

高度慢性下肢虚血に対して治療を受けられた透析患者さんの
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	腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の Open conversion に関する単施設後ろ向き研究										
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 血管外科 吉野伸一郎										
研究の背景	腹部大動脈瘤に対する手術として、従来の開腹人工血管置換術と比較してより低侵襲（患者さんへの身体的負担が少ない）な腹部大動脈ステントグラフト内挿術（EVAR）が普及してきました。しかし、これまでに遠隔期において術後の瘤拡大とそれに関連した再治療率が従来の術式よりも高いことがわかってきました。再治療の中でも最後の手段である開腹手術（Open conversion）は開腹人工血管置換術と瘤縫縮術に大別されます。現時点でどちらの治療が推奨されるかは議論の余地があり、今後の検討課題とされています。そこで、今回当院で実施した EVAR 後の開腹手術（Open conversion）症例の治療成績を検討します。										
研究目的	腹部大動脈ステントグラフト内挿術術後の開腹手術（Open conversion）の治療成績を検討し、今後の診療に活用する。										
研究実施期間	【調査対象期間】2007年1月1日から2022年12月31日までに腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の開腹手術（Open Conversion）を受けた研究対象者の術後最大フォローアップ期間を調査 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦 2023 年 12 月 31 日まで										
研究の方法	<p>【対象となる方】 2007 年 1 月 1 日から 2022 年 12 月 31 日までに腹部大動脈ステントグラフト内挿術後の開腹手術（Open Conversion）を受けた方。</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;">☑年齢</td> <td style="padding: 2px;">☑性別</td> <td style="padding: 2px;">☑身長</td> <td style="padding: 2px;">☑体重</td> <td style="padding: 2px;">☐写真【部位： 】</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="padding: 2px;">☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【服薬歴、腹部大動脈ステントグラフト内挿術時の手術関連情報、開腹手術（Open conversion）時の手術</td> </tr> </table>	☑年齢	☑性別	☑身長	☑体重	☐写真【部位： 】	☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【服薬歴、腹部大動脈ステントグラフト内挿術時の手術関連情報、開腹手術（Open conversion）時の手術				
☑年齢	☑性別	☑身長	☑体重	☐写真【部位： 】							
☑病歴 ☑既往歴 ☑治療歴【服薬歴、腹部大動脈ステントグラフト内挿術時の手術関連情報、開腹手術（Open conversion）時の手術											

	<p>関連情報、開腹手術以外の再治療に関する情報】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 予後【「手術から5年目まで】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 臨床検査データ【全血算（CBC）、生化学検査、凝固検査】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【 CT 画像、エコー画像、MRI 画像 】</p> <p><input type="checkbox"/> アンケート【 】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】</p> <p><input type="checkbox"/> その他【 】</p> <p>【情報等の管理】</p> <p>●試料・情報の管理責任者 九州医療センター 血管外科（職名）医師（氏名）吉野伸一郎</p>	
<p>個人情報の取扱い</p>	<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>	