

当院で腹腔鏡下もしくはロボット支援下膵体尾部切除術を受けた患者さんの
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	術後 CT で認める低吸収域（HA）の形成因子と術後膵液漏（POPF \geq B）との関連			
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 責任者氏名 野村頼子			
研究の背景	膵臓の手術（膵体尾部切除）のあとに撮影する CT では、手術で切った膵臓の断端に帯状の造影されない部分（低吸収域）が見えることがあります。しかし、この造影されない部分が なぜ生じるのか、また 術後の経過や合併症と関係があるのか は、まだ十分にわかっていません。 この画像所見を詳しく調べることで、手術後の状態をより正確に理解し、安全な術後管理につなげることが期待されています。			
研究目的	この研究の目的は、膵体尾部切除術を受けた患者さんの手術後の CT 画像を詳しく調べ、その特徴が膵液漏という合併症の予測に役立つかどうかを明らかにすることです。 手術後の CT で見られる変化と膵液漏の関係が分かれば、将来の患者さんの合併症をより早く察知し、安全に治療を進めるための助けになります。			
研究実施期間	【調査対象期間】 2014年6月1日から2025年10月30日まで 【研究期間】 倫理審査委員会承認後から西暦2026年5月31日まで			
研究の方法	<p>【対象となる方】 2014年6月1日から2025年10月30日までに当院で腹腔鏡下もしくはロボット支援下膵体尾部切除術を受けられた方</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>年齢 <input 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 style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【手術方法・手術時間・出血量】 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/>予後【 】 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【手術方法・手術時間・出血量】	<input type="checkbox"/> 予後【 】
<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】				
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【手術方法・手術時間・出血量】				
<input type="checkbox"/> 予後【 】				

	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【 】 <input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【CT】 <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【 】 【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（医師）（氏名）野村頼子				
個人情報の取扱い	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。				
研究組織	この研究は、当院のみの単施設研究です。 <table border="1"> <tr> <td>研究代表施設 (研究代表者)</td> <td>九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子</td> </tr> <tr> <td>相談窓口</td> <td>九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子 〒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>	研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子	相談窓口	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子				
相談窓口	九州医療センター 肝胆膵外科（職名：医師）野村頼子 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700				