

## 研究協力のお願い

昭和大学病院では、下記の臨床研究（学術研究）を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

### 日本コホート（CKD-JAC）研究 -慢性腎臓患者を対象とした疫学研究-

#### 1. 研究の対象および研究対象期間

2007年4月1日～2013年3月31日

#### 2. 研究目的・方法

昭和大学病院腎臓内科では、下記研究期間において日本CKDコホート研究終了後の継続予後調査に関する研究に参加された患者さんのデータを日本CKDコホート研究会(研究事務局：一般社団法人日本腎臓学会 事務局)に提供しています。データは個人の氏名、生年月日、電話番号、また診療情報等、個人を識別できる情報を削除し符号化され個人情報が推測できない状態で提供されています。

今回、CKDコホート研究会は主要課題としてCKD進展と死亡の要因を世界規模で検討をすることを目的に、日本CKDコホート研究に参加された患者データをペンシルバニア大学(iNET-CKDの代表研究機関)とミネソタ大学(I-DAREの代表研究機関)へ提供することになりました。研究課題は参加施設より提案し、それぞれの施設において研究が実施されます。

I-DAREとは米国慢性腎臓病コホートであるCRIC研究のデータと、イタリア、スペイン、日本のデータを用いて研究を行う国際共同プロジェクトである。

(参考：<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6140571/>)

#### 研究期間

昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会にて審査後、委員会から発行される結果通知書の承認日より、実施医療機関の長の研究実施許可を得てから2030年3月31日まで

#### 3. 研究に用いる試料・情報の種類

日本CKDコホート研究終了後の継続予後調査に関する研究に参加された患者さんのデータ（身体計測、血圧、血液検査（ヘモグロビン、クレアチニン、尿素窒素、尿酸、Na、K、Cl、Ca、P、アルブミン）、尿検査結果（クレアチニン、蛋白尿）、心血管病の発症の有無、腎代替療法導入の有無、死亡の有無）。

#### 4. 外部への試料・情報の提供

患者さんのデータは、研究終了時に個人の氏名、生年月日、電話番号、また診療情報等、個人を識別できる情報を削除し符号化されたまま研究事務局に保管されています。今回の海外研究機関ミネソタ大学、

ジョンズホプキンス大学へのデータ送付も個人情報が推測できない状態で提供されます。

## 5. 研究組織

日本CKDコホート研究会(研究事務局：一般社団法人日本腎臓学会 事務局)

東海大学腎内分泌代謝内科

地域医療機能推進機構仙台病院腎センター 腎臓内科

茨城県厚生連 JA取手総合医療センター 腎臓内科

自治医科大学 腎臓内科

東京女子医科大学 第四内科

聖路加国際病院 腎臓内科

昭和大学病院 腎臓内科

昭和大学横浜市北部大学 内科

昭和大学藤が丘病院 腎臓内科

岐阜県総合医療センター 腎臓内科

春日井市民病院 内科

公立陶生病院 腎膠原病内科

大阪大学病院 腎臓内科

大阪府立急性期・総合医療センター 腎臓・高血圧内科

大阪市立総合医療センター 腎臓・高血圧内科

倉敷中央病院 腎臓内科

福岡赤十字病院 腎臓内科

ミネソタ大学(I-DAREの代表研究機関)

ジョンズホプキンス大学

## 6. お問い合わせ先

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

所属： 昭和大学病院 腎臓内科 氏名：本田浩一

住所： 東京都品川区旗の台1-5-8 電話番号：03-3784-8533

研究責任者：昭和大学病院 腎臓内科 本田浩一

研究代表者：東海大学腎内分泌代謝内科 教授 深川雅史