## 課題名 (タイトル):

## Development of blood flow simulator using medical images

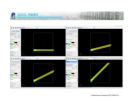
利用者氏名: 野田 茂穂

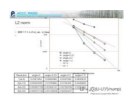
所属: 情報基盤センター計算工学応用開発ユニット

1. 本課題の研究の背景、目的、関係するプロジェクトとの関係

イメージデータから直接血流の動態をシミュレーションするシステムを開発している。イメージデータは CAD のデータとは異なり、最適化アルゴリズムなどで形状変更の自動化が容易である。この仕組みを使用して、血流動態に最適な血管の形状をシミュレーションで求め、血管の形状を決定する因子を探索することを目指している。

血流シミュレーションは、血管の形状により収 東性が変わることから最適化された形状ごとに 演算時間が異なる。そこであらかじめ血管の形 状から計算時間を見積もること研究している。 これが実現できれば、多数の計算を効率的に実 施することが可能になり、計算リソースを効率





良く使用することができる。(Fig1,2)

Fig1 Error Norm for each shape

また、演算性能の評価を行い、必要に応じて性 能チューニングを行う。

- 2. 具体的な利用内容、計算方法 自作のボクセル法を用いたCFDプログラムを元 に、複数の管内流を計算し、その演算時間を評 価する。また、CFDプログラムの空間解像度と 精度、演算時間の関係も評価する。
- 結
  現在、プログラムを実行し、データの取得中である。
- 5. 今後の計画・展望

次年度も継続して評価計算を実施し、研究をま とめるとともに、一般に利用できるシミュレー ションシステムとして後悔する。