

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	体表面からの喉頭および気管の物理特性評価
研究機関名及び 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	(担当科等) 解剖学講座 (職名) 助教 (氏名) 福重 香
試料・情報の利用目的 及び利用方法	<p>〔利用目的〕</p> <p>本研究では、体表面から触知可能な喉頭および気管上部の各部位における強度と伸張性に関する物理特性評価を生体で行い、御遺体を用いた評価(「気管および気管支の解剖学的・組織学的研究」(倫理承認番号:2021-072))と総合して、気管・気管支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。</p> <p>〔対象となる患者さん〕</p> <p>2021年8月から2023年3月までに医学教育に供され、「気管および気管支の解剖学的・組織学的研究」(倫理承認番号:2021-072)に使用された御遺体</p> <p>〔研究期間〕</p> <p>研究実施承認日 ~ 2023年3月31日</p> <p>〔利用方法〕</p> <p>この研究計画書及び研究の方法に関する資料は、個人情報保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で入手または閲覧することができますので、下記問い合わせ先までお申し出ください。</p> <p>〔他の機関へ提供される場合はその方法〕</p> <p>【なし】</p>
利用又は提供する試料・情報の項目	<p>試料：なし</p> <p>情報：年齢、性別など献体登録時の情報、先行研究(倫理承認番号:2021-072)のデータ</p>
試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	【非該当】
提供する試料・情報	【非該当】

の取得の方法	
提供する試料・情報を用いる研究に係る研究機関名・研究責任者名	【非該当】
利用する者の範囲	【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、2022年12月20日までに郵送又は電話により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:(職名)助教 (氏名)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)