

腹部感染性動脈瘤・人工血管感染に対する手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（後向き観察研究）

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	腹部感染性動脈瘤・人工血管感染に対する手術成績の検討							
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター血管外科 責任者氏名 小野原 俊博							
研究の背景	腹部感染性大動脈瘤・人工血管感染に対する手術の予後は不良です。感染した組織・人工血管の十分な切除を行うことが原則ですが、血行再建を腋窩-両大腿動脈バイパス術（AxBF）で行う場合、腹部大動脈断端の破綻・出血（stump blowout）が術後の生命予後不良に関与しているといわれています。							
研究目的	当科では、腹部感染性大動脈瘤・人工血管感染に対する手術の際、血行再建は AxBF で行うことが多いですが、その際に、大動脈断端の縫合閉鎖に工夫を行っており、成績の向上が得られたかどうか、その手術成績について検討を行います。							
研究実施期間	【調査対象期間】 調査対象期間：2003年1月1日から2022年12月31日までに腹部感染性大動脈瘤・人工血管感染に対する手術を受けた研究対象者の術後最長10年後（2025年12月31日まで）までを調査 【研究期間】 倫理審査委員会承認後から西暦 2026 年 12 月 31 日まで							
研究の方法	<p>【対象となる方】 腹部感染性大動脈瘤・人工血管感染に対する手術を受けた患者</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 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><input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【血行再建術式、人工血管の種類】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>予後【手術から最長 10 年目までの生命予後】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>臨床検査データ【血算、血液生化学検査、CRP、PT、APT】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>画像データ【CT画像】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>アンケート【 】</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>有害事象【手術関連合併症、特に Stump blowout、の発生等】</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【血行再建術式、人工血管の種類】	<input type="checkbox"/> 予後【手術から最長 10 年目までの生命予後】	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血算、血液生化学検査、CRP、PT、APT】	<input type="checkbox"/> 画像データ【CT画像】	<input type="checkbox"/> アンケート【 】	<input type="checkbox"/> 有害事象【手術関連合併症、特に Stump blowout、の発生等】
<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【血行再建術式、人工血管の種類】								
<input type="checkbox"/> 予後【手術から最長 10 年目までの生命予後】								
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血算、血液生化学検査、CRP、PT、APT】								
<input type="checkbox"/> 画像データ【CT画像】								
<input type="checkbox"/> アンケート【 】								
<input type="checkbox"/> 有害事象【手術関連合併症、特に Stump blowout、の発生等】								

	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□その他【 】</div> <p>【情報等の管理】 ●情報の管理責任者 九州医療センター 血管外科（職名）医長（氏名）小野原 俊博</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。研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、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 style="text-align: center;">相談窓口</td> <td> 九州医療センター 血管外科（職名：医長）小野原 俊博 〒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 血管外科（職名：医長）小野原 俊博 〒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 血管外科（職名：医長）小野原 俊博 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700		