

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

西暦 2024 年 7 月 16 日作成 第 3.0 版

研究課題名	膵腫瘍の治療成績に関する多施設共同観察研究
研究の対象	1992 年 1 月 1 日から 2025 年 12 月 31 日の間に膵腫瘍と診断され、診断当時 20 歳以上の方。
研究目的 ・方法	<p>膵腫瘍の一つである膵癌は現在最も予後が不良な癌であり、その罹患患者数・死亡者数は右肩上がりに増加しています。膵癌の治療は腫瘍の完全切除が基本ですが、切除された膵癌患者の生存率は約 30%程度と十分な成績ではありません。しかし、最近の化学療法の進歩により、進行した膵癌でも治療奏功がみられ切除施行後に長期生存が期待できることが報告されています。</p> <p>また、膵腫瘍の一つである神経内分泌腫瘍は稀少な疾患として知られており、診断・治療に関して不明な点が多く、肝転移をきたしやすいことが知られています。近年の報告では、肝転移症例においても積極的な手術や化学療法を併用することにより予後の改善を認めています。</p> <p>当院とその関連施設における膵腫瘍の治療成績を比較検討することで、有効性と安全性を明らかにすることが本研究の目的です。診療録から過去の情報を収集し、短期・長期治療成績や術式等について検討します。</p>
研究期間	西暦 2018 年 7 月 9 日(承認日) ~ 西暦 2035 年 12 月 31 日
研究に用いる 試料・情報の 種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 背景情報：年齢、性別、既往歴、併存疾患、身長、体重 ・ 血液検査：血算（白血球数、好中球数、ヘモグロビン等）、生化学（アルブミン、総ビリルビン、AST、ALT、クレアチニン等）、凝固（PT-INR、APTT、Dダイマー） ・ ホルモン：インスリン、ガストリン、グルカゴン、プロラクチン ・ 機能検査・画像検査結果：CT、MRI、MRCP、PET-CT、EUS、レントゲン、内視鏡検査、心電図、呼吸機能検査など） ・ 腫瘍マーカー：CEA、CA19-9、AFP、PIVKA、SPAN1、DUPAN ・ 治療情報：手術前後の治療の有無と内容、手術に関わる情報（手術時間、出血量など）、合併症の有無やその詳細など ・ 病理所見：組織型、病理学的 TNM 分類、リンパ節転移部位/個数、腹膜播種性転移、リンパ管侵襲、静脈侵襲、組織学的切除近位断端、組織学的切除遠位断端、術前化学療法の組織学的治療効果 ・ 予後情報（局所再発率、無再発生存期間、全生存期間） ・ 再発後の治療情報
外部への 試料・情報の 提供	当院で収集した上記のデータを研究代表機関である横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科に提供します。当院で収集した情報は個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号（識別番号）を付けて取り扱います。研究代表機関に当院のデータを提供する際は、匿名化した電子データにパスワードをかけて提出します。集積したデータや個人と識別番号を結びつ

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（多施設共同研究用）

	ける対応表は、当院の個人情報の取り扱い手順書に従って厳重に管理されます。
外部からの 試料・情報の 取得と保管	該当なし
研究組織	[研究代表者] 横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 藪下 泰宏 [共同研究機関] 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 (研究責任者)高橋智昭
<p>本研究に関するご質問・ご相談等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。</p> <p>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下記連絡先まで電話またはFAXでお申出下さい。</p> <p>また、試料・情報が当該研究に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、下記の連絡先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ございません。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属総合医療センター 消化器病センター （研究責任者）高橋 智昭 電話番号：045 - 261-5656（代表） FAX：045 - 261-9492</p>	