

| 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 | 卒前卒業後医学教育(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                        | 古屋 秀樹  | 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     | 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実技研修会                       | 滝野 豊   | 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                     | 西津 将巨  | 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                             | 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        |
| 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              |
| 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会の実践                               | 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                                     | 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  | 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) 鳥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) 鳥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  | 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  | 綿引 一成  | 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  | 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in vitro培養系を用いた薬剤耐性研究                                  | 中神 朋子  | 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                               | 百瀬 暖佳  | 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 |
| 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          | 酒本 美由紀 | 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                              | 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                                | 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 | 卒業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 卒業研修室            |
| 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                   | 高浜 克好  | 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 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             | 井上 聡   | ニッポーモーメディカル株式会社                       |
| 27J0039 | 獨協医科大学病院 令和6年度臨床研修医卒業教育輸血検査実習             | 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                                 | 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                           | 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                      | 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  | 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<br>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                                  |
| 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                            | 久保 寛嗣  | 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                                    | 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                            | 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                              | 芹澤 昭彦  | (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   | 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ベータの院内調製  | 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<br>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                              | 新谷 依子   | 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                                 |
| 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）                          | 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 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 | ナショナルパイオリソープ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 生命医科学研究センター  |
| R020029 | 臨床検査技師実習技能研修（輸血）   | 熊谷 豊           | 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 | 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<br>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   | 尾形 隆夫          | 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                                    | 雫石 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    |
| 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                |
| 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        |
| R030047 | ヒト樹状細胞前駆細胞の同定と新規培養方法の樹立  | 小内 伸幸          | 金沢医科大学 医学部 免疫学              |
| 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（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                |
| 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                  |
| 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 生命医科学研究センター        |
| 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                       | 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 |
| 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   | 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                                 | 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                   |
| 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  | 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) 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                                     | 金光 一瑛  | 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                               | 金光 一瑛  | 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                                      | 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 | ポリビ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               |
| 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                       |
| R050034 | 新規パ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                    |
| 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パルボウイルスB 19の培養法の確立          | 小林 清子  | 埼玉医科大学医学部                          |
| 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                 |
| 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                      |
| 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                |
| 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：吸着分離試験について                             | 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 | アポ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                               |
| 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<br>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<br>（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                   |

|         |  |        |                                 |
|---------|--|--------|---------------------------------|
| R060040 | クリオプレシビテート作製の検討  | 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                          |
| 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  | 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             |
| 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                 |
| R060062 | 血球除去工程後のフィルター内血液を活用した細胞培養添加剤 Platelet lysateの調製に係る検討       | 對比地 久義 | コージンバイオ株式会社                     |
| 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                                   | 刑部 高志  | 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             |
| R070003 | 令和7年度 徳臨技・四県合同研修会（輸血検査研究班）                                 | 元木 一志  | 一般社団法人 徳島県臨床検査技師会               |
| 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           |
| R070006 | NKT細胞免疫療法の改良を目指した抗腫瘍免疫応答解析                                 | 本橋 新一郎 | 千葉大学大学院 医学研究院                   |
| R070007 | 2025年度日臨技九州支部輸血細胞治療部門研修会                                   | 倉重 康彦  | 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会              |
| R070008 | 健常者、アレルギー性気管支肺アスペルギルス症患者における自然IgE抗体、高/低親和性IgEおよびIgG4抗体の検討  | 浅野 浩一郎 | 東海大学医学部                         |
| R070009 | 研究開発等課題名☑アレルギー性気管支肺アスペルギルス症における特異的IgG抗体測定法の検討              | 浅野 浩一郎 | 東海大学医学部                         |
| 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 | 研究開発等課題名☑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                       | 檜林 秀記  | 一般社団法人 日本臨床検査技師会 中四国支部          |
| R070012 | ナチュラルキラー細胞を用いた造血器悪性腫瘍に対する免疫療法の研究開発                         | 鍋倉 宰   | 愛知県がんセンター 研究所 腫瘍免疫応答研究分野        |
| 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                        | 荒川 清美  | 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成分試料の調製 | 細川 幹夫  | 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  | 医学生物学研究所 技術生産本部                                  |
| R070017 | $\beta$ 2GPI抗原製造工程変更   | 唐澤 智司  | 医学生物学研究所 技術生産本部                                  |
| R070018 | 赤血球製剤の分割・保存をプラスチックシリンジで行った際の血液成分の生化学的及び細胞生理学的影響についての研究         | 樋口 絵莉香 | 東邦大学医療センター大森病院 輸血部                               |
| R070019 | 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                               | 相良 康子  | 日本赤十字社 九州ブロック血液センター 品質部                          |
| R070020 | 群馬県臨床検査技師会 輸血検査基礎実技研修会   | 高田 剛   | 一般社団法人 群馬県臨床検査技師会                                |
| 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資質組成解析                                   | 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                           | 奥 裕一   | 島津ダイアグノスティクス株式会社 製品開発部                           |
| 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                                |
| R070027 | 秋田大学医学部医学科一年次 生体分子解析学実習  | 松村 欣宏  | 秋田大学大学院 医学系研究科                                   |
| 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                                  |
| R070030 | 血中の健康寄与成分分析法の精度管理  | 水光 正仁  | 一般社団法人食の安全分析センター                                 |
| 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）  | 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 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                                     |
| R070040 | 令和7年度日臨技北日本支部研修会「輸血細胞治療部門研修会」                                  | 早坂 光司  | 一般社団法人 北海道臨床衛生検査技師会                              |
| 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<br>SMBG アドバンスフィルムズ&ポリマーズ統括            |
| 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                                  |

|         |  |       |                           |
|---------|--|-------|---------------------------|
| R070052 | 自己免疫疾患治療を目的とした自己抗体吸着カラムの開発                     | 木下 耕史 | Link Therapeutics株式会社     |
| R070054 | 災害時等における医療機関間の輸血用血液製剤の譲受・譲渡(融通)の実効性の向上について     | 藤井 輝久 | 広島県合同輸血療法委員会              |
| R070055 | インスタント血小板の作製                                   | 西川 昌輝 | 東京大学                      |
| R070056 | 生体吸収性素材の細径人工血管の抗血栓性評価                          | 紙谷 寛之 | 旭川医科大学 外科学講座 心臓大血管外科学分野   |
| R070057 | 胎児型グロビン発現誘導機構の解明                               | 前田 高宏 | 九州大学大学院 医学研究院 プレシジョン医療学講座 |
| R070058 | 消化器癌における腫瘍関連糖鎖抗原の予後マーカー、治療感受性マーカーとしての有用性に関する検討 | 矢澤 伸  | 群馬大学大学院 医学系研究科 総合外科学講座    |