

ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の安全性と妥当性に関する研究のお知らせ

帝京大学医学部附属病院では以下の研究を行います。

本研究は、倫理委員会の審査を受け承認された後に、関連の研究倫理指針に従って実施されるものです。

研究期間：2022年3月1日～2022年11月30日

〔研究課題〕

ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の安全性と妥当性に関する観察研究

〔研究目的〕

ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術は欧米を中心に世界各国で開始されておりますが、本邦ではまだ自費診療の段階であり、手術症例数も少なく十分なエビデンスがない状態です。今回、他施設共同でロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の術後経過を追跡することで、手術の安全性と妥当性を検討することを目的とします。

〔研究意義〕

本研究によりロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の安全性と妥当性が示され、今後本邦で導入が進む際の一助になることが期待されます。

〔対象・研究方法〕

参加施設でロボット支援下鼠経ヘルニア修復術を受けられた患者様を対象とし、手術所見や合併症などの情報を収集します。得られた情報を上尾中央総合病院消化器外科内に設置する事務局で統合し、解析を行います。

〔研究機関名〕

愛知医科大学病院、上尾中央総合病院、市立東大阪医療センター、木沢病院、札幌医科大学病院、順天堂大学浦安病院、順天堂大学練馬病院、聖路加国際病院、帝京大学病院、手稲溪仁会病院、富山大学病院、名古屋市立大学（五十音順）

〔個人情報の取り扱い〕

研究対象者の個人情報とは無関係の番号を付けて匿名化することで、対象者の秘密保護に十分配慮します。

他施設へ情報を送る際はこの番号を使用し、対象者の個人情報が院外へ漏れないよう十分配慮します。

対象となる患者様で、ご自身の検査結果などの研究への使用をご承諾いただけない場合や、研究についてより詳しい内容をお知りになりたい場合は、下記の問い合わせ先までご連絡下さい。

ご協力よろしくお願い申し上げます。

問 い 合 わ せ 先

研究責任者：氏名 三澤 健之 職名 帝京大学医学部外科学講座教授
研究分担者：氏名 高橋 秀樹 職名 帝京大学大学院医学研究科大学院生
所属： 帝京大学医学部外科学講座
住所： 東京都板橋区加賀 2-11-1 TEL： 03-3964-1211(代表) [内線 7193]