

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	死後 CT を用いた心臓体積の死後変化の研究
② 対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	2017年1月1日より2024年12月31日までに、本学法医学教室で解剖とCT検査を受けられた16歳以上の方
③ 概要	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に特有な死後変化が示されます。死後CTの死後の心臓体積変化を検討するため、本学法医学教室で行われた死後CTおよび法医学教室で保健されているCTの画像データ、解剖時の心臓の重量データの提供をお願いします。
④ 申請番号	2024-0256
⑤ 研究の目的・意義	死後CTにおける心臓体積の死後変化を明らかにします。
⑥ 研究期間	倫理審査委員会承認日から、2027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。）	2017年1月1日より2024年12月31日までに、本学法医学教室で行われたCTデータおよび本学法医学教室で保管されているCTデータ、解剖時の心臓重量データを利用させていただきます。ただし、15歳以下の方は対象となりません。CT画像を用いて心臓の大きさ、体積などを測定します。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
⑦ 利用または提供する情報の項目	死亡時の状況（年齢、性別、死亡情報）、死後CT画像データ、解剖時の心臓重量
⑨利用の範囲	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 同 医学部医学科 教授 高塚尚和 同 医学部医学科 学部准教授 舟山一寿
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 教授 高橋直也
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：医学部保健学科 氏名：高橋直也 Tel：025-227-2394 E-mail：nandtr@clg.niigata-u.ac.jp