

呼吸器内科に受診中の患者さんへ

臨床研究の実施に関するお知らせ

現在呼吸器内科では、下記の臨床研究を実施しております。

この研究では、患者さんの日常診療で得られた試料・情報を利用させていただきます。

ご自身の試料・情報がこの研究に利用されることについて、異議がある場合は、試料・情報の利用や他の研究機関への提供を停止することができます。ただし、すでに研究結果の解析が終了し、公表されている場合などに、あなたの情報のみを取り除くことができない可能性もあります。研究の計画や内容などについて詳しくお知りになりたい方、ご自身の試料・情報がこの研究で利用されることについて異議のある方、その他ご質問がある方は、以下の「問い合わせ先」へご連絡ください。

●研究課題名

呼吸検知センサーが内蔵された酸素濃縮器ハイサンゾ[®]i（改良機）から取得された呼吸数と臨床経過との関連性の検討：多機関後ろ向き観察研究

●研究の目的

呼吸検知センサーが内蔵された酸素濃縮器ハイサンゾ[®]i から取得された呼吸数と臨床経過との関連性について検討することです。

●対象となる患者さん

2023年7月1日から2025年11月30日の間、当科を受診され、在宅酸素管理目的で通院し、酸素流量：5L/分以下でハイサンゾ[®]i(改良機)からの呼吸数の情報が専用データサーバーに蓄積されている18歳以上を受けられた18歳以上の患者さん。

●研究予定期間：2025年12月18日から2028年3月31日

●研究機関の長：神戸市立医療センター中央市民病院 病院長 木原康樹

●使用させていただく試料・情報

- ・年齢、性別、身長、体重
- ・治療薬
- ・併存症、既往歴
- ・喫煙歴
- ・HOT使用の原因となった疾患名
- ・酸素処方(処方時間、処方流量)
- ・非侵襲的陽圧換気療法や高流量鼻カニューラ酸素療法併用の有無

●個人情報の取り扱いと倫理的事項

研究に利用する試料・情報は、電子メールやインターネットを通じて、又は郵送やFAX等により共同で研究を実施している他の施設へ提供することもあります。患者さんを直接特定できる情報（お名前やカルテ番号など）を削除し加工しますので、当院のスタッフ以外が当院の患者さんを特定することはできません。

この研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その場合でも上記のとおり加工していますので、患者さんのプライバシーは守られます。

なお、この研究は、国の定めた指針に従い、当院の研究倫理審査委員会の審査・承認を得て、病院長の許可のもと実施しています。

●研究代表機関（情報管理責任者）

京都大学大学院医学研究科 呼吸器内科学

代表者名：平井 豊博

住所：京都府京都市左京区吉田近衛町

電話：075-366-7689

●研究事務局（本研究全般の窓口）

京都大学大学院医学研究科 呼吸器内科学

代表者名：半田 知宏

住所：京都府京都市左京区吉田近衛町

電話：075-366-7689

●共同研究機関・研究責任者

神戸市立医療センター中央市民病院 呼吸器内科 部長代行 立川 良

神戸市立医療センター西市民病院 呼吸器内科 副院長 富岡 洋海

田附興風会医学研究所北野病院 呼吸器内科 副院長 福井 基成

大阪赤十字病院 呼吸器内科 院長補佐 黄 文禧

日本赤十字社和歌山医療センター 呼吸器内科 副院長 杉田 孝和

高槻赤十字病院 呼吸器内科 部長 北 英夫

大津赤十字病院 呼吸器内科 部長 酒井 直樹

国立病院機構 京都医療センター 呼吸器内科 医長 谷澤 公伸

国立病院機構 南京都病院 呼吸器センター（内科）診療部長 角 謙介

天理よろづ相談所病院 呼吸器内科 部長 羽白 高

京都桂病院 呼吸器センター・呼吸器内科 副院長 西村 尚志

倉敷中央病院 呼吸器内科 副院長 石田 直

市立岸和田市民病院 呼吸器内科 部長 高橋 憲一

●問い合わせ先（当院の連絡窓口）

神戸市立医療センター中央市民病院 呼吸器内科

研究責任者 立川 良

住所：神戸市中央区港島南町2丁目1-1

電話：078-302-4321（代）

2026年1月15日作成 第1.1版