

研究課題「超高精細 CT を用いた多施設共同研究：肺結節における画像学的浸潤成分の予測」に関する情報公開

1. 研究の対象

2019年11月1日～2023年3月31日に名大病院で肺癌の精査目的で胸部の超高精細CTを撮影された方

2. 研究目的・方法・研究期間

本研究の目的は、肺腺癌をはじめとする肺癌を対象に、超高精細CT画像による詳細な形態評価や定量評価を行うことで、浸潤成分が画像学的に予測可能かを検討することです。

診療目的に撮像された超高精細CT画像および患者さんの情報を収集して解析を行う観察研究です。

研究期間は当院倫理委員会の実施承認日から2024年3月31日までです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：年齢、性別、病歴、超高精細CT画像、血液検査、病理所見 等

試料：なし

4. 外部への試料・情報の提供

患者さんの情報は、氏名・生年月日・名大病院ID等の個人情報を削除して、代わりに新しく符号をつけ匿名化してパスワードロックのかかる電子媒体（ハードディスク、DVD・Blu-rayディスク）に保存され、研究代表施設（大阪大学）に送付されます。研究代表施設へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当院の研究責任者が保管・管理し、他施設に提供されることはありません。

5. 研究組織

大阪大学大学院医学系研究科放射線医学統合講座放射線医学・梁川 雅弘

大原総合病院画像診断センター・森谷 浩史

琉球大学医学部附属病院放射線科・村山 貞之

神奈川県立循環器呼吸器病センター・岩澤 多恵

国立がんセンター中央病院放射線診断科・楠本 昌彦

藤田医科大学医学部放射線医学教室・大野 良治

名古屋大学医学部附属病院放射線科・岩野 信吾
滋賀医科大学放射線医学講座・永谷 幸裕

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、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としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ただし、研究結果を公表した後は、お申し出頂いた患者さんのデータを除去できない場合があります。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先

研究責任者：名古屋大学医学部附属病院放射線科・岩野 信吾

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

TEL： 052-744-2327

FAX： 052-744-2335

研究代表者：大阪大学大学院医学系研究科放射線医学統合講座放射線医学・梁川 雅弘