

研究課題「本態性振戦における病態ネットワークの解析と MR ガイド下集束超音波治療効果判定のためのバイオマーカーの確立」に関する情報公開

1. 研究の対象

2014年7月1日～2017年6月30日に名古屋大学脳とこころの研究センターで「ヒト脳内神経回路の多様性と加齢性変化の解明」の研究にボランティアで参加し、頭部MRIを撮像、及びMEGを記録された方

2. 研究目的・方法・研究期間

目的：振戦の症状の理解にはネットワークとしての理解が必要であり、これを安静時fMRIやMEGによる解析で明らかにし、視床凝固術や脳深部刺激術の様な外科治療や、MRガイド下集束超音波治療により、ネットワークがどのように修飾され、症状の改善に結びつくのか、解明する。

方法：振戦を有する患者群で安静時fMRIやMEGを行い、これを健常者群の結果と比較する。研究期間：承認日より2020年3月31日迄。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報（年齢、性別）、頭部MRI、MEG

4. 外部への試料・情報の提供

解析は名古屋大学 脳とこころの研究センターで行う為、外部への資料、情報の提供はありません。

5. 研究組織

名古屋大学 脳とこころの研究センター 前澤 聡

名古屋共立病院 放射線外科 津川隆彦

6. 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、試料・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ないので、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：

前澤 聡 （研究責任者）

名古屋大学 脳とこころの研究センター 特任准教授

連絡先住所：〒4668550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

（名古屋大学医学部脳神経外科医局）

連絡先電話：052-744-2353