課題名(タイトル):

脳血管内治療検討予測手法確立の為の血流計算

利用者氏名: 〇深作 和明

所属: 光量子工学研究領域 エクストリームフォトニクス研究グループ 画像情報処理研究チーム

本所 情報基盤センター

1. 本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

脳動脈瘤は従来、頭蓋骨を開き、脳のしわを開い て動脈瘤頚部クリッピングで治療されてきました が、最近は血管内治療の一つである瘤内コイリング で治療されるようになってきました。機能予後に関 しては、コイリングの方が優れると言う大規模臨床 試験の結果が出ており、近年急速にコイリングで治 療される場合が増加してきています。さらに、ヨー ロッパを中心として、ステントと呼ばれるメッシュ 状の金属の筒を母血管内に設置し、動脈瘤内への流 れの制御を試みる治療が開始され、臨床的に好成績 がえられています。一方で、稀な破裂の報告もあり、 未解決な問題となっています。従来検討してきた破 裂のリスクの点から、非常に複雑な構造をもったス テントを含めた計算が必要となしました。さらに、 コイルを留置した状態での血流評価が求められて 来ているため、そちらに対応することとしました。

2. 具体的な利用内容、計算方法

本研究でもちいる数値流体解析プログラムは、「ものつくり情報技術統合化研究プログラム」で整備された、V-FLOW-VOF3D をベースとしています。 V-FLOW-VOF3D は三次元非定常 Navier-Stokes 方程式に有限体積法を適用した計算プログラムであり、計算に用いる血管形状の表現に CAD 等の固体表面幾何情報 (ポリゴン)を必要とせず、空間に占める流体の割合 (VOF: Volume Of Fluid)を用いる点、計算格子として構造格子を用いているため、有限要素法で通常使用される非構造格子 (通称 FEM 格子) より1格子当たりのメモリ使用量が約1/5程度であり、メモリ当たりの空間解像度が高いと言った点で特徴的です。特に、CT、MRI、3D DSA などの医用画像から領域抽出等を全く要さずに閾値の調

節程度のみで直接計算を行えます。これは、作 業時間の限られた医療現場での応用を考えた場 合には非常に有用であり、また、研究目的での 利用の観点でも、境界が厳密に決まらないもの、 まさに生体など、を対象とした計算での有用性 が期待されます。本年はコイルの入った動脈瘤の 計算を行ないました。臨床的に得られた脳血管 の三次元形状を元に、先端工作支援チームに光 造形で患者血管のレプリカを作成して頂きまし た。その中に、臨床で使われるプラチナコイル を挿入、生物情報基盤構築チームにより、中性 子線イメージングで壇像像を作製。流体計算を 行なう予定でおりましたが、JPARC のトラブル のため、画像が得られませんでした。次年度に 実験時間が確保される見込みですので再度挑戦 したいと思っています。また、 動脈瘤を塞栓し たところ、下流に過灌流を生じたとの報告があっ たため、計算機内に再現して検討を続けていま す。

3. 結果

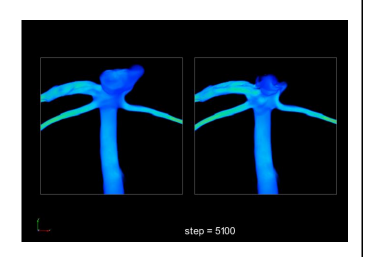
本年も、情報基盤センター (現在:横浜) の野田 茂穂研究員とともに計算を進めました。動脈瘤形 状、コイル形状ともに臨床的なものを扱った報告 はこれまでみられていません。 コイルの留置位置 の問題もありますが、少量のコイルでもながれが 激減していることが示されました (図1)。過灌流 の問題では、通常の血流条件で治療後の流量増加 が再現できませんでした。更に流れの条件を変更 して計算を試みたものの、大きな変化がなく(図2、 3)、圧力などの他のパラメーターに関する検討を 行うとともに、生体側の反応の可能性を考え、境 界条件を検討することとなりました。

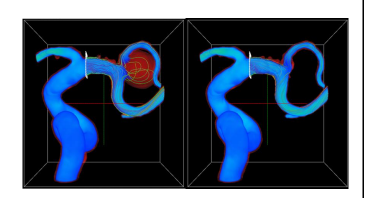
4. まとめ

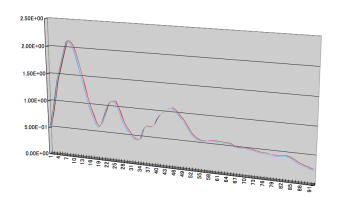
脳血管内治療の多くを占める脳動脈瘤に対する血

管内治療の分野で、離脱式コイルの流れに及ぼす 影響、ステントの整流効果とその瘤内への影響、 複雑な解剖などで、計算機流体力学的な検討を行 いました。

5. 今後の計画・展望 本年進める予定であった Flow diverting stent に関しては、ステントの変形の問題がうまく解決できなかったに目処がついたので、引き続き検討して行きます。コイルを留置留置しあ状態での検討は、JPARC での画像収集が可能となる見込みであり、また、理研内でも中性子線イメージングが可能となったので、コイルの形状収集とそこからの計算を検討して行きたいと思っています。







平成 25 年度 RICC 利用研究成果リスト

【論文、学会報告・雑誌などの論文発表】

【国際会議などの予稿集、proceeding】

【国際会議、学会などでの口頭発表】

Fukasaku K, Negoro M, Konishi Y, Yokota Y, Noda S, Sera T, Hirota K, Yamagata Y, Yamasawa S, Ootake S, Himeno R, Nara, Flow pattern in the aneurysm with coils in it. 第42回日本神経放射線学会, 北九州, 2.15-16, 2013

深作 和明、根来 眞、小西 善史、横田 秀夫、野田 茂穂、世良 俊博、姫野 龍太郎、山形 豊、大竹 淑恵、山澤 建二、奈良 一成、脳動脈瘤治療機材の流れに対する影響. 第29回 NPO法人 日本脳神経血管内治療学会学術総会, 新潟, 11.21 - 23, 2013

Fukasaku K, Negoro M, Yokota H, Sera T, Yamagata Y, Ootake Y, Hirota K, Yamasawa K, Morita S, Fukui K, Konishi Y, Nara I, Shiokawa S, Three dimensional structure of detached coils in aneurysm by neutron beam CT. The 12th Conference of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology. Buenos Ailes, Argentine, 11.9 -13, 2013

【その他】