

公開用 研究内容

研究課題名	複数周波数加振 MRE による肝の粘弾性測定
研究の内容	<p>【目的】 肝臓の硬さ(弾性と粘性)を核磁気共鳴画像法 (MRI) で測定し、肝臓の病態を評価する研究です。</p> <p>【方法】</p> <ul style="list-style-type: none">●対象となる患者さん 肝障害(脂肪肝、慢性肝炎、肝硬変、肝臓がんなど)の患者さんで2017年12月1日から2020年03月31日までに当院でMRIを受けた方。●利用する検体、カルテ情報 カルテ情報: 診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査)を使用します。 <p>【提供方法】 電子媒体による提供。</p> <p>【利用範囲】 自施設および信州大学画像医学教室</p> <p>【情報管理責任者】 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 今城健人</p> <p>【拒否機会の保障】 研究対象者の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する</p>
対象疾患	脂肪肝、慢性肝炎、肝硬変、肝臓がん
研究責任者	研究代表者 大垣市民病院 消化器内科 部長 豊田秀徳 〒503-8562 大垣市南瀬町4丁目86番地 TEL: 0584-81-3341 FAX: 0584-75-5715 当院での研究責任者 横浜市立大学附属病院 肝胆膵消化器病学 今城健人 〒236-0004 横浜市金沢区福浦3丁目9番地 A467 TEL: 045-787-2640 FAX: 045-784-3546
承認年月 (研究期間)	2019年10月23日 ~ 2020年3月31日

注) 同意をえることが困難な場合とは

- ▶本人の同意を得ることが物理的にできない場合
 - ・過去に取得した試料を用いる場合であって、匿名化されている(特定の個人が識別できないものに限る)場合は、同意取得が困難
 - ▶取得から相当の時間が経過している等により本人の連絡先が不明
 - ▶本人の連絡先の特定等の同意を得るために必要な手続きにかかる費用・時間が極めて膨大である場合
 - ・既存試料・情報であって、研究対象者が極めて多い場合(コホート研究等)
- *公開にあたり、事務局にて記載内容を一部修正させていただくことがあります。