## 当機関で診療を受けられた皆様へ

当機関では、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・情報を用いません 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、当該研究機関の長の許可を得て行います。

番目で10、 コ欧明九版	は 日本の 古り と 行  に 1 い よ 9 。				
① 研究課題名	血液凝固障害および血栓症における凝固機能評価法の確立				
② 研究期間	学長許可日から 2031年3月31日				
③ 対象患者	対象期間中に当科あるいは共同研究機関・研究協力機関で採血を受けられた				
	血液凝固障害、血栓症 およびそれらの疑い例の患者さん				
④ 対象期間	2011年1月1日から2030年12月31日				
⑤ 共同研究機関の	奈良県立医科大学 小児科				
名称	奈良県立医科大学 新生児集中治療部				
	奈良県立医科大学 輸血部				
	和歌山県立医科大学 血液内科				
	岐阜市民病院 血液腫瘍センター				
	岐阜県総合医療センター 血液内科				
	天理よろづ相談所病院 血液内科				
	兵庫医科大学 血液内科				
	大阪医療センター 感染症内科				
	奈良県総合医療センター 血液内科				
	済生会奈良病院 内科				
	琉球大学 第2内科				
	広島大学病院 血液内科				
	群馬大学 血液・腎臓・リウマチ内科				
	JCHO 神戸中央病院 内科				
	いわき市医療センター 血液内科				
	北野病院 小児科				
	前橋赤十字病院 小児科				
	久留米大学 小児科				
	神鋼記念病院 血液内科				
	奈良県西和医療センター 泌尿器科				
	奈良県西和医療センター 腎臓内科				
	埼玉県立小児医療センター 小児科				
	東京北医療センター 血液内科				

松下記念病院 血液内科 京都大学大学院医学研究科 発達小児科学 京都大学大学院医学研究科 血液・腫瘍内科学 大阪赤十字病院 小児科・血液内科 呉共済病院 内科 千葉大学医学部附属病院 小児科 東京医科歯科大学 小児科 高岡みなみハートセンター みなみの杜病院 国立病院機構 大阪医療センター 血友病科 滝川市立病院 小児科 岐阜市民病院 小児科 名古屋市立大学医学部附属西部医療センター 小児科 聖路加国際病院 小児科 東京慈恵会医科大学附属第三病院 輸血部/小児科 東京慈恵会医科大学附属病院 小児科 北海道大学病院 小児科 千葉大学医学部附属病院 血液内科 熊本大学病院 輸血・細胞治療部 信州大学医学部附属病院 血液内科 鳥取大学医学部周産期・小児医学 防衛医科大学校・小児科 佐賀大学 小児科 金沢大学 医薬保健研究域保健学系 国立成育医療研究センター 市立東大阪医療センター 小児科 北海道大学病院 血液内科 まつもと医療センター 血液内科 山口労災病院 血液内科 東京都立小児総合医療センター 血液・腫瘍科 市立奈良病院 血液・腫瘍科 岩手医科大学 内科学講座リウマチ・膠原病・アレルギー内科分野 荻窪病院 血液凝固科 宮崎大学医学部附属病院 小児科 国立国際医療研究センター病院 小児科 ⑥ 研究協力機関の 日本医科大学 血液内科 (7) 研究責任者 氏名 中島 由翔 所属 奈良県立医科大学小児科 (各機関の責任者を記載)

名称

⑧ 使用する試料・	一般臨床検査終了後の残余血液およびカルテ情報(採血日、疾患名、性別、					
情報等	年齢、体重、治療経過、治療薬・治療方法)					
④ 研究の概要	最近使用されるようになった新しい血友病の治療薬は、これまでの検査では					
	その効き目をみることが難しいため、新しい検査法を開発してきました。この					
	研究の目的は、現在使用されている治療薬や現在開発中の新しい治療薬を使					
	用した時の、薬の効果を試験管内で調べて、それぞれの治療薬に一番良い検査					
	方法を見つけることです。					
⑩ 倫理審査	倫理審查	委員会承認日	2019 年 12 月	25 日		
① 研究計画書等の	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					
閲覧等	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。詳細な方法					
	に関しては以下⑪の問い合わせ先・相談窓口にご連絡ください。					
① 結果の公表	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。					
③ 個人情報の取扱	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。					
⑭ 問い合わせ	奈良県立医科大学附属病院 小児科学					
先・相談窓口	野上恵嗣、荻原建一、中島由翔、下西成人					
(各機関の担当者を記載)	奈良県立医科大学附属病院 新生児集中治療部					
	内田優美子、釜本智之、利根川 仁、西本瑛里					
	電話	0744-29-8881	FAX	0744-24-9222		
	Mail	pediatrics@naramed	-u. ac. jp			
① 公開データベー	該当なし					
ス						
16 知的財産権	該当なし					
① 研究の資金源	この研究は、奈良県立医科大学小児科の研究費および厚生労働科学研究費					
	補助金で実施します。					
18 利益相反	この研究は、奈良県立医科大学小児科の研究費および厚生労働科学研究費補					
	助金で実施します。					