

呼吸器疾患診療における病態の評価法、治療方針、治療成績及び予後、安全性の検討

2015年4月1日から2026年11月30日までの期間で日本医科大学付属病院呼吸器内科および日本医科大学呼吸ケアクリニック、日本医科大学千葉北総病院呼吸器内科、日本医科大学多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科、日本医科大学武蔵小杉病院呼吸器内科にて呼吸器疾患の診療を受けた患者さん

研究協力をお願い

当科では「呼吸器疾患診療における病態の評価法、治療方針、治療成績及び予後、安全性の検討に関する研究」という研究を行います。この研究は、2015年4月1日から2026年11月30日までに日本医科大学付属病院呼吸器科及び同呼吸ケアクリニック、同千葉北総病院、同多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科にて、呼吸器疾患のために診療を受けられた患者さんの診療内容と治療の成果や成績を調査する研究で、研究目的や研究方法は以下の通りです。直接のご同意はいただく前に、この掲示によるお知らせをもってご同意を頂いたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の主旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。この研究へのご参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取り扱い、その他研究に関するご質問は下記の問い合わせ先へご連絡下さい。

(1) 研究の概要について

研究課題名：呼吸器疾患診療における病態の評価法、治療方針、治療成績及び予後、安全性の検討

研究期間：研究実施許可日～2027年11月30日

研究責任者：日本医科大学付属病院 呼吸器内科 田中 庸介

(2) 研究の意義、目的について

日常臨床に於いて行っている患者さんの診療において、当院並びに呼吸ケアクリニック、日本医科大学千葉北総病院呼吸器内科、同多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科で一般的に行われる呼吸評価と併せて他施設では実施困難な検査（インピーダンスオシレーションシステム：IOS、呼気NO計測：FeNO、トレッドミル運動負荷試験を用いた最大運動耐容能、経胸壁心臓超音波に拠る右心機能評価、右心カテーテル等）と併せて各疾患の診療継続中に施行した治療内容を解析し、各疾患、各治療毎に最適な病態評価方法の検討、治療に伴う病態への影響、さらには安全性や予後への影響を検討し、将来各患者さん毎に、より必要な検査や治療を優先とし、必要性の少ない検査の施行や治療を減らすことで患者さんの負担軽減につなげることを目的とします。

(3) 研究の方法について（研究に用いる試料・情報の種類および外部機関への提供について）

2015年4月1日より2026年11月30日までに日本医科大学付属病院呼吸器内科、同呼吸ケアクリニック、同千葉北総病院呼吸器内科、同多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科にて、呼吸器疾患の診療を受けられた患者さんの2027年11月30日までの診療内容と検査結果や治療成績などを解析し、より最適な病態の評価法や診療計画の立案、より最適な治療法についての検討を行います。

この研究は、患者さんの以下の試料・情報を用いて行われます。

試料：なし

情報：年齢、性別、画像、血液データ、ドップラー心臓超音波肺性心評価、トレッドミル運動負荷試験、右心カテーテル、気管支鏡、肺換気シンチグラフィ、肺血流シンチグラフィ、喀痰検査、呼気一酸化窒素濃度（FeNO）、呼吸抵抗測定（MOST graph）、肺機能検査（気道可逆性試験を含む）、6分間歩行試験、採血（動脈血液分析を含む）ポリソムノグラフィ、アンケート（CAT, mMRC, SF-36, SGRQ, 等）など、治療内容、治療成績

(4) 共同研究機関（試料・情報を利用する者の範囲および試料・情報の管理について責任を有する者）

研究代表機関：日本医科大学付属病院 呼吸器内科

研究全体の責任者：日本医科大学付属病院 呼吸器内科 講師 田中 庸介

その他の共同研究機関：日本医科大学千葉北総病院 呼吸器内科、日本医科大学多摩永山病院呼吸器・腫瘍内科

(5) 個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は使用いたしません。また、研究発表時にも個人情報は使用いたしません。その他、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（文部科学省・厚生労働省・経済産業省）」および「同・倫理指針ガイダンス」に則り、個人情報の保護に努めます。

(6) 研究成果の公表について

この研究成果は学会発表、学術雑誌などで公表いたします。

(7) 本学における問い合わせ等の連絡先

日本医科大学付属病院 呼吸器内科 講師 田中 庸介

〒113-8603 東京都文京区千駄木 1-1-5

電話番号：03-3822-2131（代表） 内線：6472

メールアドレス：yosuke-t@nms.ac.jp