

### 奈良県立医科大学附属病院で診療を受けられた皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

下記の概要についてご確認いただき、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、試料・情報を用いませので、以下の「問合せ先」までお申し出ください。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。

下記の研究は、奈良県立医科大学医の倫理審査委員会（以下、「倫理審査委員会」と略します）で審査され、奈良県立医科大学学長の許可を得て行います。

① 研究課題名	CRRTの安全性と有効性に関する検討		
② 研究期間	学長許可日から 2027年3月31日		
③ 対象患者	対象期間中に当院でCRRT（持続的腎代替療法）による治療を受けられた患者さん		
④ 対象期間	2012年1月1日 から 2021年12月31日		
⑤ 研究機関の名称	奈良県立医科大学附属病院腎臓内科学		
⑥ 研究責任者	氏名	鶴屋和彦	所属 腎臓内科学
⑦ 使用する試料・情報等	電子カルテ上の診療情報（①年齢、身長、体重、血圧などの臨床所見、②既往歴、③血液検査所見、④尿検査所見、⑤胸部X線検査や心エコーなどの画像所見、⑥CRRTの適応理由や、CRRT施行中の使用薬剤、そして人工呼吸器などの併用機器有無に関する情報⑦CRRT使用期間や、腎機能の推移、そして、その後の維持透析必要有無などに関する情報、そして、⑧入院期間やICU入室期間などに関する情報）		
⑧ 研究の概要	奈良県立医科大学附属病院腎臓内科学では、CRRT（持続的腎代替療法）の安全性と有効性に関する研究を行っています。CRRTは集中治療領域における重症急性腎障害や末期腎不全に対してしばしば行われる治療法ですが、海外と本邦ではCRRTに関する診療指針が異なっているため、海外の臨床研究結果を、そのまま本邦の臨床現場に適用できない可能性が考えられます。当院で2012年1月1日から2021年12月31日までの間に同治療を受けた18歳以上の患者さんを対象に、電子カルテ上の診療情報を抽出、閲覧を行い、CRRTの治療効果に影響を及ぼす要因を検索するために、診療録から診療内容や各種検査結果を調べ、解析します。この研究を行うことによって、患者さんがより安全に、そしてより有効にCRRTの治療を受けることが期待できます。		
⑨ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2022年 3月 30日	
⑩ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。		

	<p>詳細な方法に関しては以下⑬の問い合わせ先・相談窓口にご連絡ください。</p>		
⑪ 結果の公表	<p>学会や論文等で公表します。個人が特定されることはありません。</p>		
⑫ 個人情報の取扱い	<p>カルテ ID や氏名などの個人情報を研究用 ID に置きかえて使用するため、あなたの個人情報が外部へ漏れることはありません。カルテ ID と研究 ID の対応表は厳重に研究責任者において管理されます。 研究の成果は、学会や学術誌などで公表されますが、この場合も、個人が特定される情報が公開されることはありません。</p>		
⑬ 問い合わせ先・相談窓口	<p>奈良県立医科大学附属病院 腎臓内科学 担当者：岡本恵介</p>		
	電話	0744-22-3051	FAX 0744-22-4121
	Mail	jinzounaika@naramed-u.ac.jp	