凸のマッピング (バンプマッピング)



- 周囲の風景のマッピング (環境マッピング)



アニメーション

- モデリング
- レンダリング
- 座標変換
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション



オブジェクト



オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

表面の素材の表現

動きのデータの生成



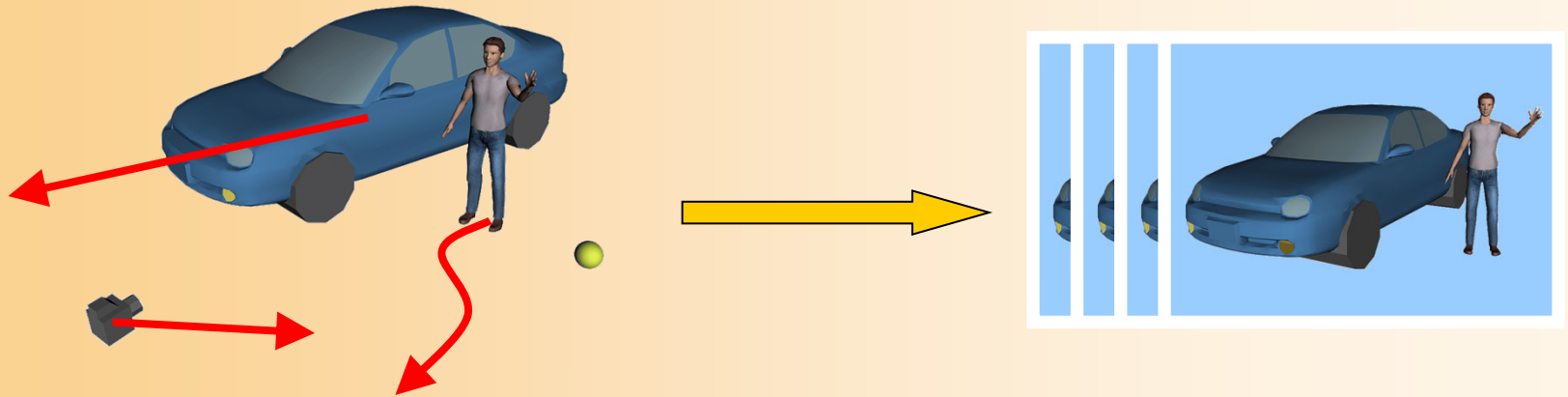
光源

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現

アニメーション

- 動きのデータをもとに、アニメーションを生成



- 対象や動きの種類に応じてさまざまな動きの作成方法がある
 - キーフレームアニメーション、物理シミュレーション、モーションキャプチャ、など



3次元グラフィックスの要素技術

- モデリング
- レンダリング
- 座標変換
- シェーディング
- マッピング
- アニメーション

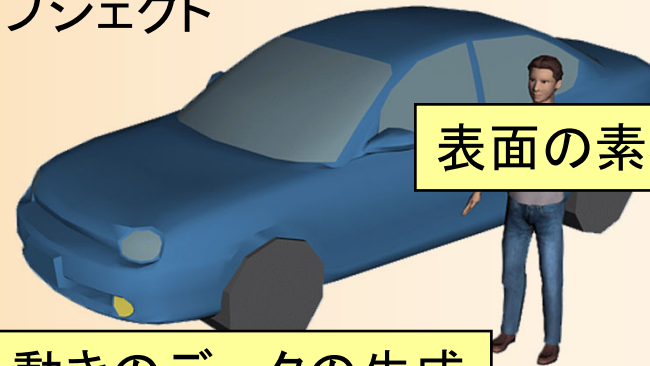


生成画像

オブジェクトの作成方法

オブジェクトの形状表現

オブジェクト



表面の素材の表現

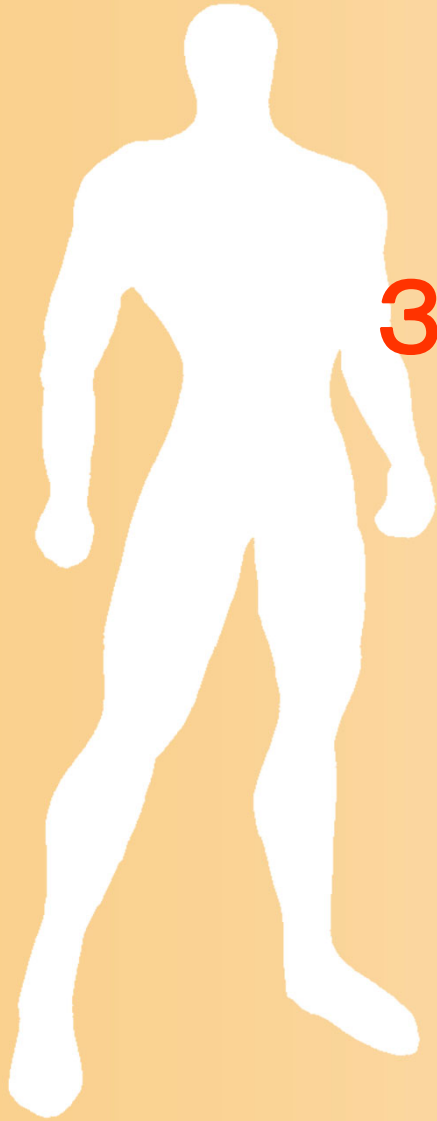
動きのデータの生成



光源

カメラから見える画像を計算

光の効果の表現



3次元グラフィックスの プログラミング

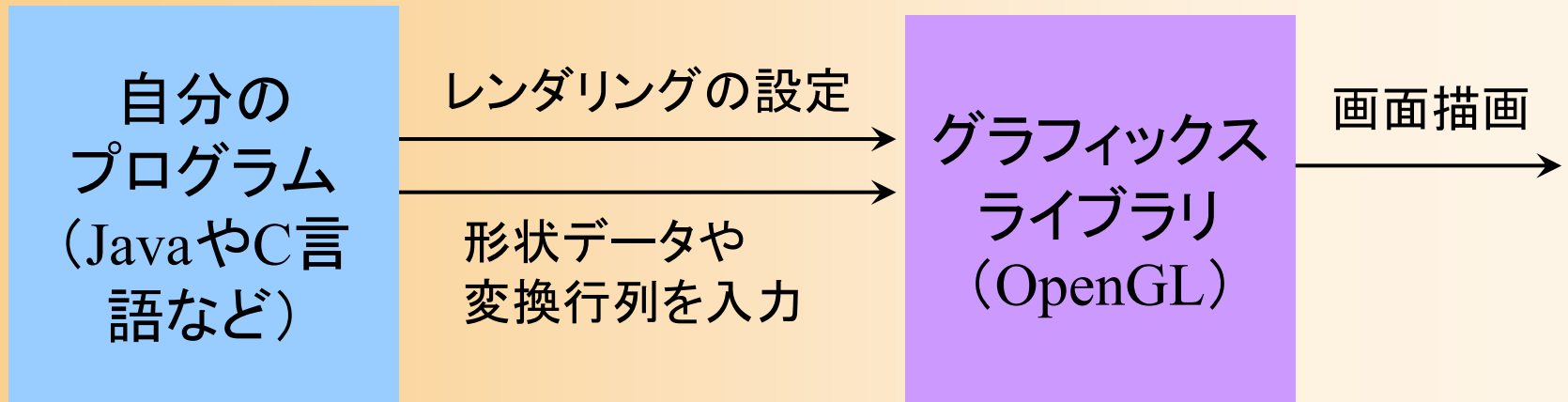
3次元グラフィックス・プログラミング

- ここまでに説明した技術を実現するようなプログラムを作成することで、3次元グラフィックスを描画できる
 - 全てを自分で実現しようとする、非常に多くのプログラムを書く必要がある
 - 現在は、OpenGLのような、3次元グラフィックスライブラリが存在するので、これらのライブラリを利用して、3次元グラフィックスを扱うプログラムを、比較的簡単に作成できる



グラフィックスライブラリの利用

- 自分のプログラムと OpenGL の関係

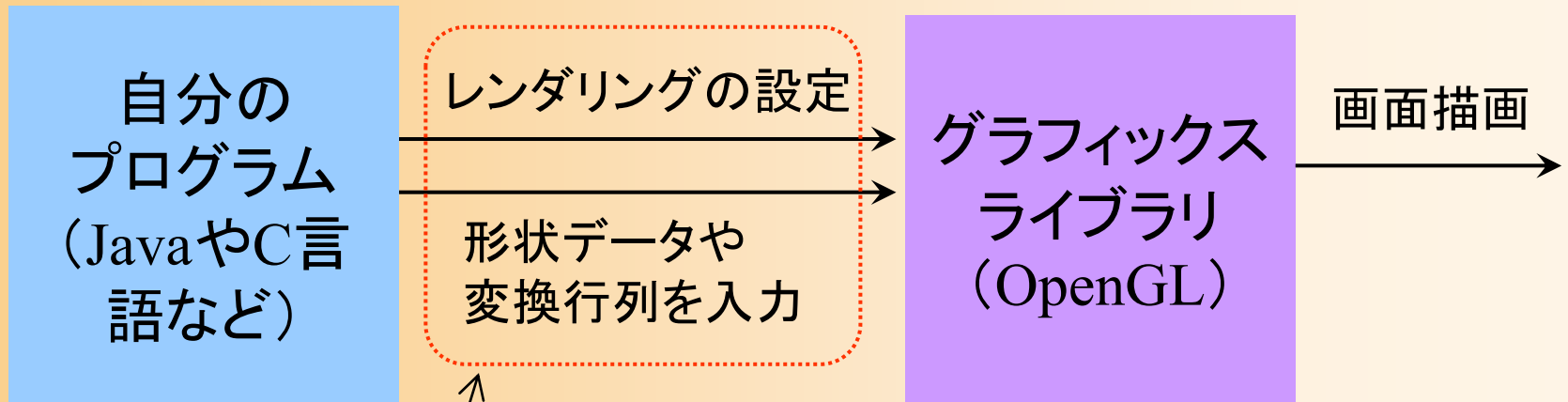


レンダリング(＋座標変換、シェーディング、マッピング)などの処理を行ってくれる



グラフィックスライブラリの利用

- 自分のプログラムと OpenGL の関係



最低限、これらの方法だけ学べば、プログラムを作れる

これらの処理は、自分でプログラムを作る必要はないが、しくみは理解しておく必要がある

レンダリング(＋座標変換、シェーディング、マッピング)などの処理を行ってくれる

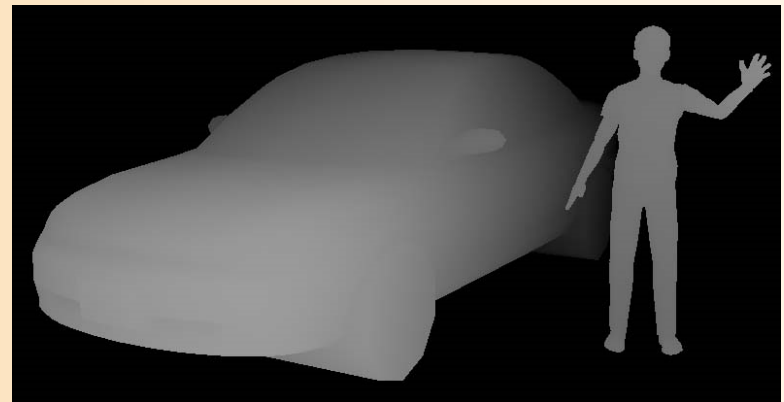
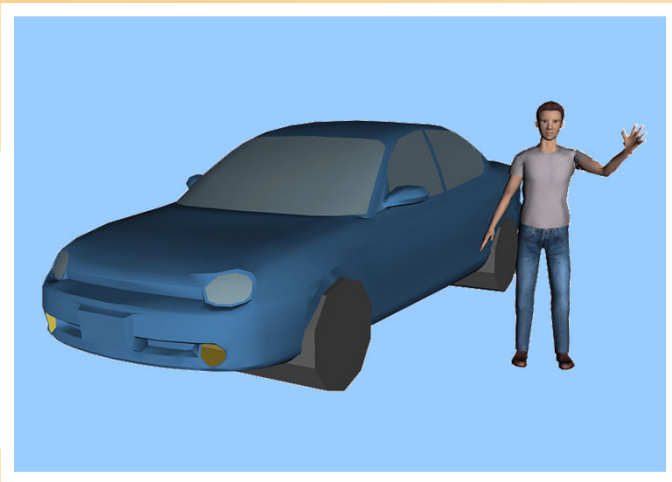
レンダリングの仕組み

- ポリゴンモデルによるモデリング（形状表現）
- Zバッファ法によるレンダリング（描画）
 - 現在、パソコンなどで最も広く使われている手法
 - OpenGL, DirectX などZバッファ法を使用
 - 実用に使う可能性が高い
- 今回の講義の内容
 - Zバッファ法を使ったポリゴンモデルのレンダリングについて、もう少し詳しい仕組みを説明する
 - 今回の内容を踏まえて、次の演習を行う



Zバッファ法(復習)

- 画像とは別に、それぞれのピクセルの奥行き情報であるZバッファを持つ
- Zバッファを使うことで隠面消去を実現
 - すでに書かれているピクセルのZ座標と比較して、手前にある時のみピクセルを描画

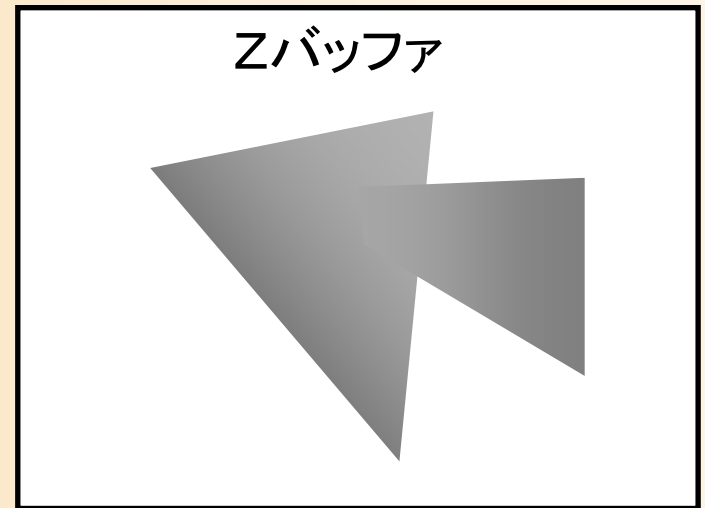
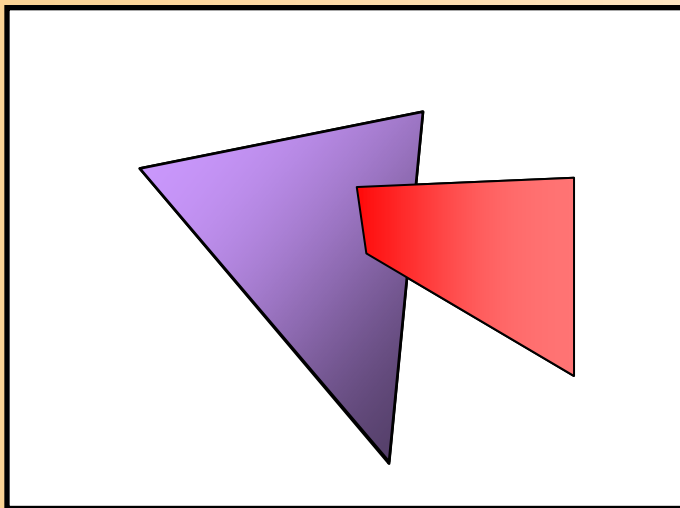


Zバッファの値(手前にあるほど明るく描画)

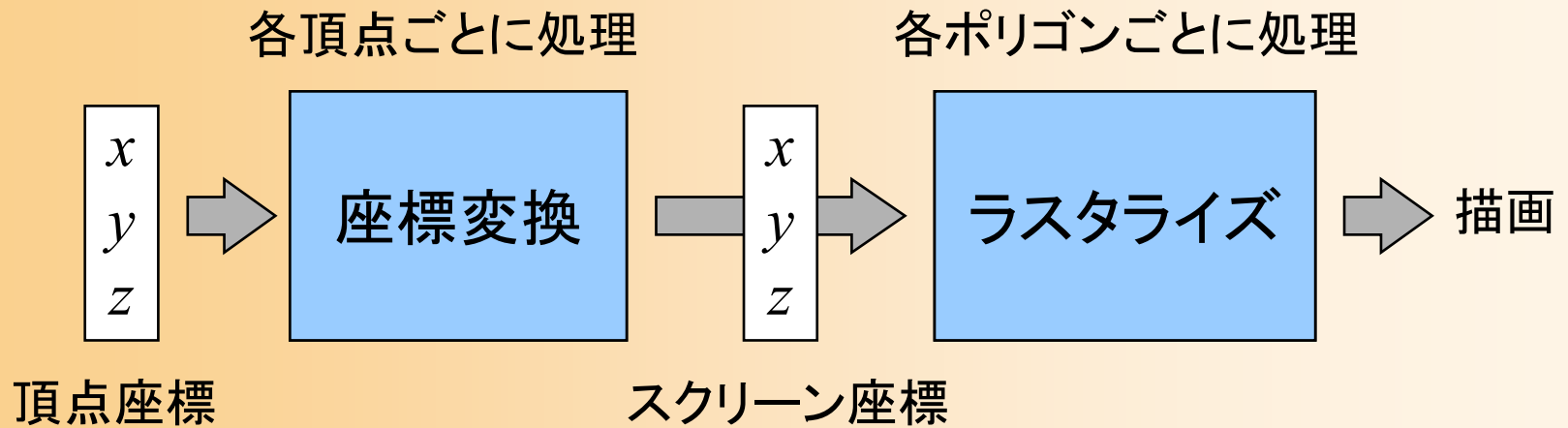
Zバッファ法による隠面消去(復習)

- Zバッファ法による面の描画

- 面を描画するとき、各ピクセルの奥行き値(カメラからの距離)を計算して、Zバッファに描画
- 同じ場所に別の面を描画するときは、すでに描画されている面より手前のピクセルのみを描画



レンダリング・パイプライン



- レンダリング・パイプライン (ビューイング・パイプライン、グラフィックス・パイプライン)

- 入力されたデータを、流れ作業 (パイプライン) で処理し、順次、画面に描画
- ポリゴンのデータ (頂点データの配列) を入力
- いくつかの処理を経て、画面上に描画される



レンダリング・パイプラインの利用

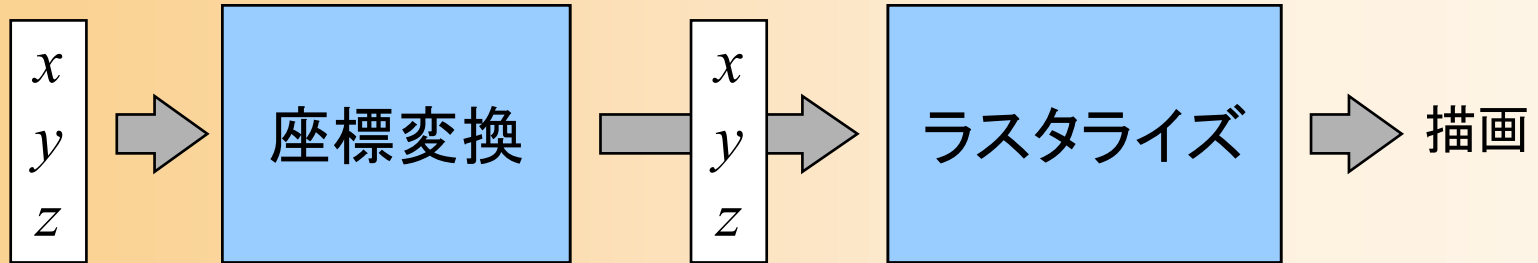
- OpenGL や DirectX などのライブラリを使用する場合は、この処理はライブラリが担当
 - レンダリング・パイプラインの処理を、自分でプログラミングする必要はない
- 自分のプログラムからは、適切な設定と、入力データの受け渡しを行なう
 - レンダリング・パイプラインの処理をきちんと理解していなければ、使いこなせない
 - ライブラリの使い方も理解する必要がある



入出力の例(サンプルプログラム)

各頂点ごとに処理

各ポリゴンごとに処理



頂点座標
(法線・色・テクスチャ座標)

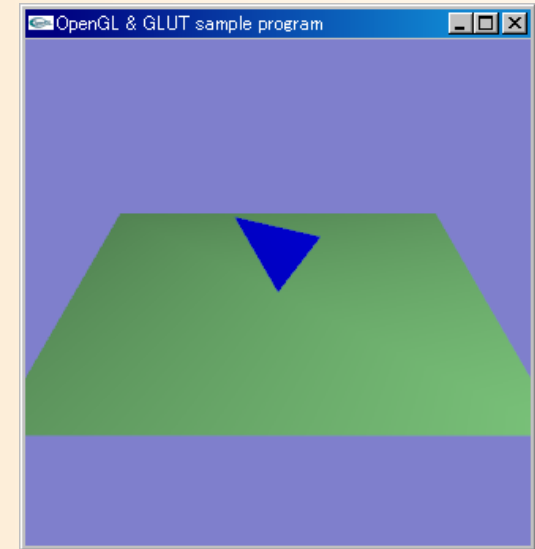
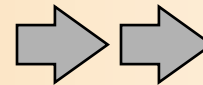
スクリーン座標

ポリゴンが描画される

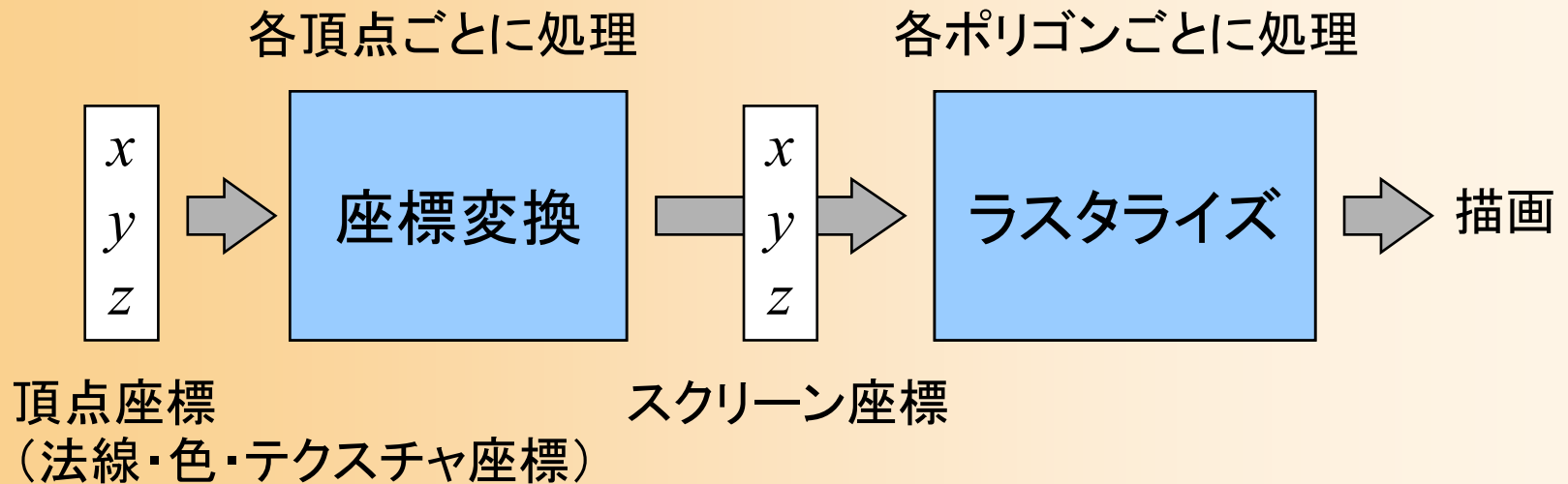
OpenGLにポリゴンの頂点情報を入力

```
glBegin( GL_TRIANGLES );  
    glColor3f( 0.0, 0.0, 1.0 );  
    glNormal3f( 0.0, 0.0, 1.0 );  
    glVertex3f(-1.0, 1.0, 0.0 );  
    glVertex3f( 0.0,-1.0, 0.0 );  
    glVertex3f( 1.0, 0.5, 0.0 );  
glEnd();
```

座標変換 &
ラスタライズ



処理の流れ



レンダリング時のデータ処理の流れ

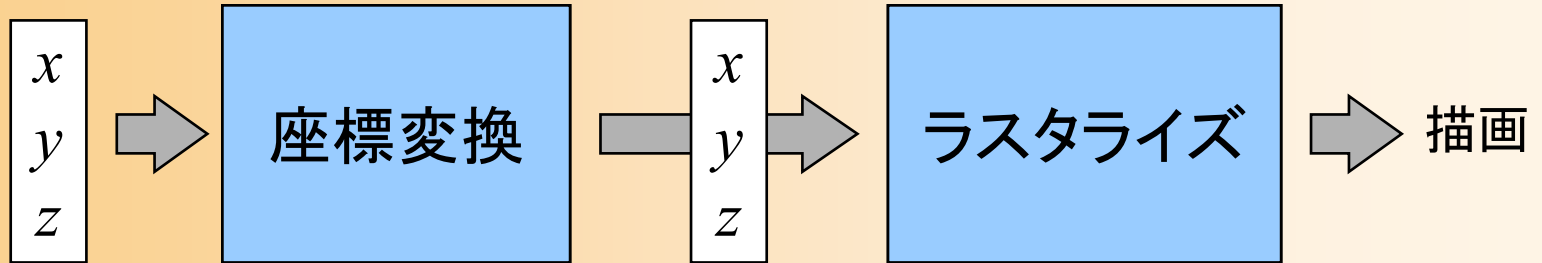
1. ポリゴンを構成する頂点の座標、法線、色、テクスチャ座標などを入力
2. スクリーン座標に変換(座標変換)
3. ポリゴンをスクリーン上に描画(ラスターライズ)



処理の流れ

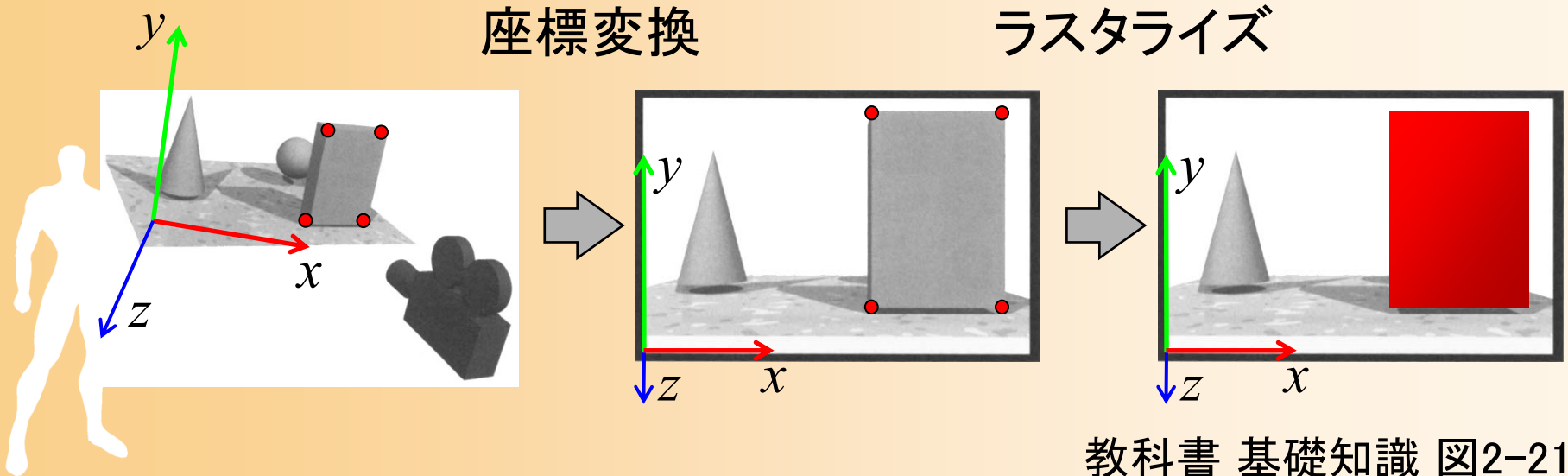
各頂点ごとに処理

各ポリゴンごとに処理

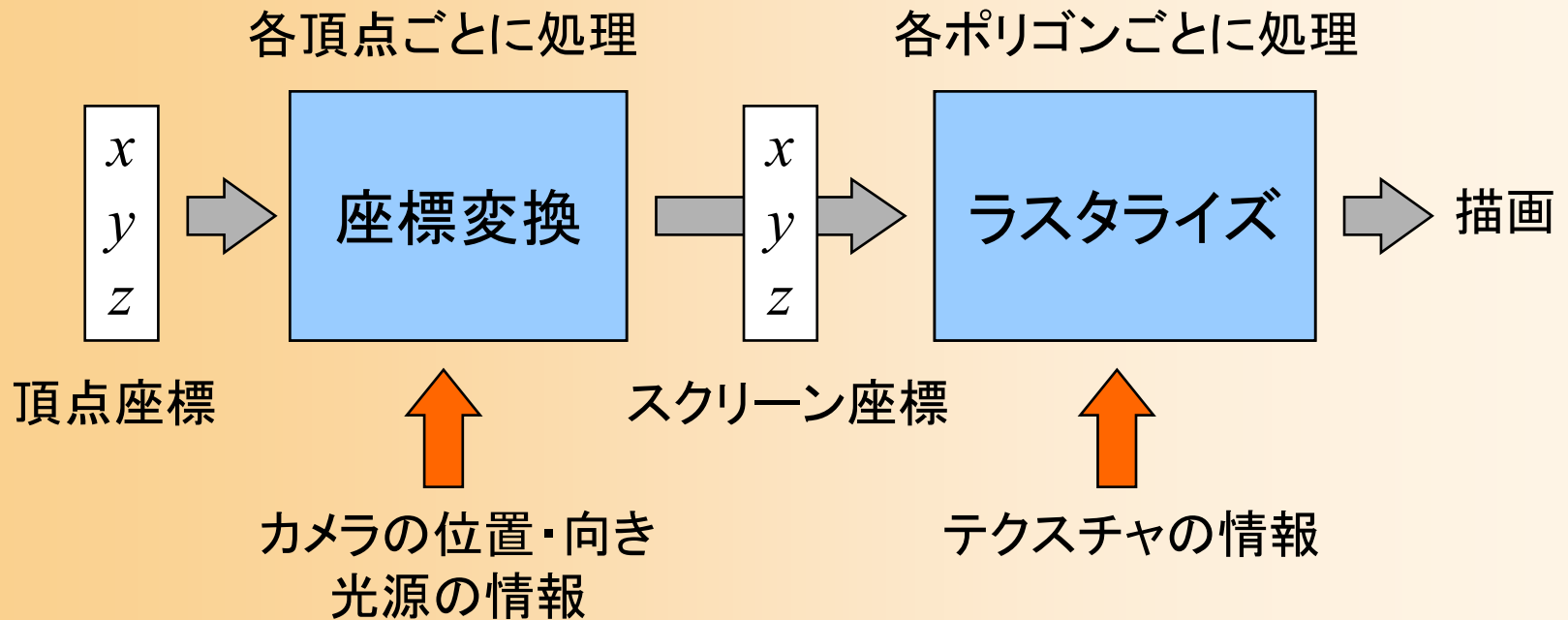


頂点座標
(法線・色・テクスチャ座標)

スクリーン座標



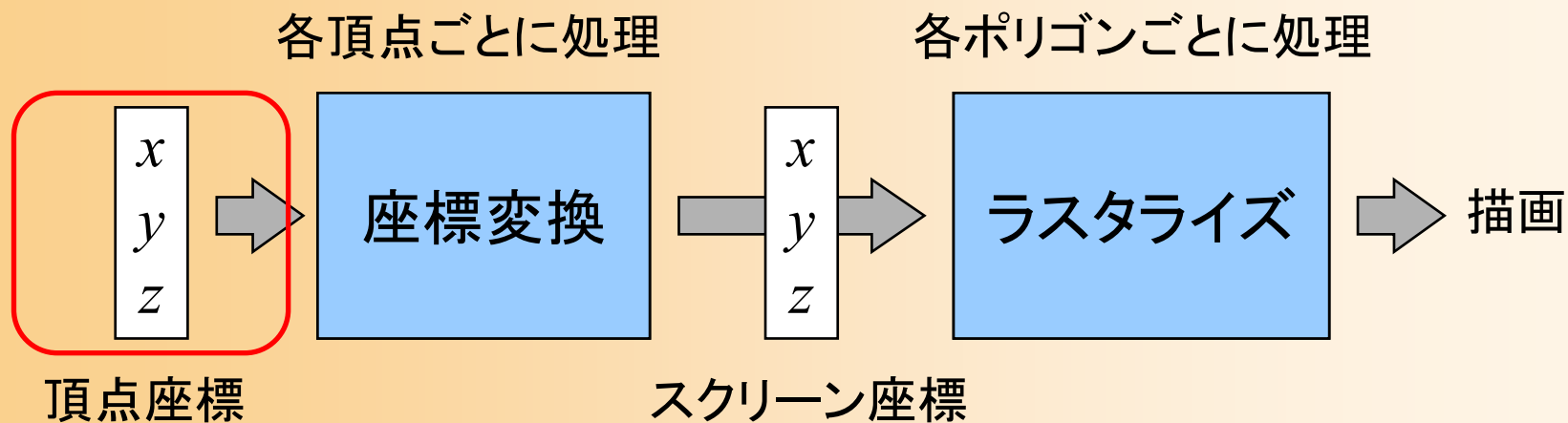
描画前に行なう設定



- カメラの位置・向き(変換行列)の設定
- 光源の情報(位置・向き・色など)を設定
- テクスチャの情報を設定
- これらの情報は、次に更新されるまで記録される



描画データの入力



- 物体の情報を入力

- ポリゴンを構成する頂点の座標・法線・色・テクスチャ座標などを入力

- 表面の素材などを途中で変える場合は、適宜設定を変更



ポリゴンデータ

- ポリゴンの持つ情報

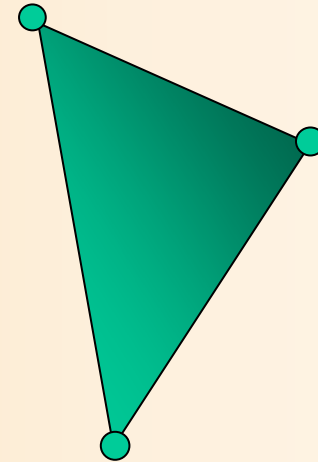
- 各頂点の情報

- 座標
- 法線
- 色
- テクスチャ座標

- 法線・テクスチャ座標については、詳細は後日の講義で説明

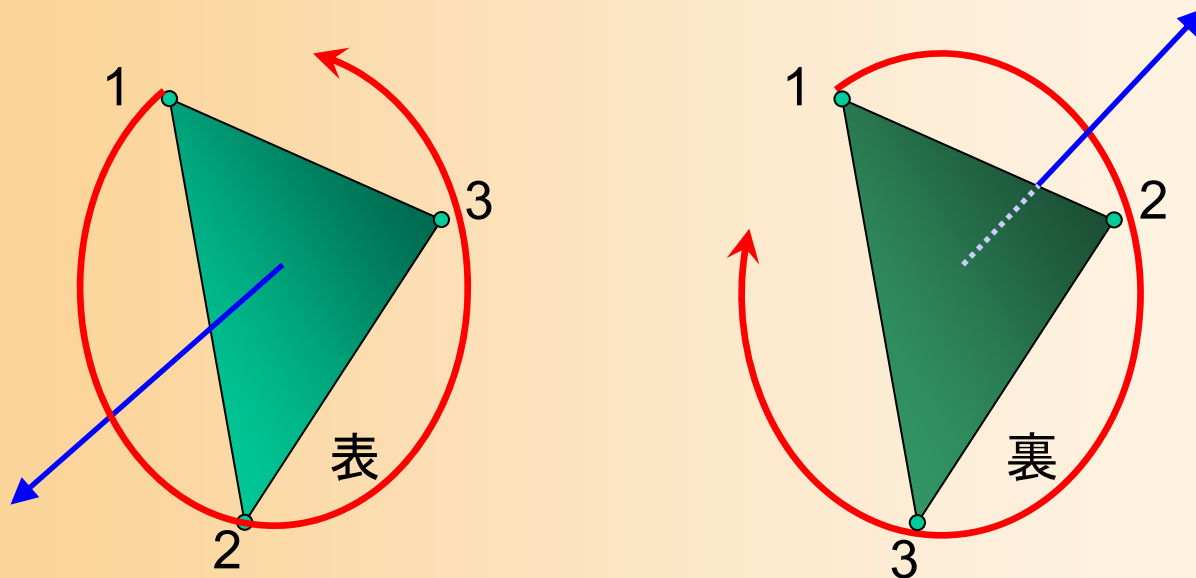
- 面の向き

- 頂点の順番によって面の向きを表す
- 反時計回りに見える方が表(設定で向きは変更可)

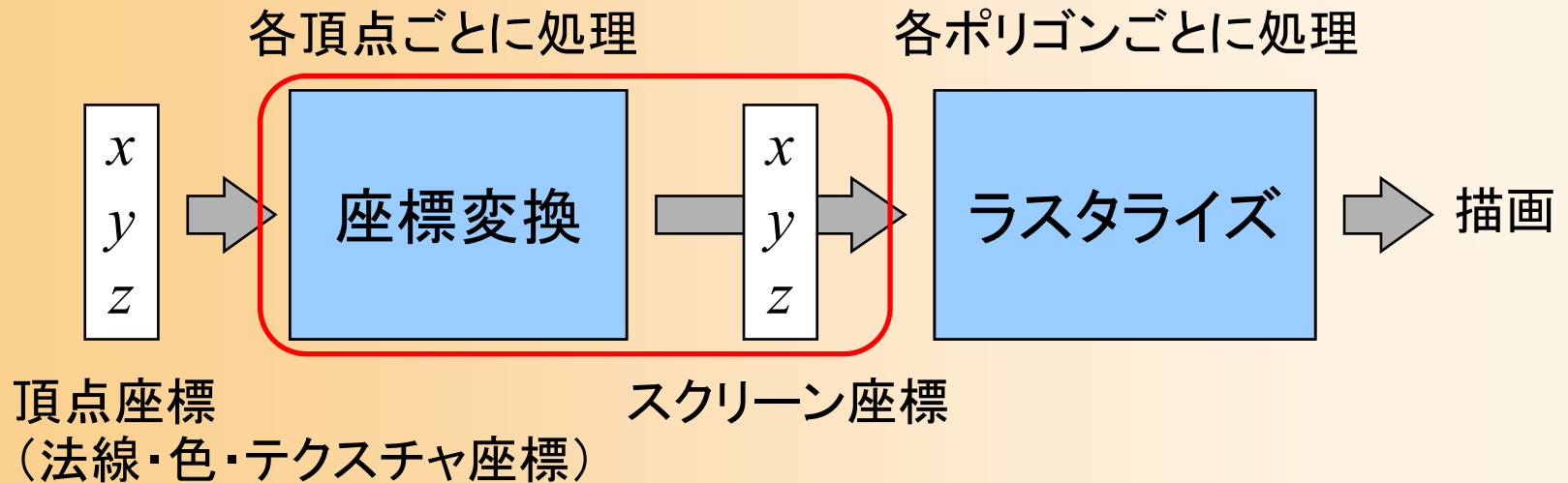


ポリゴンの向き(復習)

- 頂点の順番により、ポリゴンの向きを決定
 - 表から見て反時計回りの順序で頂点を与える
 - 視点と反対の向きでなら描画しない(背面除去)
 - 頂点の順序を間違えると、描画されないので、注意



座標変換&ライト計算

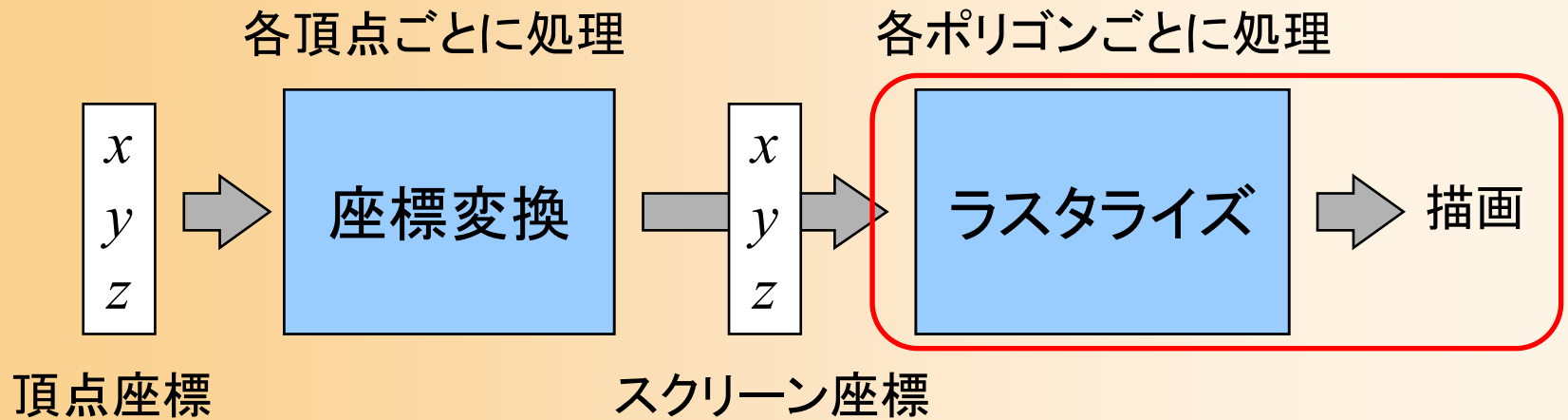


• 座標変換

- 各頂点のスクリーン座標を計算
- 法線と光源情報から、頂点の色を計算
 - 色の計算の方法については、後日の講義で説明
- 面の向きをもとに背面除去、視界外の面も除去



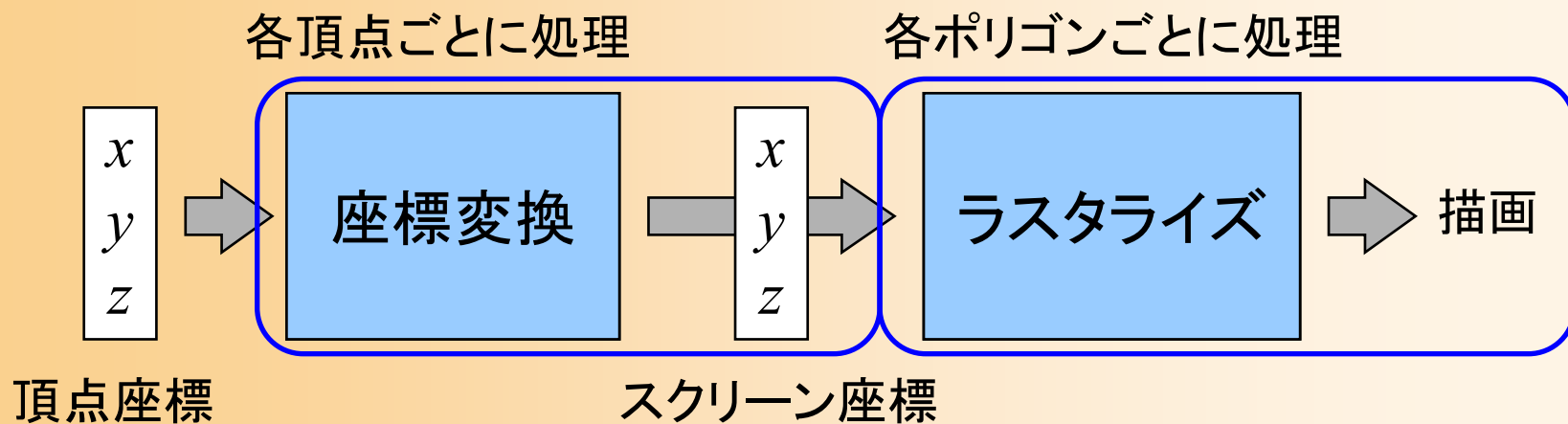
ラスタライズ



- ラスタライズ (ポリゴンを画面上に描画)
 - グローシェーディングを適用
 - テクスチャマッピングを適用
 - Zバッファを考慮



ハードウェアサポート



• ハードウェアによる処理

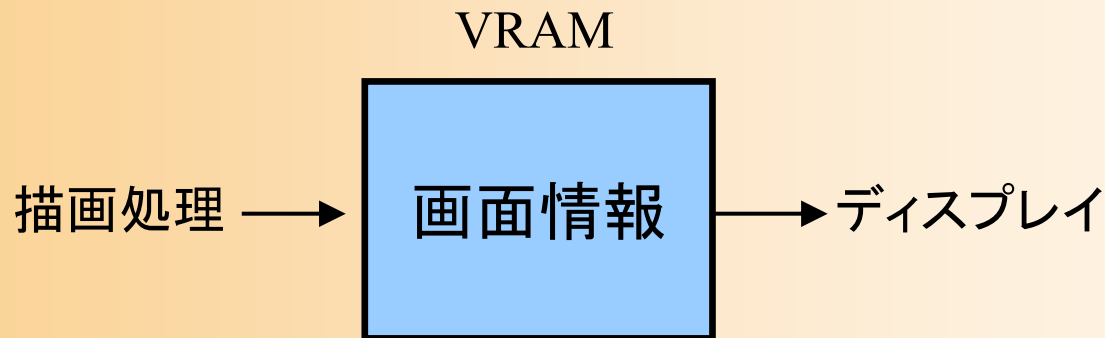
- 昔はラスタライズのみをサポート
 - 使用可能なテクスチャの種類・枚数などは増えている
- 現在は、座標変換や光の計算もハードウェアサポートされている
- 最近では、ハードウェア処理の方法を変更できるようになっている (VertexShader, PixelShader)



ダブルバッファリング

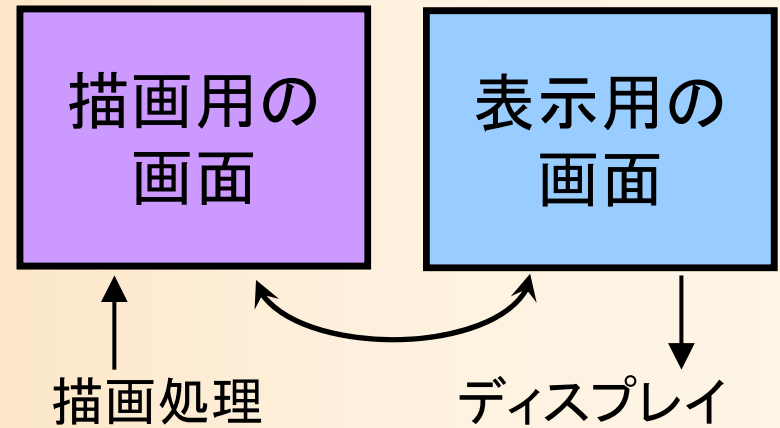
- 画面表示の仕組み

- ビデオメモリ (VRAM) 上の画面データをディスプレイ上に表示
- 描画途中の画面を表示するとちらついてしまう
 - 描画量が少ない場合は垂直同期 (VSYNC) 中に描画すればちらつかない



ダブルバッファリング

- 2枚の画面を使用
 - 表示用
 - 描画用 (+Zバッファ)



- ダブルバッファリング

- 描画用の画面に対して描画
- 描画が完了したら、描画用の画面と表示用の画面を切り替える(もしくは、描画用の画面を表示用の画面にコピーする)



まとめ

- ガイダンス
- コンピュータグラフィックスの概要と応用
- 3次元グラフィックスの要素技術
- 3次元グラフィックスのプログラミング



次回予告

- 第2回 OpenGLプログラミングの基礎



宿題

- 講義のページに置かれているサンプルプログラム (opengl_sample.cpp) をコンパイル、実行して来ること
 - コンパイル環境は、自分の好きな環境を使って構わない (Visual Studio や gcc など)
 - サンプルプログラムの中身も、一通り目を通しておくこと

