

## 令和3年度使用分における承認研究課題一覧

全309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                   |
| 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 素   | 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ズグループ |
| 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 環境資源科学研究中心           |
| 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    | 嘉穂 洋陸  | 東京慈恵会医科大学 热帯医学講座                     |
| 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ボ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 聰   | 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  | 渋田 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（神戸常磐大学保健科学部医療検査学科の学生実習）                        | 坂本 秀生  | 神戸常磐大学 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   | 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を用いた微少残存病変(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・妊婦におけるマスククリーニ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  | 稻福 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 热帯医学研究所                       |
| 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院                       |
| 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 聰   | 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の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 | 新生児マスク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 マスクリーニング研究室 |
| 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 晓   | 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 敬郎  | 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 悅朗  | 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       | 資金 清博  | 北海道大学                            |
| 26J0056 | 臨床検査実習                                 | 稻垣 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                             | 畠中 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  | ニットー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  | 富士フィルム和光純薬株式会社 臨床検査薬学研究本部 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) 萩野記念研究所            |
| 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 热帯医学研究所 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                               | 簞 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 聰   | 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    | 富士フィルムと光純薬株式会社 臨床検査薬学研究本部 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单核球の機能解析                                | 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 GSCL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ーソームの構造研究   | 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ピ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ピ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  | 富士フィルム 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   | 九州大学先導物質化学研究所                  |
| 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・卵巢投与による子宮内膜再生・及び卵巢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 穎司  | 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 チヨ        | 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 聰             | 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 | ヒトバルボウイルス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  | 徳舛 富由樹           | 長崎大学 热帯医学研究所 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產生に関する研究                      | 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 热帯医学・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<br>(膀胱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           |