

ナビゲーションを用いた上方進入型人工股関節置換術の設置精度についての研究

2018年4月以降に整形外科で人工股関節置換術を受けた患者さん（ただし再置換術症例は除く）

研究協力をお願い

当科ではナビゲーションを用いた上方進入型人工股関節置換術の設置精度についての研究を行います。この研究は、日本医科大学千葉北総病院整形外科にて、整形外科で人工股関節置換術を受けた患者さんを調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。直接のご同意はいただく前に、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

(1) 研究の概要について

研究課題名：ナビゲーションを用いた上方進入型人工股関節置換術の設置精度について

研究期間：倫理委員会承認～2023年3月31日

研究責任者：日本医科大学千葉北総病院 整形外科 渡部 寛

(2) 研究の意義、目的について

ナビゲーションを用いた人工股関節置換術の有用性についての知見を得ることで、将来的な人工関節手術の発展に寄与出来る

(3) 研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類）

2018年4月1日以降に日本医科大学千葉北総病院 整形外科で人工股関節置換術を受けた患者さんの術後画像検査の解析および術後のアンケートによる成績を解析する

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：術後CT画像、術後アンケート

情報：年齢、性別、手術年月日、使用した人工関節の製品名などの手術の内容

(4) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用されません。また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(5) 研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表します。

(6) 問い合わせ等の連絡先

日本医科大学千葉北総病院 整形外科 講師 渡部 寛

〒270-1694 千葉県印西市鎌苅 1715

電話番号：0476-99-1111（代表） 内線：5501

メールアドレス：watanabehiroshi@nms.ac.jp