

作成日 2023年7月11日  
(最終更新日 20 年 月 日)

## 「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 2023-1-380

課題名 : 「慢性腎臓病における経口アルカリ性化剤による腎保護効果の検討」  
研究の新規腎予後因子の測定の追加、および post hoc 解析

### 1. 研究の対象

2014年12月～2018年3月に「慢性腎臓病における経口アルカリ性化剤による腎保護効果の検討」研究に登録された方

### 2. 研究期間

2023年7月 (研究実施許可日) ～2025年3月

### 3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2023年8月1日

提供開始予定日 : 「該当なし」

### 4. 研究目的

慢性腎臓病における病態進展の機序解明を目的とする。

### 5. 研究方法

- ①慢性腎臓病における最近解明された新規腎予後因子の追加測定を行う。
- ②腎動脈エコー検査項目について追加解析を行う。
- ③4つの無作為層状割り付け項目 (年齢・性別・糖尿病の有無・腎機能) を加味した多変量解析を行う。

### 6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号 等

試料 : 「慢性腎臓病における経口アルカリ性化剤による腎保護効果の検討」にて既に二次利用の同意取得済みの登録者からの尿・血液

### 7. 外部への試料・情報の提供

「該当なし」

### 8. 研究組織

「本学単独研究」

### 9. 利益相反 (企業等との利害関係) について

本学では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

本研究は、日本ケミファ株式会社との共同研究契約に基づき受け入れた研究費により実施いたします。

本研究は、研究責任者により公正に行います。本研究における企業等との利害関係に追加・変更が生じた場合は、所属機関において利益相反の管理を受けることにより、本研究の企業等との利害関係についての公正性を保ちます。

## 10. お問い合わせ先

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下さい。  
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出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さん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せんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

当院における照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

東北大学病院 総合地域医療教育支援部  
仙台市青葉区星陵町1-1  
TEL 022-717-7587  
担当者：阿部 倫明

研究責任者・研究代表者：東北大学病院 総合地域医療教育支援部 阿部 倫明

### ◆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。

1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部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「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口へ提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

### ※注意事項

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。

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