消化器外科に、過去に通院・入院された患者さんへ (臨床研究に関する情報)

当施設では、下記の臨床研究を実施しております。この研究は、研究用に保管された検体または通常の診療で得られる検査結果などの診療情報を用いて行います。この研究は、厚生労働省・文部科学省・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」(令和3年3月23日制定、令和5年3月27日一部改正。)に従って実施しています。この研究に関するお問い合わせや、検体・診療情報をこの研究に利用することにご了承いただけない場合は、下記の連絡先・相談窓口へご照会ください。検体・診療情報の利用にご了承いただけなかった場合でも、それが理由で不利益を受けることはありません。この研究は、香川大学医学部倫理委員会で承認されています。また、香川大学医学部長より実施の許可を受けています。

[研究課題名]

メタボローム解析およびマイクロアレイ解析による胆道癌の病態解明

「研究の目的」

当院では胆道癌の患者様に対して手術による切除を行っています。しかしながら、根治切除術を行った患者様の中には再発しない患者様と早期に再発をきたす患者様がいます。この治療効果の違いの原因を解明するために、手術の時に採取した組織を使った研究をしています。

「研究の方法]

○対象となる患者さん

2011年10月1日から2024年10月31日の間に当院消化器外科で胆道癌に対して手術を受けられた方

○利用する検体・情報

検体:手術で採取された組織

情報:診断名、年齢、性別、身体所見、血液検査、画像検査、手術後の経過

○利用または提供を開始する予定日 倫理委員会承認日

「外部への検体・診療情報の提供]

利用する本学所持の検体・診療情報等は、患者さん個人が特定できない状態とし、郵送で共同研究機関(慶應義塾大学先端生命科学研究所)および委託先(タカラバイオ株式会社)へ提供します。

「研究組織」

この研究は、香川大学を主幹機関とする多機関共同研究として実施します。

<研究代表機関及び研究代表者>

須藤 広誠 (香川大学医学部附属病院 消化器外科、講師)

< 共同研究機関およびその機関の研究責任者>

曾我 朋義 (慶應義塾大学 ヒト生物学-微生物叢-量子計算科学研究センター/先端生 命科学研究所、特任教授)

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの個人情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[連絡先・相談窓口]

<主幹機関の相談窓口>

香川県木田郡三木町池戸 1750-1

香川大学医学部附属病院消化器外科 担当医師 須藤広誠、岡野圭一、長尾美奈電話 087-891-2438 (直通) 8:30~17:15 FAX 087-891-2439 (直通)