

低侵襲肝切除（腹腔鏡下肝切除、ロボット支援下肝手術）を受けられた肝腫瘍の患者さんの診療情報等を研究に利用することについてのお知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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。

当該研究に診療情報等が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いたしませんので、下記の[相談窓口]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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	低侵襲肝切除における腹腔鏡下肝切除とロボット支援下肝切除の比較								
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 肝胆膵外科 播本憲史								
研究の背景	近年肝腫瘍に対する低侵襲肝切除は腹腔鏡下からロボット支援下にて肝切除が行われてきました。従来のお腹を開ける開腹肝切除にくらべ患者のメリットが大きいとされますが、腹腔鏡下かロボット支援下かどちらの肝切除が良いかはわかっていません。								
研究目的	今回、当科で肝腫瘍に対し低侵襲（腹腔鏡下あるいはロボット支援下）肝切除を行った症例の周術期治療成績についての検討を行います。								
研究実施期間	【調査対象期間】2014年3月1日から2024年10月31日までに当科で肝腫瘍に対して低侵襲（腹腔鏡下あるいはロボット支援下）肝切除を受けた方の2024年11月30日までの術後経過を調査します 【研究期間】倫理審査委員会承認後から2025年7月31日まで								
研究の方法	<p>【対象となる方】 2014年3月1日から2024年10月31日までに当科で低侵襲（腹腔鏡下あるいはロボット支援下）肝切除を受けた肝腫瘍患者</p> <p>【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。</p> <p>【研究に利用する診療情報】</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>年齢 <input checked="" type="checkbox"/>性別 <input checked="" type="checkbox"/>身長 <input checked="" type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>病歴 <input checked="" type="checkbox"/>既往歴 <input checked="" type="checkbox"/>治療歴【初発時の治療法、再発時の治療法】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>予後【 】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>臨床検査データ【血清ビリルビン値、プロトロンビン時間、血清アルブミン値、血小板数、ICG 値】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>画像データ【腫瘍径 腫瘍個数 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>アンケート【 】</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>有害事象【副作用・合併症の発生等】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>その他【 】</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 身長 <input checked="" type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【初発時の治療法、再発時の治療法】	<input type="checkbox"/> 予後【 】	<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【血清ビリルビン値、プロトロンビン時間、血清アルブミン値、血小板数、ICG 値】	<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【腫瘍径 腫瘍個数 】	<input type="checkbox"/> アンケート【 】	<input checked="" type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】	<input type="checkbox"/> その他【 】
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 身長 <input checked="" type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】									
<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【初発時の治療法、再発時の治療法】									
<input type="checkbox"/> 予後【 】									
<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【血清ビリルビン値、プロトロンビン時間、血清アルブミン値、血小板数、ICG 値】									
<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【腫瘍径 腫瘍個数 】									
<input type="checkbox"/> アンケート【 】									
<input checked="" type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】									
<input type="checkbox"/> その他【 】									

	<p>【情報等の管理】 ●情報の管理責任者 九州医療センター 肝胆膵外科 科長 播本憲史</p>		
個人情報の取扱い	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>		
研究組織	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> 相談窓口 </td> <td> 九州医療センター 肝胆膵外科（職名：科長） 播本憲史 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700 </td> </tr> </table>	相談窓口	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：科長） 播本憲史 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
相談窓口	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：科長） 播本憲史 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700		