

千葉大学病院にて肝細胞癌治療または肝静脈造影をされた 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年2月13日

消化器内科

消化器内科では、「自然呼吸下におけるデジタルサブトラクション血管造影のためのパッチベースの呼吸位相マッチング法に関する臨床試験」に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に診療情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2022年7月1日～2023年12月31日の間に当院の消化器内科で肝細胞癌に対し肝動脈化学塞栓術(TACE)を受けられた方

2022年7月1日～2023年12月31日の間に当院の消化器内科で肝硬変・門脈圧亢進症に対し肝静脈造影検査を受けられた方

1. 研究課題名

「自然呼吸下におけるデジタルサブトラクション血管造影のためのパッチベースの呼吸位相マッチング法に関する観察研究」

2. 研究期間

2023年承認日～2023年12月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

本研究は、放射線治療時の画像処理を向上させることで、治療をより円滑に進め、治療精度を向上させる方法を開発することを目的としています。

2022年7月1日～2023年12月31日の間に肝動脈化学塞栓術(TACE)を受けられた方を対象とし、肝動脈化学塞栓術(TACE)または肝静脈造影中の画像データを使用し、従来の方法と新しい画像抽出方法の関連を調べます。

本研究においては、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究IDに置き換えたデ

ータを共同研究機関に提供し、そこで解析されることがあります。氏名等と研究 ID の対応表は、当施設において担当者が責任をもって保管・管理し、外部には送付しません。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報：肝動脈化学塞栓術 (TACE) または肝静脈造影の画像データー

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究代表機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究代表者：千葉大学医学部附属病院消化器内科

教授 加藤 直也

【共同研究機関】

千葉大学 フロンティア医工学センター：教授 羽石 秀昭

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学大学院医学研究院消化器内科研究室の鍵のかかる保管庫で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に試料・情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。試料・情報等の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院消化器内科

医師 藤原 希彩子

043 (222) 7171 内線72764