

整形外科を受診している患者さんへ

当科では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会において、ヘルシンキ宣言の趣旨に添い、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針等を遵守し、医の倫理に基づいて実施されることが審査され認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。もし、この研究に関するお問い合わせなどありましたら、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。

記

研究課題名	半月板修復法：技術開発と作用機構の解明
研究機関名	愛知医科大学病院
研究機関の長	病院長 羽生田 正行
担当科等	分子医科学研究所、整形外科
研究責任者	(職名) 教授 (氏名) 渡辺秀人
試料・情報を利用する学外の研究機関名・研究責任者名	【非該当】
研究の意義・目的	本研究は半月板再生法の開発を目的としています。
対象となる患者さん	2017年8月から2022年6月までに人工膝関節置換術を受ける患者さん
研究の方法	手術の際に得られる半月板の器官培養系を確立し、半月板に成長因子処理、幹細胞の移植、あるいは様々な方法を組み合わせて半月板の再生効果を検討する。解析に当たっては、形態学的、生化学的、分子生物学的な手法を用いる。 研究の詳細な情報に関しては、研究責任者に連絡して計画書及び研究の方法に関する資料を閲覧できる。
研究期間	倫理審査承認日 ～ 2022年6月30日
研究に用いる試料・情報	試料：人工膝関節置換術の際に得られる半月板と周囲組織 情報：患者さんの年齢、性別、膝関節の状態に関する情報
外部への試料・情報の提供	【なし】
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、下記問い合わせ先まで申し出てください。ただし、試料・情報が個人を識別できる場合のみ対応可能です。
その他	なし
問い合わせ先	愛知医科大学 分子医科学研究所 担当者：教授・渡辺秀人 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線 12088、12087)