

受付番号	研究開発等課題名	研究責任者	所属
25J0002	理学部臨床検査技師養成コース病院実習	石田 智子	東邦大学医療センター佐倉病院 輸血部
25J0004	臨床検査技師養成教育における輸血検査実習	新江 賢	杏林大学 保健学部 臨床検査技術学科
25J0008	検査用の精度管理用コントロールの製造	山本 恵司	オリエンタル酵母工業(株)
25J0012	ヒト血漿セレノプロテインPの精製およびその機能解析	斎藤 芳郎	東北大学大学院 薬学研究科
25J0013	茨城県臨床検査技師会による所属施設への輸血検査業務支援(精度管理)	岩田 幸広	(公社)茨城県臨床検査技師会
25J0015	富山県臨床検査精度管理協議会	村上 美也子	富山県臨床検査精度管理協議会
25J0016	愛知県臨床検査精度管理調査(輸血検査部門)	藤田 孝	公益社団法人 愛知県臨床検査技師会
25J0017	愛知県臨床検査技師会 輸血検査研究班 基礎講座	藤田 孝	公益社団法人 愛知県臨床検査技師会
25J0019	輸血検査の実習	畠山 真奈美	北海道医学技術専門学校
25J0020	認定輸血検査技師協議会認定試験	加藤 栄史	認定輸血検査技師制度協議会
25J0023	医学部学生の血液型判定の実習	横須賀 忠	東京医科大学 免疫学分野
25J0026	国家検定、収去試験、および規格試験の実施	池辺 詠美	国立健康危機管理研究機構
25J0028	臨床免疫学実習における輸血検査の指導	中村 潤子	埼玉県立大学
25J0029	抗血小板抗体検出試薬製造に必要な有効期限切血小板製剤について	松本 佳明	ベックマン・コールター・三島株式会社 テクニカルオペレーション2グループ
25J0032	マラリア原虫のガメトサイト形成機構の解明	筏井 宏実	北里大学 獣医学部
25J0033	輸血検査部門の精度管理	松田 晃一	一般社団法人 徳島県臨床検査技師会
25J0036	埼玉県医師会臨床検査精度管理事業	金井 忠男	埼玉県医師会
25J0038	抗マラリア原虫薬の開発	渡邊 信元	国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター
25J0039	卒前卒後医学教育(輸血検査実習)	山崎 理絵	慶應義塾大学病院 輸血・細胞療法センター
25J0045	マラリア原虫感染後の赤血球内部に構築される膜に対する機能解析	早川 枝李	自治医科大学 医学部 医動物学部門
25J0049	栃木県臨床検査精度管理調査	長島 徹	一般社団法人 栃木県医師会
25J0051	輸血・移植検査学実習	登尾 一平	学校法人銀杏学園 熊本保健科学大学 医学検査学科
25J0052	アミノ酸制御による新規のマラリア治療・予防法の開発研究	嘉糠 洋陸	東京慈恵会医科大学 熱帯医学講座
25J0053	学生実習(輸血検査学実習)	橋本 一郎	徳島大学 医学部
25J0056	日本輸血・細胞治療学会認定医制度認定試験	石田 明	日本輸血・細胞治療学会
25J0058	ABO式血液型の判定	鈴木 浩文	山口県警察本部 科学捜査研究所
25J0060	学生実習(血液型、不規則抗体検査、交差適合試験)	小野寺 利恵	山陽女子短期大学 臨床検査科
25J0070	献血血液を用いた医学部での教育研修	高橋 直人	秋田大学医学部附属病院 輸血細胞治療・移植再生医療センター
25J0071	福島県臨床検査技師会 学術部輸血・移植検査部門における教育	藤田 沙耶花	一般社団法人 福島県臨床検査技師会
25J0074	マラリア原虫のゲノム情報に立脚した新規の診断、治療、予防法の開発研究	西川 義文	帯広畜産大学 原虫病研究センター
25J0077	石川県臨床衛生検査技師会輸血検査研究班実技研修会	滝野 豊	石川県臨床衛生検査技師会
25J0080	大分県医師会精度管理調査(輸血検査)	河野 幸治	一般社団法人 大分県医師会
25J0084	岡山県精度管理調査(輸血部門)	藤岡 克徳	一般社団法人 岡山県臨床検査技師会
25J0085	臨床検査精度管理調査	倉島 祥子	一般社団法人 長野県臨床検査技師会
25J0090	山口県精度管理調査	楢林 秀紀	一般社団法人 山口県臨床検査技師会
25J0091	輸血・移植検査学実習(神戸常盤大学保健科学部医療検査学科の学生実習)	坂本 秀生	神戸常盤大学 保健科学部 医療検査学科
25J0092	輸血検査学実習	泉田 洋志	京都保健衛生専門学校 臨床検査学科
25J0093	法医学実務、薬毒物分析センター実務、及び薬毒物分析法確立のため使用する。	岩井 雅枝	愛知医科大学 医学部 法医学
25J0094	臨床検査技師 実技実習(輸血検査)	米田 登志男	一般社団法人 広島県臨床検査技師会
25J0095	岩臨技輸血・移植部門研修会	高館 潤子	岩手県臨床衛生検査技師会
25J0096	岩臨技精度管理事業 輸血・移植部門	高館 潤子	岩手県臨床衛生検査技師会
25J0101	医学教育用	藤好 麻衣	久留米大学病院 臨床検査部
25J0102	一般社団法人福岡県臨床衛生検査技師会輸血検査研修用	西津 將巨	一般社団法人 福岡県臨床衛生検査技師会
25J0104	新潟県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 実技講習会	大倉 一晃	新潟県臨床検査技師会
25J0106	免疫検査学実習	望月 泰男	昭和医療技術専門学校 臨床検査技師科 教務課
25J0111	九州・沖縄地区臨床検査精度管理事業	國崎 祐哉	九州臨床検査精度管理研究会
25J0112	血液センターから供給を受けた血液を使用した輸血検査実習	長谷川 浩子	千葉大学医学部附属病院 輸血・細胞療法部
25J0118	公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 輸血研究班活動	大塚 真哉	公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
25J0119	静岡県臨床検査精度管理調査	中島 裕美	静岡県臨床検査精度管理委員会
25J0133	質の高い輸血学教育研修の実践	大友 直樹	東京科学大学病院 輸血・細胞治療センター
25J0134	本学 輸血検査実習	栗林 浩子	昭和医科大学病院 輸血センター
25J0136	学生実習(臨床免疫学における輸血検査実習)	国分寺 晃	広島国際大学
25J0138	輸血テクニカルセミナー2026実技講習会	松本 雅則	日本輸血・細胞治療学会

25J0139	二級臨床検査士免疫血清学、緊急臨床検査士資格認定試験および免疫血清学技術講習会	宮地 勇人	公益社団法人 日本臨床検査同学院
25J0140	佐賀県臨床検査技師会輸血実技研修会	山田 麻里江	(一社) 佐賀県臨床検査技師会
25J0141	多項目実用参照物質の作製と評価	篠原 克幸	公益社団法人 日本臨床検査標準協議会
25J0143	熱帯熱マラリア原虫人工染色体による遺伝子ライブラリー作製とそれを用いた薬剤耐性遺伝子の同定	岩永 史朗	大阪大学微生物病研究所
25J0144	感染症流行予測調査	大塚 和子	厚生労働省 健康・生活衛生局 感染症対策部感染症対策課
25J0145	臨床検査技師養成教育における輸血検査実習	稲福 全人	学校法人湘央学園 湘央医学技術専門学校
25J0149	精度改善事業	佐藤 泰之	一般社団法人 神奈川県臨床検査技師会
25J0150	輸血・血液型検査実習	佐藤 泰之	一般社団法人 神奈川県臨床検査技師会
25J0151	マラリア原虫の分子細胞生物学的解析および時空間的動態解析	金子 修	長崎大学熱帯医学研究所
25J0153	学生教育における血液型実習	塚 正彦	金沢大学 医薬保健研究域医学系
25J0157	輸血検査実技研修会	石戸谷 典明	(一社) 静岡県臨床衛生検査技師会
25J0158	輸血教育学	深山 治久	東京医学技術専門学校
25J0159	(一社) 島根県臨床検査技師会 精度管理調査 輸血検査部門	領家 敬子	(一社) 島根県臨床検査技師会
25J0160	佐賀県医師会臨床検査精度管理調査	枝國 源一郎	公益財団法人 佐賀県健康づくり財団
25J0163	滋賀県臨床検査技師会精度管理事業(輸血部会)	豊川 美文	(公社) 滋賀県臨床検査技師会
25J0165	広島県臨床検査精度管理調査	松村 誠	広島県医師会
25J0166	精度管理調査用試料として	岡村 明彦	一般社団法人 岐阜県臨床検査技師会
25J0168	滋賀県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 実技研修会	山中 博之	(公社) 滋賀県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門
25J0170	輸血検査実技講習	布施 義也	一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
25J0175	千葉県臨床検査技師会輸血部門精度管理	布施 義也	一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
25J0176	マラリアワクチンの研究	高島 英造	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター
25J0177	マラリア原虫の赤血球寄生分子機構の研究	橘 真由美	愛媛大学 プロテオサイエンスセンター
25J0179	学生実習(輸血検査)	坂本 央	旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部
25J0183	輸血用血液の安全性確保のための研究	正本 庸介	東京大学医学部附属病院 輸血部
25J0184	福島県臨床検査技師会 精度管理事業	渡辺 隆幸	福島県臨床検査技師会
25J0185	人工赤血球(赤血球代替物)の開発	小松 晃之	中央大学 理工学術院
25J0189	医療費適正化効果のある特定健診・特定保健指導の臨床検査に関する効果的エビデンスの提供を保证する精度管理調査試料の作製と活用	横地 常広	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
25J0190	マラリア原虫の <i>in vitro</i> 培養系を用いた薬剤耐性研究	本間 一	岐阜大学 高等研究院科学研究基盤センター先端研究推進部門
25J0196	医療機器の評価	千葉 弘範	株式会社常光 医療機器開発部
25J0197	学生における輸血検査教育・実技講習	池田 和彦	福島県立医科大学付属病院
25J0202	初期研修医 輸血検査実習	大崎 浩一	雪の聖母会 聖マリア病院
25J0203	培養熱帯熱マラリア原虫を用いた薬剤標的分子の探索研究	金 恵淑	岡山大学
25J0207	マラリア原虫のオルガネラの解析	野崎 智義	国立大学法人 東京大学大学院 医学系研究科 生物医化学教室
25J0209	新生児マスキリングの精度管理	但馬 剛	国立研究開発法人国立成育医療研究センター研究所 マスキリング研究室
25J0210	輸血実技講習会	阿部 操	公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 学術部輸血検査部門
25J0219	東京都臨床検査技師会 輸血レベルの向上を目指した教育的使用 実技講習会	原田 典明	公益社団法人 東京都臨床検査技師会
25J0234	輸血検査実習	小野 孝明	浜松医科大学医学部附属病院
25J0248	宮城県臨床検査技師会 輸血検査部門 実技研修会	岩木 啓太	宮城県臨床検査技師会
25J0249	宮城県臨床検査技師会 精度管理調査	岩木 啓太	宮城県臨床検査技師会
25J0250	熱帯熱マラリア原虫の赤血球侵入機構および細胞内物質輸送機構の解析	大槻 均	鳥取大学 医学部
25J0254	感染症検体パネルの整備	草川 茂	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 エイズ研究センター
25J0256	石川県医師会臨床検査精度管理調査	安田 健二	石川県医師会
25J0261	臨床化学検査の外部精度管理調査における最適な調査試料の作製と評価	松本 佳隆	一般社団法人 福岡県臨床衛生検査技師会
25J0263	学生実習(輸血検査)	重松 康之	大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科
26J0001	備蓄・緊急投与が可能な人工赤血球製剤の実用化を目指す研究	酒井 宏水	奈良県立医科大学
26J0005	佐賀大学医学部附属病院検査部内の実技講習会	山田 麻里江	佐賀大学医学部附属病院 検査部
26J0006	輸血研修会試料として使用	山城 篤	一般社団法人 沖縄県臨床検査技師会
26J0009	譲渡血液を用いた輸血移植検査学の実習	山田 武司	愛媛県立医療技術大学 保健科学部 臨床検査学科
26J0012	輸血検査に係る実技講習会	木田 秀幸	札幌臨床検査技師会
26J0015	臨床検査精度管理調査	加納 康至	一般社団法人 大阪府医師会
26J0016	学生実習用	三木 浩和	徳島大学病院 輸血・細胞治療部

26J0025	埼玉県臨床検査技師会 輸血検査実技研修会	松岡 優	公益社団法人 埼玉県臨床検査技師会
26J0032	臨床検査技師育成課程における輸血検査実習	川村 宏樹	新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科
26J0034	卒後臨床研修医輸血検査実習	平野 公通	兵庫医科大学病院 卒後臨床研修センター
26J0038	検査試薬に対する非特異反応等回避への使用	菅 亮彦	株式会社カイノス
26J0039	脳梗塞再生治療に用いる骨髄幹細胞培養に使用する血小板溶解物の作成	川堀 真人	北海道大学 大学院医学研究院 脳神経外科学教室
26J0059	歯科臨床検査法における血液成分検査・血液型検査	西口 輝	三重県立公衆衛生学院
27J0003	ヒト末梢血細胞を用いた抗酸菌症の基礎研究	西村 知泰	慶應義塾大学 保健管理センター
27J0006	輸血・移植検査学実習	太田 直孝	天理大学 医療学部 臨床検査学科
27J0007	宮城県臨床検査技師会 精度管理事業	播磨 晋太郎	宮城県臨床検査技師会
27J0012	マラリア原虫のライフサイクル分子基盤解明	美田 敏宏	順天堂大学 医学部 熱帯医学・寄生虫病学講座
27J0018	熱帯熱マラリア原虫の細胞内物質輸送機構の解析	入子 英幸	神戸大学大学院 保健学研究科
27J0033	学生実習及び認定輸血検査技師試験研修	國崎 祐哉	九州大学病院 検査部
27J0037	血中微生物回収方法の検討に用いる試料としての献血血液の使用	照内 友也	ニッポーメディカル株式会社
27J0039	獨協医科大学病院 令和8年度臨床研修医卒後教育輸血検査実習	今井 陽一	獨協医科大学病院 輸血部
27J0042	輸血検査実技講習会	宇城 研悟	一般社団法人 三重県臨床検査技師会
27J0044	学生に対する教育目的	中村 文隆	帝京大学ちば総合医療センター 検査部
27J0049	iPS細胞技術に基づく同種臨床試験用巨核球細胞の樹立と血小板製剤の開発に関する研究	浅見 麻乃	株式会社メガカリオン
27J0054	学生学内実習	熊取 厚志	鈴鹿医療科学大学 保健衛生学部
27J0055	日本総合健診医学会精度管理調査	丸山 雄一郎	一般社団法人 日本総合健診医学会
28J0004	体外診断用医薬品の品質管理	柿沼 幸利	バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
28J0005	輸血検査精度管理調査	五來 隆	株式会社カイノス
28J0010	検査技師実習	廣田 雅子	東京工科大学 医療保険学部 臨床検査学科
28J0020	既承認体外診断用医薬品における品質管理試験	殿岡 健太郎	株式会社シマ研究所 薬事部
28J0023	熱帯熱マラリア原虫のin vitro培養系による病原機構の解明	桑浦 健	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 寄生動物部
28J0025	新人臨床検査技師の技能研修	後藤 象悟	独立行政法人国立病院機構 中国四国グループ
28J0030	医学部学生及び臨床研修医における輸血検査実習	豊崎 誠子	東海大学 医学部附属病院
28J0034	山梨県医師会精度管理事業	中川 英二	一般社団法人 山梨県臨床検査技師会
28J0036	Wakoコントロールサーベイ（輸血検査）	高橋 かおり	富士フイルム和光純薬株式会社 臨床検査薬事業部 臨床検査学術開発本部 カスタマーサポート部 カスタマーサポートセンター
28J0049	輸血・移植検査学実習に使用	柴山 修司	つくば国際大学 医療保健学部 臨床検査学科
28J0060	赤血球期マラリアを用いた新規抗マラリア薬スクリーニング	水上 修作	長崎大学熱帯医学研究所 免疫病態制御学分野
28J0061	京都府臨床検査技師会 実技講習会	木澤 明宣	一般社団法人 京都府臨床検査技師会 輸血研究班
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	水上 拓郎	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所
29J0003	輸血検査精度管理	伊倉 基子	三重県臨床検査技師会
29J0006	輸血検査実技講習会	丸山 晃二	(公社) 大分県臨床検査技師会
29J0009	初級者対象輸血検査実技研修会	南部 重一	一般社団法人 富山県臨床検査技師会
29J0011	感染症安全対策体制整備事業 輸血の安全性確保を目指した感染症安全対策体制構築のための研究	水上 拓郎	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 次世代生物学的製剤研究センター
29J0024	精度管理調査における献血血液の利用	桑原 喜久男	(一社) 新潟県臨床検査技師会
29J0030	ヘパトカインを標的とした診断薬・治療薬の開発	笹 俊成	金沢大学大学院 医学系研究科
29J0031	輸血検査の理解と技術向上	細川 早織	高松赤十字病院 検査部
29J0033	臨床免疫学実習	小川 秀一郎	長浜バイオ大学
29J0039	臨床検査学科における免疫検査学（含む輸血検査学）、臨床化学等の検査学実習	脇 英彦	森ノ宮医療大学 医療技術学部 臨床検査学科
29J0044	宮城県臨床検査技師会 精度管理事業	岩木 啓太	宮城県臨床検査技師会
29J0048	学生に対する教育目的	藤原 実名美	東北大学病院 輸血・細胞治療部
29J0050	臨床検査技師養成大学における輸血・移植検査学実習	坊池 義浩	神戸学院大学 栄養学部
29J0051	ヒト末梢血単球を用いた免疫応答反応のメカニズム解明	齊藤 達哉	大阪大学大学院 薬学研究科
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	松尾 洋孝	防衛医科大学校 分子生体制御学講座
30J0004	関節リウマチにおける骨破壊のメカニズムに関してヒト末梢血単球を使用した研究	村田 浩一	京都大学大学院 医学研究科 リウマチ性疾患先進医療学講座
30J0007	(一社) 神奈川県臨床検査技師会 精度改善事業	佐藤 泰之	(一社) 神奈川県臨床検査技師会
30J0012	学生に対する教育目的	田村 彰吾	北海道大学大学院 保健科学研究院
30J0014	香川県輸血検査外部精度管理調査	宮川 朱美	香川県臨床検査技師会
30J0016	全衛連臨床検査精度管理調査	高木 康	公益社団法人 全国労働衛生団体連合会 臨床検査専門委員会
30J0021	臨床検査技師養成教育における輸血検査実習	山本 晃司	埼玉医科大学 保健医療学部 臨床検査学科

30J0028	鳥取県臨床検査精度管理調査	湯田 範規	一般社団法人 鳥取県臨床検査技師会
30J0036	血液センター供給血を用いた輸血移植学実習	清宮 正徳	国際医療福祉大学
30J0042	輸血検査学実習	高橋 あゆ子	群馬パース大学 医療技術学部 検査技術学科
30J0049	東京都登録衛生検査所の精度管理事業	田中 朝志	東京医科大学八王子医療センター
30J0050	癌の進展および治療抵抗性におけるヒト末梢血由来単核球の機能解析	下田 将之	東京慈恵会医科大学 病理学講座
31J0002	輸血実技講習会	藤岡 克徳	一般社団法人 岡山県臨床検査技師会
31J0006	福井県臨床検査技師会輸血細胞治療部門 輸血検査実技講習会	海老田 ゆみえ	福井県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門
31J0011	山形県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 実技研修会	木村 俊平	山形県臨床検査技師会
31J0012	山形県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 精度管理	木村 俊平	山形県臨床検査技師会
31J0013	HIV感染細胞のHIV潜伏感染と活性化の機序についての解析	土屋 亮人	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター
31J0016	有効なクリオプレシビテートの院内調製	藤田 浩	東京都立墨東病院 輸血科
31J0017	災害臨床における医学薬学共同による無人航空機 (UAV) の活用 ドローンによる血液製剤搬送	藤田 浩	東京都立墨東病院 輸血科
31J0021	微小振動環境下における赤血球の流動特性に関する実験的研究	百武 徹	横浜国立大学
31J0024	油症におけるダイオキシン類・PCBの人体暴露と評価手法に関する 研究 ③血液中ダイオキシン類・PCB濃度測定の精度管理	新谷 依子	福岡県保健環境研究所
31J0031	和歌山県臨床検査技師会 臨床検査精度管理調査	田中 規仁	一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会
31J0032	血小板機能・寿命及び情報伝達経路における糖鎖、apoptosis関連タンパク、kinase、免疫受容体、接着分子の役割の解析	上妻 行則	学校法人銀杏学園 熊本保健科学大学 医学検査学科
31J0033	日臨技近畿支部における輸血講習会の開催	坊池 義浩	日本臨床衛生検査技師会 近畿支部
31J0035	HBs抗原陽性若年献血者におけるHBワクチンエスケープ変異株の検討	四柳 宏	東京大学医科学研究所 先端医療研究センター 感染症分野
31J0041	ECMO症例におけるMicrovesiclesの臓器障害に対する役割の検討	若林 健二	東京科学大学 生体集中管理学分野
31J0044	標準血清およびコントロール血清への使用	菅 亮彦	株式会社カイノス
31J0050	ヒト血液を用いたin vitro培養系のマラリア原虫のオルガネラの解析	彦坂 健児	千葉大学大学院 医学研究院 感染生体防御学
31J0051	公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 ヘモグロビンA1c精度管理事業での使用	増田 詩織	公益社団法人 大阪府臨床検査技師会
31J0054	長野県における輸血検査教育	小嶋 俊介	信州大学医学部附属病院 輸血部
R020002	献血血液等 検査残余血液 (全血) : EDTA採血を用いた品質確認試験 (検査)	渡邊 稔也	富士フイルムヘルスケアマニュファクチャリング株式会社 三重事業所 マテリアル生産本部 第1製造部
R020004	輸血・移植検査学実習	今井 優樹	京都橘大学 健康科学部 臨床検査学科
R020008	先進医療機器のための抗血栓材料の開発	田中 賢	九州大学先端物質化学研究所
R020016	ナショナルバイオリソースプロジェクトにおけるマラリア原虫株の培養と維持管理	金子 修	長崎大学熱帯医学研究所 生物資源室
R020021	抗マラリア活性化化合物の探索と創薬研究	和田 章	国立研究開発法人理化学研究所 生命医学研究センター
R020029	臨床検査技師実習技能研修 (輸血)	遠藤 隆	独立行政法人国立病院機構 関東信越グループ
R020033	臨床検査技師養成大学における輸血・移植検査学実習の教育・手技の修得	清水 慶久	北陸大学
R020036	和歌山県臨床検査技師会輸血研究班勉強会 (実技)	田中 規仁	一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会
R030003	ヒト赤血球およびヒト末梢血細胞を用いたマラリア原虫生成物による免疫応答機構の解析	ジェヴァイア チョパン	東京大学医科学研究所 感染免疫部門 マラリア免疫学分野
R030004	高知県精度管理調査の血液試料 (保健事業目的のため)	出間 智行	一般社団法人 高知県臨床検査技師会
R030008	長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班活動	松永 光博	長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班
R030009	熊本県内における臨床検査精度向上のための精度管理	田中 信次	熊本県臨床検査技師会
R030011	熱帯熱マラリア原虫薬剤耐性機構の研究	新澤 直明	東京科学大学大学院
R030012	日本赤十字社より譲渡を受けた献血血液を用いた熱帯熱マラリア原虫培養系を利用した、マラリアワクチン、薬剤、診断法の評価系の開発	狩野 繁之	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究所
R030013	輸血前検査の精度管理 (東京都立病院機構 東京都立病院検査科輸血分野別検討会統一精度管理 (凝集サーベイ))	柏谷 淳	東京都監察医務院
R030014	(一社) 秋田県臨床検査技師会精度管理調査	佐藤 郁恵	秋田県臨床検査技師会
R030015	(一社) 秋田県臨床検査技師会輸血細胞治療部門実技研修会	佐藤 郁恵	(一社) 秋田県臨床検査技師会
R030016	アレルギー病態の分子機構解明	上野 英樹	京都大学大学院 医学研究科 免疫細胞生物学
R030022	群馬県臨床検査精度管理調査	松井 直紀	一般社団法人 群馬県臨床検査技師会
R030025	北海道医療大学 医療技術学部 輸血・移植学実習	幸村 近	北海道医療大学 医療技術部
R030026	青森県臨床検査技師会 輸血・細胞治療部門 精度管理調査	雲石 宏美	青森県臨床検査技師会
R030027	ヒト血液を用いたマラリア原虫の培養	徳舛 富由樹	群馬大学大学院 保健学研究科 生体情報検査科学講座
R030030	iPS細胞由来のHLAクラスI欠乏巨核球細胞のストックおよび血小板産生に関する研究	江藤 浩之	京都大学iPS細胞研究所
R030038	熱帯熱マラリア原虫の培養系を用いた抗マラリア新規治療薬の探索	北 潔	長崎大学 熱帯医学・グローバルヘルス研究
R030052	輸血学実習授業のための譲渡血	高山 成伸	大東文化大学 スポーツ・健康科学部

R040003	学生に対する教育目的（輸血検査の手順と結果の判断力を身につけ、血液製剤の適応と選択ができる。）	古井 郁恵	高知学園大学 健康科学部 臨床検査学科
R040004	藤田医科大学医療科学部の臨床検査技師養成教育のため	松浦 秀哲	藤田医科大学 医療科学部
R040005	東京都臨床検査技師会 輸血レベルの向上を目指した教育的使用	原田 典明	公益社団法人 東京都臨床検査技師会
R040006	茨城県臨床検査技師会による所属施設への輸血検査業務支援（実技研修会）	岩田 幸広	公益社団法人 茨城県臨床検査技師会
R040007	輸血検査の理解と技術向上（精度管理）	細川 早織	高松赤十字病院 検査部
R040009	山口県臨床検査技師会輸血実技講習会	檜林 秀紀	一般社団法人 山口県臨床検査技師会
R040010	熊本県内における臨床検査精度向上のための輸血検査技術講習会の実技指導	田中 信次	熊本県臨床検査技師会
R040012	犯罪鑑識を目的とした血液の利用について	谷口 真司	滋賀県警察本部刑事部 科学捜査研究所
R040013	長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班活動	潮屋 春菜	長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班
R040019	輸血検査に関する実習	安田 好徳	学校法人西野学園 札幌医学技術福祉歯科専門学校 臨床検査技師科
R040021	輸血検査精度管理調査	松本 雅則	日本輸血・細胞治療学会
R040023	ウルトラファインバブル酸素含有血液ろ過用補充液を用いた血液酸素化の研究	宮園 素明	佐賀大学医学部附属病院 腎臓内科
R040026	麻酔薬および免疫チェックポイント分子の腫瘍免疫、移植免疫に及ぼす影響の研究	鬼塚 信	九州医療科学大学 社会福祉学部
R040027	高電圧静電誘導による血小板製剤の長期保存効果の検証	小玉 正太	福岡大学 再生移植医学講座
R040030	千葉県臨床検査技師会精度管理調査ならびに千葉県検査値統一推進事業	布施 義也	一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
R040031	培養マラリア原虫を使用した自動血球分析装置の性能評価	小西 綾	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部 細胞技術グループ
R040036	免疫システムの網羅的解析	丹野 秀崇	東京都医学総合研究所 がん免疫プロジェクト
R040039	京都府臨床検査技師会 精度管理調査	木澤 明宣	一般社団法人 京都府臨床検査技師会 輸血研究班
R040041	マイクロ流路デバイスを用いた白血球分離手法の開発	田口 明	京セラ株式会社 EPデバイス開発部
R050001	揮発性毒物検査法実習	数井 優子	科学警察研究所 法科学第三部化学第五研究室
R050002	臨床検査技師養成校における輸血検査教育・実習	三浦 里織	福島県立医科大学 保健科学部 臨床検査学科
R050003	輸血検査学実習における学生教育の実施	魚住 諒	日本医療大学 保健医療学部 臨床検査学科
R050004	輸血検査教育（実技）による使用	高橋 浩之	東邦大学医療センター 大森病院
R050009	輸血検査実技講習会	内海 伴教	三重県合同輸血療法委員会
R050011	新生児マススクリーニング検査の外部精度管理検体（PT検体、QC検体）の製造	篠塚 直樹	株式会社札幌イムノ・ダイアグノスティック・ラボラトリー
R050012	新生児マススクリーニング用体外診断用医薬品・研究用試薬のスタンダード濾紙血液及びコントロール濾紙血液への使用	山田 博紀	株式会社第一岸本臨床検査センター
R050013	結核感染症およびウイルス感染症に対する脂質免疫系の分子基盤解明	森田 大輔	京都大学医生物学研究所
R050014	第2学年対象 輸血・移植検査学実習および技能習得達成度評価	木村 美智代	新渡戸文化短期大学 臨床検査学科
R050015	感染症検査試薬の性能評価	佐々木 典子	アボットジャパン合同会社 総合研究所
R050018	血液検査学実習	山本 哲志	近畿大学薬学部
R050020	鹿児島県医師会臨床検査精度管理調査	牧角 寛郎	公益社団法人 鹿児島県医師会
R050022	学内における第3学年対象の輸血・移植検査学実習〔輸血検査部分〕および同科目内容の学内臨床実習	横尾 智子	日本医療科学大学 保健医療学部 臨床検査学科
R050024	京都府臨床検査技師会 精度管理調査	和田 香織	一般社団法人 京都府臨床検査技師会 臨床化学免疫血清研究班
R050025	献血者における梅毒流行株についての解析	安達 英輔	東京大学医科学研究所附属病院 感染免疫内科
R050026	ポリピアリスザル細胞の培養条件最適化	水上 修作	長崎大学熱帯医学研究所 免疫病態制御学分野
R050034	新規バルボウイルスワクチンの開発	蝦名 博貴	一般財団法人 阪大微生物病研究会
R060004	北海道臨床衛生検査技師会 輸血部門 輸血精度管理調査	早坂 光司	北海道臨床衛生検査技師会
R060005	マラリア原虫の増殖機構の解明と抗マラリア薬の開発	東岸 任弘	長崎大学 医歯薬学総合研究科 免疫学分野
R060006	臨床免疫学実習（輸血実習）	柱本 照	神戸大学大学院 保健学研究科
R060008	血中薬物濃度測定とその精度管理	菅原 満	北海道大学病院 薬剤部
R060009	順天堂大学医療科学部臨床検査学科3年次輸血・移植検査学実習における使用	長岡 功	順天堂大学 医療科学部
R060010	悪性リンパ腫における免疫回避機序の解明	中川 雅夫	北海道大学病院 血液内科
R060016	適切な温度管理下で血液搬送	藤田 浩	東京都立墨東病院 輸血科
R060017	免疫細胞の免疫代謝制御機構の解析	杉澤 良一	近畿大学 医学部 生化学教室
R060019	ABO亜型検査の条件検討をする研究：吸着解離試験について	三浦 里織	福島県立医科大学 保健科学部
R060021	奈良県臨床検査技師会 精度管理調査	菅野 知恵美	一般社団法人 奈良県臨床検査技師会
R060022	京都大学医学部人間健康科学科における輸血検査実習	松尾 英将	京都大学 医学部 人間健康科学科
R060025	細胞培養システムを用いた作製血小板の研究	松原 由美子	株式会社AdipoSeeds
R060026	体外診断用医薬品の開発	佐々木 典子	アボットジャパン合同会社 総合研究所
R060027	輸血・移植検査学実習	内山 孝由	新潟薬科大学

R060028	既存ヘルパーT細胞を活用した新規ワクチンの基盤構築	寺原 和孝	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 ワクチン開発研究センター
R060030	公益社団法人兵庫県臨床検査技師会 輸血研究班活動	大塚 真哉	兵庫県臨床検査技師会
R060031	病原性抗酸菌の赤血球接着型増殖メカニズムの解明と新薬開発	西内 由紀子	広島大学
R060034	輸血・移植検査学(学生実習)における、輸血検査に必要な基本的な技術の取得	武田 湖州恵	中部大学
R060035	血小板エクソソームを用いた脳梗塞治療薬開発(脳梗塞慢性期における機能回復を目的とした血小板エクソソーム治療の研究)	上野 祐司	山梨大学 内科学講座神経内科学教室
R060041	ヒトリンパ球亜集団の細胞傷害活性および免疫抑制活性を制御する新規タンパク質分子の創製	井上 雅己	神戸学院大学
R060042	血液凝固線溶反応に関する実習	鈴木 優子	浜松医科大学
R060045	医学科 免疫系実習	青枝 大貴	長崎大学 医学部 医学科 免疫学
R060046	マラリア原虫に対する免疫応答機構の解明	青枝 大貴	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 免疫学分野
R060048	死細胞の取り込みにより誘導されるマクロファージの極性変化に関する基礎研究	大谷 健太郎	国立循環器病研究センター
R060049	B2GPI試薬製造工程変更	唐澤 智司	株式会社医学生物学研究所 技術生産本部
R060051	ヒト新鮮凍結血漿を用いたセルブロック作成法の検討	若狭 朋子	近畿大学奈良病院
R060055	輸血・移植検査学実習	仲西 功	近畿大学薬学部
R060056	輸血用赤血球製剤の急速輸血に伴う機械的溶血に関する研究	牧 盾	九州大学病院 集中治療部
R060057	ヒト末梢血を用いた免疫応答の解析	河上 裕	国際医療福祉大学 医学部
R060058	ヒト血液中薬剤モニタリング用センサの開発	吉見 靖男	芝浦工業大学
R060059	膜輸送体に着目した健康管理指標の開発のための研究	松尾 洋孝	防衛医科大学校 分子生体制御学講座
R060060	HBsAg測定試薬の性能評価	小田原 卓哉	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部
R060063	輸血医療に関する医療従事者の手技向上にかかる研修	大坂 忠一	自衛隊中央病院 診療技術部
R070001	ホーミング能から評価する造血幹細胞の組織修復能	淵崎 晶弘	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター 製剤部製剤開発課
R070004	ヒト赤血球に対するニホンザル由来Bartonella quintana株の感染性の検討	佐藤 真伍	日本大学 生物資源科学部
R070005	輸血・移植検査学の学生実習	中川 泰久	岐阜医療科学大学 保健科学部 臨床検査学科
R070010	臨床検査学教育実習	田口 洋介	鹿児島天文館メディカルカレッジ 臨床検査学科
R070011	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 中四国支部実技実習	榎林 秀記	一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 中四国支部
R070013	質量分析等の新たな分析法に利用する標準物質およびコントロール物質の製造	平岡 敬朗	株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE
R070015	総コレステロール測定用試薬及びトリグリセライド測定用試薬の性能試験等の際に自家使用する高濃度リポ蛋白画分試料の調製	細川 幹夫	株式会社セロテック 千歳工場
R070016	ANCA試薬及び抗原製造工程変更	唐澤 智司	株式会社医学生物学研究所 技術生産本部
R070017	β 2GPI抗原製造工程変更	唐澤 智司	株式会社医学生物学研究所 技術生産本部
R070018	赤血球製剤をプラスチックシリンジに分割・保存した際の影響に関する調査	樋口 絵莉香	東邦大学医療センター大森病院 輸血部
R070021	人工ペプチドによるマクロファージの細胞貪食誘導	中尾 裕之	富山大学 学術研究部薬学・和漢系
R070022	血液製剤中の血小板及びリポ蛋白との相互作用と脂質組成解析	高橋 祐司	北海道医療大学 医療技術学部臨床検査学科
R070023	学生の輸血検査実技実習	須佐 梢	群馬大学医学部附属病院 輸血部
R070025	献血血液を原料とする検体検査用コントロール物質・校正物質の開発および製造	猪井 俊敬	島津ダイアグノスティクス株式会社 製品開発部 管理血清チーム
R070026	薬剤によるヒト免疫担当細胞に対する影響の検討	松下 麻衣子	慶應義塾大学 薬学部 病態生理学講座
R070028	輸血検査実習研修	彼谷 裕康	富山県合同輸血療法委員会
R070029	臨地実習、免疫検査学実習	藤原 孝記	帝京大学医学部附属病院 輸血部
R070031	熱帯熱マラリア原虫の赤血球寄生分子機構の解析	森田 将之	川崎医科大学 解剖学教室
R070032	検査試薬の非特異反応阻害剤の活性評価	塩田 明	株式会社特殊免疫研究所
R070033	研修医および臨床検査技師養成課程実習生の血液型および輸血検査実習	牧野 博	杏林大学医学部付属病院
R070034	血液ポンプの長時間駆動とバイオマーカーの変動に関する探索的研究	熊野 穰	国立研究開発法人産業技術総合研究所
R070035	凝固止血検査学実習	五十嵐 康之	北里大学 健康科学部 医療検査学科
R070036	体外診断試薬の製造のための品質確認試験(検査)	渡邊 稔也	富士フィルムヘルスケアマニュファクチャリング株式会社 三重事業所 マテリアル生産本部 第1製造部
R070037	香川県立保健医療大学 臨床検査学科 輸血・移植検査学実習	宮川 朱美	香川県立保健医療大学 臨床検査学科
R070039	新鮮凍結血漿の融解温度および融解後の保存温度が凝固活性に与える影響に関する研究	牧 盾	九州大学病院 集中治療部
R070041	氷点下の低温時での輸血用血液の保管、輸送のための梱包および保温方法の確立	薬師寺 史厚	八木医院
R070042	臨床免疫学輸血検査学学生実習	竹ノ内 博之	九州医療科学大学 生命医科学部

R070043	先進医療機器のための抗血栓材料の開発	広田 保史	三菱ケミカル株式会社 アドバンスフィルムズ&ポリマーズビジネスグループ R&D本部 パフォーマンスポリマーズテクノロジーセンター
R070044	日本文理大学 保健医療学部臨床検査学コース 免疫検査学実習および輸血・移植検査学実習	松井 智浩	日本文理大学 保健医療学部
R070045	内因性ホルムアルデヒドが健康に与える影響の検討	濱田 太立	名古屋市立大学大学院 医学研究科ウイルス学分野
R070047	血球除去工程後のフィルター内血液を利活用した細胞培養添加剤 Platelet lysateの調製および社会実装を目指した検討	對比地 久義	コージンバイオ株式会社
R070048	試験食品の血液中での分解に関する試験	村田 めぐみ	新田ゼラチン株式会社 総合研究所 研究部
R070049	ヒト赤血球膜タンパク質バンド3の3次元結晶構造解析	隈 博幸	長崎国際大学薬学部
R070050	臨床検査技師養成のための輸血検査学実習	川村 俊彦	北里大学 医療衛生学部 免疫学
R070055	インスタント血小板の作製	西川 昌輝	東京大学
R080002	マイクロ流体デバイスを用いた新規臍帯血分離システムの開発	保井 一太	近畿ブロック血液センター 製剤開発課
R080003	臍帯血CD34+細胞における組織修復能のメカニズム解明	保井 一太	近畿ブロック血液センター 製剤開発課
R080039	使用済み白血球除去フィルター由来PLにより培養した骨髄間葉系幹細胞の特性評価に係る共同研究	秋野 光明	日本赤十字社北海道ブロック血液センター
R080040	全血保存前白血球除去フィルター内残余血液から調製したPlatelet lysate (PL)の社会実装支援に係る共同研究	若本 志乃舞	日本赤十字社北海道ブロック血液センター 製剤部
R080001	学内実習(輸血・移植検査学実習)	天川 雅夫	愛知淑徳大学
R080004	輸血・移植検査学実習	山口 聡	東洋公衆衛生学院臨床検査技術学科
R080005	特発性胸膜肺実質線維弾性症 (Pleuroparenchymal fibroelastosis: PPF)におけるバイオマーカー探索研究	濱田 直樹	福岡大学医学部 呼吸器内科
R080006	ヒトとゾウの白血球のDNA損傷応答の比較	吉川 泰永	北里大学 獣医学部
R080007	グリコアルブミン測定装置用のキャリブレーター製造と装置の精度管理	伊藤 成史	株式会社PROVIGATE 研究開発本部
R080008	臨床検査技師養成課程学生の臨地実習・輸血検査実技	安永 純一郎	熊本大学病院 輸血・細胞治療部
R080009	膜貫通ドメインのダイマライゼーションを利用したCAR-T細胞の抗腫	島崎 紀子	国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学医学部附属病院 小児がん治療センター
R080010	医学部学生の血液型判定及び交差適合試験の実習	中山 享之	愛知医科大学病院 輸血部
R080011	本学卒業生等の卒業教育・輸血検査実技講習	中川 泰久	岐阜医療科学大学 保健科学部 臨床検査学科
R080012	急性リンパ性白血病 (ALL) における微小残存病変 (MRD) 測定法の検討	眞田 昌	NHO名古屋医療センター
R080013	ヒト血漿由来FDP製剤におけるディスプレイキット仕様確定に向けた製剤品質評価	五十嵐 政嗣	テルモ株式会社 富士宮医薬品開発部
R080014	医療従事者教育におけるマラリア原虫鑑別力の向上に向けた取り組み	黒住 菜美	川崎医療福祉大学
R080015	腫瘍微小環境におけるマクロファージの糖鎖シグナルと免疫制御機構の解明	船橋 嘉夫	名古屋大学医学部附属病院 救急科
R080016	感染症検出試薬 (4項目) の非特異反応発生頻度の検討及び軽減方法の開発	小田原 卓哉	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部
R080017	(一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理調査事業 (輸血分野)	井上 信行	(一社)愛媛県臨床検査技師会
R080018	ヒト制御性T細胞の疲弊機序に関わる分子基盤の解明	池川 俊太郎	岡山大学病院 血液内科
R080019	2026年度日臨技九州支部輸血細胞治療部門研修会	倉重 康彦	日本臨床衛生検査技師会
R080020	抗体医薬の薬理的評価と耐性克服	谷口 博昭	金沢大学
R080021	免疫・アレルギー性皮膚疾患の免疫学的解析	中溝 聡	京都大学大学院 医学研究科
R080022	HCV抗体検査試薬の改良	小田原 卓哉	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部
R080023	HIV抗原/抗体検査試薬の改良	小田原 卓哉	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部
R080024	新規HTLV-1抗体およびHTLV-2抗体検出試薬の開発	小田原 卓哉	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部
R080025	ヒト化マウスによる異種移植での拒絶反応機序解明の検討	後藤 了一	北海道大学病院 消化器外科I
R080026	ヒト末梢血に含まれる造血幹細胞を用いた血管再生・修復能に関する評価	田口 明彦	神戸医療産業都市推進機構 脳循環代謝研究部
R080027	令和8年度愛臨技・四県合同研修会 (輸血検査研究班)	井上 信行	(一社)愛媛県臨床検査技師会
R080029	自己免疫性疾患のバイオマーカーとしての血液細胞の解析	渡辺 晴樹	岡山大学学術研究院 医療開発領域
R080030	B型肝炎ウイルスコア抗体(HBc抗体) 検出用試薬の性能評価	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080031	B型肝炎ウイルス表面抗体(HBs抗体) 測定用試薬の性能評価	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080032	梅毒トレポネーマ・パリーダム(TP)抗体検出用試薬の性能評価	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080033	ヒトパルボウイルス819抗原検出用試薬の開発	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080034	ヒトサイトメガロウイルス (CMV) 抗体検出用試薬の開発	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080035	感染症検査項目の非特異反応発生頻度の検討、および軽減方法の開発	土井 健史	株式会社日本凍結乾燥研究所 製品開発部
R080036	全血からのリンパ球・単球の簡便な分離法および新規凍結保存法の開発	高橋 恒夫	株式会社バイオゲンチウムジャパン
R080037	血液凝固線溶調節機構に関する研究	鈴木 優子	浜松医科大学
R080038	輸血移植検査学実習	太田 悦朗	北里大学 健康科学部
R080041	単球活性化試験法の開発	林 克彦	国立医薬品食品衛生研究所

R080042	体外診断用医薬品向けの原料製造	赤塚 淳一	医学生物学研究所 抗原抗体開発ユニット
R080043	関節リウマチ免疫細胞の機能およびその制御機構の解明	山田 久方	高知大学医学部免疫学講座
R080044	ヒト細胞傷害性CD4T細胞を活用した新規免疫療法の開発に向けた基礎的研究	山下 政克	愛媛大学大学院 医学系研究科 免疫学・感染防御学
R080045	軽度認知障害(MCI)スクリーニング検査に用いる標準試料の製造	品川 敏恵	株式会社MCBI 研究開発部
R080046	光活性化型のがん免疫治療法の開発	佐藤 守俊	東京大学大学院 総合文化研究科
R080047	臨床検査技師養成教育における輸血検査学実習	岩田 幸広	千葉科学大学 危機管理学部 保健医療学科
R080048	院内同種クリオプレシビテート作製法に関する研究	高橋 聡	札幌医科大学 医学部 感染制御・臨床検査医学講座