静岡県立総合病院 腎臓内科 臨床研究に関する情報の公開

作成日:2019/03/19

作成日:2019/03/19	
研究課題名	京都大学医学部附属病院腎臓内科 関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究
研究責任者	静岡県立総合病院 腎臓内科 森 潔 森 典子
医の倫理委員会承認 番号(初回承認時期)	R1718
研究期間	医の倫理委員会承認日から登録を開始し登録期間は 4 年半、 研究期間は 5 年間です
研究計画の改定と医 の倫理委員会承認時 期	2018年11月21日
研究目的	腎臓病は原因不明で長期にわたる経過観察が必要です。同じ病気と診断された方でも腎臓病の進行に違いがある場合もあります。この研究では多数の関連病院の腎臓病の情報を統合したデータベースを作り、特定の腎臓病の進行・治療について解析するとともに、稀な疾患の知見を共有することで、適切な診断、治療につながることを目的とします。
研究概要	本研究は京都大学医学部附属病院との共同研究です。京都大学および当院では「京都大学医学部附属病院腎臓内科 関連病院腎疾患データベース構築に関する観察研究」(R1718)で承認を受けています。 当院腎臓内科に通院または入院される方の診療情報の記録を、この研究に利用させていただきます。この研究への利用を望まれない方は以下の連絡先「研究辞退のお申し出先」へご連絡ください。 これらの情報を個人情報を除いた状態で京都大学腎臓内科に送付します。共同研究機関(関連病院)と京都大学腎臓内科の統合したデータベースを京都大学腎臓内科に作成し、特定の腎疾患に関して症例数を増やして解析を行います。これらにより、新しい腎臓病の診断法や治療法につながる可能性があります。また、共同研究機関からの使用要請を京都大学腎臓内科教員と共同研究機関の腎臓内科医師で構成する委員会(委員長 京都大学腎臓内科 教授 柳田素子)で審査し、適格であれば個人情

	報を除いた状態で提供し、共同研究機関での解析も行います。
	この研究はヘルシンキ宣言(世界医師会)、人を対象とする医
	学系研究に関する倫理指針(厚生労働省・文部科学省)を守って
倫理面での配慮	一行います。
個人情報保護の方法	ご提供いただいた情報は、研究用のコード番号で管理し、ご提
など	供いただいた方の個人情報が研究利用の段階で漏えいすること
	がないよう対応表は適切に管理します。研究辞退のお申し出をさ
	れても、診療上の不利益を被ることはありません。
結果の公表について	この研究によって成果が得られた場合は、国内外の学術集
	会・学術雑誌、メディアなどで公表します。その際にも、ご提供い
	ただいた方の個人情報が明らかになることはありません。
研究組織・共同研究機関	この研究は、京都大学医学部附属病院腎臓内科が主体となっ
	て行います。共同研究機関・研究責任者としては、大津赤十字病
	院 腎臓内科部長 前田 咲弥子、京都市立病院 腎臓内科部
	長 家原 典之、京都医療センター 腎臓内科医長 八幡 兼
	成、福知山市民病院 腎臓内科部長 金森 弘志、関西電力病
	院 腎臓内科部長 古宮 俊幸、北野病院 腎臓内科部長 塚本
	達雄、大阪赤十字病院 腎臓内科部長 菅原 照、大阪府済生
	会茨木病院 腎臓内科部長 桑原 隆、神戸市立医療センター
	中央市民病院 腎臓内科部長 吉本 明弘、尼崎医療センター
	腎臓内科部長 竹岡 浩也、和歌山日本赤十字センター 腎臓
	内科部長 東 義人、静岡県立総合病院 腎臓内科部長 森 典
	子、京都桂病院 腎臓内科部長 宮田 仁美、三菱京都病院 腎
	臓内科医長 松井 敏、神戸市立西神戸医療センター 腎臓内
	科医長 鳥越 和雄、島田市民病院 腎臓内科部長 野垣 文
	昭、高槻病院 腎臓内科部長 高橋 利和、京都民医連中央病
	院 腎臓内科部長 木下千春、小松病院 腎臓内科部長 南方
	保です。
	研究参加の辞退のお申し出があった場合には、それまでに研
	究目的で保存させていただいた情報はこの研究に利用しませ
研究の問い合わせ先	ん。ただし、研究に利用されすでに研究結果となった研究成果情
及び研究参加辞退の	報につきましては、破棄することができません。
お申し出先	提供者及び代諾者の希望により、他の提供者等の個人情報
	の保護や研究の独創性の確保に支障が生じない範囲内で研究
	計画及び研究方法についての資料を入手又は閲覧することが可
	コログラッションは、一つ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	能です。
	静岡県立総合病院
	TEL 054-247-6111(代)
	(腎臓内科 説明担当代表医師:森 潔)
研究者からの一言	血液や尿、腎生検などの試料や診療情報は医学研究の発展
	にとりまして大変重要で必要不可欠なものです。より良い腎臓病
	診療ができる研究成果が一日でも早く皆様の元に届けられるよ
	う、研究組織一同、日々努力いたします。臨床研究へのご協力を
	是非ともお願いいたします。
関連する研究番号と課題名	この研究と関連して、今後、倫理審査を経て研究が応用される
	可能性があります。倫理審査が終了した研究課題については、
	随時ホームページに公開いたします。