

## 新潟大学 倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	三次元線量計算検証ソフトウェアを用いた患者 QA における吸収線量の許容限度と介入限度の評価
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	新潟大学医歯学総合病院 放射線治療科において 2022 年 6 月から 2024 年 6 月までの 2 年間に放射線治療装置 TrueBeam で放射線治療を行った患者さん
③概要	私たちは、当院で放射線治療を行った患者さんの CT 画像と治療計画の情報を使用させていただきます。そして、治療計画の情報から、患者さんの治療計画の品質を担保するための評価基準を作ります。
④申請番号	2023-0256
⑤研究の目的・意義	私たちは、当院で放射線治療を行った患者さんの CT 画像と治療計画の情報を使用させていただきます。そして、治療計画の情報から、患者さんの治療計画の品質を担保するための評価基準を作ります。評価基準ができれば、これまで以上に患者さんの治療計画の品質をしっかりと担保することができるようになります。
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から 2025 年 3 月 31 日まで
⑦情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	治療計画装置に保存されたデータを利用します。使用するデータは個人が特定されないように匿名化を行い、研究に使用します。研究の成果は、学会や専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人が特定できるような情報が公表されることはありません。
⑧利用または提供する情報の項目	氏名、ID、放射線治療計画情報
⑨利用する者の範囲	新潟大学大学院医歯学総合病院 放射線治療科 治療計画室
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	〒951-8510 新潟市中央区旭町通 1-757 電話番号 TEL 025-227-2315 FAX 025-227-0788 所属：新潟大学医歯学総合病院 放射線治療科 助教 氏名：棚邊 哲史
⑪お問い合わせ先	本研究に対する同意の拒否や研究に関するご質問等ございましたら下記にご連絡をお願いします。 所属：新潟大学医歯学総合病院 放射線治療科 助教 氏名：棚邊 哲史 Tel：025-227-2315 E-mail：s-tanabe@med.niigata-u.ac.jp