情報公開文書

Version 9, 2025/9/14

Version 8, 2024/6/21

Version 7, 2023/12/06

Version 6, 2023/7/11

Version 5, 2023/1/18

Version 4, 2021/12/12

Version 3, 2020/9/25

Version 2, 2020/1/7

Version 1, 2018/7/23

京都大学医学部附属病院呼吸器内科では、以下の研究を実施します。

1. 研究の名称

閉塞性気道疾患における胸部 CT 解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究

2. 研究の目的

診療所、地域総合病院、大学病院を含む多施設において、閉塞性気道疾患(COPD、喘息、ACO)の日常臨床の範囲内で撮影された胸部 CT 画像を解析します。そして蓄積された臨床指標(特に経過中の増悪頻度、身体活動性と呼吸器症状、合併症頻度)との関連を検討することで、日常臨床に応用可能な CT 指標を見出すことを目的とします。

3. 研究期間

2018年8月1日から2027年7月31日

4. 研究の承認

本研究の実施にあたっては、臨床研究を審査する京都大学大学院医学研究科・医学部及び 医学部附属病院医の倫理委員会において、実施計画書などの研究の内容、個人情報の取扱 い、研究結果の提供先とその利用目的などの倫理性・科学性が審査され、京都大学医学部附 属病院長の許可を得ています。

5. 研究機関の名称・研究責任者の氏名

京都大学医学部附属病院呼吸器内科平井 豊博医学研究所北野病院呼吸器内科丸毛 聡寺田内科·呼吸器科寺田 邦彦北海道大学呼吸器内科清水 薫子

Seoul St. Mary's Hospital,The Catholic University of Korea(韓国) Chin Kook Rhee

Konkuk University(韓国)Kwang Ha Yoo筑波メディカルセンター病院呼吸器内科飯島 弘晃奈良県立医科大学 呼吸器内科学山本 佳史大阪赤十字病院 呼吸器内科西坂 泰夫横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学金子 猛

新潟大学医歯学総合病院 呼吸器感染症内科 小屋 俊之 東北大学病院 呼吸器内科 藤野 直也 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科 平野 綱彦 慶應義塾大学医学部 呼吸器内科 中鉢 正太郎

京都大学呼吸器内科および関連施設において、日常診療の範囲内で撮影された胸部 CT および診療録より得られる臨床データを収集して解析を行います。また、京都大学呼吸器内科において以前に施行しました観察研究(承認番号 E772/R0331、課題名:CT で評価した気腫病変が長期予後に与える影響についての研究、C1311-3、課題名:慢性閉塞性肺疾患(COPD)の診療における吸気呼気胸部 CT の有用性に関する検討)にて集積しましたデータ(2006 年以降)も併せて解析を行います。胸部 CT データは、既に仮名化したうえで京大呼吸器内科にて保存されているもの、関連施設より仮名化したうえで集めた CT データを、京都大学呼吸器

6. 試料・情報の利用目的・利用方法(他の機関へ提供される場合はその方法を含む。)

内科でオリジナルソフトと富士フィルム株式会社より提供される画像解析ソフトを用いて定量解析します。得られた数値 CT 指標は、共同研究者と共有して、CT 指標と臨床データ(肺機能、予後など)との関連について統計学的手法を用いて検証します。また、解析結果は、他研究施設(北海道大学、Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea (韓国)、Konkuk University (韓国)、慶應義塾大学)と共有して、異なる地域のCOPDの状況の比較のための検討に使用します。

7. 対象となる試料・情報の取得期間

京大病院呼吸器内科および関連施設にて、2006 年 1 月 1 日から 2025 年 7 月 31 日の間に、閉塞性気道疾患(COPD、喘息、ACO)の日常臨床において胸部 CT を撮影された患者さん

関連施設

- 1) 医学研究所北野病院 呼吸器内科
- 2) 寺田内科·呼吸器科
- 3) 北海道大学 呼吸器内科
- 4) Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea (韓国)
- 5) Konkuk University(韓国)
- 6) 筑波メディカルセンター呼吸器内科
- 7) 奈良県立医科大学 呼吸器内科学
- 8) 大阪赤十字病院 呼吸器内科
- 9) 横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学
- 10) 新潟大学医歯学総合病院 呼吸器感染症内科
- 11) 東北大学病院 呼吸器内科
- 12) 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科
- 13) 慶應義塾大学医学部 呼吸器内科

また、以下の研究に参加された患者さんの情報を、本研究に二次利用します。

·承認番号 E772、R0311

課題名:CT で評価した気腫病変が長期予後に与える影響についての研究

·承認番号 C1311-3

課題名:慢性閉塞性肺疾患(COPD)の診療における吸気呼気胸部 CT の有用性に関する 検討

·承認番号 R2033

課題名:慢性閉塞性肺疾患の重症度、併存症、予後を反映する CT 画像指標の探索(国際共同研究)

Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea の Chin Kook Rhee 教授、Konkuk University の Kwang Ha Yoo 教授より提供

·承認番号 R2037

課題名:閉塞性肺疾患の分類・予後予測・治療選択における CT 画像解析の有用性の検討 北海道大学 講師 清水薫子より提供

·承認番号 R3545

課題名:日本人の慢性閉塞性肺疾患とその併存症に関する調査研究 慶應義塾大学 講師 中鉢正太郎より提供

- 8. 利用または提供を開始する予定日 当院の研究実施許可日
- 9. 利用または提供する資料・情報の項目

仮名化された胸部 CT 画像を DICOM ファイルの形で収集し、京都大学呼吸器内科にて保存し解析を行います。また、診療録より調査する臨床データは以下のものがあげられます

- ・基礎的な患者背景(年齢、身長、体重、性別、既往歴、喫煙歴)
- •肺機能検査

上記項目は全調査対象者に行う。以下の項目は行われたいた場合のみに調査する。

- ・過去1年間の増悪歴
- ・質問票(Asthma Control Test, COPD assessment Test, Asthma Quality of Life Questionnaire, Life Space Assessmen、Kihon Check Listt)を用いた症状や身体活動性の程度

採血結果(全血球算定、末梢血細胞分画、CRP、イムノグロブリン E、BNP、クレアチニン) 喀痰検査(培養、細胞分画)

呼気一酸化窒素

合併症評価目的での、頸動脈もしくは心臓エコー、副鼻腔 CT、FSSG、体組成評価

10. 当該研究を実施する全ての共同研究機関の名称及び研究責任者の氏名 研究責任者

京都大学医学部附属病院 呼吸器内科 教授 平井 豊博 共同研究者

田辺 直也 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション科 助教、企画立案、解析 佐藤 晋 京都大学医学部附属病院 呼吸管理睡眠制御学講座 特定准教授

企画立案、解析

林 優介 京大病院 呼吸器内科 大学院生 解析 塚本 信哉 京大病院 呼吸器内科 大学院生 解析 世利 佳滉 京大病院 呼吸器内科 大学院生 解析 丸毛 聡 北野病院 呼吸器内科 主任部長 企画立案、解析 福井 基成 北野病院 呼吸器内科 副院長 企画立案、解析 寺田 邦彦 寺田内科·呼吸器科 企画立案、解析 松本 健 大阪府済生会野江病院 呼吸器内科 医長 企画立案、解析 大塚 浩二郎 神鋼記念病院 呼吸器内科 科長 企画立案、解析

清水 董子 北海道大学 呼吸器内科 講師 解析 Chin Kook Rhee Seoul St. Mary's Hospital, The Catholic University of Korea(韓国) 教授 解析 Konkuk University(韓国) 教授 解析 Kwang Ha Yoo 飯鳥 弘晃 筑波メディカルセンター病院呼吸器内科 診療科長 解析 望月 芙美 筑波メディカルセンター病院呼吸器内科 医長 解析 嶋田 貴文 筑波メディカルセンター病院呼吸器内科 医長 解析 室 繁郎 奈良県立医科大学 呼吸器内科学 教授 解析 山本 佳史 奈良県立医科大学 呼吸器内科学 講師 解析 谷村 和哉 奈良県立医科大学 呼吸器内科学 講師 解析 黄 文禧 大阪赤十字病呼吸器内科 部長 解析 金子 猛 横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学 主任教授 解析 原 悠 横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学 准教授 解析 小屋 俊之 新潟大学医歯学総合病院呼吸器感染症内科 病院教授 解析 藤野 直也 東北大学病院 呼吸器内科 講師 解析 松永 和人 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科 教授 解析 平野 綱彦 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科 准教授 解析 大石景士 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科 助教 解析 村田 順之 山口大学医学部附属病院 呼吸器内科 助教 解析 福永 興壱 慶應義塾大学医学部 呼吸器内科 解析 教授 中鉢 正太郎 慶應義塾大学医学部 呼吸器内科 講師 解析 大沢 哲 富士フイルム株式会社 シニアエキスパート 解析ソフトの開発 桝本 潤 富士フイルム株式会社 部長 析ソフトの開発 植村 知規 富士フイルム株式会社 研究員 解析ソフトの開発 荒川 諒太 富士フイルム株式会社 一般 解析ソフトの管理 森 透 富士フイルム株式会社 一般 解析ソフトの管理

- 11. 試料・情報の管理について責任を有するものの氏名又は名称 京都大学医学部附属病院 呼吸器内科 教授 平井 豊博
- 12. 研究対象者又はその代理人の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止することが出来ますので、ご連絡ください。
- 13. 研究の資金・利益相反

運営費交付金を資金として行います。また、本研究は、特定の企業からの資金提供を受けていません。富士フイルム株式会社から胸部画像の診断支援技術(解析ソフトの開発と管理を含む)の無償提供があります。同社との間で本研究とは別の共同研究を実施する研究者が本研究に参加しています。同社と京都大学の間に存在する利益相反については、「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査されています。

14. 他の研究対象者等の個人情報等の保護、研究に支障がない範囲での研究に関する資料の入手・閲覧およびその方法

もしご希望がございましたら、他の患者さんの個人情報の保護や当該研究に支障がない範囲内で、当該研究に関する資料を入手又は閲覧することが出来ますので御連絡下さい。

15. 研究対象者及びその関係者からの求めや相談等への対応方法 以下の連絡先にて対応させていただきますのでご連絡下さい。1)研究課題ごとの相談窓口 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション科 助教 田辺直也 (Tel) 075-751-3830 (E-mail) ntana@kuhp.kyoto-u.ac.jp 2) 京都大学の苦情等の相談窓口 京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口 (Tel) 075-751-4748 (E-mail) ctsodan@kuhp.kyoto-u.ac.jp