

「生命科学・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

受付番号	2022-O-007-0003	課題番号：2022-O-007
倫理審査（初回審査）	2022 年 8 月 17 日	
研究課題名	痒み病態における生理活性物質の発現解析	
研究の対象	東北メディカル・メガバンク、バイオバンクジャパン、岡山大学病院バイオバンクより提供される既存試料・情報	
研究の目的・方法	痒みは主観的で不快な感覚で、痒み病態を客観的な数値として可視化し、病態に応じた適切な治療薬の選択を行うためには診断薬が必須です。本研究は、血液中のタンパク質や遺伝子を解析し、生体内の候補物質を指標とする「痒み病態の診断薬開発」に繋がる基礎研究を行います。	
研究期間	2022 年 8 月 17 日 ～ 2028 年 12 月 31 日	
研究に用いる試料・情報の種類	<p>血液、血清 情報の種類；基本情報、検体検査情報、特定健診情報、調査票（生活）情報</p> <p>上記の試料・情報を東北医科薬科大学、金沢大学、東京大学で解析します。プロテオーム解析のデータは、情報・システム研究機構ライフサイエンス統合データベースセンター（DBCLS）が、同機構国立遺伝学研究所生命情報・DDBJ センターの協力のもと運営する NBDC ヒトデータベースの制限公開のあるデータベース JGA（Japanese Genotype-phenotype Archive,https://humandbs.dbcls.jp/）に、解析結果を登録いたします。東北メディカルメガバンクからの試料は、年齢、性別、タンパク質発現量の定量データを NBDC ヒトデータベースに登録します。バイオバンクジャパンの試料は、年齢、性別、疾患名、タンパク質発現量の定量データを NBDC ヒトデータベースに登録いたします。公的データベースを通じたデータ共有では日本国内の研究機関に所属する研究者だけでなく、製薬企業等の民間企業や外国にある研究機関に所属する研究者もデータ利用する可能性があるため、登録するデータは個人が特定されないよう必要最低限の情報のみ登録させていただきます。</p>	
研究代表者名及び所属研究機関名	東北医科薬科大学医学部薬理学 直野留美	
研究組織（共同研究機関名・研究責任者名）	<ul style="list-style-type: none"> • 本学の研究責任者 東北医科薬科大学医学部薬理学 直野留美 • 共同研究機関 	

	金沢大学医療科学領域病態検査学講座 生田和史 東京大学・大学院新領域創成科学研究科 鈴木 穰
お問い合わせ先	<p>本研究に関するご質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。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。</p> <p>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】 〒981-8558 仙台市青葉区小松島 4-4-1 TEL：022-234-4181（代） 研究責任者：医学部薬理学教室・直野留美</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。

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 第9章第20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

本学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、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

【東北医科薬科大学個人情報保護方針】

<http://www.tohoku-mpu.ac.jp/others/o07/>

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。

＜人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針 第9章第20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