

【例】

平成30年度実施の献血血液を使用する研究課題

研究課題（献血者説明用課題名）

- 1 [25J0244] 効果に優れた抗がん剤の開発－血液を用いた抗がん活性の評価－
- 2 [27J0003] 血液中の細胞に抗酸菌を感染させる実験から抗酸菌症の発症の仕組みを解明する
- 3 [27J0025] 新規癌マーカーの評価
- 4 [27J0043] Jr^a抗原の本体にあたるBCRP(breast cancer resistance protein)タンパク質の発現が陰性のヒトにおける血漿中内容物の変動に関する検討
- 5 [27J0051] 血小板機能の低下を抑制あるいは回復させる因子の探索
- 6 [28J0009] 健常人の血液を用いた新しいがん免疫療法の開発
- 7 [28J0013] 献血検査で HTLV-1 陽性または判定保留となった検体を用いた HTLV-1 抗体検査法や核酸検査法の改良のための研究
- 8 [28J0021] 血液型の基となる細胞表面の糖鎖の違いは免疫活性を変化させるかに関する研究調査
- 9 [28J0037] 免疫グロブリン製剤とワクチン開発
- 10 [28J0039] ウィルス感染症に対するT細胞応答の解析
- 11 [28J0040] ヒト臍帯血血液幹細胞の増幅と血球系細胞への分化能に関する研究
- 12 [28J0046] B型肝炎発症の仕組みを解明する研究
- 13 [28J0052] 血液凝固を防ぐための血液分析
- 14 [28J0054] 胎児水腫などの原因となるヒトパルボウイルスB19の調査研究
- 15 [28J0055] 血液製剤に貯まつくる老廃物、アンモニアを取り除く方法について
- 16 [28J0064] 抗 HTLV-1 ヒト免疫グロブリンによる HTLV-1 の革新的感染予防モデルの開発とその有効性の検討
- 17 [29J0007] 白血球の中で最も少なく、研究が遅れている好塩基球の分離
- 18 [29J0011] 日本国に移入される可能性のあるウイルスの高感度核酸検査法の開発
- 19 [29J0015] 血小板の再生医療への応用
- 20 [29J0017] 血液標本を用いた精神疾患の疾患関連遺伝子の同定に関する研究
- 21 [29J0020] 体外診断用医薬品の開発
- 22 [29J0022] 次世代ワクチン技術：DNA/RNAワクチンの臨床応用可能性の検証
- 23 [29J0023] 抗原変異するウイルス感染症に有効なワクチン研究開発
- 24 【欠番】
- 25 [29J0030] ヘパトカインを標的とした診断薬・治療薬の開発
- 26 [29J0040] 血液中無機成分の高精度分析法の開発
- 27 [29J0042] 血液を用いた発熱性因子確認試験の研究
- 28 [29J0045] 小児がん患者の新規診断・検査法の開発
- 29 [29J0047] 標準物質およびコントロール血清の開発
- 30 [29J0051] 血液中の免疫細胞を利用した、からだを守る仕組みの解明
- 31 [29J0055] 新規血中肝線維化マーカー開発のための基礎検討
- 32 [29J0056] 痛風・高尿酸血症リスクに関連する ABCG2 遺伝子の解析：Jra 抗原陰性者の解析による新規リスク変異の検討
- 33 [29J0058] 体外診断用医薬品開発における性能評価
- 34 [29J0061] 血液ポンプによる赤血球の壊れやすさを計測する試験
- 35 [29J0063] B型肝炎ウイルス感染早期献血の検出法の開発
- 36 [30J0004] 関節リウマチにおける骨破壊を抑制する方法の検討
- 37 [30J0006] 抗がん剤の副作用リスクを簡便に検査する手法の開発
- 38 [30J0008] 臨床検査試薬の開発・研究
- 39 [30J0011] 血液凝固反応を防止する技術の開発
- 40 [30J0018] 腎移植の拒絶を抑える為の治療条件の検討
- 41 [30J0019] 関節炎病態におけるリンパ球の役割
- 42 [30J0022] 潜伏感染ウイルスに対する抗体価の調査
- 43 [30J0023] iPS細胞を用いた免疫再生治療法の開発
- 44 [30J0024] ヒト好中球由来小胞に着目した新たな視点からの敗血症の病態制御
- 45 [30J0025] 重症熱性血小板減少症群 (SFTS) に関する調査
- 46 [30J0029] HCV (C型肝炎ウイルス) 抗体検査試薬の改良
- 47 [30J0030] Hbs 抗原 (B型肝炎ウイルス表面抗原) 定量試薬の改良
- 48 [30J0031] 新規 HTLV-1 (ヒトT細胞白血病ウイルス1型) 抗体検出試薬の開発
- 49 [30J0035] 献血血液を用いた末梢血単核球増幅培養法の検討
- 50 [30J0039] クリニックでの献血由来の血液製剤保管についての小型冷蔵庫の有用性
- 51 [30J0040] 血液製剤の病原体不活化の研究とB型・C型肝炎ウイルスの培養系の開発
- 52 [30J0041] ヒトの血液を用いた効果的なワクチン成分の研究
- 53 [30J0043] ヘパリン起因性血小板減少症診断の最適 assay の確立
- 54 【欠番】
- 55 [30J0047] 免疫システムによるがん治療法の効果予測因子と、がん悪性化の基礎研究
- 56 [30J0048] 様々な感染症の治療に有効なペプチド医薬品の開発研究
- 57 [30J0050] 癌における血液由来細胞の解析

※年度単位での公開のため、まだ実施されていない、または終了している場合があります。

研究の内容をお知りになりたい方は下記ホームページでご確認いただくな、受付の職員にお申し出ください。 <http://www.jrc.or.jp/activity/blood/koubo/>