

公益財団法人不老会会員の皆様へ

当講座では、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、人を対象とする生命科学・医学系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	気管および気管支の解剖学的・組織学的研究
研究機関名	愛知医科大学医学部
研究機関の長	医学部長 若槻明彦
担当科等	解剖学講座
研究責任者	助教 福重 香
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	悪性腫瘍の気管・気管支浸潤による切除や、外傷による気管・気管支欠損時に、端々吻合による再建術が施行されています。種々の術式がありますが、吻合部にかかる過剰な張力が、共通して、術後成績を悪化させる原因と考えられています。本研究では、気管・気管支の各部位における強度・伸張性に関する解剖学的・組織学的評価を行います。御献体を用いた本研究により、端々吻合術を安全に行う一指標を構築することを目的としています。
対象となる患者さん	研究実施承認日から 2023 年 3 月 31 日までに医学教育に使用される御献体
研究の方法	御献体から採取させて頂いた気管および気管支を部位ごとに細分し、引張強度試験機を用いた伸張度・強度測定を行います。また、組織標本を作成し、組織学的評価を行います。
研究期間	研究実施承認日 ～ 2023 年 3 月 31 日
研究に用いる試料・情報	試料：御献体 情報：年齢・性別・献体登録時の情報
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、2022 年 3 月 31 日までに下記問い合わせ先まで申し出てください。
問い合わせ先	愛知医科大学 医学部 解剖学講座 担当者：助教 福重 香 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又 1 番地 1 電話 0561-62-3311 (内線 12307)