

新潟市民病院 公開・オプトアウト書式

テンプレート

申請番号 25-030	
研究課題名	CTによる胃出血の予測能の検討
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。)	<p>当院救急外来と、新潟大学病院救急外来で過去に撮影された CT 画像データを利用します。</p> <p>当院の CT 画像は、他施設に持ち出すことなく当院内で画像評価を行います。新潟大学病院の CT 画像は、新潟大学内で画像評価を行います。そのうえで、2 施設の評価結果は新潟大学内で統合して解析されますが、当院のデータを新潟大学に提供する際には、患者氏名や ID などは個人が特定されないように情報加工を行うため、個人情報が新潟大学に伝わることはありません。</p> <p>研究の成果は、学会や専門誌で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のでご安心ください。</p> <p>なお、情報の使用について承諾をいただけない場合には情報を使用いたしませんので、下記お問い合わせ先までご連絡ください。但し、既に利用されているデータは削除できませんのでご了承ください。</p>
利用または提供する情報の項目	CT 画像データ
対象者及び対象期間	2019 年 1 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までの期間で、当院救急外来と新潟大学医歯学総合病院で、CT 検査から 3 時間以内に上部消化管内視鏡検査が実施されている症例において、単純と造影腹部 CT 検査を実施した方を対象とします。
利用の範囲	新潟大学大学院医歯学総合研究科放射線医学分野 新潟市民病院放射線診断科
試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学大学院医歯学総合研究科放射線医学分野 山崎 元彦 新潟市民病院放射線診断科 樋口 健史
問い合わせ先	新潟大学大学院医歯学総合研究科放射線医学分野 山崎 元彦 Tel:025-227-2315 新潟市民病院放射線診断科 樋口 健史 Tel:025-281-5151(代表)
研究代表機関	新潟大学大学院医歯学総合研究科放射線医学分野
備考	