

人工知能モデルを用いた肺結節およびリンパ節の検出能の研究

同意の取得について：

今回の研究では患者さんから同意取得はせず、その代りに対象となる患者さんへ向けホームページで情報を公開しております。以下、研究の概要を記載しておりますので、本研究の対象となる患者さんで、ご自身の情報は利用しないしてほしい等のご要望がございましたら、大変お手数ですが下記のお問い合わせ先までご連絡ください。

研究課題名：

人工知能モデルを用いた肺結節およびリンパ節の検出能の検討

研究責任者：放射線科 鈴木 一廣

研究分担者：放射線科 大塚 裕次朗

研究の意義と目的：

人工知能が画像診断を助けることが出来るのかを明らかにするための研究を行います

観察研究の方法と対象：

本研究の対象となる患者さんは、西暦 2009 年 1 月 1 日から西暦 2021 年 1 月 31 日の間に CT 検査を受けた方です。下記の情報をカルテから集めて統計解析します。

研究に用いる試料・情報の種類：

年齢、性別、身長体重、バイタルサイン、既往歴、診断名、CT 検査前後に施行された血液検査（腫瘍マーカー）や PET 検査の結果、治療の情報、CT 検査の詳細（造影剤使用の有無、造影剤の種類・量、被ばく量、画画像所見の詳細、読影年月日、読影時間、読影医師名、読影所見）、治療内容、臨床転機

研究解析期間：承認日 ～ 西暦 2024 年 3 月 31 日

研究対象者の保護：

本研究に関係するすべての研究者は、ヘルシンキ宣言（2013 年 10 月 WMA フォルタレザ総会[ブラジル]で修正版）及び人を対象とする医学系研究に関する倫理指針（2017 年 2 月 28 日一部改正）に従って本研究を実施します。

個人情報の保護：

患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離れた上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる情報は含みません。

利益相反について：

本研究は、放射線科の研究費によって実施しておりますので、外部の企業等からの資金の提供は受けておりません。研究分担者に研究協力員としてミリマン・インク社及びプラスマン合同会社の社員が参加しており給与を受領しておりますが、当該企業および当該社員は、統計解析に関与することはないため研究結果が有利に歪むことはありません。本研究の責任者および分担者は、順天堂医院医学系研究利益相反マネジメント委員会に必要事項を申告し、その審査を受けております。なおこの研究の結果が特許権等の知的財産を生み出す場合は、患者さんに帰属することはありません。

お問い合わせ先：

本研究に関するご質問がありましたら下記の連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護に支障が無い範囲内で、研究計画書および関連資料を閲覧することができますので申し出ください。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象者としませんので、下記の連絡先まで申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることは有りません。

順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線科
電話：03-3813-3111 （内線）71276
研究担当者：鈴木 一廣