

愛媛大学医学部附属病院を受診している患者さんへ

研究に対するご協力のお願い

愛媛大学医学部附属病院では、医学・医療の発展のために様々な研究を行っています。この研究は、愛媛大学医学部附属病院の臨床研究倫理審査委員会での審査・承認、病院長の許可を受けて実施しております。

今回の研究では、患者さんのカルテの記録や通常の診療で行った検査の後に保管されている残った試料（血液・細胞・排泄物など）を使用します。

研究の内容を詳しく知りたい方や、カルテの情報や保管されている試料（血液・細胞・排泄物など）を利用することにご了解いただけない方は、以下のお問い合わせ先までご連絡下さい。

研究課題名	ダイナミック CT を用いた横行結腸肝彎曲の静脈形態解析
研究機関名	愛媛大学医学部 消化管・腫瘍外科
試料・情報の提供を行う研究機関の長	愛媛大学医学部附属病院 病院長 杉山 隆 (試料・情報の提供元の管理責任者)
研究責任者 (個人情報管理者)	消化管・腫瘍外科 助教 大木悠輔
研究期間	研究機関の長の許可日 ~ 2026年12月31日
対象	2017年1月から2023年12月に愛媛大学医学部附属病院を受診された方のうちダイナミック CT が必要と判断された15歳以上の患者さん
利用する試料・情報等	(利用するカルテ情報) 性別、年齢、発症時期、合併症、既往歴、身体所見、血液検査データ、画像検査データ、治療状況 等 (利用する試料) 通常の診療で使用した後に残った試料 (病理検体・血液・細胞など)
研究の概要	近年、消化器外科領域では低侵襲手術を目的とした腹腔鏡手術が普及しています。横行結腸癌は非常に難易度が高い手術とされていますが、その一因として血管の走行が複雑であることがあげられます。この複雑な血管を分類するために今回の研究を行います。 当院消化器腫瘍外科の外来受診された患者様で、造影 CT を撮影された患者様の診療情報、画像情報を持ちいて静脈の分類を行います。
個人情報の取扱い	収集した試料・情報は名前、住所など患者さんを直接特定できる情報を削除いたします。患者さんを特定するための情報 (対応表) は、院内で個人情報管理者が厳重に保管いたします。そのため個人を特定できるような情報が外に漏れることはありません。 また、保管される試料・情報を新たな研究に利用する場合は、新たな研究として

	倫理審査委員会に申請し、承認されてから利用いたします。なお、研究結果は学術雑誌や学会等で発表される予定ですが、発表内容に個人を特定できる情報は一切含まれません。
お問い合わせ先	愛媛大学医学部 消化管・腫瘍外科 大木悠輔 791-0295 愛媛県東温市志津川 454 Tel: 089-960-5975