

仮名加工情報の利用目的変更

(2025年2月28日時点の情報であり、随時更新する場合があります。)

以下の個人データを元に仮名加工情報を作成し、利用目的を変更します。

▼ 仮名加工情報の元データの概要

脳卒中の診断・治療のために受診した患者さんの診療情報

画像：	頭部 CT 画像、頭部 MRI 画像
診療情報：	識別コード、性別、年齢、初診時カルテ記載情報、現病歴（最終健常確認時間、来院時間、画像検査時間）、合併症、既往歴（高血圧、脂質異常症、糖尿病、心疾患、不整脈）、服薬歴（抗血栓薬の有無）、生活歴（飲酒、喫煙）
神経所見：	GCS、NIHSS
生体モニタ情報：	脈拍数、血圧、不整脈（心房細動）の有無
血液検査関連：	末梢血液一般検査、血液像、プロトロンビン時間、活性化部分トロンボプラスチン時間、D-dimer、グルコース、クレアチニン、総コレステロール、LDL、HDL、中性脂肪、HbA1c、AST、ALT、総ビリルビン、総蛋白
画像検査関連：	放射線科検査依頼情報、CT/MRI 検査情報（DICOM header に保存される検査施設、Vender、機種、スライス厚/間隔、スキャン手法、再構成関数）、収集対象となる CT および MRI 画像に付随する放射線科読影レポート

▼ 追加する利用目的

医療用 AI システム・ソフトウェアの研究、開発、薬事申請、商品化及び不具合対策・改良等製品開発
※共同利用については「仮名加工情報の共同利用」をご参照ください。

(2025年2月28日)

お問い合わせ先：

国立大学法人山口大学医学部総務課総務係

電話：0836-22-2007