

## 情報公開用文書

研究科題名：

小児における推定脳構造画像の拡張と精度評価に関する研究

### 1. 研究の対象

金沢大学附属病院，伊勢崎市民病院において頭部 MRI 検査を受けられた方  
金沢大学で MEG 検査を受けられた方

### 2. 研究目的・方法

この研究では，共同研究施設で頭部 MRI 検査を行った患者さんの中で，撮像された頭部 MRI の画像データを元に，小児の頭部 MRI 画像による年齢別の推定脳構造画像を作成することを目的としています。研究期間は学長許可後から 2024 年 3 月 31 日までとします。

### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

頭部 MRI 検査を受けられた方の MR 画像  
MEG 検査を受けられた方の MEG データ

### 4. 外部からの試料・情報の提供

共同研究機関から提供されるデータは，特定の個人を識別できないように匿名化することで個人情報  
が管理されます。データは各施設の画像サーバから CD-RW や DVD などの外部記録媒体を用いて取り  
出され，その際，画像に記載されている個人情報は匿名化されます。提供された画像データはウイルス  
対策及び盗難対策の講じられた電子記憶媒体を用いて保管します。

### 5. 研究機関

- ・群馬県立県民健康科学大学大学院 診療放射線学研究科
- ・金沢大学（子どものこころの発達研究センターおよび附属病院）
- ・伊勢崎市民病院

### 6. 問い合わせ先

本研究に関して質問，疑問等ございましたら下記の連絡先までお問合せ下さい。

研究代表者：

群馬県立県民健康科学大学 診療放射線学部 准教授

林 則夫

電話 : 027-235-1211 (内線) 207

E-mail : hayashi@gchs.ac.jp