

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、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	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 2026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 2025年12月31日
⑤ 研究機関の名称	奈良県立医科大学 小児科 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 血液・腫瘍内科 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 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			
⑥ 研究責任者	氏名	武山雅博	所属	奈良県立医科大学小児科
⑦ 使用する試料・情報等	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、年齢、体重、治療経過、治療薬・治療方法）			
⑧ 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のが難しいため、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。			
⑨ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年12月25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。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。			
⑪ 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。			
⑫ 個人情報の取扱い	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。		
⑬ 問い合わせ先・ 相談窓口	奈良県立医科大学附属病院 小児科学 野上恵嗣、武山雅博、荻原建一、古川晶子 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、中川隆志、利根川 仁、谷 有貴、西本瑛里		
	電話	0744-29-8881	FAX 0744-24-9222
	Mail	pediatrics@naramed-u.ac.jp	
⑭ 公開データベース	該当なし		
⑮ 知的財産権	該当なし		
⑯ 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。		
⑰ 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。		