信州大学医学部附属病院 呼吸器感染症アレルギー内科に 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。

2025年8月1日

「肺疾患を有する患者に対する Bendopnea の臨床的意義と 3 群肺高血圧症スクリーニングとしての有用性」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、医学部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	6571
研究課題名	肺疾患を有する患者に対する Bendopnea の臨床的意義と
	3 群肺高血圧症スクリーニングとしての有用性
所属(診療科等)	信州大学医学部 内科学第一教室
研究責任者(職名)	花岡正幸(教授)
研究実施期間	医学部長による許可日~2029 年 3 月 31 日
研究の意義、目的	Bendopnea(前屈時の息切れ)という簡便な症状評価が肺高血圧症の早期発見に役立つ可能性が示されれば、将来的に肺疾患患者の予後改善に資する新たな知見となることが期待されます。
対象となる方	2010年1月1日から2029年3月31日の期間に当院で精密呼吸機能 検査、胸部CT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、病歴、併存疾患、使用薬剤、胸部画像検査、呼吸機能検査、心電図、心臓超音波検査、右心カテーテル検査、血液検査結果など
研究方法	過去の診療記録より上記の内容を収集し、Bendopnea と各検査所見との関連を評価します。
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): 正村寿山(信州大学医学部内科学第一教室·大学院生) 電話:0263-37-2631

過去の診療記録、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。<u>ただし、</u>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。