

## 当院で健康診断を受けられた方 および 血液透析を受けられた患者さんへ

当院で行っている臨床研究についてのお知らせとお願いです

課題名：生体電気インピーダンス法による健常者および血液透析患者の身体組成に関する研究

### ◆研究の目的と概要◆

当院では、血液透析患者さんの適正体重を正確に評価する目的で、総合保健管理センターで健康診断を受けられた方と当院で血液透析治療を受けられた患者さんを対象に、臨床研究を実施しています。

この研究は過去の診療録（カルテ）等からの情報を利用します。

### ◆対象となる患者さん◆

2005年1月から、2016年6月までの間に、当院または総合保健管理センターで体成分分析装置による身体組成値の測定を行った健康診断受診者および血液透析治療を受けられた患者さん。

### ◆研究に使用されるカルテ情報◆

患者さんの基礎データ（年齢、性別、身長・体重、原疾患、合併症）

体成分分析装置で測定された身体計測値。

栄養状態や透析効率、これまでの治療経過や血液、循環動態検査の結果。

- \* 患者さん個人が特定されるような情報は一切公表されません
- \* この研究は、倉敷中央病院 医の倫理委員会の承認を得て行っています。
- \* この研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用を希望されない方は、以下の問い合わせ先までご連絡ください。

### 【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

人工透析センター 研究責任者           安藤 誠          

TEL：086-422-0210（代表）、FAX：086-421-3424（代表）

E-mail：kenkyu★kchnet.or.jp（臨床研究推進部）（★を@に変換して使用してください）