

信州大学医学部附属病院 呼吸器感染症内科に
通院中または過去に通院・入院された患者様またはご家族の方へ
当科における臨床研究にご協力をお願いいたします。

2020年12月7日

「広域周波オッシレーション法による呼吸インピーダンスと間質性肺疾患の病態との関係」に関する臨床研究を実施しています

信州大学医学部医倫理委員会の審査による医学部長の承認を得て実施しています。
この研究は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされています。

倫理審査承認番号	4969
研究課題名	広域周波オッシレーション法による呼吸インピーダンスと間質性肺疾患の病態との関係について
所属(診療科等)	臨床検査部生理検査室
研究責任者(職名)	武市 尚也(臨床検査技師)
研究実施期間	倫理委員会承認日～2021年12月31日
研究の意義、目的	広域周波オッシレーション法による呼吸インピーダンス各指標が間質性肺疾患の病態とどのような関係があるか明らかにすることを目的とした研究です。本研究により、呼吸機能検査のより質の高い結果解釈が可能となり間質性肺疾患の診断および治療効果判定に貢献すると考えます。
対象となる患者さん	2016年1月1日から2017年12月31日の期間に当院で広域周波オッシレーション法による呼吸インピーダンス、スパイロメトリー、肺気量分画、気道抵抗、肺拡散能力および換気不均等分布について検査を受け、間質性肺疾患と診断された方
利用する診療記録／検体	診断名、年齢、性別、身体所見、画像検査所見、血液検査、精密肺機能検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、呼吸インピーダンス各指標と各種診療記録との関係性の有無について検討します。
共同研究機関名	本研究は、信州大学のみで実施されます。
問い合わせ先	氏名(所属・職名): 武市 尚也(臨床検査部・臨床検査技師) 電話:0263-37-3494

既存の診療記録、検査結果を研究、調査、集計しますので、新たな診察や検査、検体の採取の必要はありません。

当院外へ患者様を直接特定できる個人情報がでることはありません。

必要な情報のみを集計します。研究成果は今後の医学の発展に役立つように学会や学術雑誌などで発表しますが、患者様を特定できる個人情報は利用しません。

この研究にご自分の診療記録等を利用することをご了解いただけない場合、またご不明な点については、上記問い合わせ先までご連絡くださいますようお願いいたします。

研究不参加を申し出られた場合でも、なんら不利益を受けることはありません。ただし、同意取り消しの申し出をいただいたとき、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合や、試料や情報が匿名化されて個人が全く特定できない場合などには、結果を廃棄できないこともあり、引き続き使わせていただくことがあります。