

公益財団法人不老会会員の皆様へ

当院では、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で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に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。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、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閲覧が可能です。

記

| | |
|-----------------------|---|
| 研究課題名 | 下肢腱および靭帯の形態的・力学的特性と損傷メカニズムの関連性の調査 |
| 研究機関の長(試料・情報の管理責任者) | 愛知医科大学医学部 医学部長 笠井謙次 |
| 研究責任者 | (所属) 解剖学講座 (職名) 講師 (氏名) 大塚 俊 |
| 研究の対象となる方 | 研究実施承認日から 2027 年 11 月 30 日までに医学教育に使用される御献体 |
| 研究期間 | 研究実施承認日 ~ 2028 年 3 月 31 日 |
| 研究目的及び利用方法 | <p>〔研究目的〕</p> <p>下肢における独特の腱および靭帯の役割を完全に理解するために、この研究は、1) 損傷を発症しやすい腱および靭帯の形態的・力学的特性を計測し、2) 腱および靭帯の形態的・力学的特性と損傷発症の潜在的な関係を明らかにすることを目的としています。</p> <p>〔利用方法〕</p> <p>解剖献体を対象に下肢腱および靭帯の形態的・力学的特性を詳細に調査します。また、腱および靭帯の形状と力学特性との関連性の解明に迫ります。計測にはデジタルノギスを使用します。加えて、腱および靭帯の写真撮影を実施し、画像処理ソフトを用いて腱および靭帯の形状を測定します。最後に、解剖した腱および靭帯を引張試験に行い、力学特性を測定します。得られたデータから性差や個体差について統計学的に解析します。</p> <p>〔外部への試料・情報の提供〕</p> <p>非該当</p> <p>〔外部への提供開始日〕</p> <p>非該当</p> |
| 研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目 | <p>試料：ご献体の下肢の腱および靭帯組織</p> <p>情報：年齢・性別・献体登録時の情報</p> |
| 提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者 | 非該当 |

| | |
|----------------------|---|
| 試料・情報を利用する学外の者 | 非該当 |
| 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、2028年2月29日までに電話により下記問い合わせ先まで申し出てください。 |
| 外国への試料・情報の提供 | 非該当 |
| 問い合わせ先 | 愛知医科大学医学部 解剖学講座 担当者：講師 大塚 俊 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311 (内線 12256) |