

「医学系研究に関する情報公開文書」

研究機関名：東北医科薬科大学病院

受付番号	2020-2-075
倫理審査（初回審査）	西暦 2020年 10月 23日
研究課題名	人工知能を用いた腹部大動脈瘤拡大速度・破裂リスクの自動診断システム構築
研究の対象	2010年4月～2021年3月までに腹部大動脈瘤で当院において診断・治療を受けた方
研究の目的・方法	腹部大動脈瘤の急速拡大・破裂の前兆を捉える自動診断システムの開発を行います。患者情報・画像データをコンピュータにて解析します。取得された患者情報・画像データは東北大学に送られ保存・管理します。 研究期間：承認日～2024年3月31日
調査データ該当期間	西暦2010年4月1日～西暦2021年3月31日
研究に用いる試料・情報の種類	患者の基礎情報(年齢、性別、身長、体重、診断名(疾患名)、基礎疾患、家族歴、治療歴、採血・生理検査、CT画像、転帰)
外部への試料・情報の提供	他施設へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、研究責任者が厳重に保管・管理します。
研究組織	代表機関： 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座・准教授・清水拓也 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座・教授・川本俊輔 分担施設： 東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野・教授・植田琢也 東北大学大学院医学系研究科放射線診断学分野・准教授・大田英揮 東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野・准教授・後藤均
お問い合わせ先	本研究に関するご質問等がございましたら、下記の連絡先までお問合せください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますので、お申し出ください。 また、試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者もしくは研究対象者の代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申し出ください。その場合でも、研究対象者に不利益が生じることはありません。

	<p>【照会先及び研究への利用を拒否する場合の連絡先】</p> <p>〒983-8512</p> <p>研究担当者：東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座 清水拓也</p> <p>TEL：022-259-1221(代) FAX：022-290-8983</p>
--	---

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関するお問い合わせ先：上記「お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

＜人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の1(3)＞

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

当院が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、当院の職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。診療情報に関する保有個人情報については、東北医科薬科大学病院 医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「個人情報保護方針」をご覧ください。

【東北医科薬科大学病院 個人情報、患者さんの権利】

http://www.hosp.tohoku-mpu.ac.jp/info/privacy_policy.html

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

＜人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 第6章第16の2(1)＞

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合