

# ゲームグラフィックス特論

---

## 第1回 レンダリングパイプライン

# はじめに

---

この講義について

# この授業の目的

- 何を学ぶのか
  - 3DCG の基礎理論
    - リアルタイムレンダリングで用いられる各種の手法
    - OpenGL および GLSL (OpenGL Shading Language) による実装
- 何の役に立つのか
  - 3D ゲームの開発の基礎知識を身につける
  - 一般的なコンピュータのプログラミングにも使える
    - 3DCG の理論や、そこで用いられている数学や物理の基礎知識
    - 各種のアルゴリズムやプログラミングテクニック、数値計算法など
  - コンピュータや GPU のプログラミングが少し上手くなるように



はず

# 単位認定

- 小テストと宿題と期末試験で評価する
  - 小テストは全部の合計を 10 点満点に換算
  - 宿題は以下の評価を合計したものを 30 点満点に換算
    - 未提出: 0点
    - 期限遅れ: 2点
    - 期限内に提出: 3点
    - 期限内に課題を達成: 4点
    - 高評価（拡張課題の達成等）: 5点
  - 期末試験は 60 点満点
- 評価 = 小テストの点数 + 課題の評価 + 期末試験の点数



期限は講義日から7日後

# プログラミングスキルを向上するために

- 与えられた問題に対して
  - 解決方法を考える
  - 実際にコードを書く
  - これを繰り返す
- 課題
  - 自分でプログラムを書いたかどうか注目して採点する
- 期末試験
  - 自分でプログラムが書けないと解答できない問題を用意する

A light gray speech bubble with a tail pointing towards the '課題' (Assignment) item in the list.

つもり

A light gray speech bubble with a tail pointing towards the '期末試験' (Final Exam) item in the list.

つもり

## 講義内容（あくまで予定）

- レンダリングパイプライン
- GPU
- 座標変換
- 見かけ
- テクスチャ
- 高度な陰影付け
- 面光源および環境光源
- 大域照明
- ...

# 本日の内容

- ゲームグラフィックス
  - ゲームに使うコンピュータグラフィックス (CG) 技術
- グラフィックスライブラリ
  - コンピュータの図形表示機能を利用するソフトウェアの層
- レンダリングパイプライン
  - 図形表示を行うための手順と機構
- GPU (Graphics Processing Unit)
  - 図形表示を行うハードウェア

# ゲームグラフィックス

---

インタラクティブな CG



# ゲームグラフィックスとは

- 内容はコンピュータグラフィックス (CG)
  - リアルタイム 3DCG が中心
- 時間に制約がある
  - 画像品質より処理時間を優先する
  - 制限時間内で最大の品質を目指す
- ハードウェアによる支援を用いる
  - 画面表示用のハードウェアがもつ機能を活用する
  - 必要なハードウェアの機能を要求（開発）する

# GPU (Graphics Processing Unit)

- コンピュータの画面表示用のハードウェア
  - 文字を含む図形の表示命令を CPU から受け取って画面に表示する
- 以前はグラフィックスアクセラレータなどと呼ばれた
  - 整数演算だけで可能な処理にしか対応していなかった
    - 実数計算（浮動小数点演算）ハードウェアは高価だった
  - 座標変換や陰影付けなどの実数計算は CPU で行なっていた
    - 初期の実数計算ハードウェアを備えていない CPU ではソフトウェアで計算していた
- グラフィックスアクセラレータに実数演算機能を付けた
  - CPU で行なっていた処理をグラフィックスアクセラレータ側で行うようにした
  - GPU (Graphics Processing Unit) と名付けられた

# プログラム可能 (Programmable) GPU

- GPU に求められる機能がどんどん多様化・複雑化していった
  - 特にゲームでは多様な映像表現や特殊効果が求められるようになった
  - ハードウェアの機能追加では対応できなくなった
- GPU を CPU 同様プログラムできるようにして対応しようとした
  - 機能の追加やアルゴリズムの実装がソフトウェア開発者側で可能になった

# GPGPU (General Purpose GPU)

- プログラム可能 GPU は図形表示以外の汎用の数値計算に利用できる
- GPU はもともと図形や画像などの大量のデータを処理する



- 高い並列処理能力により単純な計算を大量に実行する用途に利用可能
  - GPU スーパーコンピュータ
    - 最近のスーパーコンピュータは GPU を計算アクセラレータとして使うものが多い
    - [TOP500 Lists](#) (スーパーコンピュータの演算性能順位) の上位は GPU を使用
  - 画像処理や音声処理
  - 機械学習 ● ● ●

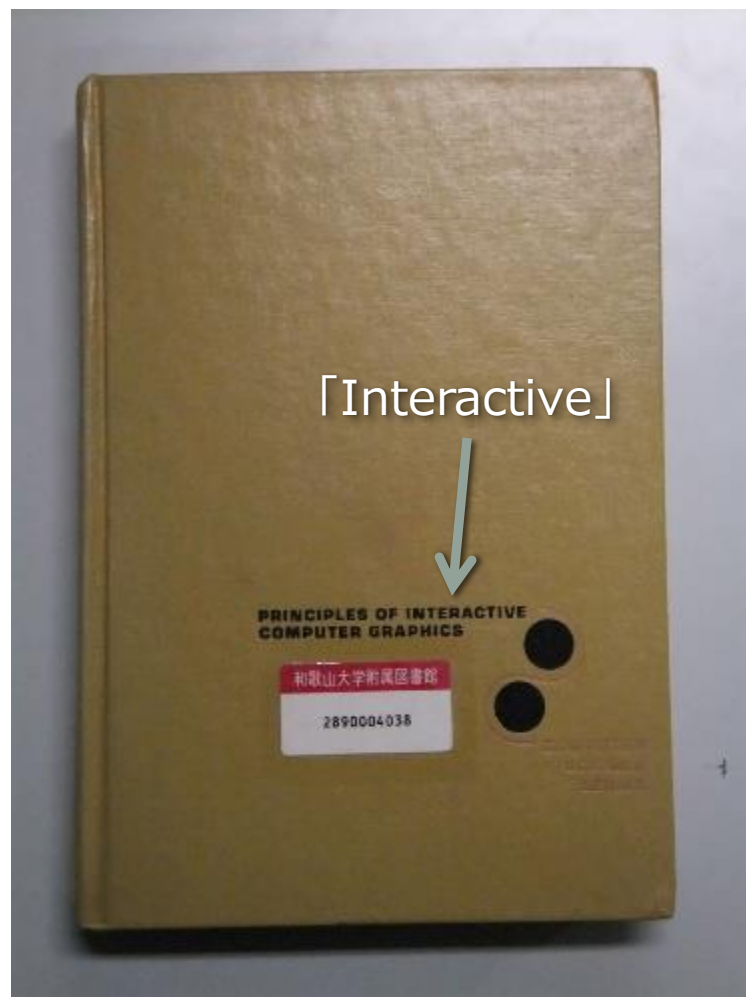
GPU メーカーの NVIDIA がこんなに重要な会社になるとは思ってもみなかった

# なぜゲームグラフィックスなのか

- 3DCG の応用分野はそれほど広くない
  - リアルさのために時間を潤沢に消費できるような応用は限られる
    - ムービー制作、サイエンティフィックビジュアライゼーション、・・・
- ユーザインタフェースの技術としての需要はある
  - ユーザの操作に対して即座に応答を返す
    - ゲームコントローラによる高度な操作性の実現
- インタラクティブコンピュータグラフィックス
  - コンピュータとの対話 (interaction)

CG本来の目的

# 最初の CG 教科書（これは第2版）



# 現在の CG 技術

- グラフィックスハードウェアの**高速化**
  - インタラクティブに実現できることが増えた
- グラフィックスハードウェアの**低価格化**
  - リアルタイム 3DCG が利用可能な局面が増えた
- グラフィックスハードウェアの**高機能化**
  - 使いこなすために技術開発の要素が増えた
- **プログラム可能 GPU** の登場
  - 新技術をソフトウェア的に実装することが可能になった

# CG の技術開発

- 要求されている機能进行分析する
  - 再現したい現象をモデル化する、…
- 機能の実現方法を開発する
  - 理論や解法、アルゴリズムを考える、…
- 機能を実装する
  - 解法やアルゴリズムをコード化する
  - ライブラリや API の組み合わせ方を考える
  - …



# ゲーム開発に必要な知識

- 数学
- 物理学
- 人工知能
- アルゴリズム
- プログラム開発技法
- 言語処理系の実装の知識
- グラフィックス API / ミドルウェア
- システム / ネットワークプログラミング
- グラフィックスハードウェアの効果的な利用
- そして、もちろん英語（最新の技術情報は英語で入ってくる）



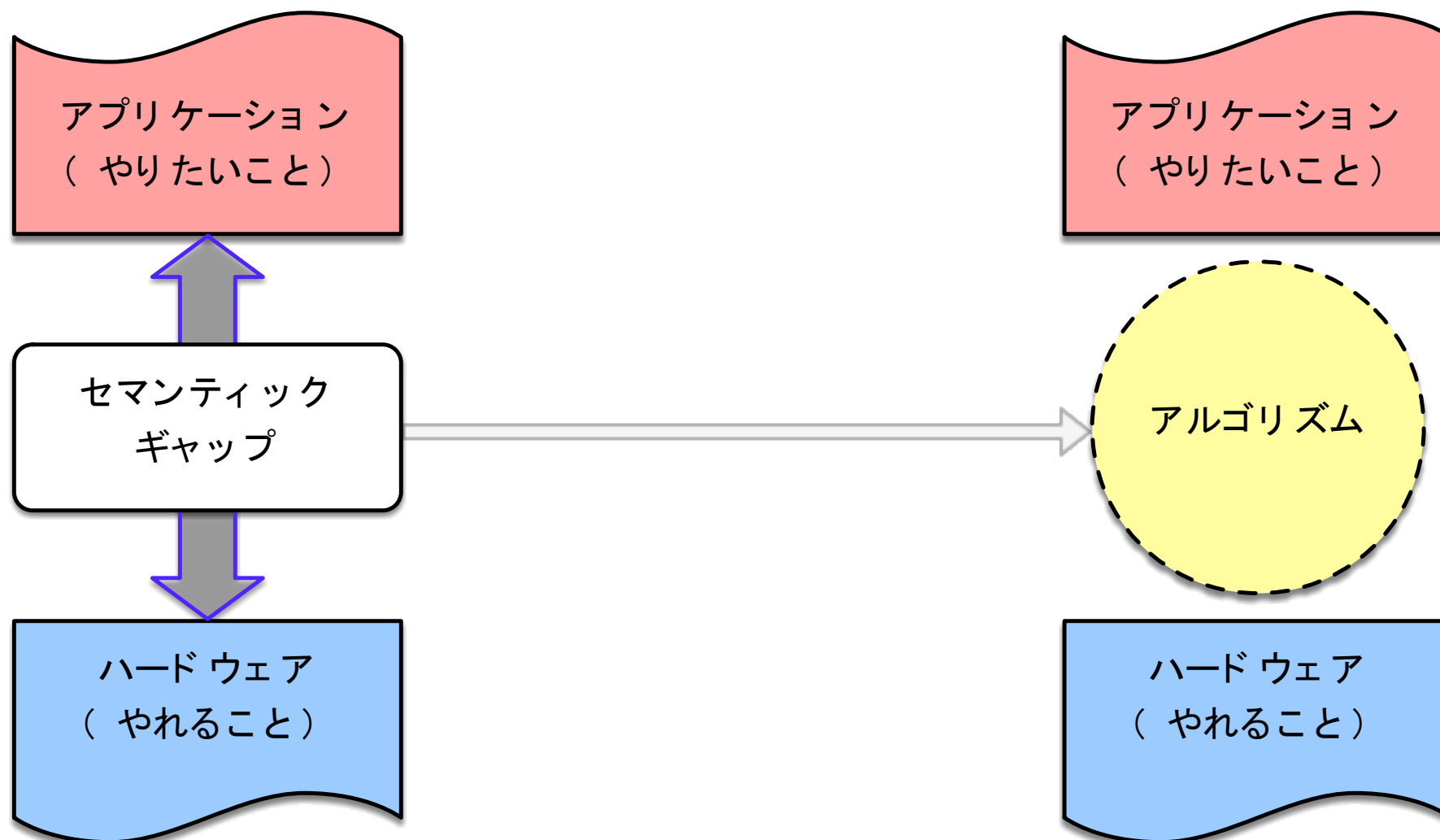
何でも知ってる  
スーパーエンジニア

# グラフィックスライブラリ

---

アプリケーションとハードウェアの仲立ち

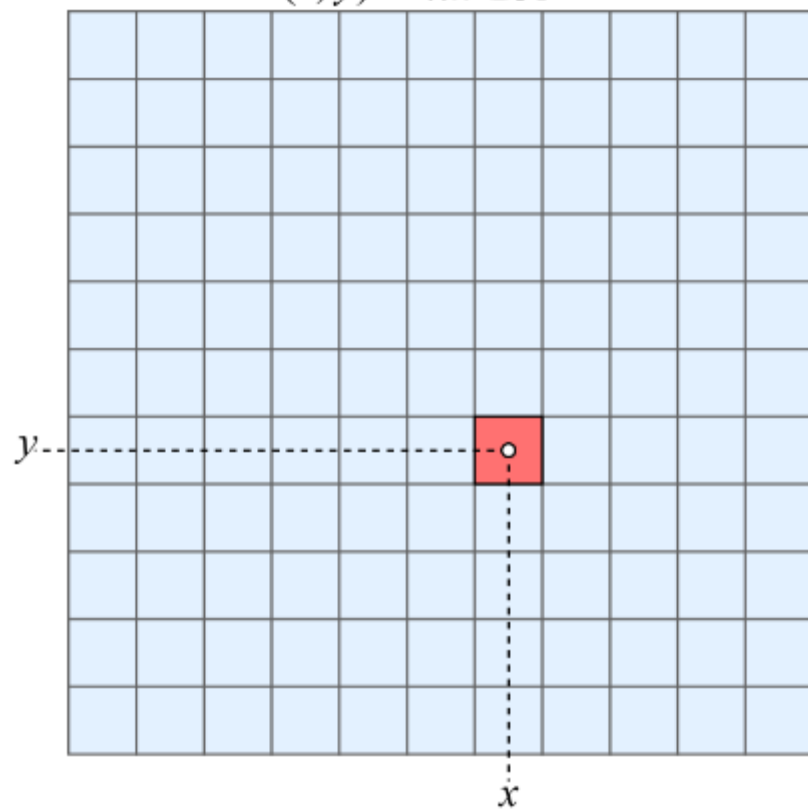
# セマンティックギャップとアルゴリズム



# アルゴリズムの役割

やれること

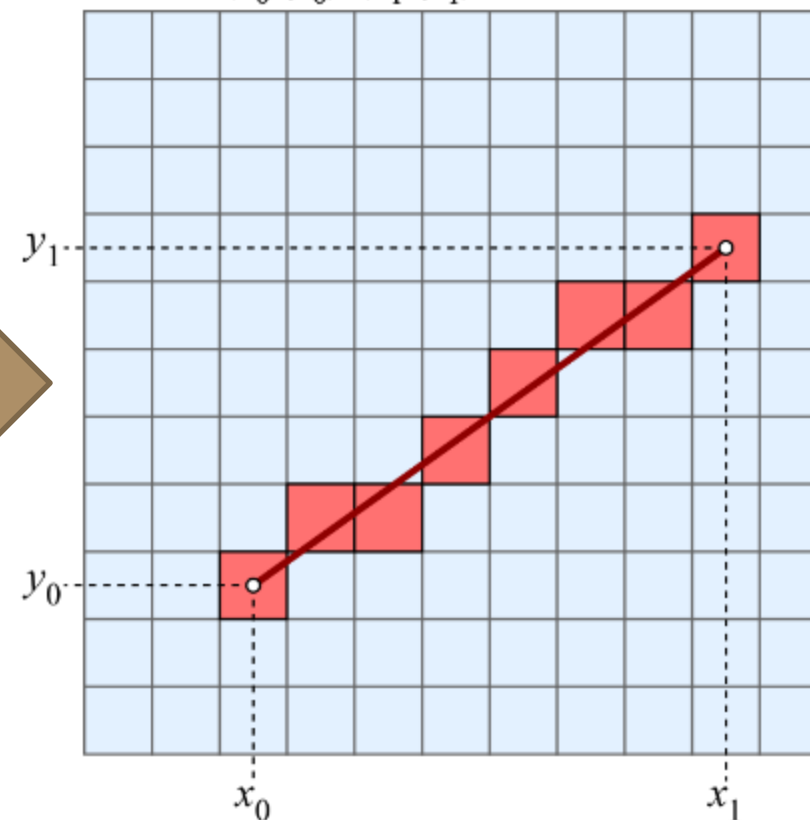
$(x, y)$  に点を打つ



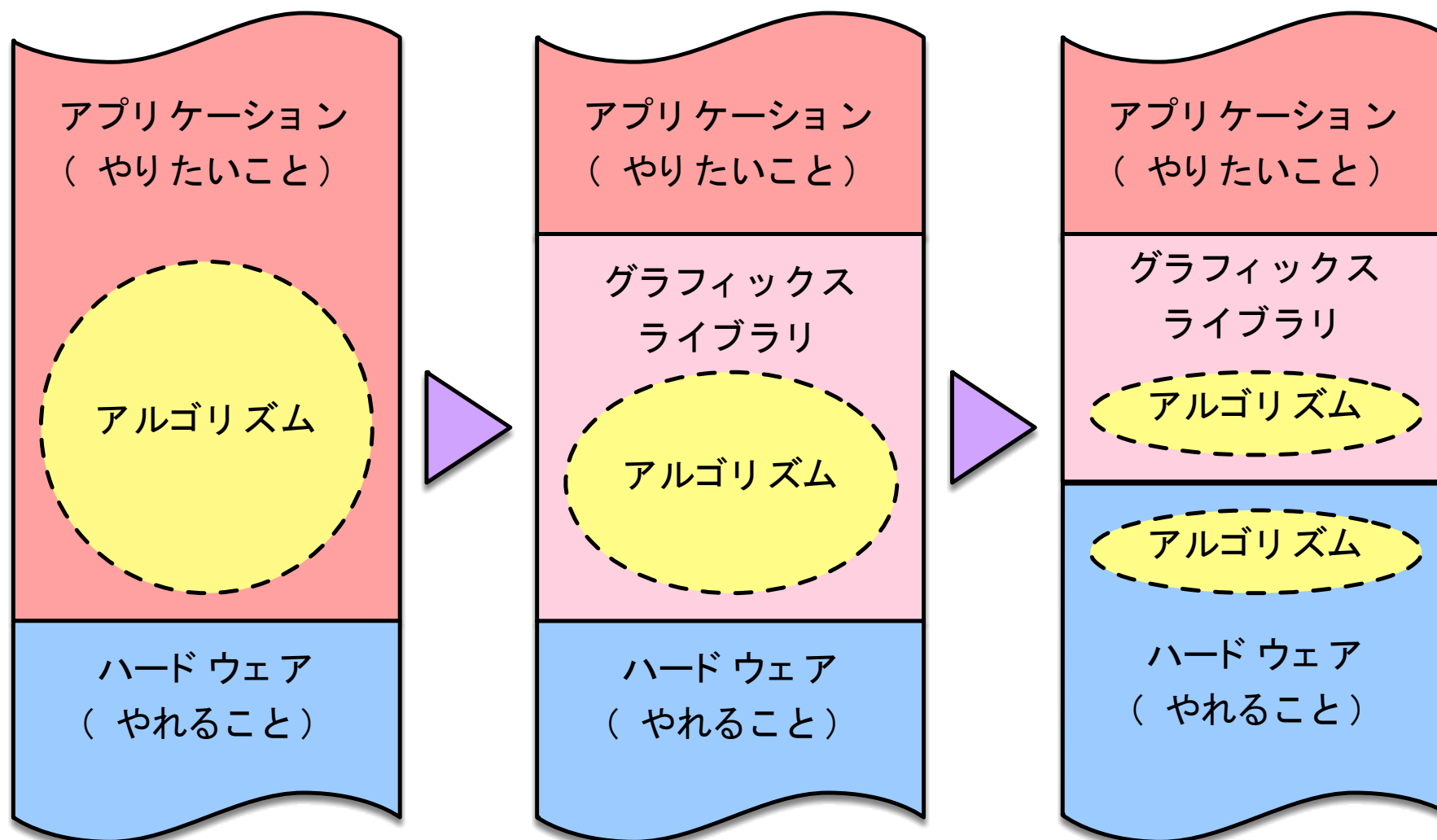
線を引く  
アルゴリズム

やりたいこと

$(x_0, y_0) - (x_1, y_1)$  に線を引く



# アルゴリズムの実装場所



# グラフィックスライブラリ

- アプリケーションソフトウェアにグラフィックスの機能を提供する
- 標準的なグラフィックスアルゴリズムを提供する
  - ソフトウェア開発の**手間**や**コスト**を減じる
  - ソフトウェアの**ポータビリティ**を向上する
    - ACM CORE, ISO GKS, GKS-3D, PHIGS, PHIGS+ ...
- グラフィックスハードウェアの機能呼び出す方法を提供する
  - **API** (**A**pplication **P**rogram **I**nterface)
    - アプリケーションプログラムがグラフィックスハードウェアを制御する**インタフェース**
  - ハードウェアの機能を抽象化する
    - **OpenGL**, **Direct3D**, **Vulkan**, **METAL**, ...

使われなくな  
った

# 現在主流のグラフィックスライブラリ

- **OpenGL**

- Silicon Graphics (SGI) 社 が開発し後にオープンソースとなった
- 現在は Khronos グループが規格を策定している
- UNIX, Linux, Windows, macOS など様々なプラットフォームで採用されている

- **OpenGL ES**

- OpenGL の組み込み機器向けのサブセット
- iOS / iPadOS, Android のほか WebGL でも採用されている

- **DirectX**

- Microsoft 社のマルチメディア API で 3D グラフィックス部分は **Direct3D**
- Windows のほか Xbox, Xbox 360, Xbox One で動作する

# 新しいグラフィックスライブラリ

- **Vulkan**

- 1992 年にバージョン 1.0 が策定された OpenGL は 2017 年のバージョン 4.6 まで更新されたものの、最新のグラフィックスハードウェアの性能が活かしきれないとされて「[Next Generation OpenGL](#)」として 2016 年に策定された

- **METAL**

- Apple 社はもともと OpenGL / OpenGL ES を採用していたが、Vulkan と同じ理由で Apple 社が 2014 年に独自に策定した

- **DirectX 12**

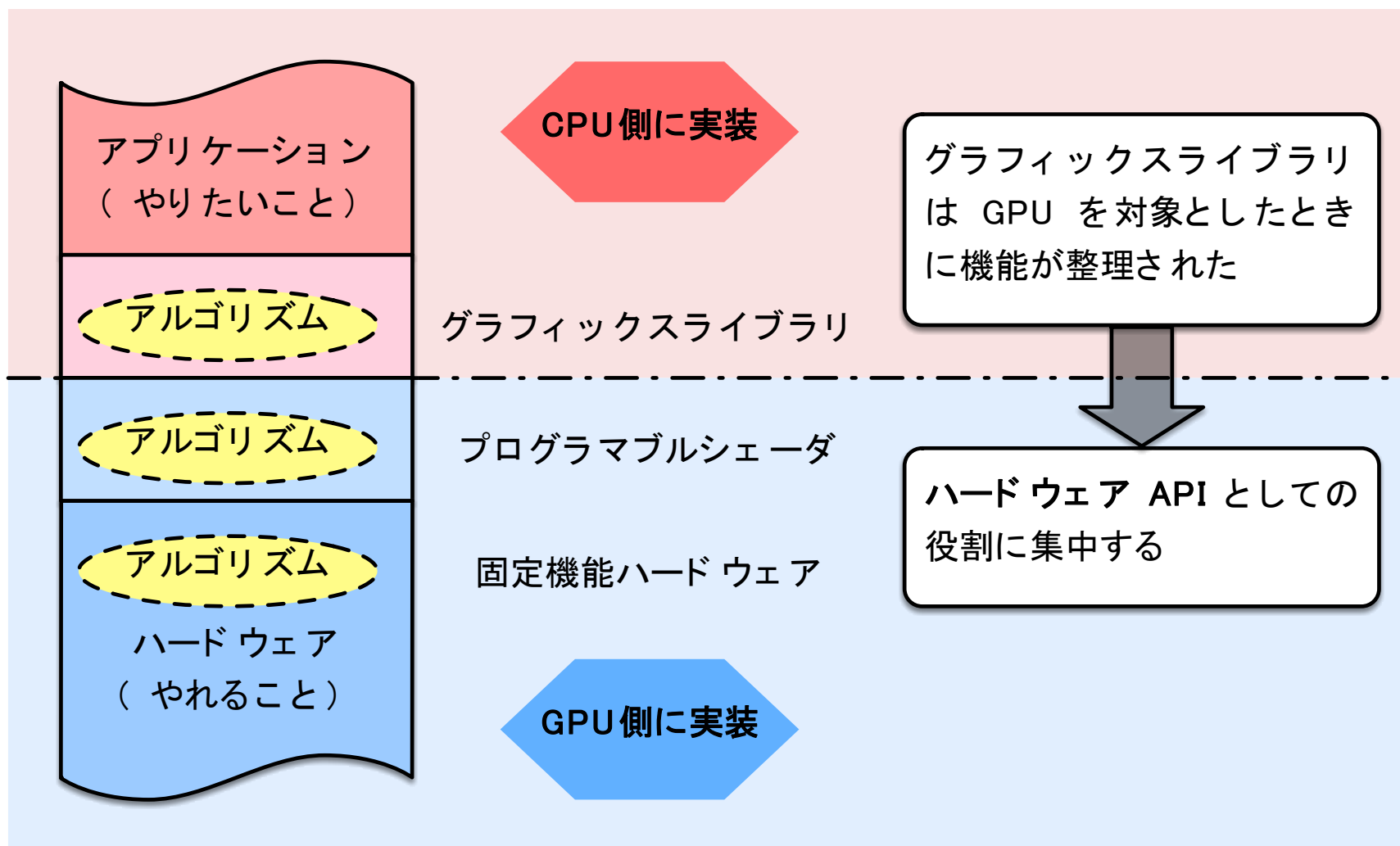
- Microsoft 社の DirectX はバージョンごとに仕様が大幅に変わり、バージョン 12 では Vulkan や METAL 同様に最新のハードウェアに対応した



# グラフィックスのアルゴリズム

- OpenGL / DirectX もアルゴリズムを実装している
  - ただし高水準の（複雑な）機能は別の層に移管する方向にある
    - ミドルウェア等
  - グラフィックスハードウェアを制御する機能しかもたない
    - データの入出力やサウンドなどは取り扱わない
  - グラフィックスハードウェアの機能を抽象化する
    - ハードウェアを直接制御するには非常に煩雑な手順が必要になる
- **Vulkan / METAL / DirectX 12** の場合
  - ハードウェアを詳細に制御することが可能になっている
    - 抽象化のための CPU 処理のオーバーヘッドが無視できなくなってきたため
    - その分記述は難しくなっている（特にマルチプラットフォームの Vulkan）

# GPU におけるグラフィックスライブラリ



# ハードウェア API とミドルウェア

- ハードウェア API の役割
  - グラフィックスハードウェアの機能の抽象化
  - 高水準の機能 (アルゴリズム) の実装は控える
- 高水準の機能の実装
  - アプリケーションプログラム内に実装する
  - アプリケーションプログラムから GPU にダウンロードする
    - シェーダプログラム
  - ミドルウェアを利用する

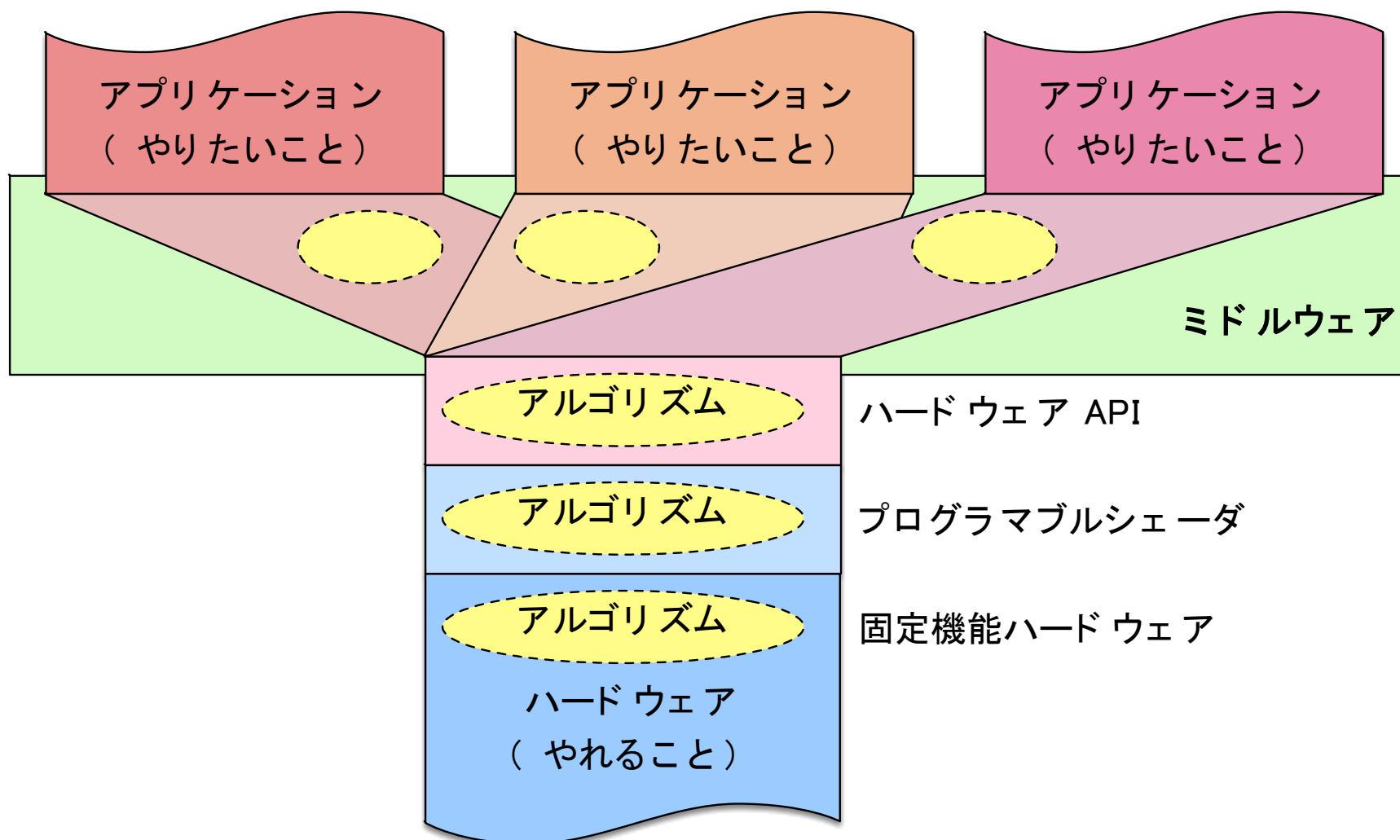


要求される機能が  
多様化

# ミドルウェア

- 目的に合わせて**高水準**の機能を提供するライブラリ
- **シーングラフ API** (CG シーンの記述)
  - [OpenSceneGraph](#), [VulkanSceneGraph](#), [OpenInventor](#), ...
- **物理演算エンジン** (剛体、柔軟体、流体などの挙動の再現)
  - [Havok](#), [Physx](#), [Bullet](#), [ODE](#), ...
- **レンダリングエンジン** (映像生成)
  - [Mizuchi](#), [OGRE](#), ...
- **エフェクトエンジン** (映像効果)
  - [BISHAMON](#), [YEBIS](#), ...
- **ゲームエンジン** (統合開発環境)
  - [CryENGINE](#), [Unreal Engine](#), [Unity](#), [Stride](#), [OROCHI](#), [Irrlicht](#), [Armory](#), [Godot](#), ...

# 多様なアプリケーションとミドルウェア

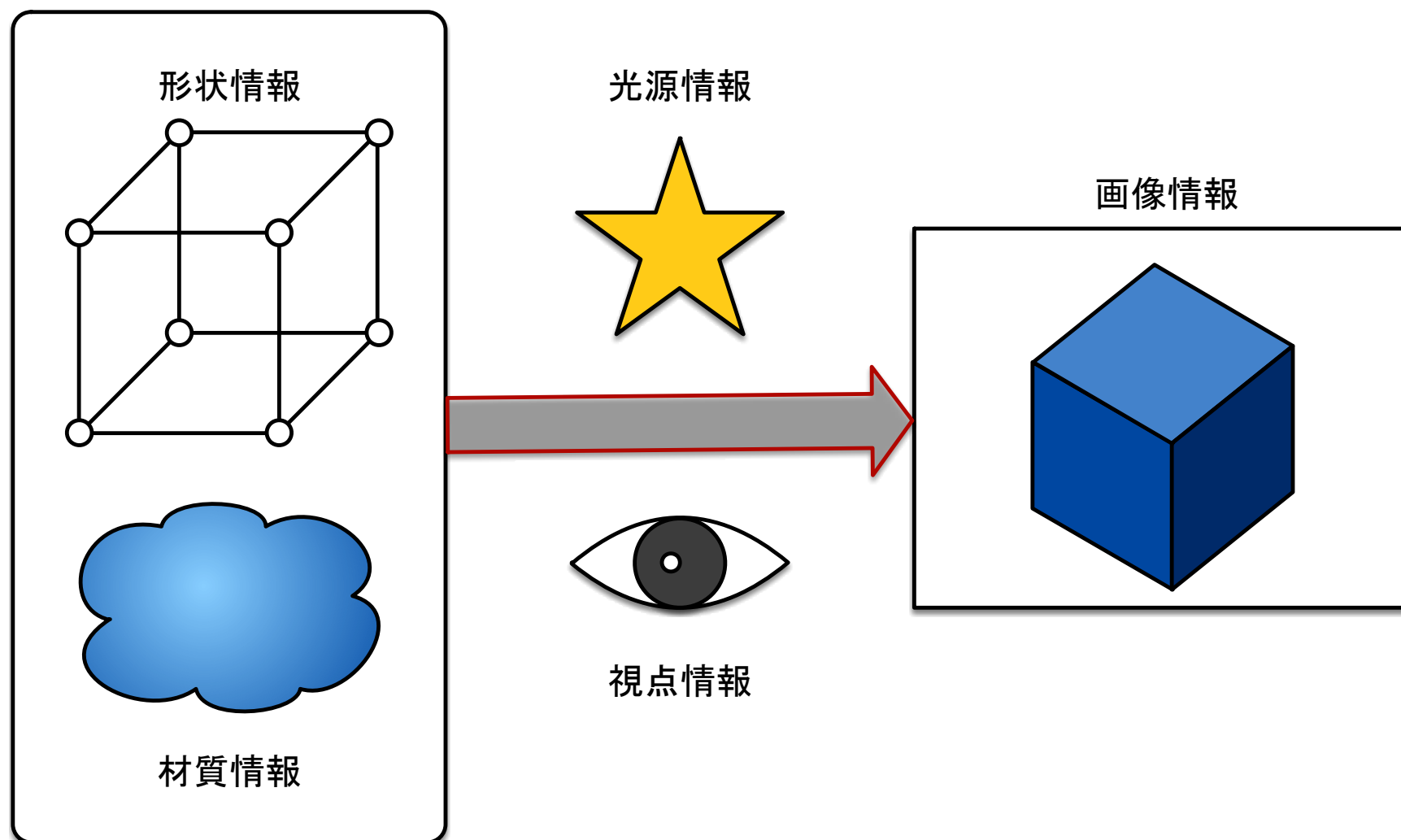


# レンダリング

---

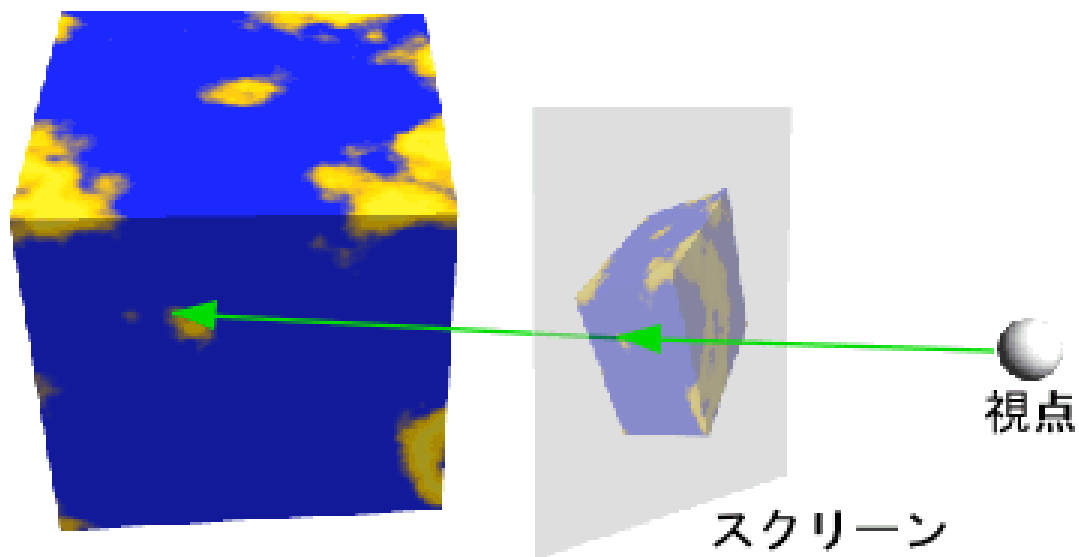
映像生成

# レンダリングとは



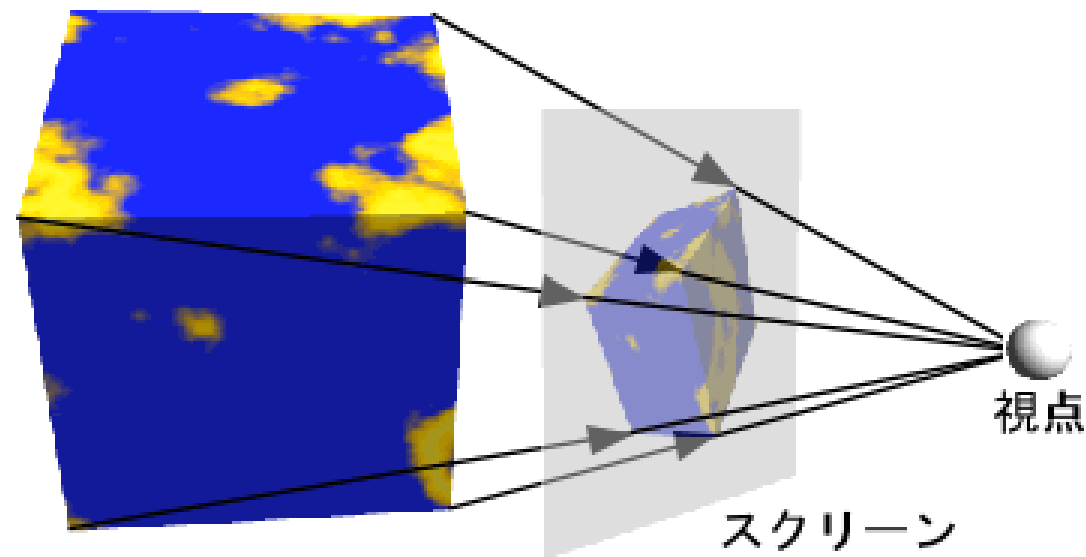
# レンダリングの二つの方向

## サンプリングによる方法



スクリーン上の1点に何が見えるか調べる

## ラスタライズによる方法



物体の表面形状をスクリーン上に投影する



# サンプリングとラスタライズ

## サンプリングによる方法

- 複雑な光学現象の再現が容易
  - 高品質な映像生成が行える
  - レイキャスティング法
  - レイトレーシング法
- 画素ごとに独立した処理
  - 一般に処理に時間がかかる
  - リアルタイムレンダリングでは用いにくい

## ラスタライズによる方法

- 一般に複雑な光学現象の再現が困難
  - リアルさに欠ける場合がある
  - スキャンライン法
  - デプスバッファ法
- ハードウェアによる補間処理
  - コヒーレンシ（一貫性）が活用できる
  - リアルタイムレンダリングで用いられる

この二つは互いに近づいている・この二つは組み合わせて使用される

# リアルタイムレンダリングとは

- コンピュータによる高速な画像生成
  - 画像による観測者の反応を次に表示される画像に反映する
  - この反応→表示のサイクルが十分高速なら観測者は没入感を得る
- フレームレートが重要になる
  - 1秒間に生成する画像の枚数、単位 fps (Frames Per Second)

# フレームレート

1 fps	<ul style="list-style-type: none"><li>● 1枚1枚の画像が順に現れるように見える</li><li>● 対話的操作はほぼ不可能</li></ul>
8 fps	<ul style="list-style-type: none"><li>● ぎこちないが動画として知覚される</li><li>● 対話的操作が可能になる</li></ul>
15 fps	<ul style="list-style-type: none"><li>● 動きはほぼ滑らかに感じられる</li><li>● 対話的操作に違和感がない</li></ul>
60 fps	<ul style="list-style-type: none"><li>● 一般的なフラットパネルディスプレイの表示間隔</li></ul>
それ以上	<ul style="list-style-type: none"><li>● 以下の用途で用いられる場合がある</li><li>● 表示の遅れが操作に影響する場合（ゲーム等）</li><li>● 時分割多重による立体視を行う場合</li><li>● Head Mounted Display で頭の動きに追従する場合</li></ul>

# フレームレートとリフレッシュレート

- **フレームレート**（単位 **fps**）
  - コンピュータが1秒間に生成可能なフレーム（画像）の数
  - シーンの複雑さによって変化する
- **リフレッシュレート**（単位 **Hz**）
  - ディスプレイが1秒間に表示するフレームの数
  - ディスプレイの特性値であり固定

# フレームレートはリフレッシュレートと同期する

- 60Hz ならフレームレートを 60 fps 以上にできない
  - リフレッシュレートを無視してフレームレートを上げと正常に表示できない
    - フレームが欠落したり**ティアリング**（画面の裂け目）が発生したりする
- フレームレートはリフレッシュレートの**整数分の1**になる
  - 60fps → 30fps → 20fps → 15fps → 12fps → 10fps → ...
    - 1 フレーム 16ms 以下なら 60fps で表示できる
    - しかし 17ms かけると 30fpsになる
- フレームレートがリフレッシュレートに制限されない技術もある
  - **G-SYNC** (NVIDIA)、**FreeSync** (AMD)
    - **対応ディスプレイ、対応ビデオカード**が必要

# リアルタイムレンダリングの課題

- 通常は **3次元**のシーンを対象にする
- 図形の描画以外にもやることがたくさんある
  - 照明計算（図形の表示色の決定、**陰影付け**）
  - アニメーションの生成
  - シミュレーション（運動、衝突、変形、破壊、流体、…）
  - インターフェース機器からのデータ入力（ゲームパッド、センサ）
  - ネットワーク、通信
- 画面表示**以外**の処理をこなしながら**規定時間内**に画面表示を完了する

# グラフィックスハードウェアの重要性

- リアルタイムレンダリングの条件
  - 3次元空間を対象とすること
    - 立体図形の表示が行えること
    - 陰影付けが行えること
  - インタラクティビティ（対話性）をもつこと
    - アニメーションが生成できること
    - コントローラ等からの入力を即座に処理できること
- グラフィックスハードウェアの支援が必要
  - ほとんどの 3D グラフィックスアプリケーションで要求される
    - グラフィックスハードウェアは現在の PC に必須
    - 現在では多くの CPU に内蔵されている

# レンダリングパイプライン

---

グラフィックス処理の流れ

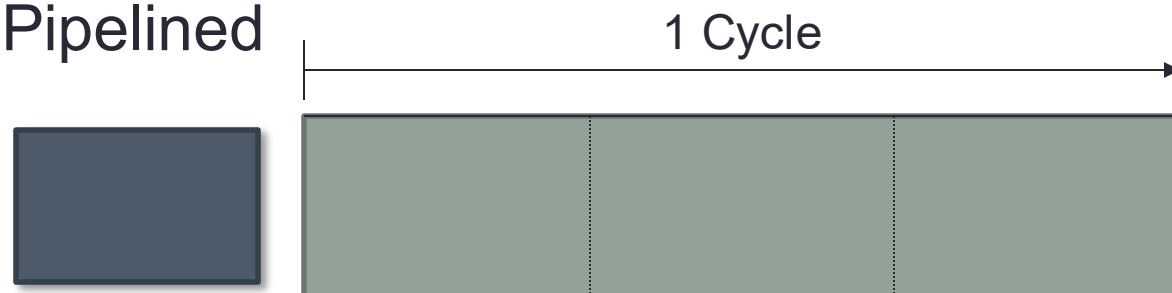


# パイプライン処理

- ひとまとまりの処理を複数の段階（**ステージ**）に分割して実装する
  - ステージごとに処理を順送りする
- 非パイプライン構造を **n 個** のパイプライン化ステージに分割すると
  - 連続した処理の全体の処理速度を最大 **n 倍** スピードアップできる
  - ただし 1 個の処理の処理速度は変わらない
- 最も遅いステージがパイプライン全体の速度を決定する
  - このようなステージを**ボトルネック**という
  - 他のステージはボトルネックの処理が終わるまで待つ（**ストール**する）

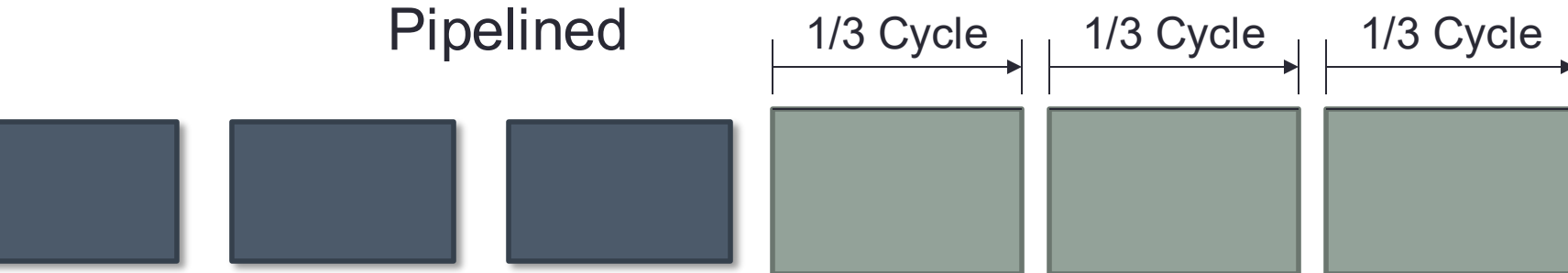
# パイプライン処理による速度向上

Not Pipelined



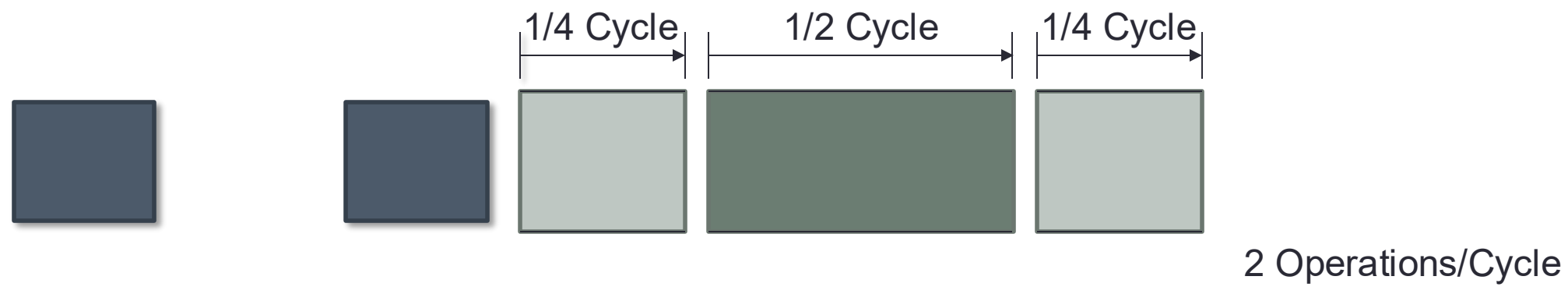
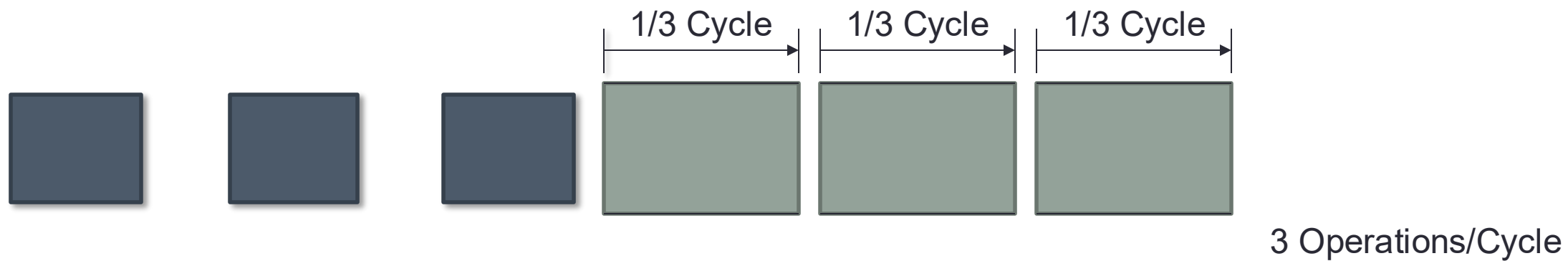
1 Operation/Cycle

Pipelined

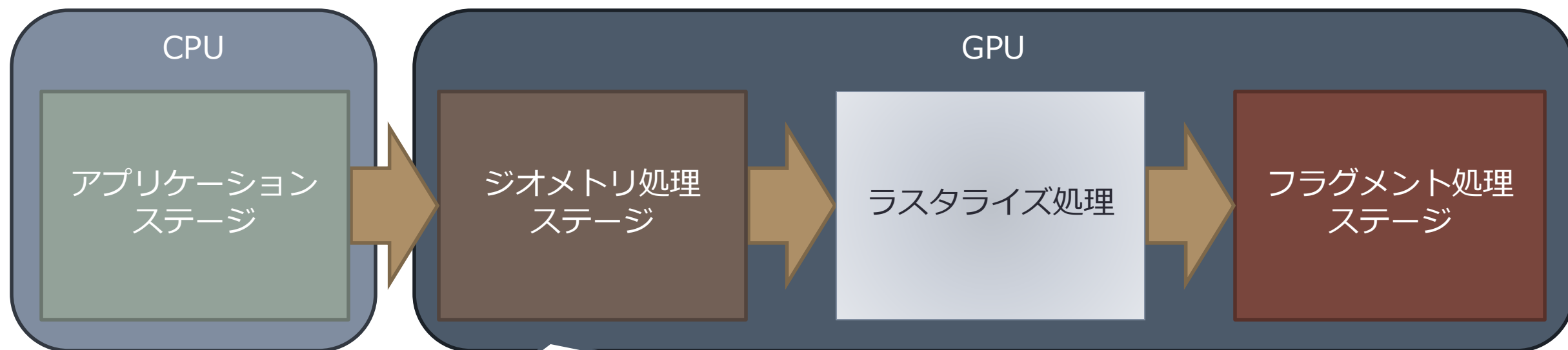


3 Operations/Cycle

# ボトルネック



# グラフィックス処理のパイプライン



CPU は GPU に描画を指令した後、次の処理に移れる

(実際のハードウェアのステージ構成は実装依存)

# アプリケーションのステージ

---

CPU 側のソフトウェアで行うこと

# アプリケーションステージ

- ソフトウェア開発者はすべてを制御できる
  - このステージは常にソフトウェアで実行される
    - 実装を変更して動作を変えることが可能
- 図形の情報を次のステージに送る
  - 形状は基本図形（レンダリングプリミティブ）で表現されている
    - 点、線分、三角形
  - アプリケーションステージの最も重要な役割
- ジオメトリデータ
  - アプリケーションステージから出力される図形データ
    - 頂点の情報（位置、色、法線ベクトルほか）の集合、図形の種類

# アプリケーションステージでの作業

- 他のソースからの入力の手配を見る
  - マウス、キーボード、ジョイスティック、イメージセンサ、...
- 衝突検出
  - 図形同士の衝突が検出されたら画面表示や力覚デバイスに反映する、など
- 時間に関する処理
  - 座標変換によるアニメーション
    - 一部ジオメトリステージで実現可能
  - 形状変形によるアニメーション
    - 一部ジオメトリステージで実現可能
  - テクスチャのアニメーション

他のステージでは実行できない  
全ての種類の処理

# アプリケーションステージでの最適化

- 次のステージに送るデータの量を減らす
  - カリング (Culling)
    - 画面表示に寄与しないデータをあらかじめ削除する
    - 階層的な視錐台カリング、オクルージョンカリング
- マルチコア CPU による並列処理
  - ただし次のステージ (GPU) の入り口 (バス) はひとつ
    - 複数のスレッド (並列処理の単位) から同時にデータを流し込めない
  - スレッドごとに異なる処理を分担する
    - カリング、ジオメトリデータ送出、衝突検出、シミュレーション、...
    - 処理内容が違くと時間がそろわないため同期をとるのが難しい
  - 今後のメニーコア (多数コア) 化への対応は課題

そのために Vulkan / METAL / DirectX 12 は機能を細かく分割した



# ジオメトリ処理ステージ

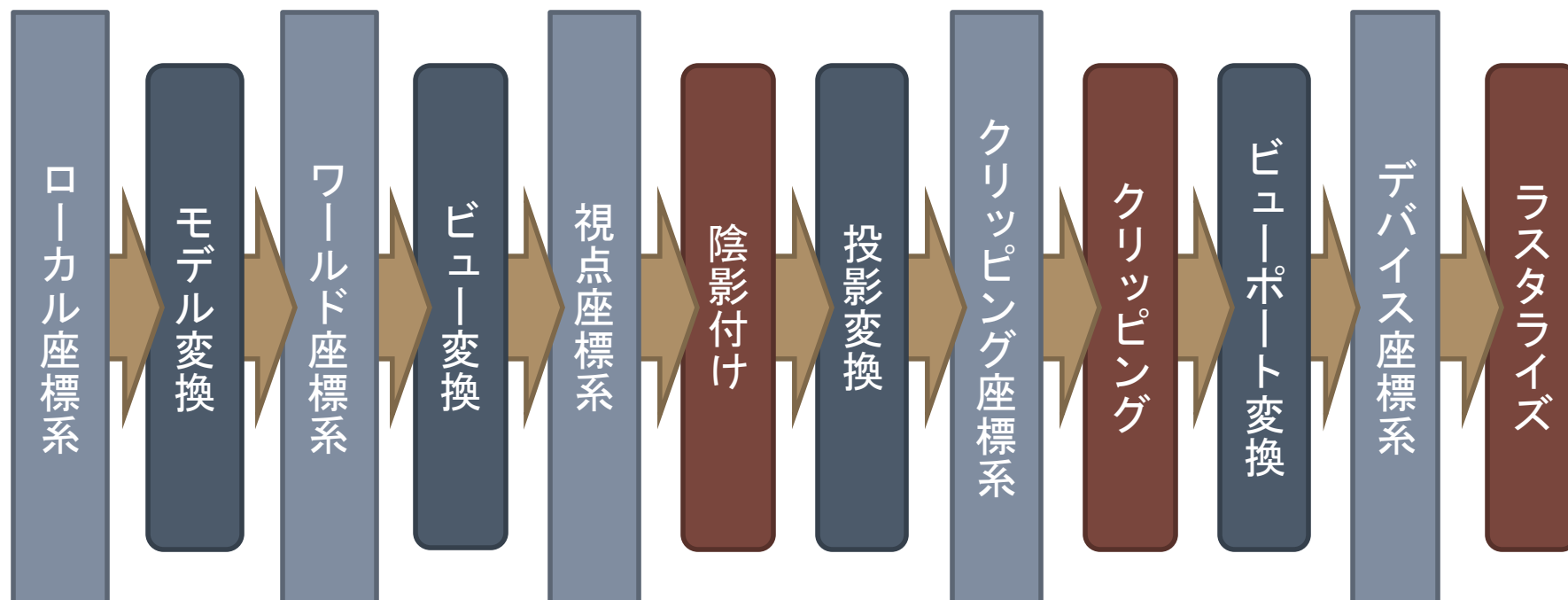
---

頂点単位処理

# ジオメトリ処理

- 頂点単位に行う処理
  - 頂点位置の座標変換、頂点の陰影付け、...
- 図形単位に行う処理
  - クリッピング
- 複数の固定機能のステージで構成されている
  - より小さな複数のパイプラインステージに分割する場合もある
- 数値計算の負荷が高い
  - 陰影計算には非常に多くの実数計算が含まれる
  - テクスチャ座標の算出なども行われる

# ジオメトリ処理のパイプライン

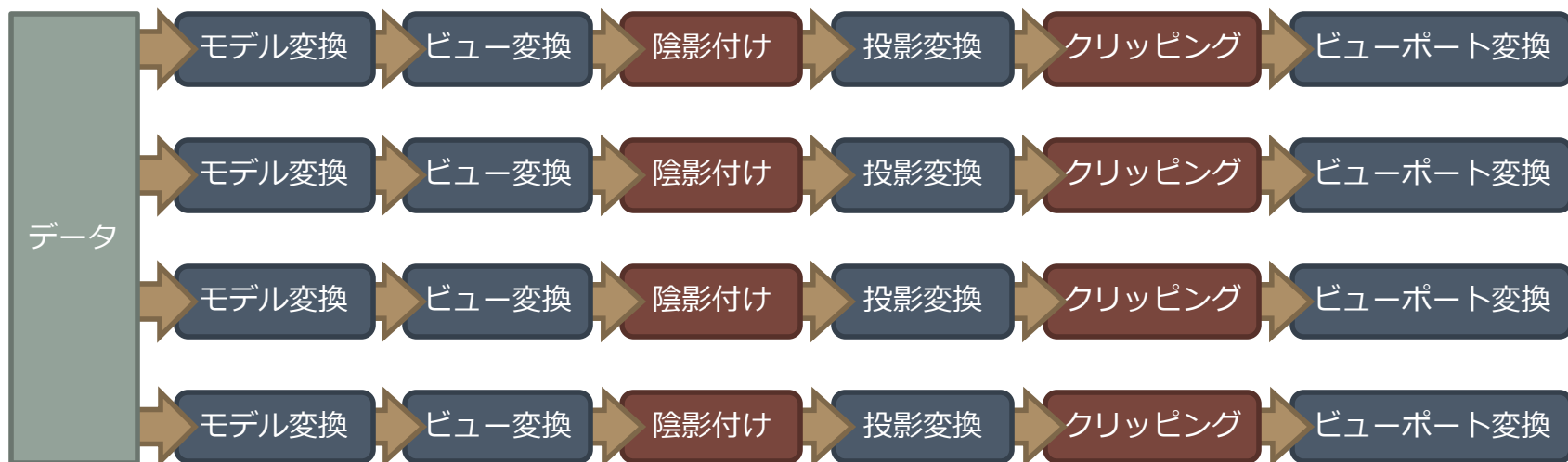


# ジオメトリ処理のパイプラインの並列化



複数のデータ（頂点）に対して  
実行される処理が同じ

Multi-Pipe



# モデル変換とビュー変換

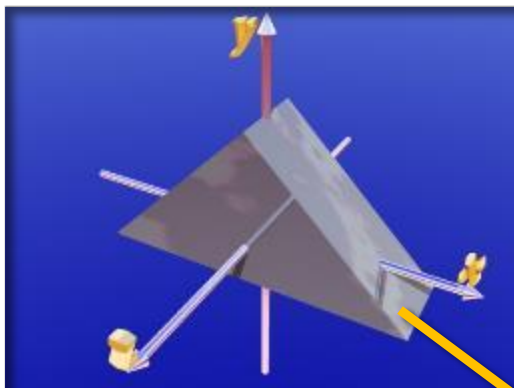
- オブジェクト（図形）はローカル座標系上で定義されている
  - 個々のオブジェクト（モデル）がもつ独自の座標系
  - モデル座標系とも言う
- モデル変換
  - シーンを構成するために物体をワールド座標系上に配置する
  - モデル変換後はすべてのオブジェクトがこの空間内に存在する
- ビュー変換
  - 視点（カメラ）はワールド座標系上に配置する
  - 視点から見た画像を生成する
  - 視野変換とも言う
- ビューボリューム
  - 視野となる空間



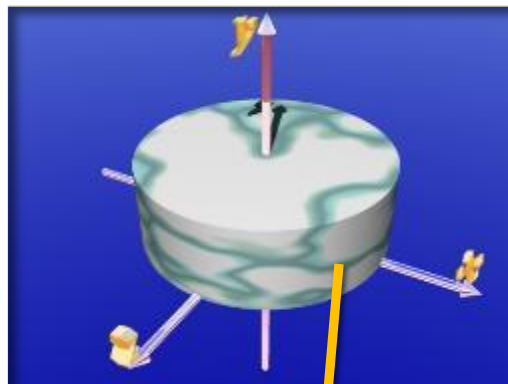
この二つはまとめて実行することが多い  
(モデルビュー変換)

# モデル変換

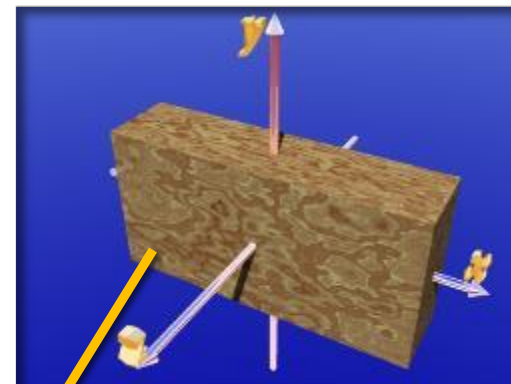
ローカル座標系



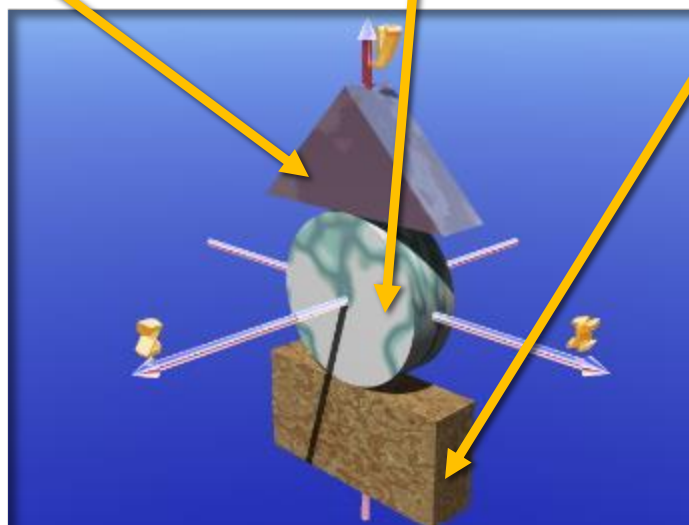
ローカル座標系



ローカル座標系



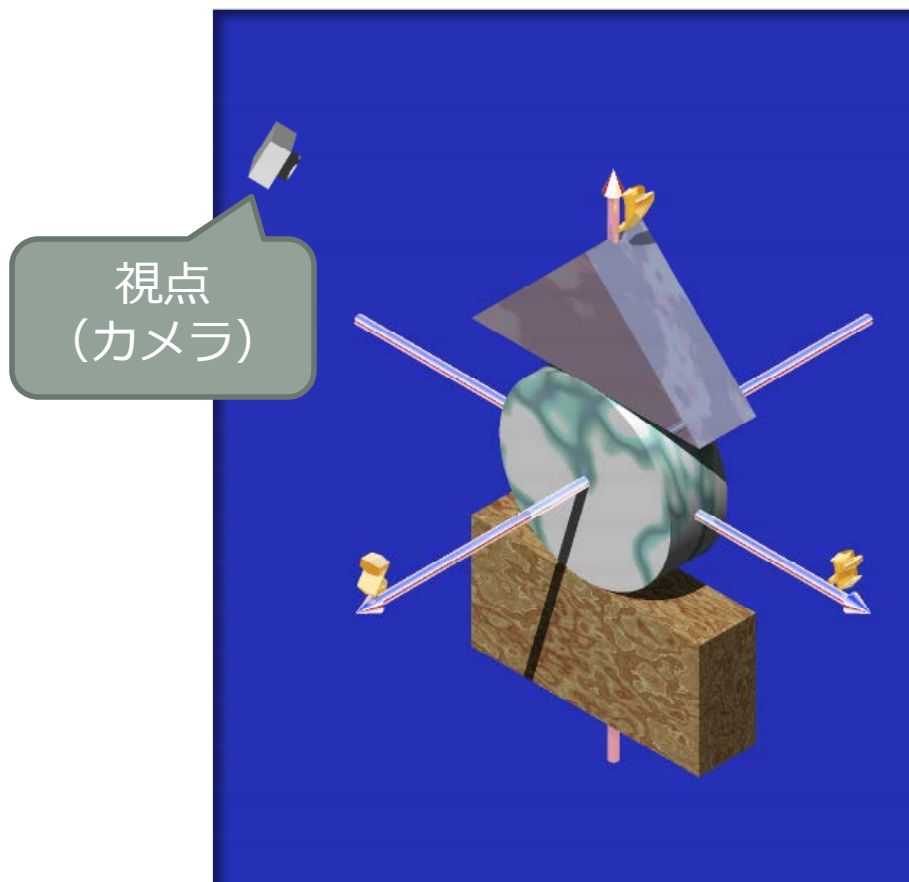
ワールド座標系



ワールド座標系上に配置

# ビュー変換

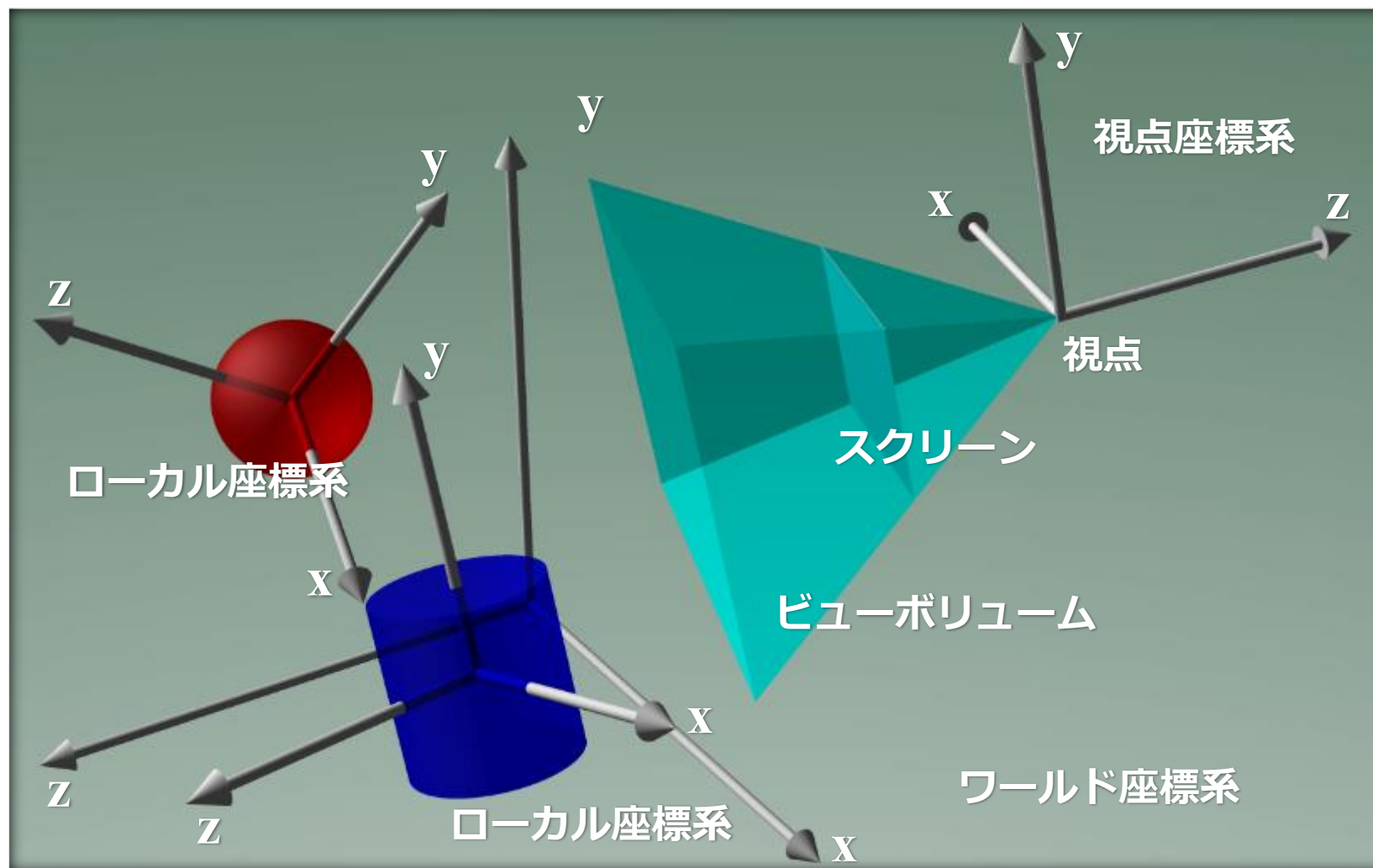
## ワールド座標系



## 視点座標系



# 視点とスクリーンの関係



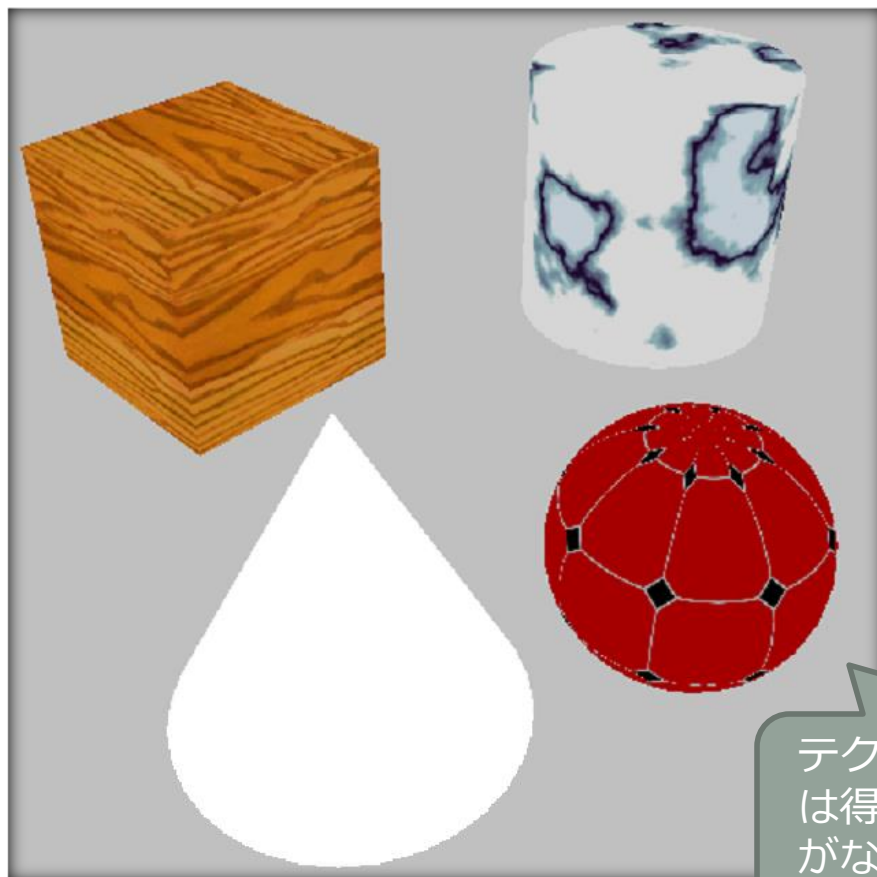


# 頂点の陰影付け

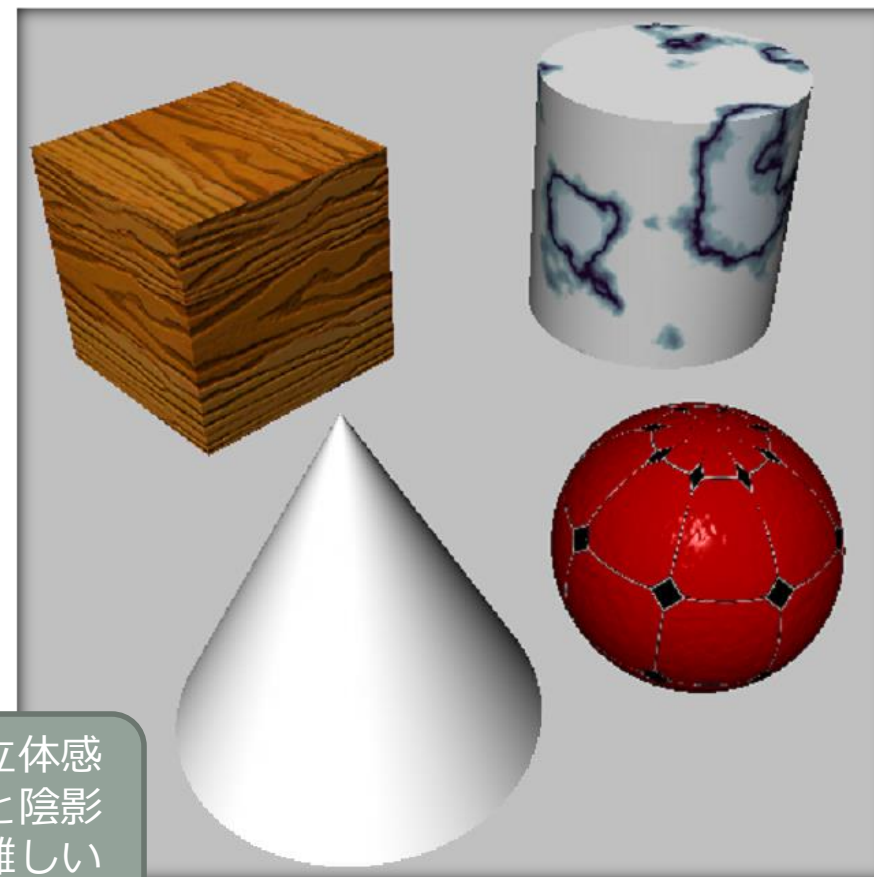
- 陰影によってオブジェクトにリアルな外観を与える
  - シーンに1つ以上の光源を設定する
- 陰影付けの式によってオブジェクトの各頂点の色を計算する
  - 実世界の光子（フォトン）と物体表面との相互作用を近似する
  - 実世界では光子は光源から放出され、物体表面で反射・吸収される
  - リアルタイムレンダリングでは、この計算に多くの時間を割けない
- 本物の反射（映りこみ）や屈折、影（シャドウ）は含まない
  - これらは擬似的手法を用いて実現する場合が多い
  - プログラム可能 GPU によりかなり精密に計算できるようになった

# 陰影付けの有無

## 陰影付けなし



## 陰影付けあり



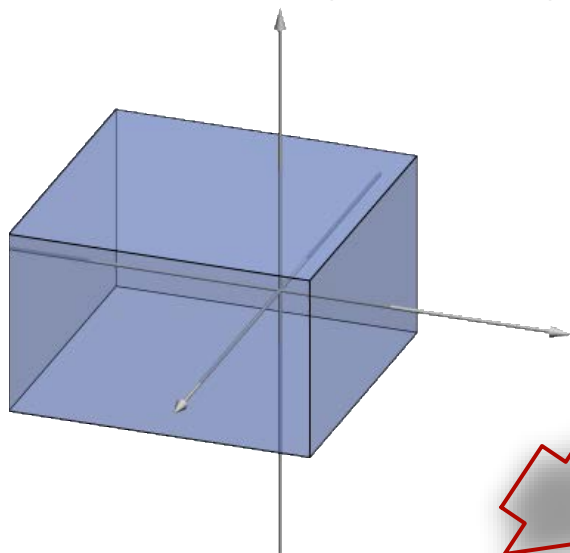
テクスチャによっても立体感  
は得られるが、単色だと陰影  
がなければ形の認識が難しい

# 投影変換

- ビューボリウム内の物体の座標値をクリッピング座標系 (Clipping Coordinate) 上の座標値に変換する
  - 正規化デバイス座標系 (Normalized Device Coordinate, NDC)
    - $(-1, -1, -1)$ ,  $(1, 1, 1)$  を対角の頂点とする  $x, y, z$  軸に沿った立方体
  - 標準ビューボリウム (Canonical View Volume) とも呼ばれる
- 直交投影 (平行投影)
  - 直方体のビューボリウムを用いる
- 透視投影 (遠近投影)
  - 錐台のビューボリウム (視錐台, View Frustum) を用いる

# ビューボリューム

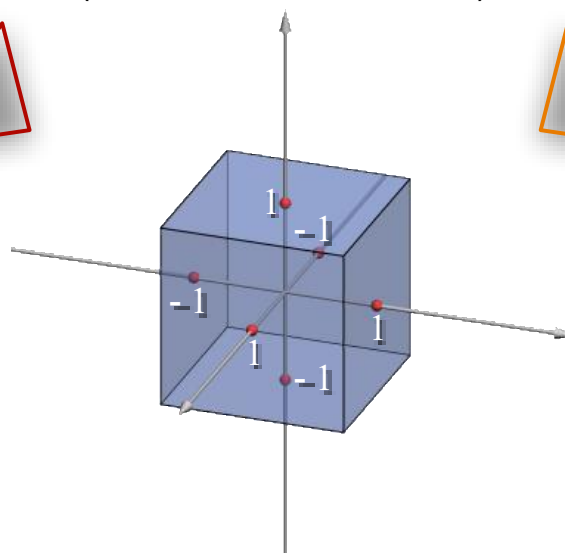
ビューボリューム (View Volume)



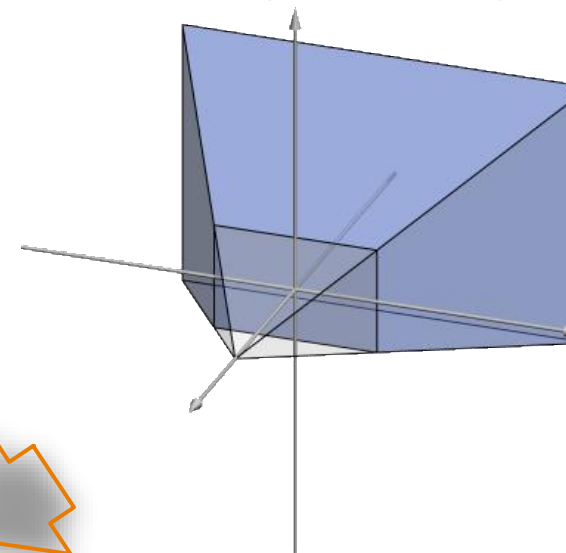
直交投影  
(Orthographic Projection)



標準ビューボリューム  
(Canonical View Volume)



視野錐台 (View Frustum)

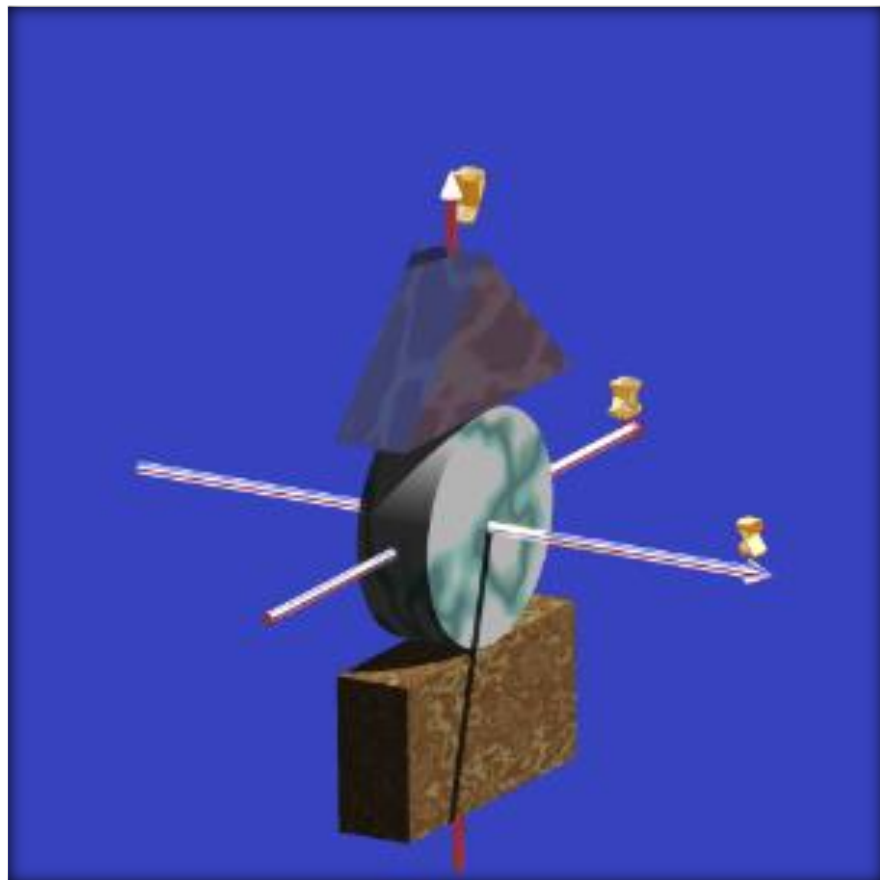


透視投影  
(Perspective Projection)

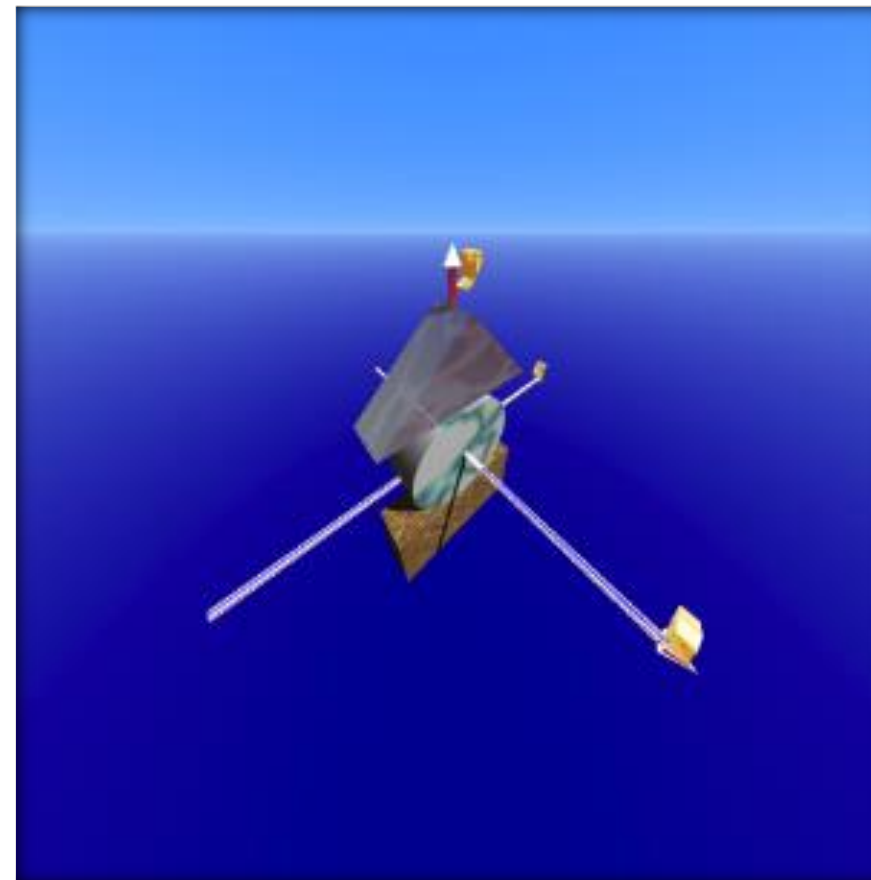


# 直交投影と透視投影

## 直交投影

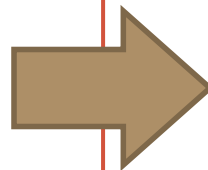
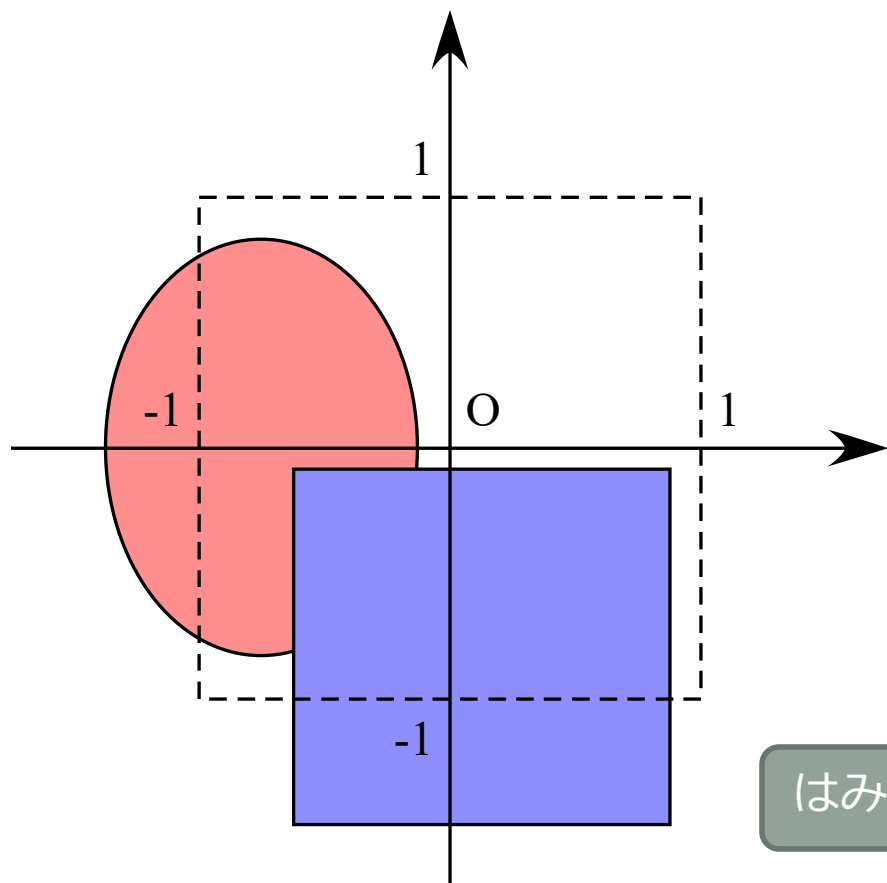


## 透視投影

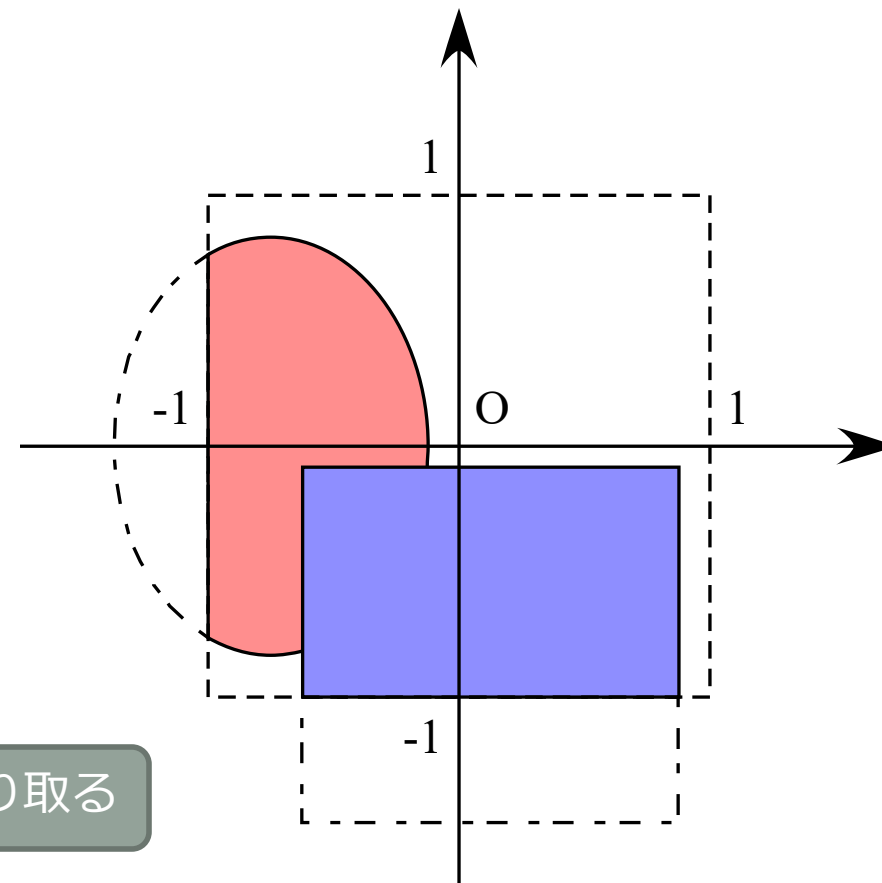


## 2次元のクリッピング

クリッピング前



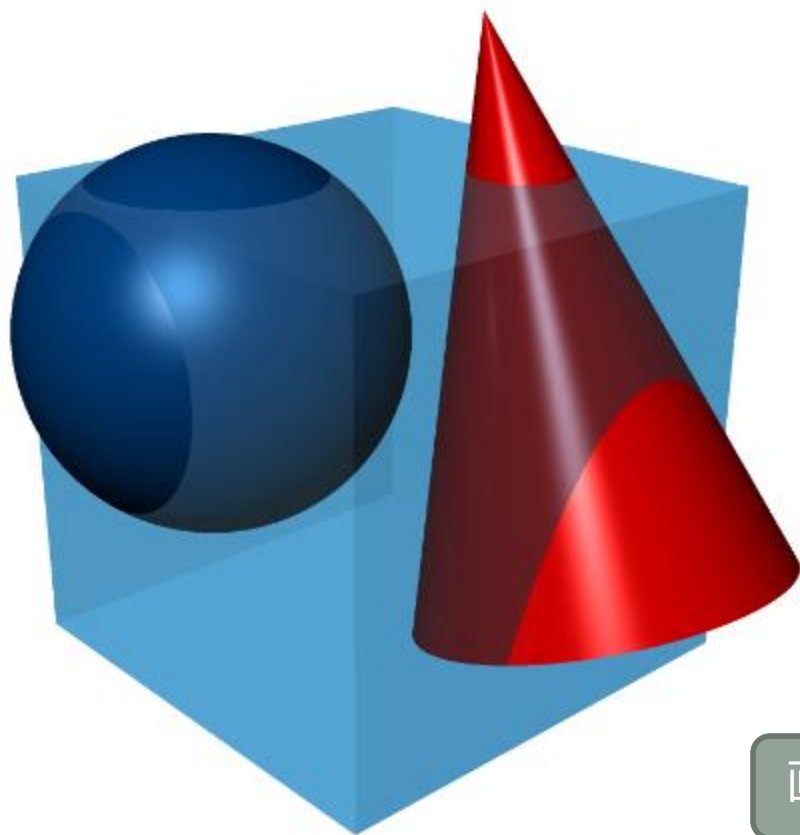
クリッピング



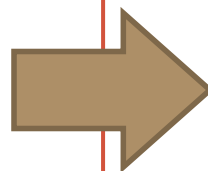
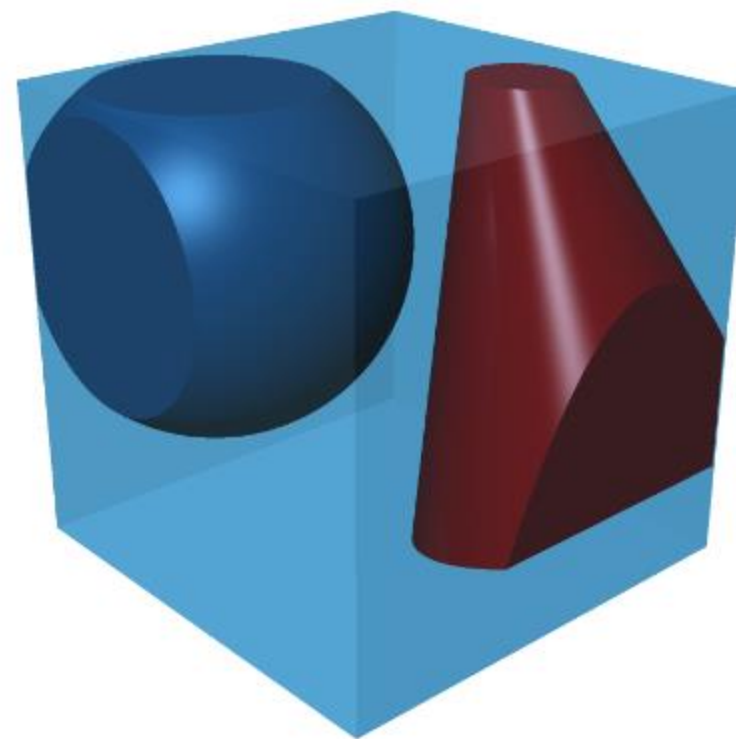
はみ出たところを削り取る

# ビューボリュームによるクリッピング

クリッピング前



クリッピング後



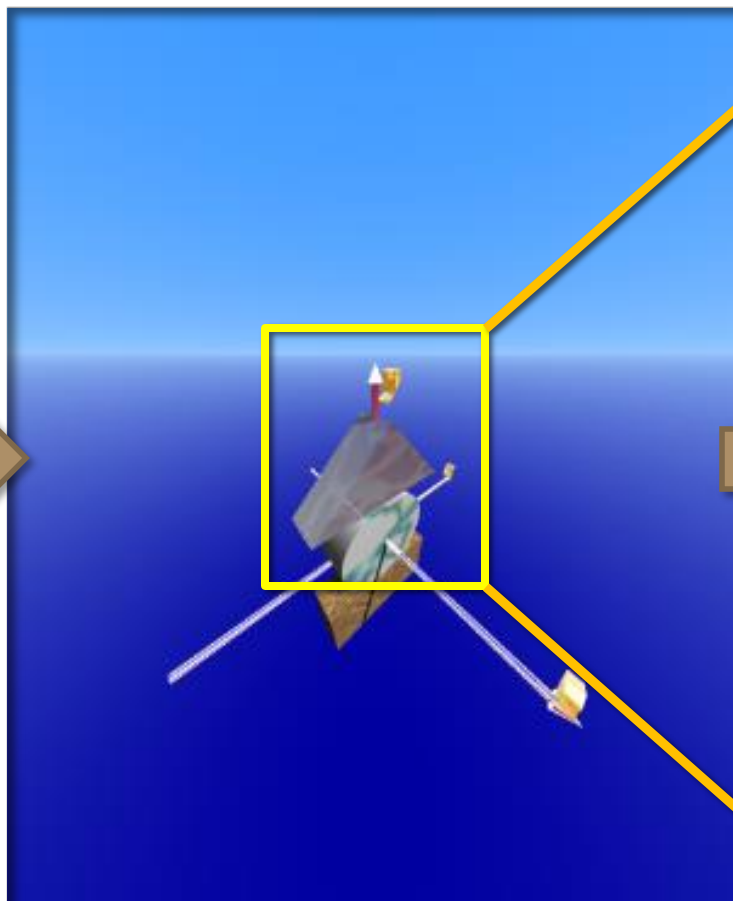
画像はイメージです

# 投影とクリッピング

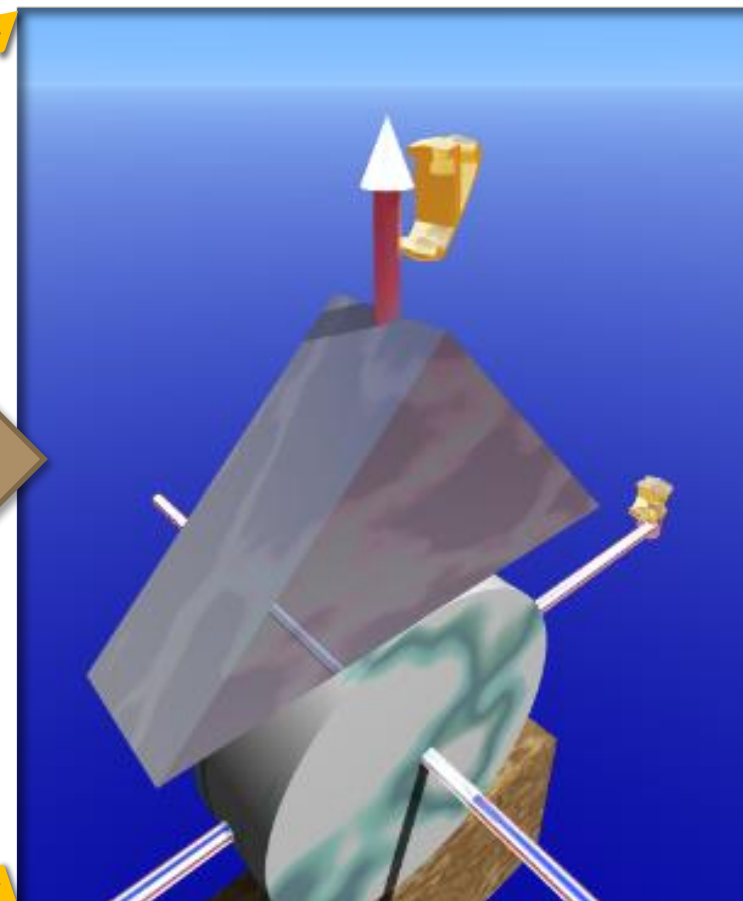
視点座標系



スクリーンの投影像



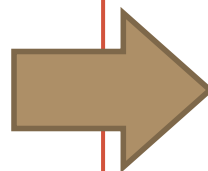
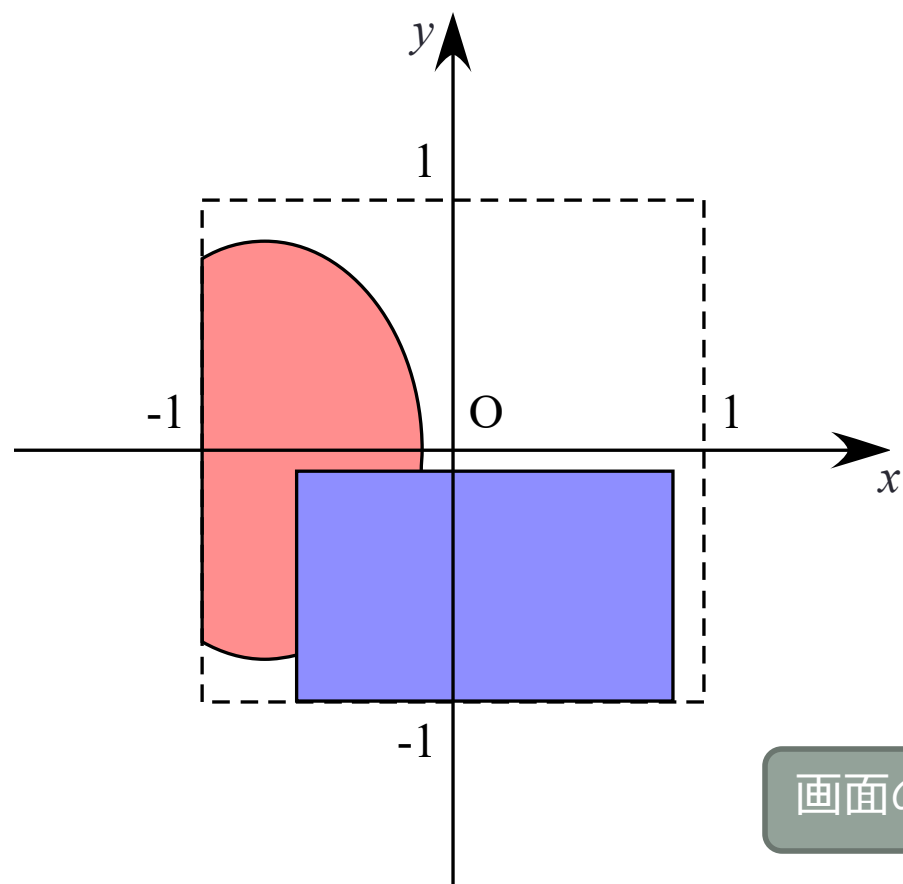
クリッピング座標系



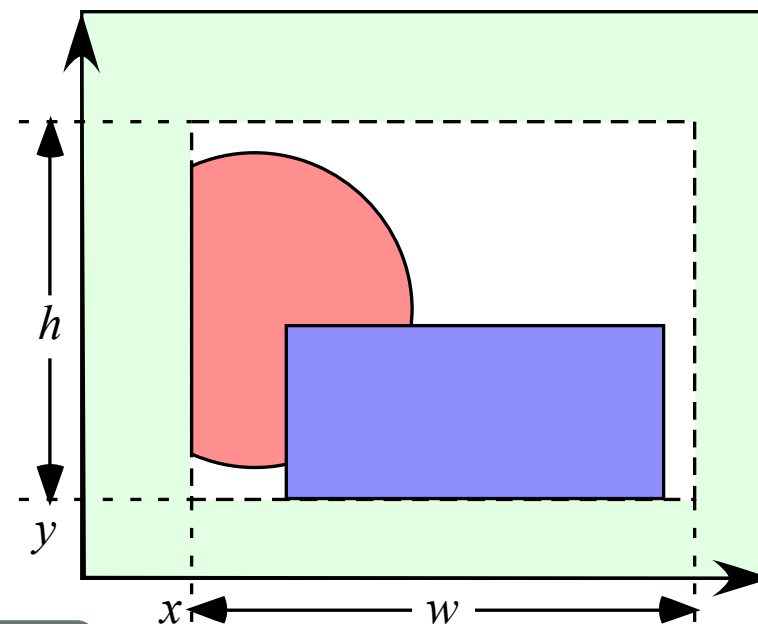


# ビューポート変換

クリッピング座標系



デバイス座標系



画面の表示領域内に収める

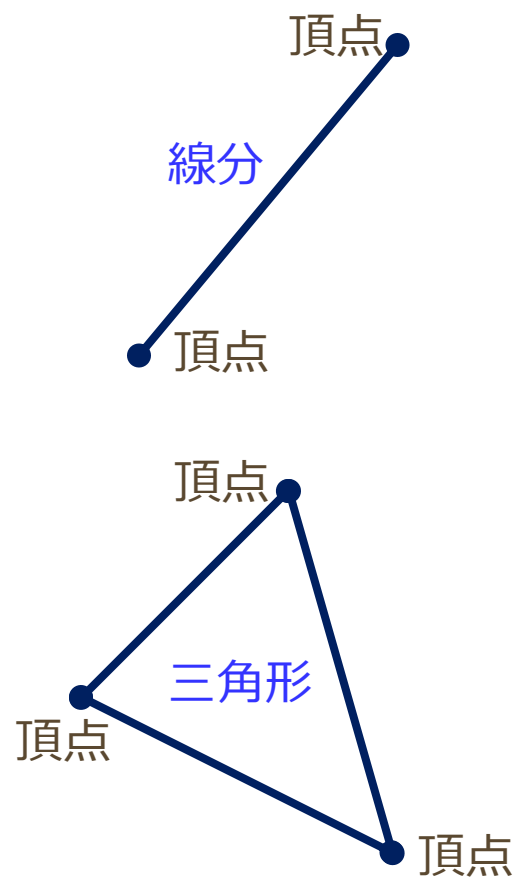
# ラスタライズ処理

---

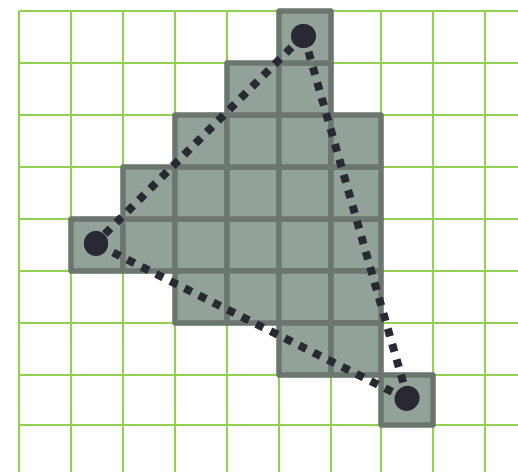
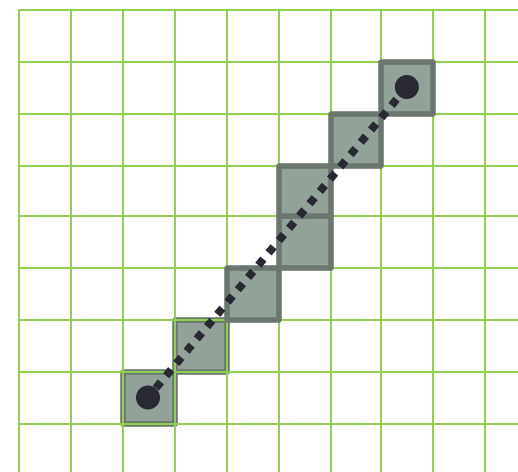
画像化

# ラスター処理

## ジオメトリデータ



## フラグメントデータ

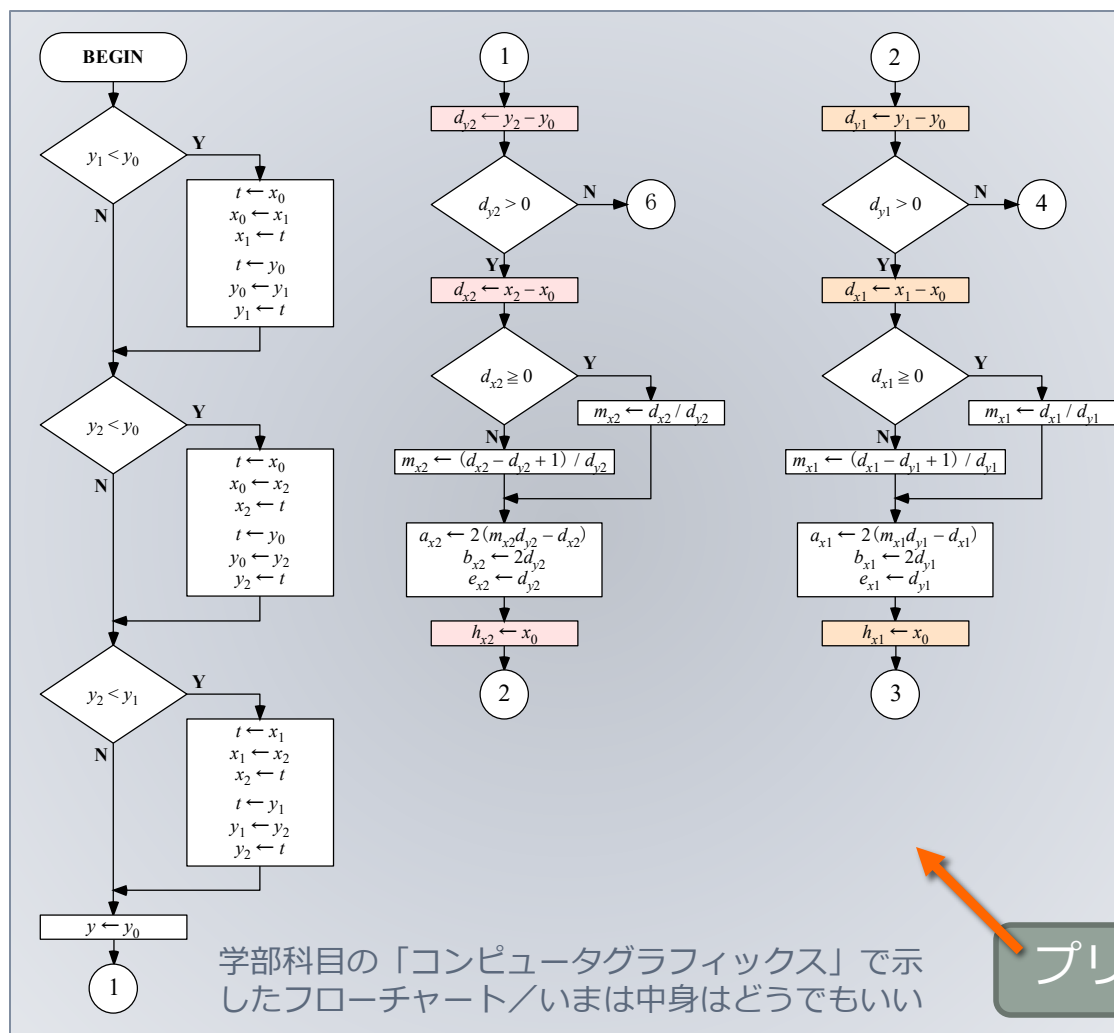


# ラスタライザ

- 図形データから画像データを生成するハードウェア
  - プリミティブセットアップ
    - スキャンコンバージョン（塗りつぶし）のための係数等の計算
  - スキャンコンバージョン（走査変換）
    - 図形（点・線分・三角形）によって覆われる画素を選択する
      - 図形→ジオメトリデータ
      - 画像→ラスタデータ
- 頂点属性の補間機能をもつ
  - 頂点情報を補間して選択された画素に与える
    - 頂点色（画素の陰影計算に用いる）
    - 奥行き（隠面消去処理に用いる）

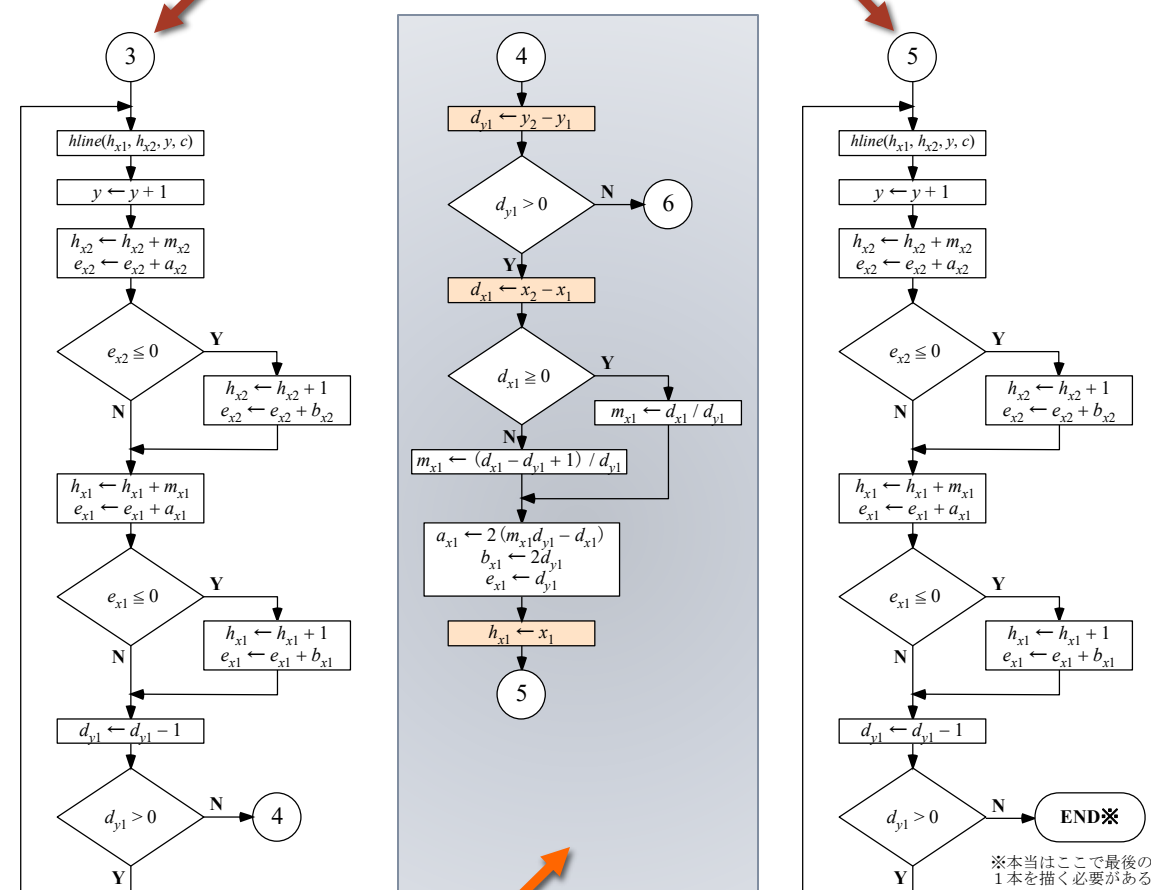
他に、法線ベクトル、テクスチャ座標、...

# プリミティブセットアップ



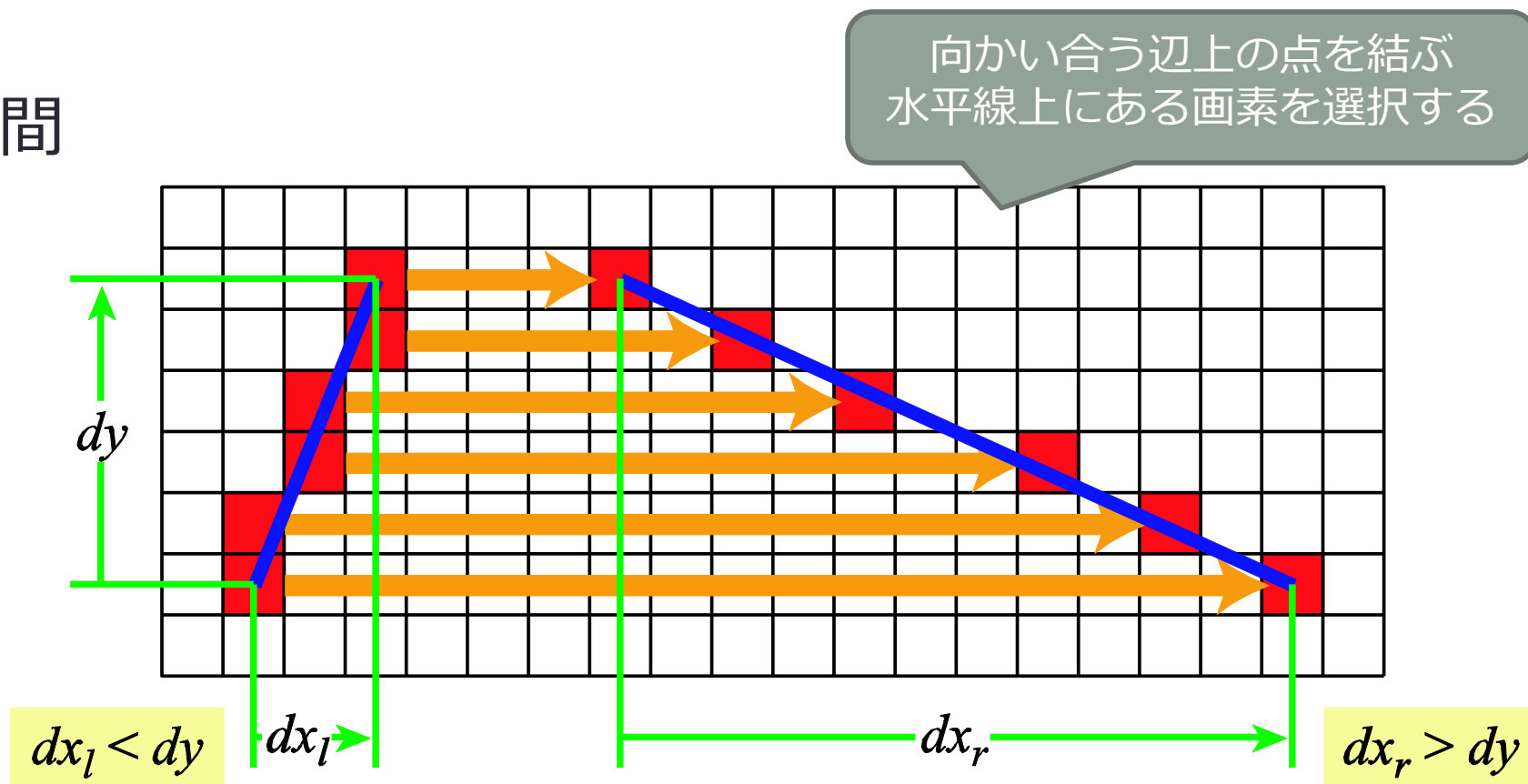
## スキャンコンバージョン

## プリミティブセットアップ



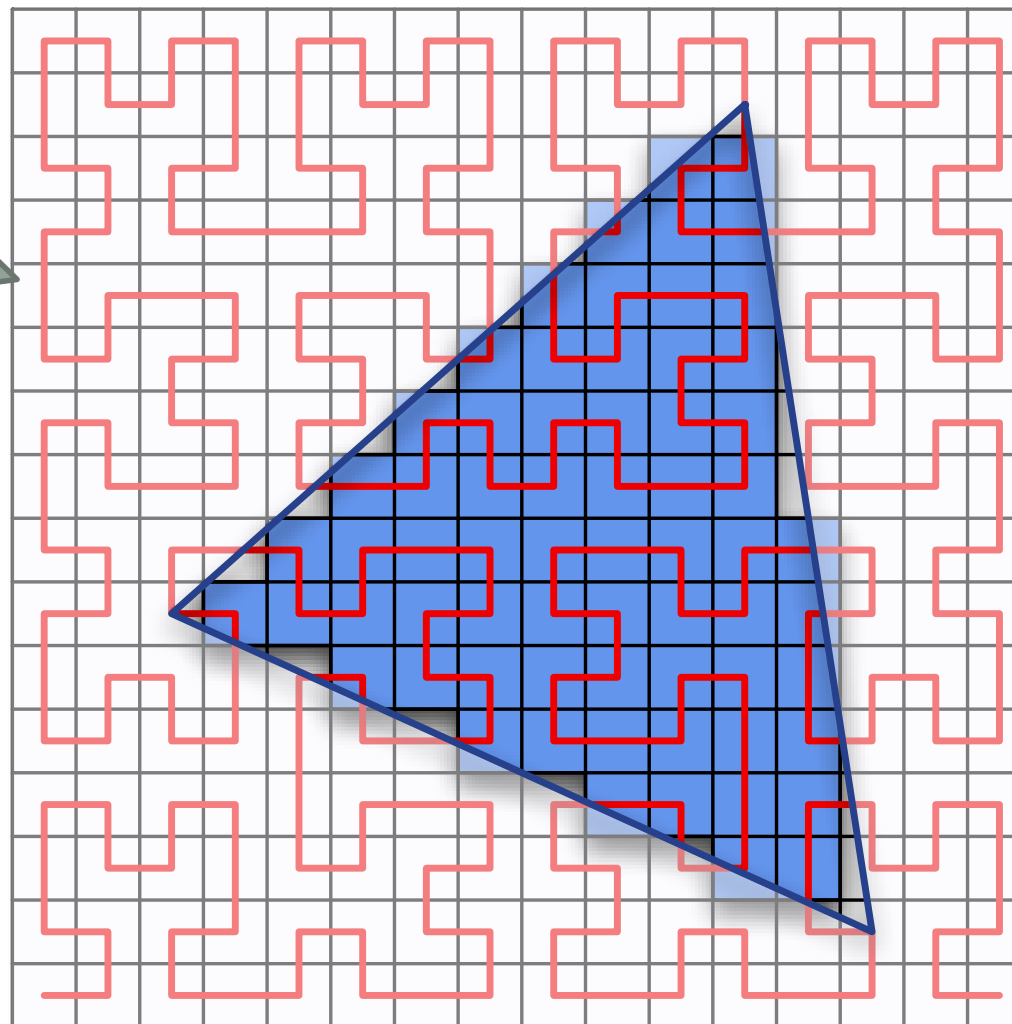
# スキャンコンバージョン (走査変換)

- 頂点色の補間
- 奥行き補間
- テクスチャ座標の補間
- 画素の選択



# ヒルベルト曲線を使ったラスタライズ

画素をヒルベルト曲線  
でたどって三角形  
内の画素を選択



McCool, M. D., Wales, C., Moule, K.,  
Incremental and Hierarchical Hilbert  
Order Edge Equation Polygon  
Rasterization, Proceedings of the  
ACM SIGGRAPH/EUROGRAPHICS  
workshop on Graphics hardware,  
ACM, pp. 65-72, 2001

# フラグメント処理ステージ

---

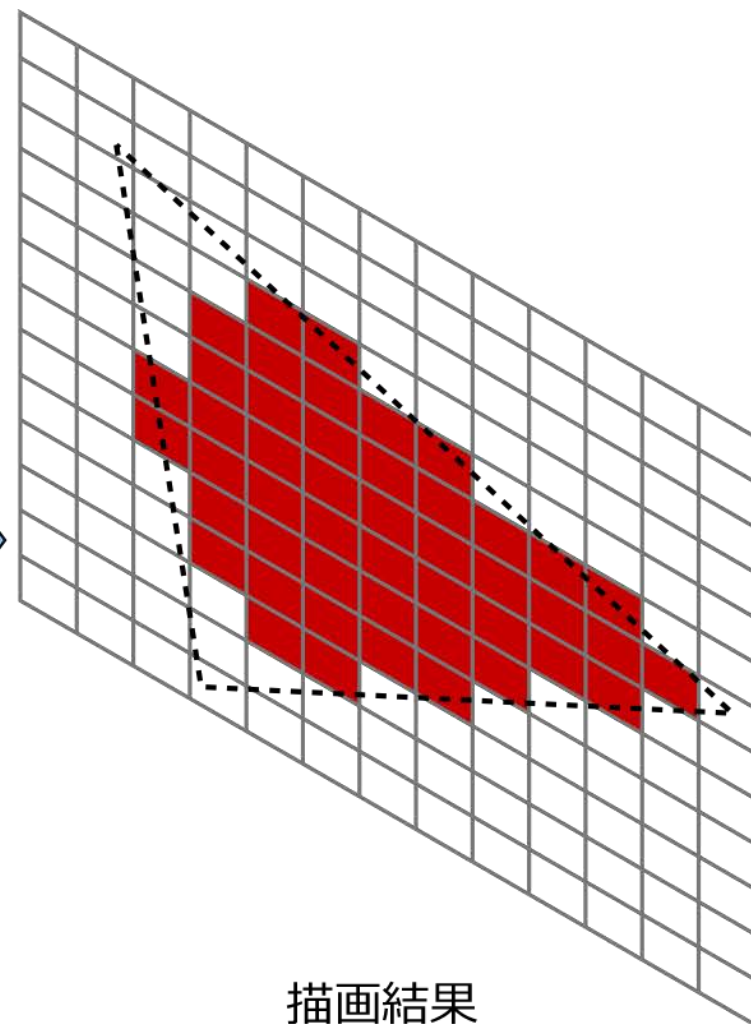
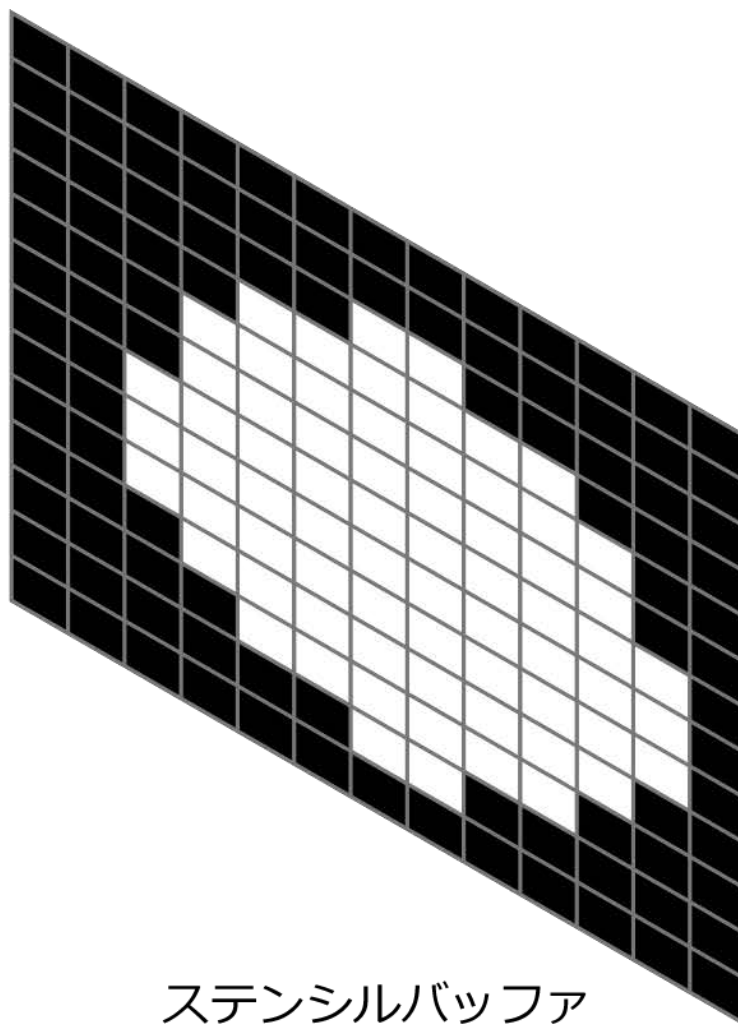
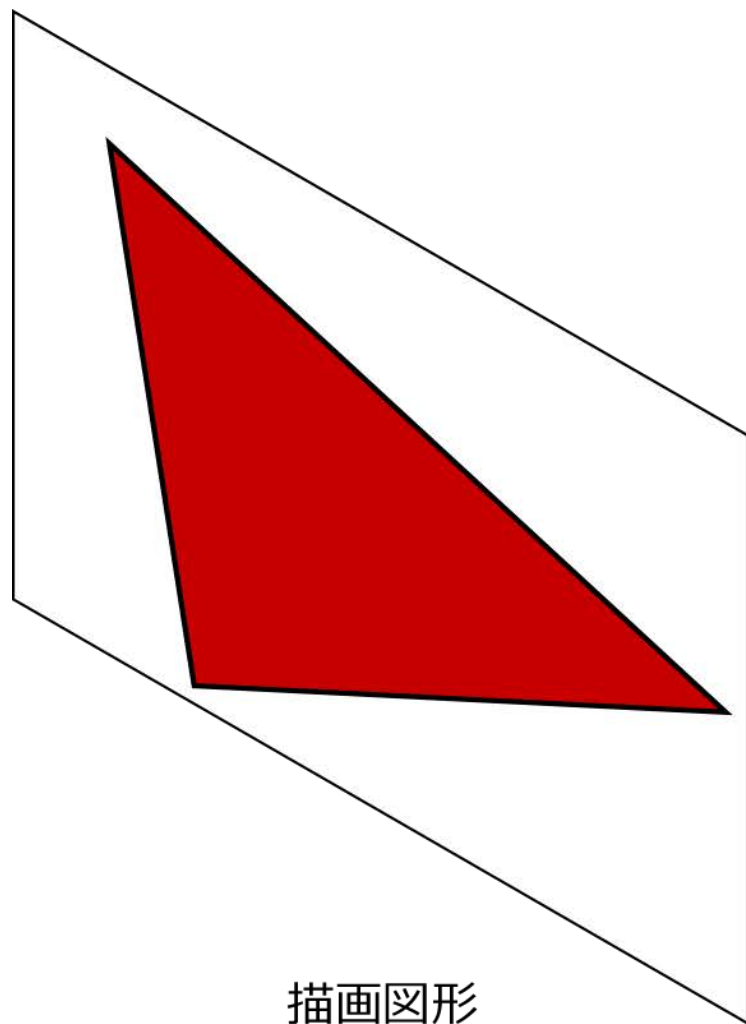
画素単位での処理



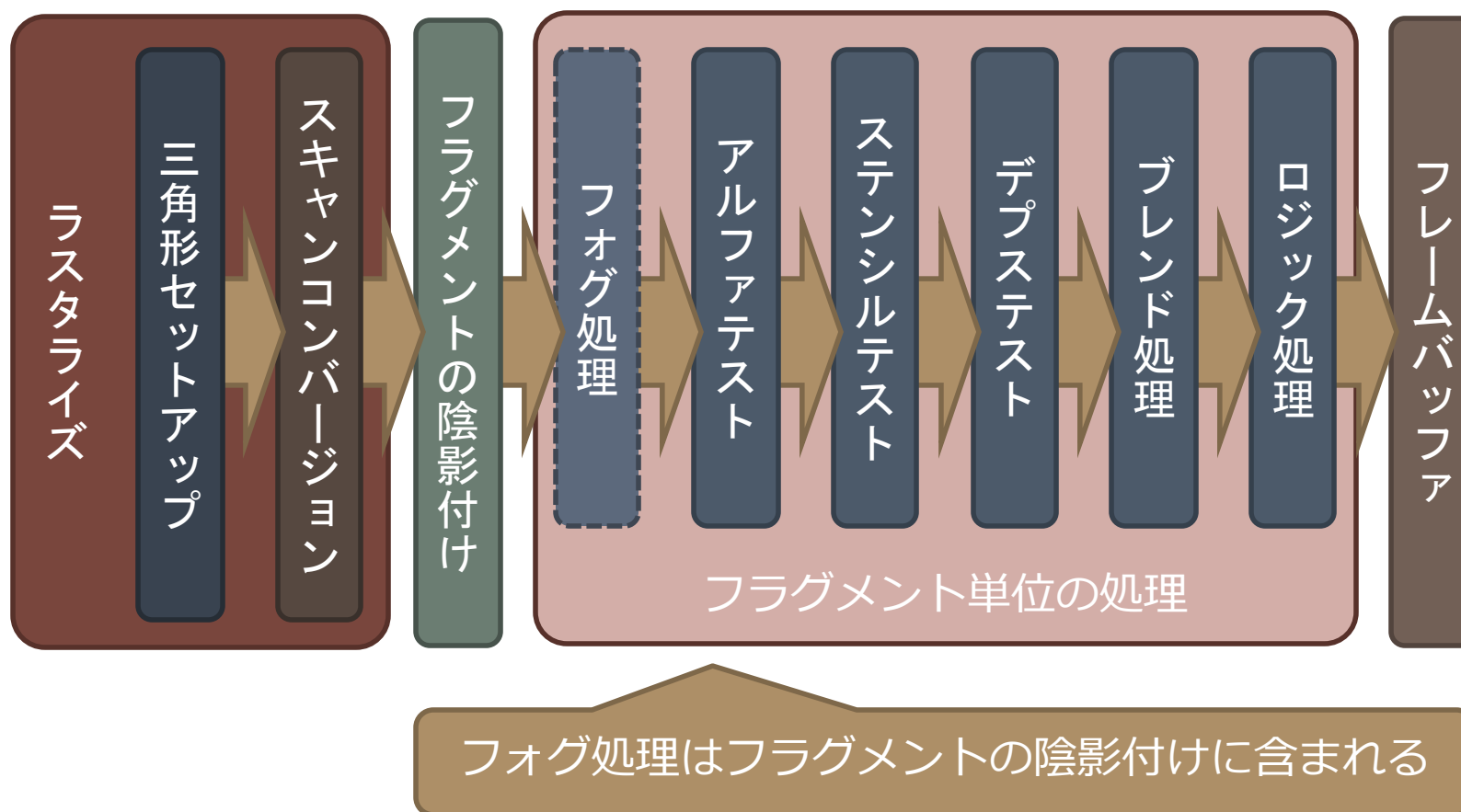
# フラグメント処理

- 画素色の決定
  - フラグメント単位の陰影計算
  - テクスチャ座標の算出、テクスチャマッピング
- 可視判定
  - そのフラグメントにおいて図形が見えるか見えないか
  - アルファテスト (不透明度), ステンシルテスト (型抜き), デプステスト (深度)
- フレームバッファ上の処理
  - フラグメント単位の画像の合成処理
  - ロジックオペレーション (論理演算), ブレンドオペレーション (合成)
- フレームバッファへの描き込み

# ステンシルテスト



# フラグメント処理のパイプライン



# フラグメントの陰影付け

- 頂点パラメータの補間値の取得
  - デプス (深度) 値
  - 色・陰影
  - テクスチャ座標値
  - (座標値)
  - (法線ベクトル)
- テクスチャのサンプリング
- 画素の色の決定
  - 頂点色の補間値とテクスチャ色の合成
    - 頂点における法線ベクトルの補間値を使って照明計算を行う場合もある

# フラグメント単位での処理

- フォグ
  - 霧の効果、大気遠近法
- アルファテスト
  - アルファ値にもとづく型抜き
- ステンシルテスト
  - ステンシルバッファによる型抜き
- デプステスト
  - デプスバッファによる可視判定
- ブレンド処理
  - カラーバッファ上での色の合成
- ロジック処理
  - スクリーン上での論理演算

半透明処理等

フォグなし



フォグあり



# フレームバッファ

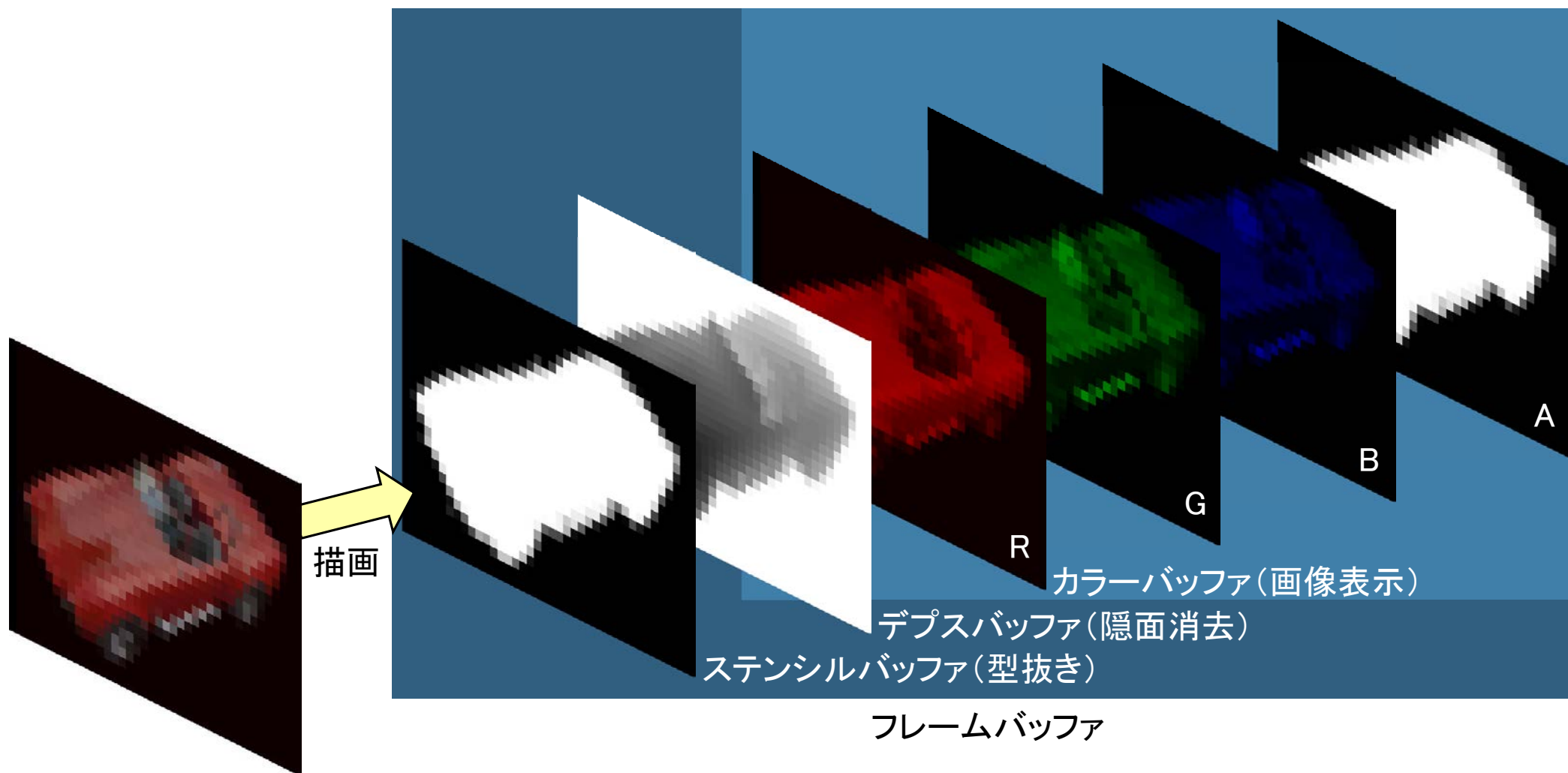
---

画像を保持する

# フレームバッファ

- 図形の描画先
  - フラグメント処理の結果が描き込まれる
- 様々なバッファの集合体
  - **カラーバッファ**
    - フロントバッファ、バックバッファ（ダブルバッファリングの場合）
  - **デプスバッファ**
    - 隠面消去処理を行う
  - **ステンシルバッファ**
    - 表示図形の「型抜き」に使う
  - **アキュムレーションバッファ**
    - カラーバッファの内容を累積することができる（古い機能、 FBO で代替）

# フレームバッファのイメージ

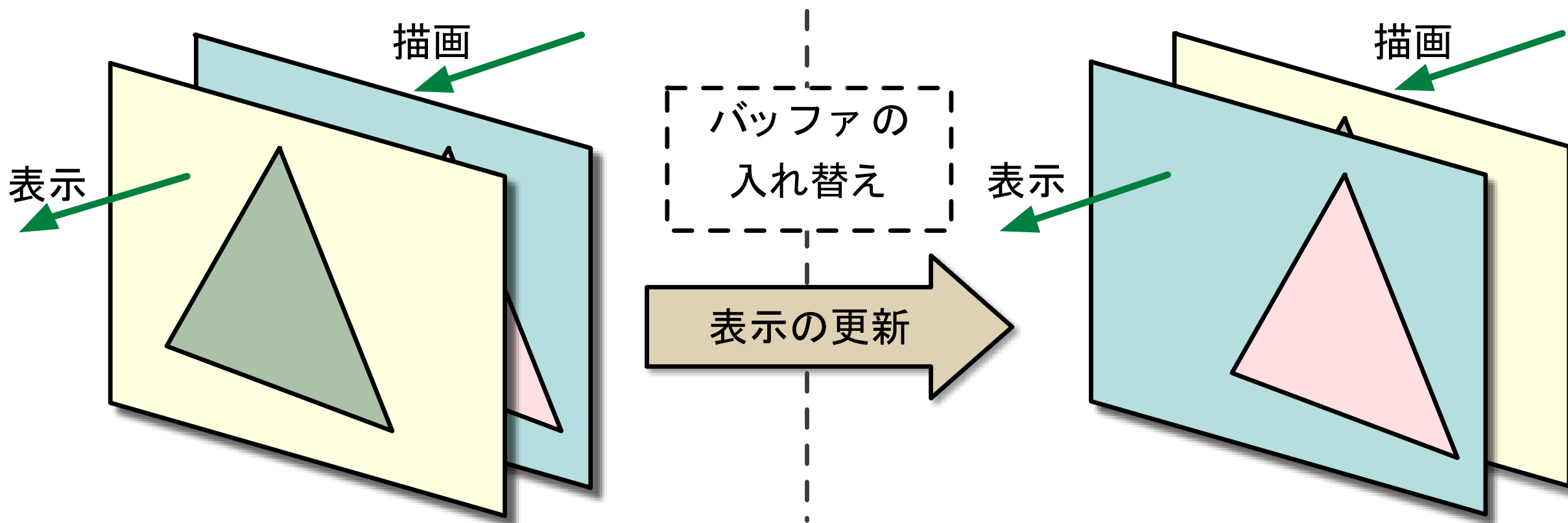




# カラーバッファ

- レンダリング結果の画像を格納するバッファ
  - この内容が画面に表示される
- ダブルバッファリング
  - 二つのカラーバッファを使って描画過程が人に見えないようにする
    - フロントバッファ
      - 画面に表示されているバッファ
    - バックバッファ
      - 実際に描画を行うバッファ
- バッファの入れ替え (Swap Buffers)
  - バックバッファへの描画が完了したらフロントバッファと入れ替える
    - ディスプレイの表示更新のタイミング (垂直帰線消去時)

# ダブルバッファリング



# デプスバッファ (Z バッファ)

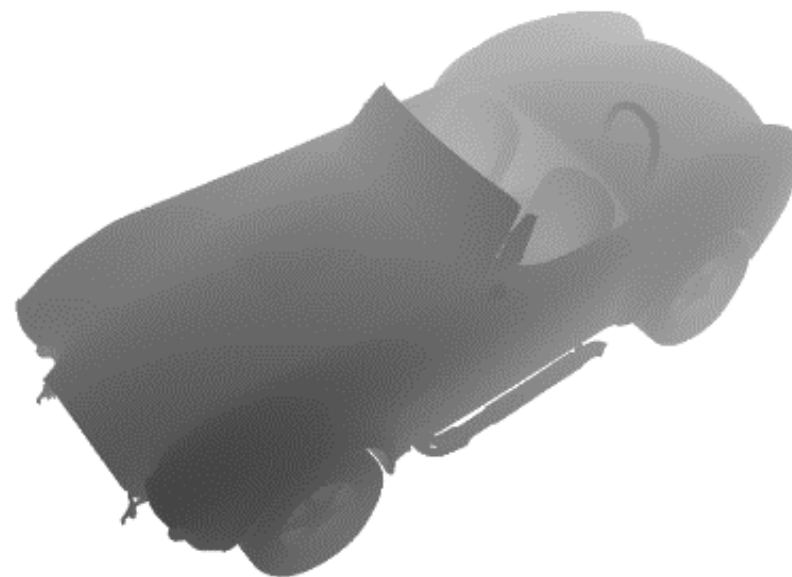
- 隠面消去処理に用いる
  - カメラから見える（他の図形より手前にある）ものを表示する
- カラーバッファと同じサイズをもつ
  - カメラに最も近い図形のデプス（深度）を各画素に格納する
    - 描画しようとする図形の深度と既に格納されている深度を比較する
    - 深度が小さいほうの図形の色を表示し、その深度を格納する
- 図形を任意の順序で描画できる
  - 物体の交差を表現できる
  - 半透明の図形は視点から遠いものから順に描く必要がある

# カラーバッファとデプスバッファ

カラーバッファ



デプスバッファ



(明るいほど値が大きい=遠い)

# オフスクリーンバッファ

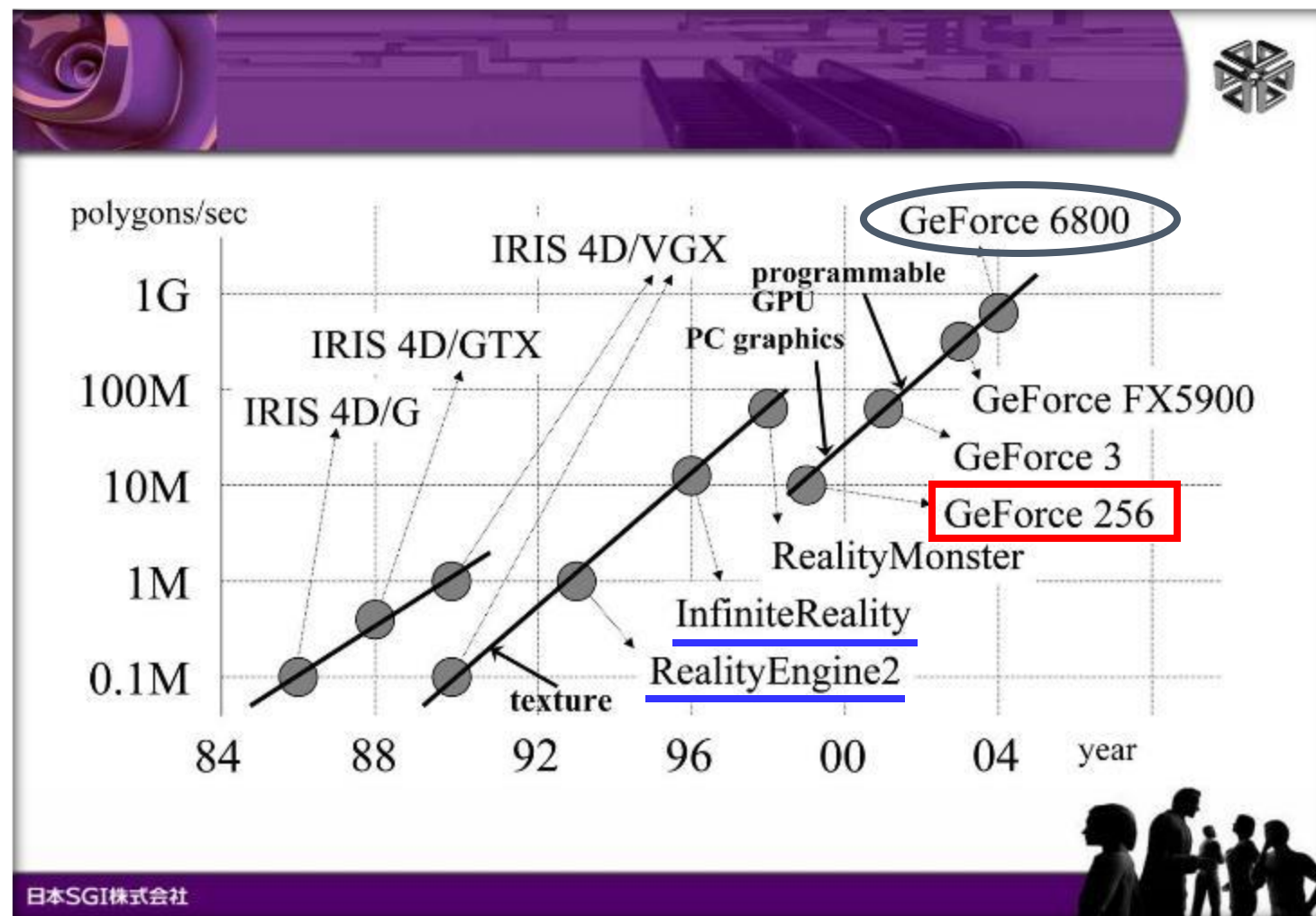
- 直接画面には表示されないフレームバッファ
  - ダブルバッファリング時のバックバッファ
  - 表示に使われるフレームバッファの表示領域外
  - フレームバッファオブジェクト (FBO)
- **FBO** (Frame Buffer Object)
  - ソフトウェア開発者が GPU 上に確保したメモリをバッファに用いる
  - それらのバッファの任意の組み合わせでフレームバッファを構成する
    - それぞれのバッファに何を格納するかはソフトウェア開発者が決める
  - レンダリング結果を利用した様々な効果に用いられる
    - レンダリング結果をテクスチャとして参照する (Render to Texture)

# グラフィックスハードウェアの発展

---

GeForce 256

# グラフィックスハードウェアの性能向上



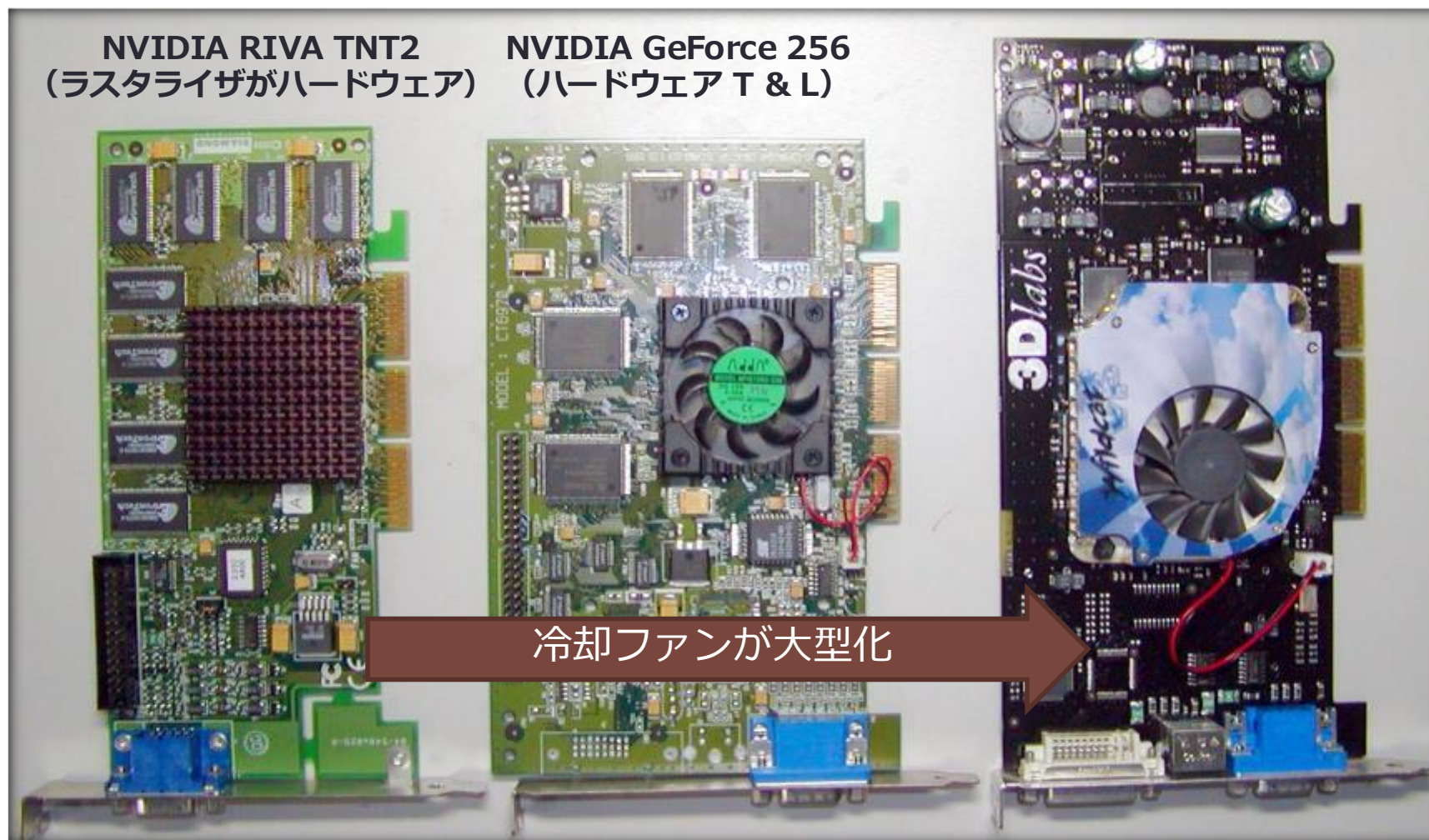
# SGI Onyx





# ビデオカード

3DLabs WildCat VP870  
(プログラマブルシェーダ)



# GeForce 256 が達成したこと

- 座標変換や陰影計算を実行するハードウェアを備えた
  - **Hardware T & L** (Transform and Lighting)
  - これらは**実数計算**が中心
  - 以前はアプリケーションステージで行われていた
  - それまでのグラフィックスアクセラレータはラスターライズのみ
- これを **NVIDIA** は **GPU** (**G**raphics **P**rocessing **U**nit) と名付けた
  - グラフィックス専用の計算を CPU の代わりに行う
    - ちなみに ATI (今の AMD) は **VPU** (**V**isual **P**rocessing **U**nit) と名付けたが普及しなかった

# GeForce 256 以降

- パイプラインのハードウェアの設定を変更可能にした
  - 固定機能パイプラインの設定を切り替えて多様な処理に対応する
    - ハードウェアが複雑になる
    - 設定が複雑になる
- パイプラインのハードウェアをプログラム可能にした
  - プログラマブルシェーダ
    - さらに処理の自由度を進めた
    - 開発者が独自のアルゴリズムを実装可能
    - プログラム可能な高性能の画像処理装置
- 図形表示以外の汎用の数値計算にも対応した
  - GPGPU (General Purpose GPU)
    - スーパーコンピュータや機械学習にも用いられている

# ちょっと前の GPU

## NVIDIA TITAN RTX



(298,000円, 280W)

高い  
でかい  
電気を食う

## AMD Radeon VII



(90,000~100,000円, 300W)

# 最近の GPU の性能

Nvidia

GeForce 6800

49

32



Release date ≤ Q2 2014.

XT 6800 GS GT

Nvidia vs AMD - Top 5 Games 🏆

Nvidia

Titan RTX

75

1,345



¥ 275,047

Release date ≈ Q4 2018.

Titan Black X Pascal Xp V RTX

Nvidia vs AMD - Top 5 Games 🏆

VS

About

5,475倍以上

<http://gpu.userbenchmark.com/>

+547,402%





# 最近の GPU の性能

Nvidia

GeForce 6800

49

32



Release date ≤ Q2 2014.

XT 6800 GS GT

Nvidia vs AMD - Top 5 Games 🏆

AMD

Radeon-VII

76

848



¥ 94,420

Release date: Q1 2019.

Vega-56 Vega-64 Vega-64LC Radeon-VII

Nvidia vs AMD - Top 5 Games 🏆

VS

About

3,228倍以上

+322,798%

<http://gpu.userbenchmark.com/>

# 最新の GPU

NVIDIA RTX 5090



393,800円から, 575W

AMD Radeon RX 9070 XT



12~16万円, 304W

更に高い  
バカでかい  
電気を食う

(比較サイトから GeForce 6800 のデータが消えていて比較できなかった)

# NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Workstation Edition



販売価格：**1,849,650** 円  
(本体価格：1,680,000円)



# NVIDIA H100

2025年4月15日現在

NEW

## NVIDIA® H200 NVL 141GB PCIe

生成AIとHPCワークロードを強化・大容量141GB HBM3eメモリ搭載  
H100と比較して推論速度最大2倍、高いメモリ帯域幅で110倍の高速化

カスタマイズ・お見積01

お客様情報入力02

入力内容確認03

正式見積完了04

下記項目より、カスタマイズしたいパーツをお選びください。

▼

GPU

1x NVIDIA H200 NVL 141GB HBM3e PCIe5.0 Passive Cooling

標準

▼

保証体制

3年標準センドバック

標準

NVIDIA® H200 NVL 141GB PCIe

合計お見積金額

6,601,650円

ご注文台数

1

台

本体価格	6,000,000円
消費税	600,000円
配送料	1,650円
保証体制	3年標準センドバック

📄

正式見積もりを依頼

🖨️

概算見積もりを印刷

※ジーデップなら[レンタルもお得です](#)



# 小テストレンダリングパイプライン

Moodle の小テストに解答してください

# 宿題

- OpenGL の開発環境を整備してください
  - 宿題のひな形は GitHub にあります
    - <https://github.com/tokoik/ggsample01>
    - GitHub にアカウントを作って fork してからいじってください
  - 講義の Web ページも参照してください
    - <https://tokoik.github.io/gg/>
  - 宿題プログラムの作成に必要な環境
    - Linux / Windows / macOS に対応しています
      - Linux Mint 20 Ulyana, gcc 9.3.0 以降
      - Windows 10 (Win32/x64), Visual Studio 2019 以降
      - macOS 10.15 Catalina, Xcode 13 以降 (Big Sur なら Intel/Apple 両対応)
    - OpenGL のバージョン 4.1 以降が実行できる環境が必要です

## 宿題のビルドと実行

- Windows 10 (Visual Studio 2019 以降)  ggsample01.sln
  - ソリューションファイル ggsample01.sln を開く
  - [デバッグ]→[デバッグの開始] (または [F5] キー、▶)
- macOS 10.15 (Xcode 13 以降)  ggsample01.xcodeproj
  - プロジェクトファイル ggsample01.xcodeproj を開く
  - [Product]→[Run] (または ⌘R、▶)
- Linux Mint 20 (gcc 9.3.0 以降)
  - `make && ./ggsample01`
    - 自前 Linux の場合は glfw の開発環境をインストールしてください
      - `sudo apt-get install libglfw3-dev` (Linux Mint, Ubuntu 等)
      - Distribution に合わせて適宜 Makefile を編集してください