# PC グラフィクスハードウェアを利用した 高精度・高速ボリュームレンダリング手法

 山崎 俊太郎
 加瀬 究
 池内 克史

 東京大学
 理化学研究所
 東京大学

#### 概要

本論文は、PC グラフィクスカードの高速なテクスチャーマップ機能を利用してボリュームレンダリングをインタラクティブな速度で行う手法を提案する.ボリュームレンダリングの計算コストは高いが、ボリュームをスライスの積み重ねで表現し、ハードウェアの加速を利用したテクスチャマップ機能と  $\alpha$  ブレンディング機能を使うことで、高速描画が可能である.ただしこの方法ではデータ補間の不足により深刻な画質の劣化が起こるため、multi-texture 機能を使ってサンプル点を増やすことにより画質を向上する.またグラフィクスハードウェアのメモリ容量の制限から扱えるデータサイズが小さくなるので、 $2^{3N}$  ブロック化を使った単一階層の適応的サンプリングを行い、画質の劣化を最小限に抑えてインタラクティブな速度で描画を行う.

キーワード: ボリュームレンダリング , インタラクティブ , マルチテクスチャ ,  $2^{3N}$  ブロック , 八分木

# High-Quality Interactive Volume Rendering on Standard PC Graphics Hardware

Shuntaro Yamazaki University of Tokyo Kiwamu Kase

Katsushi Ikeuchi University of Tokyo

#### Abstract

We propose an interactive volume rendering method using flexible texture mapping capability of standard PC graphics hardware. Although volume rendering is computationally expensive, interactive visualization can be achieved by slice-based method in which volume data set is represented as a stack of polygonal slices and rendered by texture mapping and  $\alpha$ -blending function accelerated by graphics hardware. One of the drawbacks in sliced-based method is that insufficient interpolation leads to severe visual artifacts, which can be successfully eliminated by inserting intermediate slices which are effectively generated using multi-texture function. Another problem is the limitation of data size due to the limitation of the amount of video memory. We introduce adaptive  $2^{3N}$ -blocking to enable both drastic decimation and interactive processing of volume data, and show high-quality interactive volume rendering can be performed on standard PC graphics hardware.

**Keywords**: volume rendering, interactive, multi-texture,  $2^{3n}$ -block, octree

# 1 Introduction

ボリュームレンダリングは3次元のスカラー場を 2次元の画面に表示するための可視化手法であり, その方法は大きく2種類に分類できる.一つは 間接法 (indirect volume rendering) と呼ばれる方法 で,前処理によって表示する情報を抽出し,デー タの一部分を表示する.代表的なものに Marching Cubes 法 [6] を利用した等値面表示がある. もうー つは,全てのサンプル点の寄与を計算して全体を 表示する直接法 (direct volume rendering) と呼ばれ る方法で,描画面から視線方向に沿って輝度を積 分(backward projection) する Ray Casting [15], サ ンプル点を描画面に投影 (forward projection) する Cell Projection [13], Shear-Warp Factorization [3], Splatting[18] 等がある.通常ボリュームレンダリ ングという場合には直接法を指し,本論文ではこ ちらを扱う.

ボリュームレンダリングを用いると高画質でデータの全体の様子を把握することが容易な画像を得ることができるため,工学,医学,娯楽などの分野で幅広く利用されている.しかし計算に必要な時間や記憶容量が大きいことから,速度が問題にならない場合や,大規模な計算機環境や特殊ハードウェアを使える場合に利用が限られている.

計算コストが高い理由としては主に 1) 視線に沿った輝度の累積計算の際に必要なデータのメモリ局所性が低く,メモリアクセスの効率が悪い点,2)入力データの再サンプリングの際に必要な 3 次線形補間が複雑である点,3)多くの場合,入力データ量が膨大である点,が挙げられる.速度を向上させるために,必要のない累積計算を途中で打ち切る early ray termination 最適化 [4] や,octree[5] や k-d 木 [14] を使ってデータの局所的性質を利用する方法等,アルゴリズムに対する改良がされている.しかしこれらの最適化を行っても依然として計算量は大きいため,インタラクティブな速度で描画するために,並列計算機 [16] や専用の特殊ハードウェア [9] を利用する研究もされている.

一方で PC グラフィックスカードの描画速度と機能が向上したため,これを利用してさまざまな可視化手法を通常の PC で実現することが盛んに研究されている [10]. ボリュームレンダリングに関しても,ボリュームを座標軸に垂直なスライスの重ねあわせで表現し,テクスチャマップされたポリゴンの  $\alpha$  ブレンディングを使って描画する方

法[1]が提案されている.

スライスを使う方法は,描画にハードウェアの加速が利用できるため高速であるという利点がある一方,スライスと垂直な方向へのデータの補間・サンプリングが行われないために画質が悪く,またグラフィクスハードウェアの記憶容量の制限から,扱えるデータサイズが小さいという欠点がある.

本論文では,スライスの重ね合わせに基づくボリュームレンダリングを元に,画質と扱えるデータサイズの2点に関して改良する.1点目に関しては,グラフィクスハードウェアの multi-texture機能を利用し,描画に必要なメモリ容量を増やすことなくスライスと垂直な方向にサンプル点を増加させ,結果の画質を向上させる.2点目に関しては,高速度描画に適したボリュームの適応的サンプリングを行って入力データのサイズを縮小し,ハードウェアの容量を上回るボリュームも高速を一般のPCグラフィクスハードウェア上で実装し,十分大きいサイズのボリュームデータを,十分な速度で描画できることを示す.

以下 2章でボリュームレンダリングの方法と問題点について説明し,3章で画質を改善する手法を述べ,4章でデータサイズの問題を改善する方法を提案する.5章で具体的な実装について述べ,6章で結果を,7章で結論を述べる.

# 2 Direct Volume Rendering

## 2.1 Rendering Equation

ボリュームレンダリングは、描画面から視線方向に輝度を累積する方法 (backward projection) とサンプル点を描画面に投影する方法 (forward projection) に分けられるが、どちらの場合も描画の方程式は共通で、描画面の各画素から視線方向に伸びる光線に沿ってボリュームの輝度値を積分する.

描画面からの光線に沿った距離を $\lambda$ , ボリューム内の位置を $x(\lambda)$  とすると, 描画面上の画素値 I

$$I = \int_{0}^{D} \tilde{c}(\mathbf{x}(\lambda)) exp\left(-\int_{0}^{\lambda} \tau(\mathbf{x}(\lambda')) d\lambda'\right) d\lambda \qquad (1)$$

で求められる.ここで $\tilde{c}$  は各点で放出される色 (RGB 値) を表す関数, $\tau$  は各点における光線の減

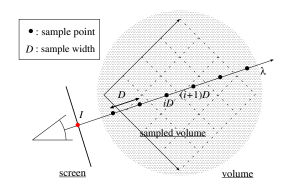


Figure 1: Volume sampling during direct volume rendering

衰率を表す関数である.これらを用いて,ボリュー ムデータとして与えられるスカラー値 s(x) に表示 色を割り当てる.通常 $\tau$ はs(x)の関数として定義 されるが, tildec の計算は次の2つの段階を経て 行われる.

まず最初にスカラー値 s(x) から色 (RGB 値) への 変換関数を通すことで,各点のスカラー値による色 の寄与を決定する (classification). これはボリュー ムの各点から放出される光の効果に相当する.こ の変換関数は通常ユーザーによって定義され,レ ンダリングの途中で変更されることがあるが,視 点には依存せず一定である.次に各点と光源の位 置関係から与えられる色情報を付加する (shading). これには光の拡散反射や鏡面反射の成分が含まれ る. classification の効果と shading の効果は個別 に計算して,加算により合成することが可能であ る.入力のスカラー値の分布をそのまま可視化す る場合には, classification だけを使って描画する こともできるが,物体の幾何形状を表示する際に は,3次元の空間を正確に認識するために shading が必要である.ボリュームに対して shading を行 う具体的な方法は5章で説明する.

#### 2.2 Discretization

描画計算を行うために式(1)の光の減衰率の部分 を離散化すると

$$exp\left(-\int_0^\lambda \tau(\mathbf{x}(\lambda'))d\lambda'\right) \approx \prod_{j=0}^{\lambda/D} exp\left(-\tau(\mathbf{x}(iD))\mathbf{D}\right)$$
 スチャ) をサポートしている場合には,視線に垂直な面 (image-aligned slice: Figure 3右) を生成し

$$\approx \prod_{j=0}^{\lambda/D} (1 - \alpha_j) \tag{3}$$

と書ける. ただしDはサンプリング幅, iはサン プル点の番号で,

$$\alpha_i = 1 - exp\Big(-\tau(\mathbf{x}(iD))D\Big) \tag{4}$$

と置いた  $.\alpha_i$  は不透明度  $(\alpha$  値) と呼ばれる値で

式 (4) で定義された  $\alpha_i$  を使って ,  $\tilde{c}_i = \alpha_i c_i$  と表 せる.ここで $c_i$ は透明度を考慮しないRGB値であ り、 $\alpha_i c_i$  は opacity-weighted color または associated color と呼ばれ,不透明度を考慮した時の色である [7]. 離散化された i 番目の微小領域領域からの色 の寄与を

$$C_i \approx \alpha_i c_i$$
 (5)

と書くと,式(4)を使って式(1)を離散化した結

$$I \approx \sum_{i=0}^{n} \alpha_i C_i \prod_{j=0}^{i-1} (1 - \alpha_j)$$
 (6)

となる.光線の無限遠方からiまでの累積輝度 $C'_i$ を使ってこの式を変形して,

$$C'_{i} = \alpha_{i}C_{i} + (1 - \alpha_{i})C'_{i+1} \tag{7}$$

を得る。最終的に求めたい値は $I = C'_0$ である.

#### 2.3 Slice-based Volume Rendering

式(7)は,ボリュームのサンプリングを視線方向に 伸びる光線に沿って一定間隔で行い, 描画面から 遠いほうから順に RGB 値を繰り返し  $\alpha$  ブレンディ ングすることでボリュームレンダリングの計算が 実現できることを示している. そこで, ボリュー ム全体を視線方向になるべく垂直な複数のスライ スの積み重ねで表現し,テクスチャマップされた ポリゴンの  $\alpha$  ブレンディング計算でボリュームレ ンダリングを行うことを考える (Figure 2).この ように表現することでグラフィクスハードウェア のポリゴン表示機能を利用して高速なボリューム レンダリングを実現できる.

ハードウェアがソリッドテクスチャ(3 次元テク 直な面 (image-aligned slice: Figure 3右)を生成し,

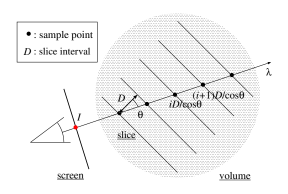


Figure 2: Volume sampling during slice-based direct volume rendering

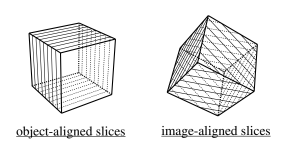
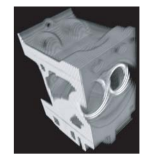


Figure 3: Slices perpendicular to volume axis (left) and eye direction (right)



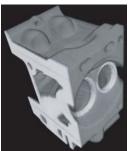


Figure 4: Visual artifacts are caused by the lack of trilinear interpolation (left) and can be eliminated by inserting intermediate slices (right).

ボリュームをソリッドテクスチャとして持つ方法が可能である[2]. 視線と面が常に垂直であるためには, 視点変更の度にスライスの位置とテクスチャ座標を再計算する必要がある.

ソリッドテクスチャが利用できない場合には 2次元のテクスチャマップを利用する.ボリュームを座標軸に沿って切断したスライス (object-aligned slices: Figure 3左) の集合を生成して,ボリュームの断面画像を 2次元テクスチャとしてマップする表示の際には視線方向と座標軸の関係を調下によるようにスライスの法線のなす角が常に一定以下にあるようにスライスする軸の方向を選択する.スードウェアを切り替えために必要がある.この場合,ハードウェアの制限からとないある.この場合,ハードウェアの制限からといるのより、カードウェアの制限がある.この場合,ハードウェアの制限がある.この場合,ハードウェアの制限がといるといる。

多くのハードウェアでソリッドテクスチャより も2次元のテクスチャのほうが高速のため, objectaligned なスライスを切り替えて表示する方法が描 画速度は速い.

# 3 Improvement of visual quality

通常のボリュームレンダリングでは入力のスカラー値を3次線形補間しながらサンプリングするのに対し,スライスを使ったレンダリングではスライス上で2次線形補間しながらサンプリングする.スライス方向には任意の解像度でサンプリングが

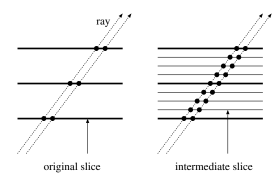


Figure 5: Inserting intermediate slices

可能であるのに対し,スライスの法線方向には一定間隔でしかサンプリングできないため,描画する解像度や視点を変更すると,補間精度の不一致により画質上の不具合が現れることがある.Figure 4 左に見られる縞状の模様は,スライスを使ったレンダリングの際に,スライスと垂直な方向への補間精度が不足することによって生じるモアレである.

3次補間を近似してサンプリング幅を合わせるの方法のひとつに,元のスライス間に上下のスライスを線形補間して得られる中間スライスを挿入する方法がある(Figure 5).モアレを防ぐためには,中間スライスの発生間隔を,描画の際のスライス上でのサンプリング間隔と同程度にする必要がある.中間スライスのテクスチャはメモリ上に保持するのではなく,multi-texture機構を使って描画時に生成できる[11].

隣接するスライス  $S_i$  と  $S_{i+1}$  の間の ,  $i+\alpha$  の位置に発生させる中間スライス  $S_{i+\alpha}$  は

$$S_{i+\alpha} = (1-\alpha)S_i + \alpha S_{i+1} \tag{8}$$

と定義できる.座標の補間により中間スライスの位置を決定し,新規に発生したポリゴンにグラフィクスハードウェアの multi-texture 機能で生成したテクスチャをマップする.

モアレを防ぐためには、ポリゴンの描画の際のポリゴン上でのサンプリング幅とスライス幅が同程度であればよい.そこで描画の際に画面上で1つのスライスが閉める領域を調べ、そのサイズに応じて中間スライスの発生枚数を変更することでモアレを解消することができる(Figure 4右).中間スライスの発生枚数を変更すると式(4)の D が

変わるため,各点における lpha 値を更新する必要がある.

# 4 Adaptively sampled 2<sup>3N</sup>-block

テクスチャマップと $\alpha$  ブレンディングを使うと,グラフィクスハードウェアの加速を利用して高速にボリュームレンダリングできるが,テクスチャ保持するビデオメモリ (VRAM) のサイズには制限があるため,メモリ容量を上回る巨大なデータを描画する際には速度が劇的に落ちる. 一般に VRAMは主記憶と比べて 10 倍から 100 倍程度小さく,サイズの制限は大きな問題になる.

データの局所性を仮定できるボリュームデータに対しては,octree 表現を使うことでメモリの利用効率を上げることが期待できる.しかしoctree の階層構造が多段になり複雑化すると,データの局所的な連続性が落ちることからデータアクセスに必要な時間が増す.したがって処理速度が必要な場合にはoctree を使うことは必ずしも効果的ではない.多重解像度表現のメモリ効率の優位性を確保しながら同時に処理速度を落とさない表現方法として,8分木 (octree) の一般化である  $2^{3N}$ 分木 ( $2^{3N}$ -tree) を使う方法 [8] がある.この方法は,処理の対象となるシーン全体が巨大で,物体への距離に応じた詳細度制御 (levels of detail) や視界の外側にあるデータの切り捨て (view frustum culling) が必要がある場合に効果的である.

一方,通常のボリュームレンダリングでは,多くの場合データの解像度は画面の解像度より十分小さいため,階層構造のレベルを上下する必要はない.またテクスチャの読み込みには比較的時間がかかるため,インタラクティブ性を確保するためには,常に全てのデータを最高解像度で保持しておくほうが望ましい.そこで,本研究ではデータを階層表現せずに固定解像度のブロックで表現することでデータ構造を簡略化してインタラクティブ性を確保すると同時に,ブロック内の局所性を利用してデータ量を削減することでメモリ利用の効率化を行う.

まず最初にボリューム全体 V を固定サイズ  $2^{3N}$ のブロック  $V^B$  に分割する  $(2^{3N}$ -blocking) . このとき各ブロックには  $2^{3N}$  サイズの部分ボリュームが割り当てられる . 次に各ブロック毎に解像度を N から順に 1 つ減少させて , その際に生じる元のデー

タとの誤差を計算する.全てのブロックで誤差計算を行い,最も誤差が小さいブロックの解像度を下げる操作を繰り返すことで,全体としてデータのサイズを減少させながら,各ブロックに対する最適な解像度を決定する.

ブロック番号を B として,このブロックにおける解像度 n のボリュームを  $V_n^B$  と書くと,元のボリュームは  $V_N^B$  と表される.解像度を変化させた時, $V_N^B$  と  $V_N^B$  の誤差は,それぞれのボリュームを  $V_N^B$  のサンプル点の位置で 3 次線形補間を使ってサンプリングした値の自乗誤差で定義する.即ち,ブロック B 内の座標 (i,j,k) における  $V_n^B$  の値を  $v_n^B(i,j,k)$  とすると,ブロック B の解像度 n における元のボリュームとの誤差  $R_n^B$  は

$$R_n^B = \sum_{(i,j,k) \in V_N^B} \left| v_N^B(i,j,k) - v_n^B(i,j,k) \right|^2$$
 (9)

と表せる.全てのブロックに対して式 (9) を計算し,この値が最も小さくなるブロックの解像度 n を減少させ,インタラクティブな速度で処理を行うのに必要なサイズまで全体のボリュームサイズを縮小する.Figure 6に実際のデータに対するブロック化の過程とデータサイズの変化の様子を示す.以上のボリュームサイズ縮小のアルゴリズムをまとめると以下の通り.

## ADAPTIVELY SAMPLED 23N-BLOCKING

 $S_t \leftarrow (\mathcal{A} \cup \mathcal{A} \ni \mathcal{A} )$  に処理できるサイズ)  $\{$  ボリューム V を  $2^{3N}$  ブロック B の集合に分割  $\}$  for all  $B \in V$  do  $\{B$  のボリュームを  $V_N^B$  で初期化  $\}$  end for while (ボリューム全体のサイズ $) > S_t$  do for all  $B \in V$  do  $i \leftarrow (B$  ボリュームの解像度)  $\triangle R^B = R_{i-1}^B - R_i^B$  end for  $\{ \triangle R^B$  が最小の B のボリューム  $V_i^B$  を選択  $\}$   $V_i^B \leftarrow V_{i-1}^B$  end while

 $R_n^B = 0$  の場合は画質を全く変えずに解像度を減らすことができる.そうでない場合は,最も画

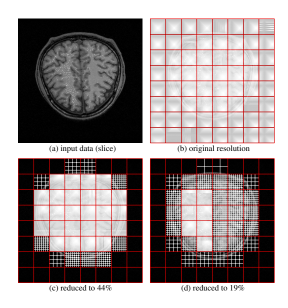


Figure 6: The size of input volume (a)(b) can be reduced to 44% (c) and 14% (d) by using  $2^{3N}$ -block indicated by red squares.

質の損失が少ないと期待されるブロックから順に,必要メモリ容量がハードウェアがサポートしている容量に収まるようになるまで,解像度を落としていく.

image-aligned なスライスを使ったボリュームレンダリングでは, $2^{3N}$ -blocking を行った後,各ブロックに1つのソリッドテクスチャ,1 組のスライス集合を与えて,ブロックごとに描画する.object-aligned なスライスを使ったレンダリング時には,同様のブロック化のほかに,2次元の各スライス内で $2^{2N}$ -blocking をすることができる.これによって全体として同じ誤差でもボリュームのサイズをより小さくすることが可能である.ただし,この場合には,誤差があまり大きくなると,隣接スライス間での解像度の変動が大きくなり,結果としてモアレが強く現れることがある.

# 5 Implementation

### 5.1 Intermediate slices

中間スライスを生成するためには、混合比を指定 しながら multi-texture 処理を行う必要がある.本

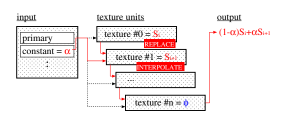


Figure 7: Texture unit configuration for intermediate slices generation

研究では OpenGL グラフィクスライブラリ [12] の COMBINE テクスチャ環境使ってこれを実現する.

multi-texture が利用できる環境では2つ以上のテクスチャユニットが Figure 7のように接続している [12] . 各ユニットは別々のテクスチャ, テクスチャ座標, テクスチャ環境を持ち, それぞれ TEXTURE (テクスチャ値) の他に, PRIMARY\_COLOR (diffuse値), PREVIOUS (直前ユニットの出力), CONSTANT (ユーザー定義の定数) を入力として利用できる.

中間スライスのテクスチャの生成ははじめの 2 つのユニットで行う (Figure 7) . まず定数として中間スライスの位置  $\alpha$  を保存し , ユニット 1 で  $S_i$  の , ユニット 2 で  $S_{i+1}$  のテクスチャ値を取得する . ユニット 1 は REPLACE テクスチャ環境を使い , テクスチャ値をそのまま取り出す . ユニット 2 では COMBINE テクスチャ環境の INTERPOLATE 関数を使い , RGB および  $\alpha$  チャネル共にテクスチャ値を  $\alpha$  ブレンドする . INTERPOLATE 関数は 3 つの引数をとり , それぞれ Arg0, Arg1, Arg2 としたとき

$$Arg0 \cdot Arg2 + Arg1 \cdot (1 - Arg2) \tag{10}$$

という式でテクスチャを混合するので,Arg0= TEXTURE  $(=S_i)$ ,Arg1= PREVIOUS  $(=S_{i+1})$ ,Arg2= CONSTANT  $(=\alpha)$  とすると式 (10) より

$$\alpha S_i + (1 - \alpha)S_{i+1} \tag{11}$$

となり,これは式(8)の中間スライスの式と一致する.生成された中間スライスのテクスチャは,常のテクスチャと同様に扱うことができる.

テクスチャと同様にポリゴンの座標を  $\alpha$  で補間 して得られる中間スライスのポリゴンに対して , この補間されたテクスチャをマップすると , 中間 スライスが得られる . 中間スライスを他のスライスと同様に  $\alpha$  ブレンディングすることで , 処理に

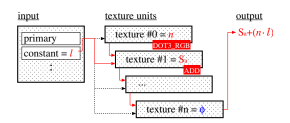


Figure 8: Texture unit configuration for shaded direct volume rendering

必要なメモリ容量を増やすことなく,スライス枚数を増やすことができる.

## **5.2** Volume Shading

3次元形状の認識を容易にするために、光源を考慮した shading を行うことは有効である、特にデータが均質で不透明度が高い場合、光源を考慮しないボリュームレンダリングでは元の形状の輪郭線以外を識別することは困難である (Figure 9).

ここでは,光源の影響として拡散反射のみを考え,Gourand shading を使って表示する方法を説明する.2.1章で述べたように,ボリュームは各点において光を放出すると考えられるので,描画結果はこの放射光と拡散反射光の合成になる.光源方向をI,ボリュームの輝度勾配をn,ボリュームの各点における光の放出を $I_e$ ,光源の光の反射を $I_d$ とすると各点での shading は

$$I = I_e + I_d(\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{l}) \tag{12}$$

を使って計算する.

あらかじめ、適当なフィルタ処理を行ってスカラー場の勾配ベクトルを計算しておき、その値である3次元ベクトルをボクセルのRGB値として保持するボリュームを用意しておくことで、効率よく拡散反射成分を計算することができる[17].ここではCOMBINEテクスチャ環境のDOT3\_RGB関数を使うことで光源のパラメータをインタラクティブに変更する方法を説明する.

DOT3\_RGB 関数はテクスチャ値の RGB チャネルを 3 次元ベクトルとみなし, その内積結果をテクスチャ値の RGB チャネルに返す関数である.この関数は 2 つの引数をとり, それぞれ Arg0, Arg1

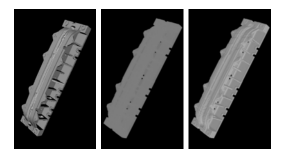


Figure 9: Result of polygonal surface rendering (left), direct volume rendering (center) and shaded direct volume rendering (right).

としたとき,

$$4\times \left( (Arg0_R - 0.5) \times (Arg1_R - 0.5) + (Arg0_G - 0.5) \times (Arg1_G - 0.5) + (Arg0_B - 0.5) \times (Arg1_B - 0.5) \right) (13)$$

を RGB 値としてそれぞれ返す . 返り値は [0,1] で切り捨てられる . この関数を使うことで拡散反射の計算に必要な内積  $\mathbf{n}\cdot\mathbf{l}$  を計算する . 光源の色  $I_d$  は  $\mathbf{n}\cdot\mathbf{l}$  の結果に MODULATE 関数を使って  $I_d$  を掛けることで実現できるが , ここでは簡単のために  $I_d=(1,1,1)$  (白色光) の拡散反射のみを考える最後に ADD 関数を使って放射光の反射成分と混合する .

具体的には,Figure 8にあるようにテクスチャユニットにおいて,定数に光源方向 I を与え,1 つ目のテクスチャユニットで輝度勾配 n,2 つ目のユニットで放射光  $I_e$  を取得する.そして 1 つ目のユニットで DOT3\_RGB 関数を使って  $I_d(n \cdot I)$  を計算し,2 つ目のユニットで ADD 関数を使って  $I_a + I_d(n \cdot I)$  を計算する.

# 6 Experiments

OpenGL グラフィクスライブラリを利用して PC 上で実験を行った. 使用した環境は CPU が Pentium4 1.7GHz, 主記憶が 1GB, グラフィクスハー ドウェアは GeForce3 AGP4x 64MB DDR, OS が Microsoft Windows 2000 である.

3章で述べた,中間スライスを使った3次線形補間の近似を行った結果をFigure4に示す.入力

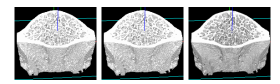


Figure 10: Visual result of  $2^{3N}$ -blocking. Left is the rendered image of the original volume, which can be reduced to 44% of original size without any data loss (center), and drastically decimated to 14% (right).

はサイズは 256×256×128 で描画面サイズは約 2 倍である.元の結果では特に輝度変化の激しいところでモアレが観察できる (左図)が,各スライス間に中間スライスを1枚発生させてスライス枚数を2倍に増やした結果,画質が改善された(右図).

4章で述べた,ブロック単位での適応的な解像度変化を行った場合のサイズの変化を Table 1に示す.誤差の許容値は,元のボリュームと空ボリューム (全ボクセルが 0) との差の 5% とした. $2^{3N}$  ブロックを使った場合に  $2^{5\%}$  から 75% 程度の, $2^{2N}$  ブロックを使った場合にはさらにデータを縮小できていることが分かる.

一般に、断層撮影などから得られるボリュームデータは全体の 70%から 95%が透明領域であり [4]、この部分のデータ量をブロック化により効果的に削減できる.一般にボリュームの縮小化を進めるほど画質は劣化するが、2<sup>3N</sup>-blocking を使うとほとんどが質の劣化なく、データ量を大幅に削減できる.Figure 10に実際のデータに対して blocking を行いデータを削減した時の画質の変化を示す.

ブロックサイズは,小さくなると描画時のオーバーへッドが増加し,大きくなるとデータの局所性を利用しにくくなるため,最適値は処理系とデータに依存する.実験では, $256\times256\times256$  サイズの 8bit ボリュームデータでさまざまなサイズに関して描画速度を比較した結果,N=5,すなわち 1 辺の長さが 32 の場合に最も高速となった (Figure 11) . N=4 の時データサイズが最も小さくなるが,描画速度が高速にならないのは,ブロック数が増えることによる描画のオーバーヘッドが増加するためだと思われる.

最後に, さまざまなデータに対して  $2^{3N}$  ブロック化を行い, レンダリング速度の変化を調べた結果を Table 2に示す. 様々なデータに対して, 解像

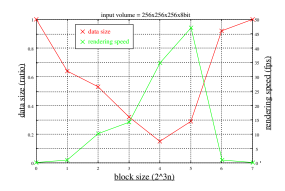


Figure 11: Relation between block size, volume size and rendering speed with the tolerance 5%.

Table 1: Change of total data size (Mbyte) by applying  $2^{3N}$ - and  $2^{2N}$ -blocking with block size  $32^3$ .

			<u>るこ</u> とから,従来速度の点からボリューム		
	original	$2^{3N}$ -blk.	2 <sup>2N</sup> -b出とができなかった分野への応用が期待で		
Data1 (128 × 128 × 128)	2.0	1.24	0.64 本研究では,直接法のボリュームレンダ		
Data2 (256 × 256 × 128)	8.0		3.2 だけを対象としたが , 等値面抽出を同じ枠		
Data3 (256 × 256 × 256)	16.0	12.3	4.3 行う方法, またポリゴンとボリュームを同		

16.0 12.0 Data4  $(256 \times 256 \times 256)$ Data5  $(512 \times 512 \times 512)$ 128.0 28.3 13.5

度変化無し,誤差の許容値5%,許容値10%の単純 化を行った結果,単純化の効果はデータの性質に依 存するが,一定の速度向上が得られており,10%の 許容値を設定することで巨大なボリュームをイン タラクティブな速度で描画できる事がわかる.

## **Conclusions**

PC グラフィクスカードの機能を使ってインタラク ティブなボリュームレンダリングを行う手法を提 案した.グラフィクスカードの加速を利用するた めにスライスを使ったレンダリングを行う際に問 題となる現れる視覚的な画質の問題を中間スライ スを使って解決し,扱えるサイズの問題をスライ スに適した単純化を行うことで改善した.その結 果,特殊なハードウェアなしに高画質のボリュー ムレンダリングをインタラクティブな速度で実現 でき,最大512×512×512のサイズの巨大なデー タに対してもほとんど画質を損なうことなく十分

Table 2: Acceleration of rendering speed with change of the tolerance of decimation (fps)

	original	5%	10%
Data1 (128 × 128 × 128)	>47.5	>47.5	>47.5
Data2 (256 × 256 × 128)	17.3	>47.5	>47.5
Data3 (256 × 256 × 256)	4.5	24.7	>47.5
Data4 (256 × 256 × 256)	4.5	13.2	15.2
Data5 (512 × 512 × 512)	< 0.1	6.5	24.7

な速度で描画することができた.

ボリュームレンダリングは計算量が大きく,イ ンタラクティブに行うためには特殊な計算機や専 用のハードウェアが必要であった. 本研究の手法を 用いると,通常のPCでも大きいサイズのボリュ-ムデータをインタラクティブにレンダリングでき △を扱う

できる. ブリング タ組みで 間時に表 11.6 示する方法,などが今後の課題である.

## References

- [1] Efficiently using graphics hardware in volume rendering applications, Efficiently using graphics hardware in volume rendering applications, Efficiently using graphics hardware in volume rendering applications. Two-phase perspective ray casting for interactive volume navigation, 1997.
- [2] year, year. Accelerated volume rendering and tomographic reconstruction using texture mapping hardware, Oct 1994.
- Fast volume rendering using a shearwarp factorization of the viewing transformation, 1994.
- [4] year. Efficient ray tracing of volume data. ACM Trans. on Graphics, pp. 245–261, July 1990.
- [5] year. Efficient ray tracing of volume data. ACM Trans. on Graphics, July 1990.

- [6] year. Marching cubes: a high resolution 3d surface reconstruction algorithm, 1987.
- [7] year. Optical models for direct volume rendering. IEEE Trans. Visualization and Computer Graphics, 1995.
- [8] year, year. Six degree-of-freedom haptic rendering using voxel sampling, 1999.
- [9] year, year, year, year. The volumepro real-time ray-casting system, pp. 251–261, 1999.
- [10] year, year, year, why the pc will be the most pervasive visualization platform in 2001, 1999.
- [11] year, year, year, year. Interactive volume rendering on standard pc graphics hardware using multi-textures and multi-stage rasterization, 2000.
- [12] year. The OpenGL Graphics System: A Specification (Version 1.3).
- [13] title. A polygonal approximation to direct scalar volume rendering, 1990.
- [14] year. Applying space subdivision techniques to volume rendering, 1990.
- [15] year. Direct 2d display of 3d objects. IEEE Mag. Computer Graphics and Applications, 1984.
- [16] year, year, year. Volume rendering on the maspar mp-1, Oct 1992.
- [17] year. Efficiently using graphics hardware in volume rendering applications, 1998.
- [18] year. Footprint evaluation for volume rendering. Computer Graphics, Aug 1990.