

# 日本鋼管病院を受診された患者さまへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

<b>本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。</b> <b>研究課題名</b> <b>(研究番号)</b>	Full-endoscopic discectomy*導入初期と現在のラーニングカーブの比較検討 *Full-endoscopic discectomy(以下 FED):全内視鏡下椎間板摘出術 (No.) 202103
<b>当院の研究責任者</b> <b>(所属)</b>	米山 励子 (脊椎外科センター)
<b>他の研究機関および各施設の研究責任者</b>	なし
<b>本研究の目的</b>	本研究の目的は、2012年に当院でFEDを導入した初期と、各種トレーニング体制や指導環境の整った現在のラーニングカーブを比較検討することです。
<b>調査データ</b> <b>該当期間</b>	2012年10月から2013年4月、2019年11月から2021年5月に当院でFEDを施行した患者
<b>研究の方法</b> <b>(使用する試料等)</b>	●対象となる患者さま 上記期間内に当院でFEDを施行した腰椎椎間板ヘルニア患者 ●利用する情報 カルテの診療録、FEDの手術時間
<b>試料/情報の</b> <b>他の研究機関への提供</b> <b>および提供方法</b>	他の機関への試料・情報の提供はない
<b>個人情報の取り扱い</b>	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。
<b>本研究の資金源</b> <b>(利益相反)</b>	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません
<b>お問い合わせ先</b>	電話： 044 (333) 5591 担当者： 脊椎外科センター 米山励子
<b>備考</b>	研究に同意しないこと又は同意を撤回することによって不利益な取扱いを受けることはありません。