

研究課題名 薄層 CT10 年以上経過例中の肺すりガラス結節 病変発生の後方視的観察

研究の対象

新潟県立がんセンター新潟病院多列検出器 CT 導入以降放射線部において、全肺多列薄層 CT 上を 10 年以上の間隔で撮像された約 2000 名弱の患者。

研究の対象者等への通知又は容易に知り得る状態に置くべき事項

①試料・情報の利用目的及び利用方法

放射線部データベースより検索し得られた登録番号に紐づけされた解析対象症例のデータを抽出して、解析用データベースを別途研究登録番号をつけて作成して解析用データで臨床情報（性別、各画像撮影時の日齢、肺内病変の情報）を後方視的に解析する。

研究期間：倫理審査委員会承認日～2028 年 03 月 31 日

②利用し、又は提供する試料・情報の項目

臨床情報（性別、各CT画像撮影時の日齢、CTでの肺内病変の情報）等

③利用又は提供を開始する予定日

倫理審査委員会承認日

④～⑥（不要項目）

⑦利用する者の範囲

新潟県立がんセンター新潟病院 古泉直也のみ

⑧試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

新潟県立がんセンター新潟病院 古泉直也のみ

⑨研究対象者等の求めに応じて、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旨

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、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といたしませんので、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。

⑩⑨の研究対象者等の求めを受け付ける方法

⑨は場合は下記の連絡先までお申出ください。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

新潟県立がんセンター新潟病院 放射線診断科 当院研究責任者：古泉直也

連絡先：新潟市中央区川岸町 2 丁目 15 番地 3 TEL：025-266-5111

外部への試料・情報の提供

なし

研究組織

新潟県立がんセンター新潟病院 古泉直也

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。

新潟県立がんセンター新潟病院 放射線診断科 当院研究責任者：古泉直也

連絡先：新潟市中央区川岸町 2 丁目 15 番地 3 TEL：025-266-5111