

重粒子線治療を受けられた皆様へ

病気の原因の解明、病気の予防・診断・治療の改善、生活の質の向上などのために、人を対象として行われる研究のことを臨床研究といいます。より良い医療の発展のために、多くの患者さんに臨床研究にご協力頂くことが必要です。QST病院では、上記のような目的で以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療で得られた記録をまとめることによって行います。このような研究では、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」により、対象となる患者さんのお一人ずつに直接説明を行った上で同意をいただく代わりに、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の「問い合わせ先：窓口」へご照会ください。

もし、詳しいことをお知りになりたい場合には、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲で、より詳しい計画書や関連資料を閲覧いただくことができます。また個人情報保護法に基づく開示・利用停止等の手続き等を希望される場合にはお申し出ください。

[研究課題名] PET/CT画像代謝マーカーおよび画像テクスチャー特徴量による非小細胞肺癌と炭素線治療（CIRT）後の放射線肺炎に関する遡及的解析

[研究実施期間] 許可日～2022年03月31日

[研究機関] 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 QST病院

[研究責任者] 西井龍一

[研究の目的] この研究は、QST病院で施行されたFDG-PET/CT画像から非小細胞肺癌とCIRT後の放射線肺炎を鑑別しうる画像バイオマーカーを探索することを目的としています。

[研究の方法]

●対象となる方々

- ① 2015年4月から2019年7月までにQST病院で非小細胞肺癌にてFDG-PET/CT検査を行った方
- ② 2015年4月から2019年7月までにQST病院で非小細胞肺癌に対して炭素線治療が施行された方の中で、その再発診断目的でFDG-PET/CT検査が施行されたけれども、最終的に放射線肺炎と診断が確定された方

●利用する情報

年齢、性別、病歴、治療歴、治療内容、再発の状況、副作用等の発生状況、治療前および治療後の画像データ（CTなど）等

診療で得られたデータを情報取扱いの安全管理された電子システムにより集計します。新たな質問や検査はありません。

[個人情報の取り扱い]

患者様の権利と安全を守り、データの信頼性を確保するために、専門家がカルテを確認することはありますが、内部でのみデータは扱われます。研究成果は、誰の情報であるかがわからない状態で発表します。個人名などが表に出ることは絶対にありません。（国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構個人情報保護規程に従い、資料の保管管理及び利用等に関する措置を行います。）

この研究にご自分のデータを使ってほしくない方（または代理の方）は、いつでもお申し出いただけますが、できるだけ2020年3月31日までにご連絡ください。データ解析に使用して個人情報と切り離されてしまった診療情報は取り除けないことがあります。個人情報が表に出ることは一切ありません。

この調査へのご自分のデータの使用をお断りになっても、不利益を受けることはありません。

[問い合わせ先：窓口]

千葉県千葉市稲毛区穴川4-9-1

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

量子医学・医療部門 QST病院 西井龍一

電話；043-206-4074（平日；9：00～17：00）