

大島研究室

[生体流体力学、マイクロ流体と生化学システム]

生産技術研究所 機械・生体系部門 / 革新的シミュレーション研究センター

Department of Mechanical and Biofunctional System / Center for Research on Innovative Simulation Software

機械工学専攻 /

情報学環・学際情報学府

数値流体力学

<http://www.oshimalab.iis.u-tokyo.ac.jp/>

バイオ・マイクロ流動現象の解明

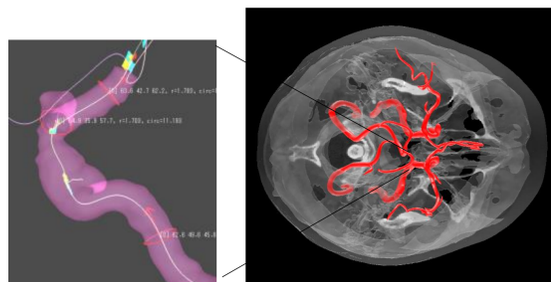
Investigation of Bio/Micro-fluid Mechanics

研究の目的

- 血管形状が血行動態に与える影響の検証・解明
- 臨床診断に適用可能な数値解析システムの確立・構築

シミュレーション

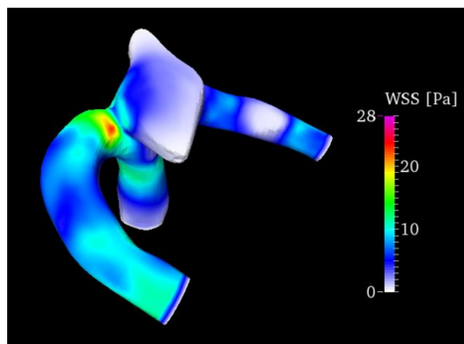
- 医用画像からの3次元血管形状モデリング



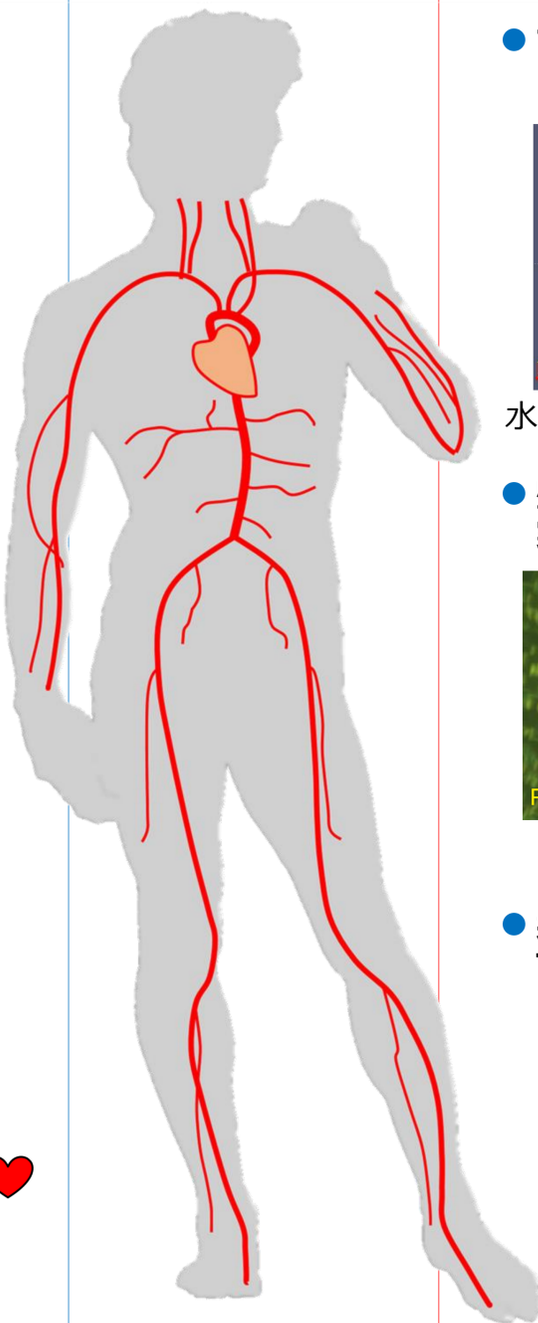
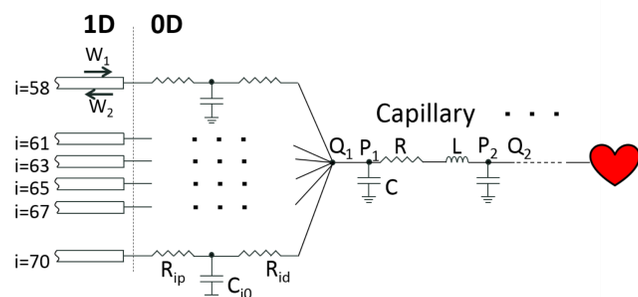
脳動脈瘤

Willis動脈輪

- 流体構造連成シミュレーションによる脳動脈瘤の血管壁面せん断応力



- 1D0D血流シミュレーションによる血流量計算



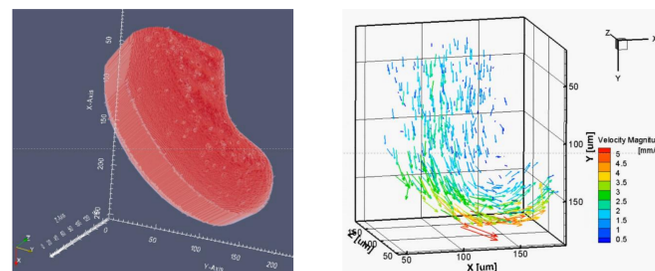
実験

- 実血管形状モデル内のステレオPIV計測



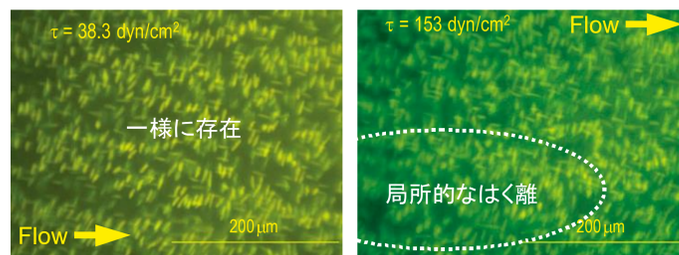
脳動脈瘤の実血管形状モデル 動脈瘤内の流線

- マイクロ流路内における液滴生成流れの3次元デジタルホログラフィ計測



水・油界面の3次元形状 液滴内の3次元流動

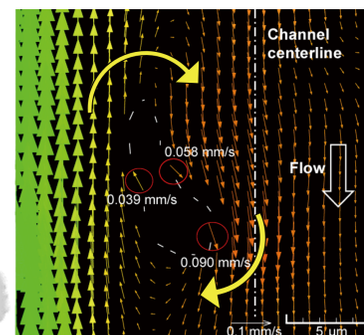
- 壁面せん断応力負荷時の血管内皮細胞損傷実験



低壁面せん断応力

高壁面せん断応力

- 共焦点マイクロPIVによる、単一赤血球のTank-treading 運動と周囲流動の計測



赤血球のTank-treading 運動と赤血球周りの流速分布