

研究課題名：“CT・MRI データによる生体モデルの作製と手術シミュレーションの構築”に関する情報公開

1. 研究の対象

過去に術前画像検査（CT/MRI）を施行し、その後当院小児外科で手術治療を受けた方。

2. 研究目的・方法

過去に撮影された匿名化した CT/MRI データを用いて生体モデルを作製し、手術シミュレーションモデルを構築する。実際には術前に画像検査（CT/MRI）を施行された患児で且つ小児外科で手術を要した疾患（食道閉鎖症・胆道閉鎖症・胆道拡張症・横隔膜ヘルニア・ヒルシュスプルング病）を対象に生体モデルを作製する。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：病歴、病名、体重、画像データ（CT/MRI）

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

研究責任者：

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学

教授 内田 広夫

名古屋市昭和区鶴舞町 65

電話 052-744-2959

FAX 052-744-2980

Email: hiro2013@med.nagoya-u.ac.jp