

東北大学病院 呼吸器内科に
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。

2022年7月5日

「日本人「肺拡散能予測式」の検証 多施設後向き観察研究」に関する臨床研究を実施しています。

信州大学医学部倫理委員会の承認を受け、研究機関の長の許可を得て実施しています。この研究は、「人を対象とする生命科学・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	
研究課題名	日本人「肺拡散能予測式」の検証 多施設後向き観察研究
所属(診療科等)	東北大学病院呼吸器内科
研究責任者(職名)	小荒井 晃(講師)
研究実施期間	研究機関の長による許可日～2025年3月31日
研究の意義、目的	拡散能の正確な予測値を明らかにすることを目的とした研究で、肺疾患の診断に貢献すると考えられます。
対象となる方	2000年1月1日から2024年3月31日の期間に共同研究機関で肺拡散能を含む精密呼吸機能検査を受けられた方
利用する診療記録	診断名、年齢、性別、身長、体重、呼吸機能検査結果
他機関から試料・情報の提供を受ける方法 他機関への試料・情報の提供方法	自施設・他機関の間での試料・情報の提供方法には、記録媒体、郵送、電子的配信を使用します。
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、より精度の高い肺拡散能予測式を作成します。
共同研究機関名 (研究責任者氏名)	信州大学(責任者:花岡正幸) 東京医療センター(責任者:小山田吉孝) 北里大学 医療衛生学部(責任者:久保田勝) 東北大学(責任者:小荒井晃) 九州中央病院(責任者:古藤洋)
研究代表者	主任施設の名称:信州大学医学部内科学第一教室 研究責任者:花岡正幸

問い合わせ先	氏名(所属・職名): 小荒井 晃(東北大学病院呼吸器内科・講師) 電話:022-717-8539
--------	--

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

患者様を直接特定できる個人情報を削除した上で提供された試料・情報等を利用します。利用する情報からは、患者様を直接特定できる個人情報を削除し、共同研究機関に提供します。

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、その際も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。