

臨床研究の御案内

研究課題名:

『聴覚言語・視覚言語の脳内言語情報処理プロセスの比較研究。-fMRI, MEG を用いて』

研究所属部署 : リハビリテーション科

研究責任者 : 河野寛一

研究目的 : ヒトの聴覚言語・視覚言語情報がどのように脳内で処理されているのかについて、MRI や MEG (脳磁計) を用いて検討します。

研究方法 : 潤和会記念病院に脳卒中や脳挫傷などで脳機能障害が生じて入院治療とリハビリテーションを受けられた患者さんの臨床所見を基本に、MRI、MEG 検査解析との関連性を検討します。失語症が生じた方と、同様な部位の障害で失語症が生じなかった方の比較検討を行います。各患者さんの個別情報は匿名化して分からなくしています。

期間: 2016 年 4 月 1 日～2019 年 3 月 31 日。

本研究は潤和会記念病院倫理委員会により承認された後向き研究です。
新たな計測等を行いません。

お問い合わせ先:

平日 9 時～17 時

リハビリテーション科 河野寛一

2019 年 4 月 1 日
潤和会記念病院

一般財団法人
潤和リハビリテーション振興財団
JUNWA REHABILITATION FOUNDATION

