

「生命科学・医学系研究に関する情報公開文書」

研究機関名：東北医科薬科大学病院

受付番号	2022-2-075
倫理審査（初回審査）	西暦 2023 年 2 月 8 日
研究課題名	鼠径ヘルニア診断における術前 CT 撮影検査の有用性の検討 （後ろ向き研究）
研究の対象	以下のすべてに当てはまる方を本研究の対象とします。 1)2018年1月1日～2022年12月31日に鼠径ヘルニアの診断で手術を行った症例。 2)手術は TAPP または TEP で行われた症例（前方アプローチで行われた症例は除く）。 3)手術施行前に鼠径ヘルニアの診断目的で単純 CT 撮影が行われた症例。 4)鼠径ヘルニアについての CT 撮影結果が放射線科医師により報告されている症例。
研究の目的・方法	鼠径ヘルニアの術前診断における CT 撮影の意義を検討することを目的に、CT による鼠径部ヘルニアの分類診断と手術時診断の一致率、再発理学的所見における鼠径部腫脹の有無別の CT 検出率、撮影体位（仰臥位と腹臥位）による CT 検出率の違いを評価する。 研究期間：臨床研究審査委員会承認及び研究実施許可日 ～2024年3月31日まで。
調査データ該当期間	西暦 2018 年 1 月 1 日 ～ 西暦 2022 年 12 月 31 日
研究に用いる試料・情報の種類	被験者背景：年齢、性別 調査項目：主訴、鼠径ヘルニアの部位（左右）、腹部手術既往、理学的所見、術前 CT 撮影の有無、体位、読影結果、手術日、手術アプローチ（前方アプローチ、TAPP、TEP）、手術診断
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先でお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者個人情報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できますのでお申し出ください。 また、情報が当該研究に用いられることについて研究対象者もしくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合は研究対象とはしませんので、下記連絡先までお申し出ください。その場合でも、研究対象者に不利益が生じることはありません。 【照会先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】 〒983-8512 宮城県仙台市宮城野区福室1-12-1 022-259-1221 研究責任者：東北医科薬科大学病院 消化器外科 柴田 近

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：上記「お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

＜個人情報保護法第 21 条＞

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

当院が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、当院の職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。診療情報に関する保有個人情報については、東北医科薬科大学病院 医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「個人情報保護方針」をご覧ください。

【東北医科薬科大学病院 個人情報、患者さんの権利】

http://www.hosp.tohoku-mpu.ac.jp/info/privacy_policy.html

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

＜個人情報保護法第 33 条＞

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合