

令和6年度使用分における承認研究課題一覧			全351件
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)
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(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	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	岡本 拓也	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
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)	西岡 安彦	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	藤田 尚宏	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 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	奥津 美穂	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	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	新潟薬科大学付属医療技術専門学校
25J0080	大分県医師会精度管理調査（輸血検査）	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	檜林 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	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	菅原 陽子	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	柳原 克紀	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
25J0116	新生児・妊婦におけるマスキリーニングにおける改善と精度向上	伊藤 智	札幌市衛生研究所
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	松島 江理	静岡県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	東京医科歯科大学病院 輸血・細胞治療センター
25J0134	本学 輸血検査実習	中村 揚介	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2024実技講習会	岡崎 仁	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	横田 栄一	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
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	芹澤 明彦	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	芹澤 昭彦	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	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	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)	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	棚村 一彦	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	綿引 一成	一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
25J0172	輸血移植検査学実習	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	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	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	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	坂元 晴香	東京女子医科大学
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 惠淑	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	三平 りさ	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	加藤 孝宣	国立感染症研究所
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	牟田 正一	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	木田 秀幸	札幌臨床検査技師会
26J0015	臨床検査精度管理調査	高井 康之	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	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	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	丸山 明美	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
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	赤司 浩一	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	井上 聡	ニッポーメディカル株式会社
27J0039	獨協医科大学病院 令和6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	羽根 頼子	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	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
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	案浦 健	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	乗舟 政幸	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	浅井 さとみ	東海大学 医学部附属病院
28J0033	奈臨技輸血研究班主催 令和6年度輸血検査実技研修会にて使用する検体準備のため	倉田 主税	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）	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
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
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	内田 恵理子	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部
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	根木 潤	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	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	相田 幸雄	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
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	国立感染症研究所 次世代生物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	渡邊 博昭	(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	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	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	舩甚 満	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	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
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	芹澤 昭彦	(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	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	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
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
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	小林 清子	埼玉医科大学 医学部
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
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
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	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター
31J0016	有効なクリオプレシビートの院内調製	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	堀 就英	福岡県保健環境研究所
31J0031	令和6年度(第37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	奥 裕一	島津ダイアグノスティクス株式会社 製品開発部
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
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	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)	黒澤 竜雄	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 臨床診断薬生産本部 検査部
R020004	輸血・移植検査学実習	今井 優樹	京都橋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
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
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
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	照内 友也	日東紡績株式会社 <b>メディカル事業本部 研究開発部</b>
R020029	臨床検査技師実習技能研修(輸血)	前島 基志	国立病院機構関東甲信越グループ
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	令和6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
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 チョバン	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)	市川 厚	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))	市川 智士	多摩南部地域病院
R030014	(一社)秋田県臨床検査技師会精度管理調査	加藤 亜有子	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	加藤 亜有子	(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
R030023	2年次 輸血・移植検査学実習	谷澤 正博	西武学園医学技術専門学校
R030025	北海道医療大学 医療技術学部 輸血・移植学演習	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	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
R030028	発熱性物質評価法の開発	林 克彦	国立医薬品食品衛生研究所 衛生微生物部
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
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 Wing	大阪大学 感染症総合教育研究拠点
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
R030043	血液凝固・線溶検査用コントロール物質の製造	奥 裕一	島津ダイアグノスティクス株式会社 製品開発部
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
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
R030051	生化学用コントロール物質の製造	奥 裕一	島津ダイアグノスティクス株式会社 製品開発部
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できる。）	佐藤 進一郎	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	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
R040016	グリコアルブミン検査試薬の開発	伊藤 成史	株式会社PROVIGATE 研究開発本部
R040019	輸血検査に関する実習	安田 好徳	札幌医学技術福祉歯科専門学校 医療技術部 臨床検査技師科
R040021	輸血検査精度管理調査	岡崎 仁	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る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
R040025	COVID-19を中心とした新興感染症に対する免疫基盤研究	藤井 眞一郎	国立研究開発法人理化学研究所 生命医学研究センター
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	九州保健福祉大学
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	綿引 一成	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
R040034	培養肝細胞での感染増殖が可能なB型肝炎ウイルス株ライブラリの作成	加藤 孝宣	国立感染症研究所
R040035	新規抗シャーガス病薬開発のための活性検討in vitro試験	平山 謙二	長崎大学熱帯医学研究所 免疫遺伝学分野
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	相田 幸雄	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
R040043	質量分析法を用いたヒト体液中薬毒物検出手法の評価	石井 晃	名古屋大学大学院 医学系研究科 法医・生命倫理学
R050001	揮発性毒物検査法実習	宮口 一	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	小川 一英	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
R050006	血液流動時の物理刺激が血液細胞に与える影響の調査研究	渡邊 宣夫	芝浦工業大学システム理工学部生命科学科
R050007	FFWKユーザー輸血検査研修会（中国地区）	山下 省一	富士フィルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学術開発本部
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
R050010	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	塩山 高広	日本光電工業株式会社 荻野記念研究所 CR開発部
R050011	新生児マスキ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	札幌イムノ・ダイアグノスティック・ラボラトリー
R050012	新生児マスキ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) 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
R050016	HEVに関する新規検査試薬の性能評価	谷村 忠幸	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
R050017	Parvo B19に関する新規検査試薬の性能評価	谷村 忠幸	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
R050018	血液検査学実習	山本 哲志	近畿大学薬学部
R050019	ウイルス感染症制御における免疫細胞応答の解明	藤野 真之	国立感染症研究所
R050020	鹿児島県医師会臨床検査精度管理調査	池田 琢哉	公益社団法人 鹿児島県医師会
R050022	学内における第3学年対象の免疫検査学実習（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	福光 弘明	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	ポリヒ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
R050027	抗ウイルス薬ガンシクロピルのヘモフィルター吸着に関する研究	石井 伊都子	千葉大学医学部附属病院薬剤部・薬学研究院
R050029	無人航空機を用いた血液製剤搬送の実行可能性と品質への影響に関する研究	糸永 英弘	長崎大学病院 細胞療法部
R050032	残余血小板を用いた薬物性肝障害リスク評価法の開発	伊藤 晃成	千葉大学大学院薬学研究院
R050033	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	奥 裕一	島津ダイアグノスティックス株式会社 製品開発部
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
R050037	血液細胞からのiPS細胞作製に関する研究開発	中川 誠人	京都大学iPS細胞研究所
R050038	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バルボウイルスB 19の培養法の確立	小林 清子	埼玉医科大学医学部
R050039	日本で初めての自動無人航空機（ドローン）による血液輸送（レベル4を見据えたレベル3）実証実験	薬師寺 史厚	横浜薬科大学薬学部
R050041	「白血球除去工程後のフィルター」に含まれる白血球分画のフィーダー細胞としての機能評価	菅原 正貴	慶應義塾大学

R050042	ヒト末梢血および臍帯血から得られる制御性T細胞の比較研究および臨床応用を目指した基礎的知見の蓄積	坂口 志文	京都大学医生物学研究所・生体再建学分野
R060001	赤血球の物性評価デバイスの開発	橋本 宗明	国立研究開発法人 産業技術総合研究所
R060002	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
R060003	令和6年度 香臨技・四県合同研修会（輸血検査研究班）	宮川 朱美	（一社）香川県臨床検査技師会
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	大阪大学・微生物病研究所
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
R060007	医学科学生による血液型判定実習	西谷 陽子	京都大学医学研究科法医学講座
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	北海道大学大学院 医学研究院 血液内科
R060011	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
R060012	ヘモグロビン試薬の調製	外山 幸司	(社)日本血液製剤機構 京都工場
R060013	大阪大学医学部保健学科輸血検査実習	清川 知子	大阪大学医学部付属病院 輸血部
R060014	過敏性肺炎における環境中抗原に対する特異的IgG抗体の網羅的検査方法の確立と有用性の検討	白井 剛	東京医科歯科大学 呼吸器内科
R060015	さい帯血提供前クロスマッチ（ICFA法）の最適条件についての検討	高 陽淑	近畿ブロック血液センター
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
R060018	血液判定及び血液採取に関する実技教育研修	林川 善浩	第七管区海上保安本部 警備救難部
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
R060020	（一社）愛媛県臨床検査技師会精度管理調査事業（輸血分野）	高村 好実	（一社）愛媛県臨床検査技師会
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
R060023	新生児用中心静脈カテーテルを用いた赤血球輸血の溶血・カテーテル閉塞の検討（in vitro）	野上 和剛	札幌医科大学 医学部 小児科学講座
R060024	ヒト自然抗体の自己、非自己抗原反応性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
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・移植検査学実習の予備実習	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	国立感染症研究所 治療薬・ワクチン開発研究センター
R060029	細胞デザイン分子による機能性血小板の創製と神経芽腫治療への応用	松崎 典弥	大阪大学大学院 工学研究科
R060030	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	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

R060032	臨床免疫学輸血検査学生実習	竹ノ内 博之	九州保健福祉大学 生命医科学科
R060033	GD2キメラ抗原受容体導入T細胞による難治性固形がん治療の臨床応用へ向けた基礎研究	高橋 義行	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 小児科
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	上野 祐司	山梨大学内科学講座神経内科学教室
R060036	ヒト血液を利用した再構成糖鎖プロファイルによる疾患診断	戸谷 希一郎	成蹊大学理工学部
R060037	自己免疫性神経疾患におけるヒトDCIRの機能理解とその制御方法の探索	海部 知則	東北医科薬科大学医学部免疫学教室
R060038	ヒトDCIRの機能理解に基づいた自己免疫性疾患治療の標的分子の検出	海部 知則	東北医科薬科大学医学部免疫学教室
R060039	周期期アナフィラキシー反応症例の新規検査方法の開発	鈴木 康之	済生会保健・医療・福祉総合研究所
R060040	クリオプレシベート作製の検討	藤本 昌子	東京都立小児総合医療センター検査科
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
R060043	クロット溶解アッセイ系の確立	鈴木 優子	浜松医科大学
R060045	医学科 免疫学実習	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	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
R060052	末梢および組織における制御性T細胞と樹状細胞の機能メカニズムの解明	山崎 小百合	名古屋市立大学大学院医学研究科 免疫学
R060053	核酸増幅検査等の精度管理に用いる人工生体試料の製造	奥 裕一	島津ダイアグノスティクス株式会社
R060054	造血器悪性腫瘍の病態形成機構の解明	原田 武志	徳島大学 大学院医歯薬学研究部
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	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
R060061	血液灌流によるヒトiPSC大型臓器創出法の開発	田所 友美	横浜市立大学医学部臓器再生医学