

# 当病院で放射線診断検査（X線CT検査）を受けた皆様へ

## （臨床研究に関する情報）

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。

当病院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、診療で得られた過去の記録をまとめるこ<sup>ト</sup>によって行います。本研究は、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」に従い、対象となる患者さんの個人情報の管理は徹底するとともに、研究内容の情報を公開することとさせていただいております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、量子生命・医学部門 放射線医学研究所（043-382-4723）へご照会ください。

**【研究課題名】** 放射線診療における医療被ばく実態調査及び線量評価と  
医療被ばくデータベース構築に向けた技術的検討

**【研究機関】** 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
量子生命・医学部門放射線医学研究所 放射線規制科学研究部リスク評価グループ

**【研究責任者】** 赤羽 恵一

**【研究目的】** 医療被ばくの実態および被ばく線量に関するデータベース作成

**【研究方法】**

●対象となる患者さん

2018年 10月 26日 から 2027年 3月 31日 までに X線CT検査 を受けられた方

●利用する診療情報および利用方法

対象患者さんの年齢、性別、体重、撮影部位・範囲、装置メーカー、撮影方法、  
撮影条件、撮影線量データ

- ・上記対象データを専用端末に収集し、匿名化（特定の個人を識別することができない）処理後、  
セキュリティ対策をした環境で量子生命・医学部門放射線医学研究所と共有させていただきます。
- ・これら外部機関に個人を識別できる情報が提供されることはありません」

**【個人情報の取り扱い】** (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)  
利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報の一切を匿名化し、厳重に扱います。また解析結果を他の研究に利用したり、収集した個別のデータを患者様ご本人にお返しすることができます。

研究成果は、学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用いたしません。  
この研究にご自分の診療記録を使ってほしくない方、またはそのご家族様は 2026年12月31日までに当病院にお申し出下さい。ご自分のデータの使用をお断りになっても、治療に不利益を受けることはありません。

[問い合わせ先：窓口]

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構  
量子生命・医療部門放射線医学研究所  
放射線規制科学研究部リスク評価グループ  
研究責任者：赤羽恵一  
〒263-8555 千葉県千葉市稻毛区穴川4-9-1  
☎ 043 - 382 - 4723 (平日9:00~17:00)

[当院の窓口]

愛媛県立中央病院 画像センター  
研究責任者：井上 武  
〒794-0024 愛媛県松山市春日町83  
☎ 089-947-1111 (平日8:30~17:00)