

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
25J0003	教育目的の検査実習	島 裕之	福島県立総合衛生学院
25J0004	臨床検査技師養成教育における輸血検査実習	三島 由祐子	杏林大学 保健学部
25J0008	検査用の精度管理用コントロールの製造	新井 秀夫	オリエンタル酵母工業（株）
25J0011	結核・ハンセン病等抗酸菌感染症に対する新規ワクチンの開発	前田 百美	国立感染症研究所
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	岡野 正道	（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	北島 勲	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)	中根 生弥	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	中根 生弥	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・精度管理調査	加藤 栄史	認定輸血検査技師協議会
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	松岡 佐保子	国立感染症研究所
25J0028	臨床免疫学実習における輸血検査の指導	白土 佳子	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	吉村 成明	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	菱川 晶絵	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）	田野崎 隆二	慶應義塾大学病院 輸血・細胞療法センター
25J0041	マラリア原虫の増殖機構及び宿主-マラリア原虫相互作用の解明	堀井 俊宏	大阪大学 微生物病研究所
25J0042	学部学生の免疫検査学実習	小松 博義	文京学院大学 保健医療技術学部
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
25J0048	ヒト赤血球膜蛋白質バンド3の構造-機能相関研究	隈 博幸	長崎国際大学 薬学部
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)	赤池 雅史	徳島大学 医学部
25J0054	ABO式、Rh式血液型判定の検査実習	南 順子	東京工科大学
25J0056	日本輸血・細胞治療学会認定医制度認定試験	面川 進	日本輸血・細胞治療学会
25J0058	ABO式血液型の判定	進藤 常範	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
25J0061	学生の輸血検査学実習	山田 久	学校法人明経学園 美萩野臨床医学専門学校
25J0070	献血血液を用いた医学部での教育研修	高橋 勉	秋田大学医学部附属病院 輸血部
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	奥津 美穂	一般社団法人 福島県臨床検査技師会
25J0073	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	久保 純	株式会社 セロテック
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	河津 信一郎	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	長原 三輝雄	石川県臨床衛生検査技師会
25J0078	学生実習(輸血検査)	笠原 聡	新潟医療技術専門学校
25J0080	大分県医師会精度管理調査(輸血検査)	近藤 稔	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)	木村 泰治	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	藤原 祝子	一般社団法人 長野県臨床検査技師会
25J0088	犯罪鑑識における標準血球等としての利用	山形 実継	北海道警察本部 刑事部 科学捜査研究所
25J0090	山口県精度管理調査及び実技講習会	渋谷 秀美	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	小澤 優	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)	森田 益子	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	高舘 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	高舘 潤子	岩手県臨床衛生検査技師会
25J0101	医学教育用	江頭 弘一	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	天本 貴広	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	近藤 善仁	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
25J0108	急性リンパ性白血病(ALL)における定量PCRを用いた微小残存病変(MRD)測定法の確立と臨床的意義の検討	堀部 敬三	名古屋医療センター 臨床研究センター
25J0111	九州・沖縄地区臨床検査精度管理事業	檜原 真二	熊本保健科学大学
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
25J0116	新生児・妊婦におけるマスキングの改善と精度向上	細海 伸仁	札幌市衛生研究所保健科学課
25J0118	公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 輸血研究班活動	加藤 正輝	公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
25J0119	静岡県医師会臨床検査精度管理	松島 江理	静岡県医師会 臨床検査精度管理委員会
25J0122	山形県臨床検査精度管理	佐藤 大亮	一般社団法人 山形県臨床検査技師会
25J0133	質の高い輸血学教育研修の実践	梶原 道子	東京医科歯科大学医学部附属病院 輸血・細胞治療センター
25J0134	本学 輸血検査実習	田原 佐知子	昭和大学病院 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実技講習会	松下 正	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
25J0142	輸血検査の学生実習	長井 一浩	長崎大学病院 細胞療法部
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	梅田 浩史	厚生労働省 健康局 結核感染症課
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
25J0146	ヒト血液を用いた血液適合性材料のスクリーニング実験	古川 克子	東京大学大学院 工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 古川研究室
25J0149	精度改善事業	片川 一之	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	片川 一之	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	金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科
25J0157	輸血検査実技研修会	亀山 拓哉	(一社) 静岡県臨床衛生検査技師会
25J0158	輸血教育学	杉山 芳樹	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	錦織 昌明	(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
25J0161	ヘルパーT細胞を基軸とした免疫制御機構の解明と次世代がんワクチンの開発に関する研究	北村 秀光	北海道大学 遺伝子病制御研究所 免疫機能学分野
25J0163	滋賀県臨床検査技師会精度管理事業(輸血部会)	西村 好博	(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	浅野 敦	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	綿引 一成	一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
25J0172	輸血・移植免疫学実習	五十嵐 康之	北里大学保健衛生専門学校
25J0175	千葉県臨床検査技師会輸血部門精度管理	綿引 一成	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	坪井 敬文	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	石野 智子	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)	藤井 聡	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	岡崎 仁	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	田村 功	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 理工学部
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証する精度管理調査試料の作製と活用	宮島 喜文	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	杉下 智彦	東京女子医科大学

25J0196	医療機器の評価	二川 敬文	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
25J0202	初期研修医 輸血検査実習	鷹野 壽代	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	新生児マスキリーニングの精度管理	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 マスキリーニング研究室
25J0210	輸血実技講習会	清川 知子	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
25J0213	好中球活性化制御に注目した敗血症病態解析と治療法開発	西堀 正洋	岡山大学大学院 学術研究院医歯薬学域
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①実技講習会 ②標準化事業精度管理調査および発表講習会	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	竹下 明裕	浜松医科大学医学部附属病院
25J0236	学生実習（輸血検査学、臨床検査体験演習など）	一原 直人	純真学園大学 保健医療学部 検査科学科
25J0243	第2学年対象 輸血・移植検査学実習	横尾 智子	新渡戸文化短期大学 臨床検査学科
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	伊藤 大輔	鳥取大学 医学部
25J0254	感染症検体パネルの整備	加藤 孝宣	国立感染症研究所
25J0255	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造：未知の細胞骨格の可能性	竹尾 暁	杏林大学 医学部 感染症学講 寄生虫学部門
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	坂本 徳隆	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
26J0003	免疫ヒト化マウスの作成と応用（献血利用）	竹原 徹郎	大阪大学大学院 医学系研究科
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	手登根 稔	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	小野 誠司	札幌臨床検査技師会
26J0015	臨床検査精度管理調査	茂松 茂人	一般社団法人 大阪府医師会
26J0016	学生実習用	安倍 正博	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	神山 清志	公益社団法人 埼玉県臨床検査技師会
26J0031	免疫検査学実習における輸血関連検査	太田 悦朗	北里大学 医療衛生学部
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 医療人育成研修センター 卒後研修室
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	寶金 清博	北海道大学
26J0056	臨床検査実習	稲垣 昌博	昭和大学 富士吉田教育部
26J0057	感染症検査試薬の新規開発および改良検討	金子 敦	富士レビオ株式会社
26J0059	歯科臨床検査法における血液成分検査・血液型検査	中川 耕次	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	畑中 徳子	天理医療大学 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
27J0014	生命科学部・2年 基礎生命科学実習Ⅲ・学生実習（血液細胞解析法）	平位 秀世	東京薬科大学
27J0015	NATコントロールサーベイ事業（血液対策課委託事業）	浜口 功	国立感染症研究所
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
27J0022	新鮮血液のABO式血液型判定実習	上野 易弘	神戸大学大学院 医学研究科 地域社会医学健康科学講座 法医学分野
27J0029	再生医療用途を目的とした人工酸素運搬体の開発	伊藤 大知	東京大学大学院医学系研究科
27J0033	学生実習及び認定輸血検査技師試験研修	康 東天	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	福島 雅夫	ニッポーメディカル株式会社
27J0039	獨協医科大学病院 令和3年度臨床研修医卒後教育輸血検査実習	三谷 絹子	獨協医科大学病院 輸血部
27J0042	輸血検査実技講習会	大矢知 崇浩	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細胞由来血小板の製剤化に向けた研究	熊谷 善弘	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	五関 善成	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	山本 茂一	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
28J0021	ヒト血液型糖鎖抗原の機能解析	竹松 弘	藤田医科大学
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	中野 由美子	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	福田 智	独立行政法人 国立病院機構 中国四国グループ
28J0030	医学部における輸血検査実習	宮地 勇人	東海大学 医学部附属病院
28J0033	奈良臨技輸血研究班主催 令和2年度輸血検査実技研修会にて使用する検体準備のため	勝山 政彦	一般社団法人 奈良県臨床検査技師会
28J0034	山梨県医師会精度管理事業	多田 正人	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）	中井 剛史	富士フイルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術研究本部 東日本学術部
28J0038	培養マラリア原虫を用いた簡便なマラリア原虫検出システム構築研究	橋本 宗明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所

28J0039	ウイルス感染症に対するT細胞応答の解析	立川 愛	国立感染症研究所
28J0040	ヒト臍帯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	内田 恵理子	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部
28J0046	B型肝炎ウイルス感染の病態別における宿主遺伝子の探索研究	徳永 勝士	国立国際医療研究センター研究所 ゲノム医科学プロジェクト
28J0048	パルスオキシメータ評価用血液循環シミュレータの開発	小林 直樹	日本光電工業(株) 荻野記念研究所
28J0049	輸血・移植検査学実習に使用	石川 文雄	つくば国際大学 医療保健学部 臨床検査学科
28J0051	POCT向け血糖およびHbA1c検査の精度管理用コントロール血液の開発	菱沼 義寛	病態解析研究所
28J0052	力学的刺激による血液凝固因子活性の定量解析	小阪 亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所 健康医工学研究部門
28J0059	血漿中プラスミノーゲンの内皮細胞における機能解析	鈴木 優子	浜松医科大学
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	日下部 昌平	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	国立感染症研究所
28J0065	iPS細胞技術を基盤とする血小板製剤の開発と臨床試験	江藤 浩之	京都大学 iPS細胞研究所
29J0003	輸血検査精度管理	安田 祐子	三重県臨床検査技師会
29J0006	輸血検査実技講習会	佐藤 元恭	(公社)大分県臨床検査技師会
29J0007	密度勾配連続細胞分離法による好塩基球の分離、濃縮	塩野 裕之	愛知医科大学 生理学
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	浜口 功	国立感染症研究所 血液・安全性研究部
29J0024	精度管理調査における献血血液の利用	渡邊 博昭	(一社)新潟県臨床検査技師会
29J0025	香川県立保健医療大学臨床検査学科学生の輸血検査学実習教育における使用	井伊 久美子	香川県立保健医療大学
29J0030	ヘパトカインを標的とした診断薬・治療薬の開発	篁 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	伊藤 洋志	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 保健医療学部 臨床検査学科
29J0044	宮城県臨床検査技師会 精度管理事業	播磨 晋太郎	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臨床免疫学実習Ⅰ	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	中川 晋作	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
29J0061	ヒト血液を使用した血液ポンプの溶血試験	小阪 亮	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 健康医工学研究部門
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	片川 一之	(一社)神奈川県臨床検査技師会
30J0009	免疫検査学実習 輸血関連検査実習	山口 聡	東洋公衆衛生学院 臨床検査技術学科
30J0012	学生に対する教育目的	政氏 伸夫	北海道大学大学院 保健科学研究院

30J0014	香川県輸血検査研究班輸血検査研修会/香川県輸血検査外部精度管理調査	荒井 健	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	小野川 傑	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
30J0031	新規HTLV-1抗体検出試薬の開発	野田 健太	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部 タンパク技術グループ
30J0032	血液型検査試薬の検討	藤田 崇	富士フイルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術研究本部 臨床検査薬研究所
30J0036	血液センター供給血を用いた輸血移植学実習	赤堀 ゆきこ	国際医療福祉大学
30J0040	赤血球製剤及び血漿分画製剤における病原体不活化法の研究及びB型・C型肝炎ウイルスの培養系の確立	岡田 義昭	埼玉医科大学 医学部
30J0042	輸血検査学実習	林 由里子	群馬パース大学 保健科学部 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	慶應義塾大学 医学部 病理学教室
31J0002	輸血実技講習会	木村 泰治	一般社団法人 岡山県臨床検査技師会
31J0003	ぶどう膜炎をはじめとする眼炎症疾患の眼炎症発作の病態を反映する生物指標の探索	園田 康平	九州大学大学院 医学研究院 眼科
31J0004	携帯型近赤外分光装置の血液ファントム評価	渡辺 享志	浜松ホトニクス株式会社 GSCCビジネス・アクセラレータ 近赤外生体応用
31J0005	Medical gasによる血小板保存法の開発	矢倉 富子	東京医科大学人体構造学分野
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
31J0008	A型およびE型肝炎ウイルス特異的モノクローナル抗体の作製	寺原 和孝	国立感染症研究所 免疫部
31J0011	山形県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 実技研修会	加藤 美加	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	加藤 美加	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	前田 賢次	国立国際医療研究センター
31J0014	ヒト赤血球由来プロテアソームの構造研究	森本 幸生	京都大学 複合原子力科学研究所
31J0016	有効なクリオプレシビテートの院内調製と凍結乾燥化の基礎検討	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
31J0020	献血血液を用いた動脈血栓症診断を可能にする血液検査法の研究	坂田 飛鳥	奈良県立医科大学 血栓止血医薬生物学
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	堀 就英	福岡県保健環境研究所
31J0025	体外循環における回路内血液凝固の専属的検出システム構築	坂元 英雄	公立小松大学
31J0028	マラリア伝播阻止を目指した熱帯熱マラリア原虫のインビトロにおける基礎研究	田中 健	香川大学 医学部
31J0030	分子標的がん治療薬が引き起こす溶血性貧血の副作用の分子機構の解明およびリスク変動要因の探索	楠原 洋之	東京大学大学院 薬学系研究科
31J0031	令和3年度（第34回）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
31J0034	SMBG用コントロール物質の製造	田中 善孝	日水製薬株式会社 研究部

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
31J0038	希少糖をベースとした新規抗マラリア薬の開発	新井 明治	香川大学 医学部
31J0040	輸血検査の精度の確保に関する研究	大友 直樹	東京医科歯科大学医学部附属病院 輸血・細胞治療センター
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	東京医科歯科大学 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	高田 厚照	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
R020001	中毒疹における原因疾患の早期鑑別診断法の開発	中川 幸延	大阪大学医学系研究科皮膚科
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）	黒澤 竜雄	富士フイルム 和光純薬株式会社 三重工場
R020004	輸血・移植検査学実習	内堀 恵美	京都橘大学健康科学部臨床検査学科
R020006	自己免疫介在性脳炎・脳症に関する前駆期研究201802	高橋 幸利	国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター
R020007	成分献血ドナーを対象としたiPS細胞由来の巨核球細胞ストック及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
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
R020009	新規凍結乾燥技術を用いたヒト濃縮多血小板血漿のマウス子宮・卵巣投与による子宮内膜再生・及び卵巣機能に及ぼす影響とその作用機序	木村 正	大阪大学大学院医学研究科産科学婦人科学講座
R020010	日本臨床検査技師会中四国支部輸血研修会	錦織 昌明	島根県臨床検査技師会
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
R020017	急性期心原性脳塞栓症患者に対する自己骨髄単核球投与治療法の確立と細胞分離機器の開発	久保 寛嗣	日本光電工業(株) 荻野記念研究所 CR開発部
R020018	新しいヒト免疫不全ウイルス制御法の開発研究	布矢 純一	獨協医科大学 微生物学講座
R020019	悪性腫瘍に対する養子免疫T細胞療法の開発研究	布矢 純一	獨協医科大学 微生物学講座
R020020	ヒト免疫記憶細胞の製造方法の開発	徳元 康人	埼玉医科大学
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 生命機能科学研究センター
R020023	マイクロ流路デバイス用の前処理チップの開発	福島 雅夫	日東紡績株式会社メディカル研究開発センター
R020026	体外診断用医薬品の開発研究	太田 紘子	旭化成ファーマ株式会社 診断薬製品部
R020027	血液分析装置用試薬開発における性能評価及び検体間事例の抽出	伊藤 禎司	日本光電工業株式会社 技術開発本部IVD技術開発部
R020029	臨床検査技師実習技能研修（輸血）	北沢 敏男	国立病院機構関東甲信越グループ
R020031	血小板機能低下に対し新鮮凍結血漿や血小板製剤投与がトロンボエラストメトリー（ROTEM）上の血餅硬度や血餅安定化に及ぼす影響	小森 万希子	東京女子医科大学東医療センター麻酔科
R020032	日本臨床衛生検査技師会中部圏支部輸血実技研修会	浅野 敦	岐阜県臨床検査技師会
R020033	臨床検査技師養成大学における臨床免疫学（輸血療法検査）教育・手技の修得	柴田 宏	北陸大学
R020035	コントロール血液・血清による日常検査の精度管理	西谷 陽子	熊本大学大学院生命科学研究部法医学講座
R020036	令和3年度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
R030001	人工心肺使用心臓管外科手術における血小板機能維持を重視した新たな希釈式自己血輸血方の検討	川本 修司	京都大学大学院医学研究科 侵襲反応制御医学講座 麻酔科学分野
R030002	制御性T細胞分化増殖・促進とコロナウイルス感染症重症化予防のための薬の開発	藤井 健志	同志社女子大学 薬学部 薬理学

R030003	ヒト赤血球およびヒト抹消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	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	高知県臨床検査精度管理調査の血液試料（保健事業目的のため）	市川 厚	一般社団法人 高知県臨床検査技師会
R030005	学内検査実習（免疫検査学実習Ⅱ）	天川 雅夫	岐阜医療科学大学
R030006	自己血輸血ドーピングの対策に向けた基礎研究	竹越 一博	筑波大学 医学医療系
R030007	CD34陽性細胞を用いた肺炎症に関わる免疫担当細胞の分化・機能の解析	若原 恵子	名古屋大学医学部附属病院 呼吸器内科
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および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
R030010	24G静脈留置針を用いた赤血球液の急速輸血が血清カリウム値上昇に与える影響	川井 和美	県立広島病院 麻酔科
R030011	熱帯熱マラリア原虫薬剤耐性機構の研究	新澤 直明	東京医科歯科大学
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	国立研究開発法人 国立国際医療センター 研究所
R030013	輸血前検査の精度管理（東京都病院経営本部 東京都立病院輸血分野検討会 統一精度管理（凝集サーベイ））	近藤 聡	多摩北部医療センター
R030014	令和3年度秋田県臨床検査技師会精度管理調査	佐々木 俊一	秋田県臨床検査技師会
R030015	令和3年度日本臨床検査技師会北日本支部輸血検査部門実技研修会	佐々木 俊一	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
R030017	感染症検出試薬（6項目）の陰性分布および非特異反応発生頻度の検討、並びに、軽減法の開発	野田 健太	シスメックス株式会社 診断薬エンジニアリング本部 タンパク技術グループ
R030018	HIV抗原/抗体検査試薬の改良	野田 健太	シスメックス株式会社診断薬エンジニアリング本部 タンパク技術グループ
R030019	ヒトサイトメガロウイルス（CMV）抗体検出試薬の開発	野田 健太	シスメックス株式会社診断薬エンジニアリング本部 タンパク技術グループ
R030020	ヒトパルボウイルスB19抗原検出試薬の開発	野田 健太	シスメックス株式会社診断薬エンジニアリング本部 タンパク技術グループ
R030021	臨地実習、免疫検査学実習、日常コントロール	藤原 孝記	帝京大学医学部附属病院 輸血部
R030022	群馬県臨床検査精度管理調査	竹内 哲也	一般社団法人 群馬県臨床検査技師会
R030023	2年次 免疫学実習	下村 弘治	西武学園医学技術専門学校
R030024	迅速HTLV検査法の開発およびHTLV検査の普及に向けた取り組み	倉光 球	国立感染症研究所 血液・安全性研究部
R030025	北海道医療大学 医療技術部「輸血・移植学実習」（対象学生65名）	幸村 近	北海道医療大学 医療技術部
R030026	令和3年度 青森県臨床検査技師会 輸血・移植検査部門 精度管理調査	小山内 崇将	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	徳外 富由樹	長崎大学 熱帯医学研究所 細胞環境構築学分野
R030028	発熱性物質評価法の開発	工藤 由起子	国立医薬品食品衛生研究所
R030030	iPS細胞由来のHLAクラスI欠失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
R030031	炎症組織浸潤リンパ球の解析	吉富 啓之	京都大学大学院医学研究科
R030032	九州地区卒後教育セミナー	佐藤 元恭	日本臨床衛生検査技師会
R030033	ヒト血小板に対する長鎖ポリリン酸の作用機序の解明	藤谷 幹浩	旭川医科大学 消化器先端医学講座
R030034	血漿セレン含有タンパク質 セレノプロテインPによるインスリン抵抗性誘導メカニズムの解明	三田 雄一郎	同志社大学 生命医科学部 医生命システム学科
R030035	広範囲の感染症治療に有効な抗菌ペプチドの開発	三澤 隆史	国立医薬品食品衛生研究所
R030036	新制御方法開発のためのT細胞および制御性T細胞の詳細解析	James Badger Win	大阪大学免疫学フロンティア研究センター

R030037	血小板凝集活性に対するGal-9の作用とその分子標的の同定	有川 智博	東北医科薬科大学 医学部 医学教育推進センター
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
R030039	ヒト自然抗体の自己、非自己抗原反応解析とヘルペスウイルス検出技術の開発	安居 輝人	国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所
R030040	血清分離剤が薬物中濃度に与える影響	徳留 真優	昭和大学大学院 薬学研究科 毒物学
R030043	血液凝固・線溶検査用コントロール物質の製造	田中 善孝	日水製薬株式会社
R030045	赤血球系細胞における新規マーカー分子の同定	塚本 徹雄	近畿大学 医学部 免疫学
R030046	精度管理調査の改善と施設間差解消のための検体性状の改善についての検討	浦田 香代美	地域医療機能推進病院 臨床検査技師会
R030047	ヒト樹状細胞前駆細胞の同定と新規培養法方の樹立	小内 伸幸	金沢医科大学 医学部 免疫学
R030048	血液中のリンパ球を用いた癌治療法の研究開発 (膵癌癌間質バリアを克服する温熱療法併用次世代キメラ抗原受容体	小川 久貴	大阪国際がんセンター研究所Nitto核酸創薬共同研究部
R030049	質量分析法による献血血液のメタボロミクスプロファイリング	北 芳博	東京大学大学院 医学系研究科
R030050	献血血液検体を用いた新規免疫指標評価法の開発研究	大津 真	北里大学 医学部 輸血・細胞移植学
R030051	生化学用コントロール物質の製造	田中 善孝	日水製薬株式会社
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