

「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	2019-2-047-4
倫理審査 (初回審査)	西暦 2019年 6月 3日
研究課題名	ICUにおける心臓血管外科術後血糖管理の最適化に関する研究
研究の対象	2017年3月～2027年3月までに心血管疾患の手術を受けた方
研究の目的・方法	人工知能による周術期インスリン治療の至適アルゴリズムの開発を行います。 研究予定期間：倫理審査承認後～西暦2027年3月31日
調査データ該当期間	西暦2017年3月1日～西暦2027年3月31日
研究に用いる試料・ 情報の種類	本研究で取得したデータは人工知能による血糖管理アルゴリズムの開発に用いられます。 情報：年齢、性別、身長、体重、体格指数、診断名(疾患名)、治療歴、周術期の血糖管理データ、手術内容、ICU治療経過、ICU滞在期間、呼吸・循環データ、血液ガスデータ、水分出納内容・バランス、投薬データなど
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	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 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・講師・皆川忠徳 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座・助教・松岡孝幸 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座・研究員・鎌倉美穂 東北大学材料科学高等研究所・教授・水藤寛 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科免疫病理学・助教・大原利章 城西大学数理・データサイエンスセンター・助教・杉谷宜紀 九州大学マス・フォア・インダストリ研究所・助教・小谷久寿 富士通株式会社富士通研究所人工知能研究所・シニアリサーチマネージャー・樋口博之

お問い合わせ先	<p>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ますので、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> <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 宮城県仙台市宮城野区福室 1-12-1 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座 川本俊輔 東北医科薬科大学医学部心臓血管外科学講座 鎌倉美穂 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