

## 腹腔鏡下肝切除またはロボット支援下肝切除術を受けられた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	ロボット支援下肝切除導入期における腹腔鏡下肝切除との手術成績の比較
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 龍 知記
研究の背景	<p>ロボット支援下肝切除術はこれまで欧米を中心に海外では積極的に行われており、本邦では 2022 年 4 月にロボット支援下肝切除術が保険収載されました。海外からの国際多施設共同研究におけるロボット支援下と腹腔鏡下での肝切除術の周術期治療成績を比較検討した報告では術中出血量・開腹移行率においてロボット支援下は腹腔鏡下より良好であったと報告されており、今後本邦でも急速に導入が進むものと考えられています。</p> <p>しかしながら、本邦ではまだロボット支援下肝切除は導入段階でありその安全性についての報告はまだ少ないのが現状です。そこで今回われわれは当科でこれまでに行ったロボット支援下肝切除の症例と腹腔鏡下肝切除を行った症例の周術期治療成績の比較検討を行い、ロボット支援下肝切除の安全性についての検討を行います。</p>
研究目的	<p>本邦ではロボット支援下肝切除は導入段階でありその安全性についての報告はまだ少ないのが現状です。今回われわれは当科でこれまでに行ったロボット支援下肝切除の症例と腹腔鏡下肝切除を行った症例の周術期治療成績の比較検討を行い、ロボット支援下肝切除の安全性についての検討を行います。</p>
研究実施期間	<p>【調査対象期間】 2015 年 1 月 1 日から 2023 年 8 月 31 日までに当科で腹腔鏡下肝切除またはロボット支援下肝切除を受けた患者さんの術後短期治療成績を 2023 年 12 月 31 日まで観察します。</p> <p>【研究期間】 倫理審査委員会承認後から 2024 年 4 月 30 日まで</p>
研究の方法	<p>【対象となる方】 2015 年 1 月 1 日から 2023 年 8 月 31 日までに当科で腹腔鏡下肝切除またはロボット支援下肝切除を受けた患者さん</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><b>【研究に利用する診療情報】</b></p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/>年齢   <input checked="" type="checkbox"/>性別   <input type="checkbox"/>身長   <input 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【】  <input type="checkbox"/>予後【】 </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/>臨床検査データ【肝機能】 </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/>画像データ【腫瘍径】 </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> <p><b>【情報等の管理】</b></p> <p>●情報の管理責任者  九州医療センター 肝胆膵外科 医長 龍 知記</p>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input 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【】 <input type="checkbox"/> 予後【】	<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【肝機能】	<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【腫瘍径】	<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 type="checkbox"/> 身長 <input 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【】 <input type="checkbox"/> 予後【】								
<input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【肝機能】								
<input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【腫瘍径】								
<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【           】								
<b>個人情報の取扱い</b>	<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>							
<b>研究組織</b>	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> <b>相談窓口</b> </td> <td> 九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医長） 龍 知記  〒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>	<b>相談窓口</b>	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医長） 龍 知記 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700					
<b>相談窓口</b>	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医長） 龍 知記 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700							