久留米大学では、他施設と共同で実施する下記研究のために、受診時に患者さんから取得された診療情報等を共同研究機関より提供を受けています。

なお、下記研究は久留米大学の倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って匿名化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳細な情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性がありますが、個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方は又はその代理人の方の中での診療情報等が使用されることについてご了承頂ける場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

【研究課題名】直腸肛門疾患症例に対するFecoflowmetryのパラメータと排便スコアとの比較検討
【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（情報の管理責任者）】
研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 助教 東倉 成希
診療情報等の提供先：久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 助教 東倉 成希
診療情報等の提供元：鶴岡市立済院病院 小児外科 主任医長 大津 雅博
【研究分担施設・研究責任者】
・鶴岡市立済院病院 小児外科 主任医長 大津 雅博
【診療情報の対象者（研究対象者）】
１）受診期間：西暦2001年8月から西暦2020年12月までの間に受診
２）受診科：久留米大学病院小児外科および鶴岡市立済院小児外科
３）対象疾患名：直腸肛門症候群病と診断された外科的治療ならびにFecoflowmetryによる検査を行う先行研究に参加された方
【診療情報等の項目】
診療情報等：【病歴、診断名、年齢、性別、排便スコア、Fecofloometryのパラメータ】
授受の方法：□郵送・宅配 □電子的配信 □直接手渡し □その他（ ）

【研究目的】
上記の診療情報及び先行研究のデータを活用し、直腸肛門疾患症例に対するFecoflowmetryのパラメータと排便スコアとの比較検討を目的とした研究実施のため。
【研究（利用）期間】久留米大学倫理委員会承認後から西暦2024年6月まで
【利益相反に関する事項】
本研究は特定企業からの資金援助はないので利益相反は発生しません
【問い合わせ先】
（本学）研究責任者：久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 助教 東倉 成希
問い合わせ担当者：久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 助教 東倉 成希
電話：0942-35-3311（内線5232）
E-mail: higashidate_naruki@med.kurume-u.ac.jp

研究番号19074