

新潟大学 人を対象とする研究等倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	小児死後 CT における死後変化および死因究明の検討
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	
③概要	2020 年度から 2024 年度に、本学および北海道大学法医学教室で死後 CT 検査を受けられ解剖された小児の方、新潟県立がんセンター新潟病院、新潟県立新発田病院、新潟県立中央病院、新潟市民病院、長岡赤十字病院、長岡中央総合病院にて死後 CT 検査を受けられた小児の方
④申請番号	2020-0082
⑤研究の目的・意義	死後 CT は死因や死亡時の状況を知るうえで重要であり、有用性が確認されています。死後 CT では、死後 CT に特有な死後変化や死因となりうる所見が示されます。成人についての死後 CT の研究は行われていますが、小児死後 CT の研究は十分ではありません。今回、私たちは本学、新潟県内主要病院および北海道大学法医学教室で行われた小児死後 CT の解析を目的に本研究を計画しました。
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。）	小児の死後 CT における死後変化、および死因究明能を明らかにすることです。
⑧利用または提供する情報の項目	倫理審査委員会承認日から、2025 年 3 月 31 日まで
⑨利用の範囲	本学および北海道大学法医学教室の CT データ、解剖所見、新潟県立がんセンター新潟病院、新潟県立新発田病院、新潟県立中央病院、新潟市民病院、長岡赤十字病院、長岡中央総合病院の CT 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。本研究は本学を主たる研究機関とし北海道大学との共同研究であり、情報は研究参加機関で電子的配信で共有します。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
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	死亡時の状況（年齢、性別、死亡情報）、死後 CT 画像データ、解剖所見
⑪お問い合わせ先	新潟大学 死因究明教育センター・医学部保健学科 高橋直也 北海道大学 法医学教室 的場光太郎
	新潟大学 医学部保健学科 教授 高橋直也
	医学部保健学科 高橋直也 〒951-8518 新潟県新潟市中央区旭町通 2 番町 746 電話番号 025-227-2394 E-mail : nandtr@clg.niigata-u.ac.jp

