

作成年月日：2020年11月17日（Ver.1.1）

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に提供しています。

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。本研究に関する詳しい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。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又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない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】 脾彎曲部癌におけるリンパ節転移領域と頻度に関する多施設共同コホート試験 (SP study)

【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）：済生会横浜市南部病院 外科 池 秀之

主幹施設：横浜市立大学附属市民総合医療センター

（研究責任者） 消化器病センター 渡邊 純

（研究事務局） 消化器病センター 福岡 宏倫

診療情報等の提供先：横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科医局

【研究参加施設】

- ・久留米大学病院 消化器外科
- ・別紙参照

【診療情報の対象者（研究対象者）】

- 1) 受診期間、対象疾患及び年齢：2013年1月1日から2021年12月31日の間に、脾彎曲部(左結腸曲)の大腸癌に対し、結腸部分切除または結腸左半切除を行った、診断時20歳以上の方
- 2) 受診科：久留米大学病院 消化器外科

【診療情報等の項目】

診療情報等：【基本情報(性別、年齢、既往歴、腫瘍マーカー値 等)手術情報(術式、手術時間
原発巣の占拠部位、術後経過 等) 疾患情報(組織型、病理学的壁深達度 等)】

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】

上記の診療情報を使用し、脾彎曲（左結腸曲）部の大腸癌における副中結腸動脈を含めたリンパ節転移の頻度を明らかにすることを目的とした共同研究実施のため。

【研究（利用）期間】 久留米大学倫理委員会承認後から2022年12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ため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 主任教授 赤木 由人

問い合わせ担当者：久留米大学医学部 外科学講座 准教授 藤田 文彦

電話：0942-31-7566 （内線 3503）

研究番号 19161

【研究参加施設】(五十音順) (続き)

大阪国際がんセンター病院消化器外科	大植 雅之
がん・感染症センター都立駒込病院外科	高橋 慶一
近畿大学医学部附属病院外科	川村 純一郎
神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科	松田 武
国立がん研究センター中央病院大腸外科	金光 幸秀
国立がん研究センター東病院大腸外科	伊藤 雅昭
産業医科大学消化器・内分泌外科	平田 敬治
済生会横浜市南部病院外科	池 秀之
帝京大学医学部附属病院下部消化管外科	橋口 陽二郎
東京女子医科大学医学部附属病院消化器・一般外科	板橋 道朗
東京大学医学部附属病院腫瘍外科	石原 聡一郎
栃木県立がんセンター大腸骨盤外科	小澤 平太
防衛医科大学校外科	神藤 英二
山形県立中央病院外科	須藤 剛
横須賀共済病院外科	諏訪 宏和
横浜市立大学消化器・腫瘍外科	石部 敦士
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター	渡邊 純