

作成年月日：2026年1月5日（Ver.1.0）

京都府立医科大学【京都府立医科大学附属病院（病院長：佐和 貞治）】では、他施設と共同で実施する下記研究のために、当院及び共同研究機関を受診された患者さんから取得された診療情報等を活用しています。

なお、下記研究は久留米大学医に関する倫理委員会にて「社会的に重要性が高い研究」等の特段の理由が認められ、研究機関長の承認を得て、個人情報保護法に規定する規律を遵守して実施しています。当該診療情報等の使用については、研究計画書に従って仮名加工化処理が行われており、研究対象者の氏名や住所等が特定できないよう安全管理措置を講じた取り扱いを厳守しています。本研究に関する詳しい情報をご希望でしたら問い合わせ担当者まで直接ご連絡下さい。また、本研究の成果は学会や論文等で公表される可能性がありますが、個人が特定される情報は一切公開しません。本研究の研究対象者に該当すると思われる方又はその代理人の方の中で診療情報等が使用されることについてご了承頂けない場合は担当者にご連絡ください。なお、その申出は研究成果の公表前までの受付となりますのでご了承願います。

**【研究課題名】 COVID-19 パンデミック期における乳房温存療法後放射線誘発性器質化肺炎に関する多施設後ろ向き研究**

**【共同研究の研究代表機関及び研究代表者（情報の管理責任者）】**

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部放射線医学講座 塩山 岳

診療情報等の提供先：久留米大学医学部放射線医学講座

**【研究分担施設・研究責任者】**

- ・別紙参照

**【診療情報の対象者（研究対象者）】**

- 1) 受診期間：西暦 2020 年 4 月 1 日から西暦 2023 年 4 月 30 日までの間に乳房温存術後全乳房照射を受けた方
- 2) 受診科：久留米大学病院放射線科・乳腺外科ならびに共同研究機関の各診療科
- 3) 対象疾患名：早期乳癌と診断された方

**【診療情報等の項目】**

診療情報等：【病歴、診断名、既往歴、治療歴、有害事象、予後、血液検査データ、年齢、性別、BMI、既往歴、胸部単純写真、胸部 CT 画像、問診票（COVID-19 ワクチン接種歴 等）】

授受の方法：  郵送・宅配  電子的配信  直接手渡し  その他（ ）

**【研究目的】**

上記の診療情報を使用し、COVID-19 パンデミック期における乳房温存療法後放射線誘発性器質化肺炎の発症頻度についての解明を目的とした共同研究実施のため。

**【研究（利用）期間】** 研究実施許可日から西暦 2027 年 12 月まで

**【利益相反に関する事項】**

本研究は特定企業からの資金援助はないため利益相反は発生しません。

**【問い合わせ先】**

研究代表機関（研究代表者）：久留米大学医学部放射線医学講座 塩山 岳

問い合わせ担当者：京都府立医科大学放射線医学講座 鈴木 弦

電話：075-251-5620

受付時間：平日 9：00～17：00

E-mail: gensuzu@koto.kpu-m.ac.jp

【研究分担施設・研究責任者】（別紙）

- 京都府医科大学附属病院 研究責任医師：鈴木 弦
- JCHO 久留米総合病院 研究責任医師：淡河 恵津世
- 大牟田市立病院 研究責任医師：辻 千代子
- 日田済生会病院 研究責任医師：服部 睦行