

## 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	死後 CT 画像を用いた肺がん CT 検診における撮影線量の最適化に関する研究
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	<p>対象：倫理審査の承認が得られた日から 2025 年 3 月 31 日までに、新潟大学医歯学総合研究科死因究明教育センターにて死後 CT 検査を受けられた方。</p> <p>過去の研究課題名：なし</p> <p>研究責任者：成田啓廣</p>
③概要	<p>死後 CT 画像に画像処理を施し解析を行うことで、「撮影線量」と CT 画像の「画質」との関係性を明らかとします。得られた結果は、今後 CT 検査を実施する際の最適な撮影線量の検討に利用されます。</p> <p>死後 CT 画像が当該研究に用いられることについて、ご了承いただけない場合には研究の対象としません。その場合でも不利益が生じることはありません。</p>
④申請番号	2022-0132
⑤研究の目的・意義	「撮影線量」と CT 画像の「画質」との関係性を明らかとし、CT 検査における撮影線量の最適化を行うことです。
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。）	死後 CT 検査によって得られた画像を解析し、画質の評価や診断性能の評価を行います。使用する画像は、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	死後 CT 検査によって得られた画像
⑨利用する者の範囲	新潟大学 医歯学総合研究科死因究明教育センター、医学部保健学科
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学 医学部保健学科 成田啓廣
⑪お問い合わせ先	<p>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。</p> <p>所属：新潟大学 医学部保健学科</p> <p>氏名：成田啓廣</p> <p>Tel：025-227-2398</p> <p>E-mail：narita@clg.niigata-u.ac.jp</p>