

お知らせとお願い

鹿児島市立病院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。
本研究の対象者に該当する可能性があると思われる方で、本研究に関するお問い合わせや調査の対象となることを希望されない場合は、以下の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名	肝細胞癌におけるマイクロ波焼灼療法およびラジオ波焼灼療法の有効性と安全性の検討
実施予定期間	倫理審査委員会承認後 ～ 2027年3月31日
研究の対象	(対象期間・対象診療科・対象疾患) 2020年12月1日から2025年5月31日までの期間に、鹿児島市立病院 消化器内科を受診し、マイクロ波焼灼療法 (MWA) あるいは、ラジオ波焼灼療法 (RFA) を施行された肝細胞癌の方
使用する情報等	患者関連 ：年齢、性別、身長、体重、背景肝疾患、基礎疾患、血液検査結果(末血、生化学検査、凝固検査、腫瘍マーカーなど)、前治療の有無・詳細 腫瘍関連 ：肝癌の部位、サイズ、個数 治療関連 ：焼灼時間、焼灼セッション数、総処置時間、鎮静剤・鎮痛剤の使用量、合併症の有無 治療後調査 ：焼灼直後・焼灼後フォローアップの画像検査(腹部エコー、CT、MRI など)、再発日、死亡日、死因 等
研究の概要	本研究の目的は、マイクロ波焼灼療法 (MWA)、あるいはラジオ波焼灼療法 (RFA) が施行された患者において、背景因子、焼灼治療の詳細(焼灼時間、使用薬剤量など)、有害事象、治療後の再発率等を、両者で比較を行い、各治療の有効性・安全性を明らかにすることです。 マイクロ波とラジオ波は周波数が異なるため、熱の広がり腫瘍や焼灼にかかる時間が異なるとされています。マイクロ波焼灼療法は、ラジオ波焼灼療法と比較して、焼灼にかかる時間が短いことが特徴ですが、焼灼時間の短縮化が、合併症の低減や鎮静薬の減量に寄与するのか、あるいは治療後の再発率の上昇に寄与しないのか、という点を本研究で明らかにできると考えています。
倫理審査	鹿児島市立病院治験及び臨床研究審査委員会承認され、病院長の許可を受けて実施しています。
個人情報の保護	収集する情報項目に氏名や住所は含まれません。研究対象者の識別は研究目的に特別に割り振られた研究番号を使って管理し、対応表を作成します。対応表が院外に出ることはありません。
研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。
結果の公表	研究結果は国内外学会での発表及び論文として関係雑誌に投稿予定です。
知的財産権	本研究により得られる知的財産権は鹿児島市立病院に帰属します。
研究の資金源	本研究を実施するにあたり、資金提供は受けていません。
利益相反	特にありません。

お問い合わせ先・ 相談窓口	<p>病院ホームページにおいて研究について公開し、問い合わせ等に応じて、患者さん等からのご希望があれば、その方の情報は研究に利用しないようにします。</p> <p>なお、既に解析・発表公開後のデータ等については、その方のデータ削除の措置が困難になる場合があります。</p> <p>研究への使用の拒否の意思を表明されても、鹿児島市立病院における診療には全く何の影響もなく、いかなる意味においても不利益をこうむることはありません。</p>
	<p>研究責任者 氏名：伊集院 翔 所属：消化器内科</p> <p>連絡先：鹿児島市立病院</p> <p>〒890-8760 鹿児島市上荒田町37番1号</p> <p>TEL：099-230-7000（代表） FAX：099-230-7111</p>