資料5-5



評価等結果(平成25年度)について

- 1. 事前評価を必要とするもの
- (1) 平成24年度第4回運営委員会での評価結果
- (日本赤十字社への申請)
 - ・「承認」・・・・・・88件(うち、取り下げ1件)
 - ・「修正の上で承認」・・・・8件
 - 「保留」・・・・・・・0件
 - 「却下 | - - 16件
- (一般社団法人日本血液製剤機構への申請)
 - 「承認」 - - 1件
- (2)平成25年度第3回運営委員会での評価結果
- (一般社団法人日本血液製剤機構、一般社団法人化学及血清療法研究所、日本製薬株式会社への申請)
 - ・「修正の上で承認」・・・・1件
- 2. 事前評価を必要としないもの
- (日本赤十字社への申請)
 - 「承認」・・・・・・140件(うち、取り下げ4件)
- 3. 承認課題一覧



〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2 電話:03-5253-1111(代表) Copyright © Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.



承認課題一覧

平成25年11月1日現在

【日本赤十字社に対する申請】

| 受付書号 | 事前 評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属•役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|----------|------------------------------------|--------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 25J0002 | | 理学部臨床検査技師養成コース病院実習 | 岩下 洋一 | 東邦大学医療センター佐倉病院輸血部・臨床検査技師 | (1) | (1) | 赤血球1単位 4本、血漿1単位 4本 |
| 25J0003 | | 教育目的の検査実習 | 藤田 禎三 | 福島県立総合衛生学院·学院長 | (1) | (1),(2) | 血球 500mL、 血漿 240mL 検査用検体残余全血 45本 |
| 25J0004 | | 臨床検査技師養成教育における輸血検査実 習 | 小野川 傑 | 杏林大学保健学部臨床検査技術学科·専任講師 (1) | | (1) | 赤血球2単位 8本、血漿240mL 4本 |
| 25J0005 | | 金沢大学保健学科臨地実習 | 高見 昭良 | 金沢大学病院・輸血部長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、血漿2単位 2本、血漿 100mL |
| 25J0007 | | 福岡大学医学部第4学年における血液型判 定実習 | 久保 真一 | 福岡大学医学部法医学教室·教授 | (1) | (1) | 血球 400mL 7本、血漿 400m L 4本 |
| 25J0008 | 0 | 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)・取締役 バイオ事業本部長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清、約2000L |
| 25J0011 | 0 | ハンセン病及び結核発症予防のためのBCG ワクチンの改良 | 牧野 正彦 | 国立感染症研究所·部長 | (2) | (1) | 400mL由来全血液、毎週2~3本 |
| 25J0012 | 0 | 血漿セレン含有タンパク質セレノプロテインP に関する研究 | 斎藤 芳郎 | 同志社大学・准教授 | (2) | (1) | 血漿、3~6L |
| 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 | 五十嵐 健一 | (社)茨城県臨床検査技師会 生命倫理検査部門・輸血・移 植検査分野 分野長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 6本、血漿2単位 6本 |
| 25J0014 | 0 | 検査試薬製造での使用 | 大城戸 良浩 | シスメックス国際試薬(株)・生産管理部長 | (2) | (1) | 血漿 20,060mL |
| 25J0015 | | 富山県臨床検査精度管理協議会 | 高柳 尹立 | 富山県臨床検査精度管理協議会・医師 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、血漿2単位 4本 |
| 25J0016 | | 愛知県臨床検査精度管理調査(輸血検査部 門) | 松本 祐之 | (社)愛知県臨床衛生検査技師会・会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、成分採血由 来血漿 5本 |
| 25J0017 | | 愛知県臨床衛生検査技師会 輸血検査研究 班 基礎講座 | 松本 祐之 | (社)愛知県臨床衛生検査技師会・会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、成分採血由 来血漿 5本 |
| 25J0019 | | 輸血検査の実習 | 畠山 真奈美 | 北海道医学技術専門学校·教員 | (1) | (1) | 赤血球1単位 4本×6回/年、 血 漿 500mL/年 |
| 25J0020 | | 認定輸血検査技師協議会認定試験 | 田崎 哲典 | 認定輸血検査技師協議会·試験委員長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 20本 血漿 2,500 mL |
| 25J0021 | | 日本大学医学部学生に対する輸血前検査実 習での献血血液使用 | 中山 智祥 | 日本大学医学部病態病理学系臨床検査医学分野·教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 47本、 血漿2単位 5本 |
| 25J0022 | 0 | 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 | 野崎 智義 | 国立感染症研究所 寄生動物部·部長 | (2) | (1) | 赤血球1単位、血漿1単位を各1本 、隔週に1回 |
| 25J0023 | | 医学部学生の血型判定の実習 | 水口 純一郎 | 東京医科大学 免疫学講座·主任教授 | (1) | (1) | 赤血球 200mL 4本、 血漿 200 mL 4本 |
| 25J0025 | 0 | 生体膜に関する基礎知識の普及 | 山口 武夫 | 福岡大学 理学部 化学科·教授 | (2) | (1) | 赤血球 7本 |
| 25J0026 | 0 | 国家検定、収去試験、および規格試験の実 施 | 百瀬 暖佳 | 国立感染症研究所·厚生労働技官 | (1),(2) | (2) | 検査用検体残余、約380mL |
| 25J0028 | | 臨床免疫学実習における輸血検査の指導 | 行正 信康 | 埼玉県立大学·准教授 | (1) | (1) | 赤血球 200mL 4本 |
| 25J0029 | 0 | 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 品質保証グループ・ 製造管理者 | (1) | (1) | 血小板、7000単位 |
| 25J0030 | 0 | TAFIの結晶構造解析 | 林 郁子 | 横浜市立大学生命ナノシステム研究科・准教授 | (2) | (1),(2) | 血漿、約10L |
| 25J0031 | | 臨床検査技師養成実習 | 阿部 すみ子 | 高崎健康福祉大学·教授 | (1) | (1) | 赤血球1単位 4本、血漿1単位 4本 |
| 25J0032 | 0 | 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・講師 | (2) | (1) | 赤血球2単位 1本、血漿2単位 2 本を月1回 |
| 25J0033 | | 平成25年度輸血検査部門の精度管理 | 松尾久美子 | 徳島県臨床検査技師会·精度管理委員会輸血検査部門責任者 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、血漿2単位 3本 |
| 25J0035 | | 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 健康科学科・教授 | (1) | (1) | 赤血球 2,600mL、血漿 1,600 mL |
| 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·会長 | (1) | (1) | 赤血球 2,000mL、血漿 2,000 mL |
| 25J0037 | | 輸血検査実習 | 河原 進 | 松戸市立病院·臨床検査技師 | (1) | (1) | 赤血球1単位 1本、血漿2単位 1本 |
| 25J0038 | 0 | 抗マラリア原虫薬の開発 | 渡邉 信元 | 独立行政法人理化学研究所・チームヘッド | (2) | (1) | 赤血球100mL、血漿100mLを月2 回 |
| 25J0039 | | 卒前卒後医学教育(輸血検査実習) | 半田 誠 | 慶應義塾大学医学部 輸血・細胞療法センター・教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本 月2~3回 |
| 25J0040 | 0 | クリオプレビシテートの凝固データ検討 | 米村 雄士 | 熊本大学医学部附属病院 輸血細胞治療部・副部長(講師) | (2) | (1) | 成分採血由来血漿、10本 |
| 25J0041 | 0 | 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·教授 | (2) | (1) | 赤血球2単位 54本、 血漿2単位 27本 |
| 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·教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 8本、血漿2単位 8本 2回 |

| 受付番号 | 事前 評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属・役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|----------|---|--------|--|-----------------------|---------------------|--|
| 25J0044 | | 地域の輸血検査の安全性向上のための取組 | 伊関 喜久男 | 香川県臨床検査技師会・輸血研究班長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 20本、血漿2単位 20本 |
| 25J0045 | 0 | 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 | 自治医科大医学部·助教 | (2) | (1) | 赤血球 200mL |
| 25J0046 | 0 | 既承認体外診断用医薬品における品質管理 試験用 | 殿岡 健太郎 | 株式会社シマ研究所・薬事部サブディレクター | (2) | (2) | 検査用検体残余血清または血漿 200~300本 |
| 25J0047 | | 人工赤血球(ヘモグロビン小胞体)製剤の実 用化を目指す研究 | 酒井 宏水 | 早稲田大学・上席研究員(研究院教授) | (1) | (1) | 赤血球 600単位 |
| 25J0048 | 0 | ヒト赤血球膜蛋白質バンド3の構造-機能相 関研究 | 濱﨑 直孝 | 長崎国際大学薬学部·教授 | (2) | (1) | 200mL由来赤血球、月5本 |
| 25J0049 | | 栃木県臨床検査精度管理調査 | 長島 徹 | 栃木県医師会·常任理事 | (1) | (1) | 赤血球 400mL 2本、血漿2単 位 2本 |
| 25J0050 | | 血小板製剤の長期保存に関する研究 | 菊池 亮 | 熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科・准教授 | (1) | (1) | ALT落ち血小板1~2本 |
| 25J0051 | | 輸血·移植検査学実習 | 菊池 亮 | 熊本保健科学大学保健科学部医学検査学科・准教授 | (1) | (1) | 赤血球 2本、血漿 1本、血漿 |
| 25J0052 | 0 | 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 | 案浦 健 | 東京慈恵会医科大学 熱帯医学講座·助教 | (2) | (1) | 100mL 赤血球2単位 月1本、血漿10単位 年2回 |
| 25J0053 | | 学生実習(輸血検査学実習) | 細井 英司 | 德島大学医学部保健学科·教授 | (1) | (1),(2) | 赤血球1単位 6本、赤血球セグ メント 840本、検査用検体残余 全血 90本、 血清または血漿 |
| 25J0054 | | ABO式、Rh式血液型判定の検査実習 | 加藤 洋 | 東京工科大学・教授 | (1) | (1) | 50mL 赤血球2単位 16本、 血漿2単位 16本 |
| 25J0055 | | 凝集反応試験(薬学実習IV) | 東 伸昭 | 東京大学大学院薬学系研究科・准教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本 |
| 25J0056 | | 日本輸血·細胞治療学会認定医制度認定試 験 | 浅井 隆善 | 日本輸血・細胞治療学会・認定医精度審議会長 | (1) | (2) | 検査用検体残余全血約5mL 150 本 |
| 25J0057 | | 輸血認定検査技師施設研修及び院内技師研 修 | 吉浦 洋子 | 福岡大学病院(輸血認定検査技師研修施設)・臨床検査技師 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、 血漿 960m L |
| 25J0058 | 0 | ABO式血液型の判定 | 藤元 英治 | 山口県警察本部 科学捜査研究所・所長 | (2) | (2) | 検査用検体残余全血 月12本 |
| 25J0059 | | 平成25年度 輸血検査実技研修会(四国四 県) | 西原 えり子 | 高知大学医学部附属病院・検査部副技師長 | (1) | (1) | 赤血球 20単位、 血漿 22単位 |
| 25J0060 | | 学生実習(血液型、不規則抗体検査) | 小野寺 利恵 | 山陽女子短期大学 臨床検査学科・講師 | (1) | (1) | 赤血球1単位 13本、 血漿2単位 2本 |
| 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·教員 | (1) | (1) | 赤血球2単位 1本、血漿2単位 1本 年1回 |
| 25J0062 | 0 | ゲノム解析を用いたマラリア薬剤耐性の研究 | 菅野 純夫 | 東京大学大学院新領域創成科学研究科・教授 | (1),(2) | (1) | 赤血球2単位 20本 |
| 25J0063 | | 新人看護師輸血取り扱い研修 | 安村敏 | 富山大学附属病院・輸血・細胞治療部副部長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 40本、 血漿2単位 1本、 血小板10単位 1本 |
| 25J0066 | 0 | 体外診断用医薬品の品質保証のためのモニ タリング | 藤田 敬 | アポットジャパン株式会社 診断薬・機器事業部 品質薬事 ロジスティクス本部 品質保証部・セクションマネージャー | (2) | (1) | 200mL由来全血液、50本 |
| 25J0067 | | 平成25年度臨床検査技師実習技能研修2(輸血) | 松本 純夫 | 独立行政法人国立病院機構・関東信越ブロック担当理事 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、 血漿2単位 5本 |
| 25J0069 | 0 | 安全な血液製剤の改良・開発に関する研究 | 髙橋 勉 | 秋田大学医学部附属病院輸血部・教授 輸血部長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、血漿2単位 5本、血小板10単位 5本 |
| 25J0070 | 0 | 献血血液を用いた医学部での教育研修 | 髙橋 勉 | 秋田大学医学部附属病院 輸血部·教授 輸血部長 | (1) | (1) | 赤血球2単位、血漿2単位 各15名 |
| 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 | 菊池 良子 | 福島県臨床衛生検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、血漿2単位 3本 |
| 25J0072 | 0 | 生体外における器官培養技術の開発 | 辻 孝 | 東京理科大学 総合研究機構・教授 | (2) | (1) | 赤血球2単位 月10本 |
| 25J0073 | 0 | 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整 | 根占 哲也 | 株式会社 セロテック・研究所所長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清、150L |
| 25J0074 | 0 | 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・教授 | (2) | (1) | 赤血球2単位 月1本、血漿10単位 年2回 |
| 25J0076 | | 臨床検査技師会 精度管理 | 本田 昌樹 | 青森県臨床検査技師会·学術班 輸血移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球 7本、血漿 5本、検査 用検体残余血清 60人分 |
| 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 | 油野 友二 | 石川県臨床衛生検査技師会·会長 | (1) | (1) | 赤血球 3本、血漿 4本 |
| 25J0078 | | 学生実習(輸血検査) | 笠原 聡 | 新潟医療技術専門学校·講師 | (1) | (1) | 赤血球 200mL 6本、血漿 23 mL 4本 |
| 25J0079 | | 輸血検査技師研修会 | 深澤 恵治 | 社団法人群馬県臨床衛生検査技師会·会長 | (1) | (1) | 赤血球1単位 1本、 血漿1単位 1本 |
| 25J0080 | | 平成25年度大分県医師会精度管理調査(輸 血検査) | 近藤 稔 | 大分県医師会·会長 | (1) | (1) | 赤血球 2本 |
| 25J0081 | | 平成25年度大分県医師会精度管理調査(血 液検査) | 近藤 稔 | 大分県医師会·会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 1本、 血漿2単位 2本 |
| 25J0082 | | 第28回群馬県臨床検査精度管理調査 | 新 勝典 | 社団法人群馬県臨床衛生検査技師会 精度保障事業部精 度管理調査部会・部会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、成分採血由 来血漿 3本 |
| 25J0083 | 0 | 検体検査の検査血球として使用 | 河島 一夫 | 石川県医師会臨床検査センター検査科・免疫血清主任(検 査技師) | (2) | (1) | 赤血球 月2本 |
| 25J0084 | | 岡山県精度管理調査(輸血部門) | 岡田 健 | 岡山県臨床検査技師会·会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本、 血漿2単位 2本 |
| 25J0085 | | 平成25年度 臨床検査精度管理調査 | 北村 弘文 | 長野県臨床衛生検査技師会 精度管理委員会・委員長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、 血漿2単位 |

| 受付番号 | 事前 評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属・役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|----------|---|--------|---------------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| 25J0087 | 0 | 油症等のダイオキシン類による人体影響と遺 伝要因との関連の解明に関する研究(精度管 | 梶原 淳睦 | 福岡県保健環境研究所・生活化学課長 | (2) | (1) | 400mL由来全血液2本 |
| 25J0088 | 0 | 理による使用) 犯罪鑑識における標準血球等としての利用 | 久司 篤志 | 北海道警察本部刑事部 科学捜査研究所·専門研究官 | (2) | (1) | セグメント 月30本 |
| 25J0089 | 0 | 動脈硬化制御作用を有する新規血管作動性 ペプチドの探索 -輸血後の副作用、血管炎 の予防への応用- | 渡部 琢也 | 東京薬科大学 生命科学部 心血管医科学・教授 | (1), (2) | (1) | 全血 計800mL、血漿 計800mL、 年2回 |
| 25J0090 | | 山口県精度管理調査及び実技講習会 | 中村 葉子 | 山口県臨床検査技師会・臨床検査技師 | (1) | (1) | 赤血球2単位 9本、血漿2単位 7本 |
| 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) | 永尾 暢夫 | 神戸常盤大学保健科学部 医療検査学科・教授 | (1) | (1),(2) | 検査用検体残余全血 499本、 赤血球 200mL、血漿 400mL |
| 25J0092 | | 輸血検査学実習 | 石田 洋一 | 京都保健衛生専門学校・臨床検査学科教務部長 | (1) | (1) | 血漿 1,800mL、 赤血球2単位 6 本 |
| 25J0093 | 0 | 法医学実務、薬毒物分析センター実務、およ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・助教 | (2) | (1),(2) | 血漿を年10本、検査用検体残余血液を月4本 |
| 25J0094 | | 臨床検査技師 実技実習(輸血検査) | 丹下 富士男 | 一般社団法人 広島県臨床検査技師会 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 2本、血漿2単位 2本、検査用検体残余血清 12 本 |
| 25J0095 | | 岩臨技輸血·移植部門研修会 | 新沼 美穂子 | 岩手県臨床検査技師会 輸血・移植部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球 2本、血漿 2本、検査 用検体残余血液 4本 |
| 25J0096 | | 岩臨技精度管理事業 輸血・移植部門 | 新沼 美穂子 | 岩手県臨床検査技師会 輸血·移植部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球 2本、血漿 2本、検査 用検体残余血液 4本 |
| 25J0099 | | 山梨県医師会精度管理事業 | 大澤 智彦 | 一般社団法人山梨臨床衛生検査技師会 | (1) | (1) | 赤血球 10単位、 血漿 10単位 |
| 25J0100 | 0 | 小児および若年成人におけるT細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同研究第II 相臨床試験(ALL-T11) | 鶴澤 正仁 | 愛知医科大学小児科 | (2) | (2) | 検査用検体残余血液 隔週10本 |
| 25J0101 | | 医学教育用 | 江頭 弘一 | 久留米大学病院 臨床検査部 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 10本、血漿2単位 10本、検査用検体残余全血 2 0本、血漿もしくは血清 67本 |
| 25J0102 | | 福岡県臨床衛生検査技師会輸血検査研修用 | 江頭 弘一 | 福岡県臨床衛生検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 50本、 血漿2単位 50本、 検査用検体残余全血 2 0本、血漿もしくは血清 67本 |
| 25J0103 | 0 | ABO式血液型検査 | 中木 真一 | 広島県警察本部刑事部科学捜査研究所 | (2) | (2) | 検査用検体残余90本 |
| 25J0104 | | 新潟県臨床検査技師会 輸血·移植分野実 技講習会 | 上村 正巳 | 新潟県臨床検査技師会 移植検査部門長 | (1) | (2) | 検査用検体残余18本 |
| 25J0105 | | 東京都病院経営本部 東京都立病院輸血分野別検討会 統一精度管理(凝集サーベイ) | 井澤 幸子 | 東京都保健医療公社 荏原病院 検査科技師長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、血漿2単位 1本 |
| 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 学科長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 12本(4本×3回)、 血漿2単位 9本(3本×3回) |
| 25J0107 | 0 | 抗酸菌の赤血球感染動態の研究 | 西内 由紀子 | 大阪市立大学医学部附属刀根山結核研究所 | (2) | (1) | 赤血球2単位、血漿2単位 月各1 本 |
| 25J0108 | 0 | 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 | 独立行政法人国立病院機構 名古屋医療センター 臨床研究センター | (2) | (2) | 検査用検体残余血液 週10本 |
| 25J0110 | 0 | 犯罪捜査のための血液型検査 | 栗城 康夫 | 福島県警察本部 刑事部科学捜査研究所 所長 | (2) | (1) | 赤血球 月9本、血漿 月9本 |
| 25J0111 | | 九州·沖縄地区臨床検査精度管理事業 | 楢原 真二 | 熊本保健科学大学 教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 20本、血漿2単位 48本 |
| 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 | 井関 徹 | 千葉大学医学部附属病院輸血・細胞療法部 部長 | (1) | (1) | 血漿 600mL、赤血球 2本 |
| 25J0115 | | 山形県臨床検査技師会 輸血·移植検査部門 実技研修会 | 上野 麻生子 | 山形県臨床検査技師会 輸血·移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 7本、血漿2単位 5本、検査用検体血液残余血液 6本 |
| 25J0116 | 0 | 新生児・妊婦におけるマススクリーニングの 改善と精度向上 | 宮田 淳 | 札幌市衛生研究所 所長 | (2) | (1) | 200mL由来赤血球を年1、2本 |
| 25J0117 | | 山形県臨床検査技師会 輸血·移植検査部門 精度管理 | 上野 麻生子 | 山形県臨床検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 5本、血漿2単位 2本、検査用検体血液残余血液 3本 |
| 25J0118 | | 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 輸 血研究班活動 | 坊池 義浩 | 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会 輸血研究班長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 10本、 血漿2単位 10本 検査用検体残余全血 5本 |
| 25J0119 | | 静岡県医師会臨床検査精度管理 | 梁瀬 博文 | 静岡県医師会臨床検査精度管理委員会 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、血漿2単位 3本 |
| 25J0120 | | 医学部学生実習 | 堀池 重夫 | 京都府立医科大学 血液・腫瘍内科学教室 准教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 20本、血漿2単位 20本 |
| 25J0121 | 0 | 複数の糖鎖特異抗体等を用いた血中微量物 質測定システムの開発 | 木村 聡 | 昭和大学横浜市北部病院 准教授·輸血室長 | (1),(2) | (2) | 検査用検体残余血清 約200本 |
| 25J0122 | | 平成25年度山形県臨床検査精度管理 | 佐藤 直仁 | 山形県臨床検査技師会 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、血漿2単位 2本 |
| 25J0123 | 0 | 法医学資料のABO式血液型検査 | 細江 洋之 | 三重県警察本部刑事部科学捜査研究所 | (2) | (1) | 赤血球2単位 月9本 |
| 25J0124 | | 学生臨地実習 | 香川 ひとみ | 香川県立中央病院 輸血部 副主幹 | (1) | (1) | 赤血球 100mL 5本、血漿 100 mL 5本 |
| 25J0125 | | 平成25年度 衛生検査所外部精度管理調査 | 前田盛 | 兵庫県立健康生活科学研究所 所長 | (1) | (1) | 血漿 200mL以上 1本 |
| 25J0126 | | 医学部臨床実習(輸血検査) | 平田 信太郎 | 産業医科大学病院 病理·臨床検査·輸血部 副部長 | (1) | (2) | 検査用検体残余全血 32本×5回 |
| 25J0128 | | 長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班活動 | 古賀 嘉人 | 長崎県臨床検査技師会 輸血検査研究班 | (1) | (1) | 赤血球 15本、 血漿 1,000mL |

| 受付番号 | 事前評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属·役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|------|---|--------|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|---|
| 25J0129 | 0 | 同種造血細胞移植患者のサイトメガロウイル スに対する細胞性免疫モニタリングに関する | 近藤 英生 | 岡山大学病院 血液腫瘍内科 助教 | (2) | (1),(2) | 血漿2単位 6本、白血球除去フィ ルター15個 |
| 25J0130 | | 京都臨床検査技師会精度管理調査 | 相田 幸雄 | 京都府臨床検査技師会 輸血研究班 班長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、血漿2単位 2本 |
| 25J0131 | 0 | 血小板製剤の細菌感染無侵襲検査技術に関する研究 | 桐村 浩哉 | シスメックス株式会社 中央研究所 部長 | (1) | (1),(3) | 血小板10単位 月12本 |
| 25J0132 | 0 | とト悪性腫瘍の対する癌幹細胞抗原の同定と 癌ワクチンの開発 | 佐藤 昇志 | 札幌医科大学病理学第一 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清、月100mL |
| 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部 部長・講師 | (1) | (1) | 赤血球2単位 10本、 血漿2単位 10本 |
| 25J0134 | | 本学 輸血検査実習 | 坂本 大 | 昭和大学病院 | (1) | (1) | 赤血球2単位 月7本 |
| 25J0135 | | 鳥取県臨床検査精度管理調査 | 西川 清司 | 鳥取県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、血漿 800m L |
| 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 教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、 血漿2単位 5本 |
| 25J0137 | | 日本臨床検査医学会専門医試験 | 小柴 賢洋 | 日本臨床検査医学会専門医認定試験 実行委員長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 12本、 血漿 1,800 mL |
| 25J0138 | | 輸血テクニカルセミナー実技講習会 | 髙橋 孝喜 | 日本輸血·細胞治療学会 | (1) | (1) | 赤血球2単位 10本、 血漿2単位 10本 |
| 25J0139 | | 二級臨床検査士免疫血清学、緊急臨床検査 士認定試験および免疫血清学技術講習会 | 水口 國雄 | 一般社団法人日本臨床検査同学院 理事長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 64本、 血漿2単位 62本 |
| 25J0140 | | 佐賀県臨床検査技師会輸血実技研修会 | 山田 麻里江 | (社)佐賀県臨床検査技師会 輸血研究班 部門長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本、 血漿 960m L |
| 25J0141 | | 多項目実用参照物質の作製と評価 | 篠原 克幸 | 特定非営利活動法人 日本臨床検査標準協議会 常任理事 | (1) | (2) | 検査用検体残余血清 30L/年 |
| 25J0142 | | 輸血検査の学生実習 | 長井 一浩 | 長崎大学病院 准教授 | (1) | (1) | 赤血球40本に付している全セグメ ント(各6本程度) |
| 25J0143 | 0 | 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 | 三重大学 医学部 准教授 | (2) | (1) | 赤血球1単位 隔週2本 |
| 25J0144 | 0 | 感染症流行予測調査 | 中嶋 健介 | 厚生労働省健康局結核感染症課 感染症情報管理室長 | (2) | (2) | 全血、2.5mLを約5000人分 |
| 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 湘央医技術専門学校 校長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 23本、 血漿2単位 7本 |
| 25J0146 | 0 | 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 准教授 | (1),(2) | (1) | 赤血球、血小板、血漿各200mL 月3回 |
| 25J0147 | | 京都府技師会輸血研究班実技講習会 | 万木 紀美子 | 京都大学医学部附属病院 輸血細胞治療部 | (1) | (1) | 赤血球2単位 8本、血漿2単位 10本 |
| 25J0149 | | 精度改善事業 | 齊藤 幸弘 | 神奈川県臨床衛生検査技師会 会長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 4本、血漿2単位 8本 |
| 25J0150 | | 輸血·血液型検査実習 | 齊藤 幸弘 | 神奈川県臨床衛生検査技師会 会長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 7本、 血漿2単位 6本、 検査用検体残余血液 5本 |
| 25J0151 | 0 | 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 教授 | (2) | (1) | 赤血球200mL 週1回、血漿10単 位 年4回 |
| 25J0152 | | 輸血検査精度管理 | 小林 章人 | 三重県臨床検査技師会 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、 血漿2単位 6本 |
| 25J0153 | | 学生教育における血液型実習 | 大島 徹 | 金沢大学医薬保健研究域医学系 教授 | (1) | (2) | 検査用検体残余全血 15本 |
| 25J0154 | | 東北臨床検査技師会 輸血·移植検査部門 実技研修会 | 二部 琴美 | 東北臨床検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 7本、 血漿2単位 5本、 検査用検体残余血液 6本 |
| 25J0155 | | 秋田県臨床検査技師会 輸血·移植検査部 門 実技研修会 | 林崎 久美子 | 秋田県臨床検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 7本、 血漿2単位 5本、 検査用検体残余血液 6本 |
| 25J0156 | | 秋田県臨床検査技師会 輸血·移植検査部門 精度管理 | 林崎 久美子 | 秋田県臨床検査技師会 輸血・移植検査部門長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 7本、 血漿2単位 5本、 検査用検体残余血液 6本 |
| 25J0157 | | 輸血検査実技研修会 | 亀山 拓哉 | (社)静岡県臨床衛生検査技師会 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本、 血漿2単位 4本 |
| 25J0158 | | 輸血学教育 | 鳥海 純 | 東京医学技術専門学校 校長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 22本、 血漿2単位 17本 |
| 25J0159 | | 島根県臨床検査技師会 精度管理調査 輸血検査部門 | 角森 正信 | 島根県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本 血漿2単位 2 |
| 25J0160 | | 佐賀県医師会臨床検査精度管理調査 | 宮地 律子 | 佐賀県医師会精度管理解析委員 | (1) | (1) | 赤血球 5本、血漿 3本 |
| 25J0161 | 0 | 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 | 西村 孝司 | 北海道大学遺伝子病制御研究所 免疫制御分野 教授 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清、約100mLを 月1回 |
| 25J0162 | 0 | アディポネクチンの物性及び機能解析 | 小林 祐次 | 大阪大学 特任教授 | (2) | (1),(3) | 血漿20L |
| 25J0163 | | 滋賀県臨床検査技師会精度管理事業(輸血 部会) | 吉田 和夫 | (公社)滋賀県臨床検査技師会 精度管理委員輸血部会代表 | (1) | (1),(2) | 赤血球1単位 1本、 検査用検体残余血清 267人分 |
| 25J0165 | | 広島県臨床検査精度管理調査 | 平松 恵一 | 広島県医師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、 血漿2単位 6本 |
| 25J0166 | | 精度管理調査用資料として | 北村 顕 | 社団法人 岐阜県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本、 血漿2単位 2本 |
| 25J0167 | | 臨床検査技師対象実技研修会の試料として | 北村 顕 | 社団法人 岐阜県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 4本、 血漿2単位 |

| 受付番号 | 事前評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属・役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|------|---|--------|---|-----------------------|---------------------|---|
| 25J0168 | | 滋賀県臨床検査技師会 輸血·移植部門 実 技研修会 | 吉田 正明 | 滋賀県臨床検査技師会 輸血·移植部門 | (1) | (1) | 赤血球2単位 10本、血漿2単位 9本 |
| 25J0169 | | NATコントロールサーベイ事業 | 岡田 義昭 | 国立感染症研究所 血液·安全性研究部 第一室長 | (1) | (1) | 血漿 15本(約3L) |
| 25J0170 | | 輸血検査実技講習 | 梅宮 敏文 | 千葉県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 6本、血漿2単位8 |
| 25J0171 | | 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 | 梅宮 敏文 | 一般社団法人 千葉県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本 |
| 25J0172 | | 移植·輸血免疫学実習 | 鈴木 英明 | 北里大学保健衛生専門学院 臨床検査技師養成科 学科長 | | (1) | 赤血球2単位 8本、血漿2単位 5本 |
| 25J0173 | 0 | 熱帯熱マラリア原虫の培養 | 久枝 一 | 群馬大学大学院医学系研究科 教授 | (2) | (1) | 血漿2単位 年5~10本 |
| 25J0174 | | 学生実習(輸血検査) | 本田 孝行 | 信州大学医学部附属病院輸血部 教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、 血漿2単位 |
| 25J0175 | | 輸血検査精度管理 | 梅宮 敏文 | 千葉県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 6本 赤血球2単位 3本、血漿2単位 6本 |
| 25J0176 | 0 | マラリアワクチンの研究 | 坪井 敬文 | 愛媛大学無細胞センター 教授 | (2) | (1) | 赤血球1単位 月2本、血漿約2L 3回 |
| 25J0177 | 0 | マラリア原虫の赤血球寄生分子機構の研究 | 鳥居 本美 | 愛媛大学医学部寄生病原体学 教授 | (2) | (1) | 赤血球1単位 月1本、血漿約2L 3回 |
| 25J0178 | | 医学生の輸血検査実習 血液型判定・交差 適合試験 | 長谷川 雄一 | 筑波大学医学医療系 准教授 | (1) | (1) | 赤血球 8本、血漿 8本 |
| 25J0179 | | 学生実習(輸血検査) | 紀野 修一 | 旭川医科大学病院 臨床検査・輸血部 部長 | (1) | (1) | 赤血球 12本、血漿 12本、 赤血球セグメント 80本 |
| 25J0182 | | 赤血球M・A・P「日赤」(RBC)、新鮮凍結血漿 「日赤」(FFP)、濃厚血小板「日赤」(PL)を混 合した場合の性状に関する研究 | 小山 典久 | 豐橋市民病院小児科 小児科第一部長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 30本、成分採血 由来血漿 2本、血小板5単位 2 本 |
| 25J0183 | | 輸血用血液の安全性確保のための研究 | 髙橋 孝喜 | 東京大学医学部附属病院輸血部 教授 | (1) | (1) | 赤血球2単位 10本、 血漿2単位 10本、 血小板10単位 10本 |
| 25J0184 | | 福島県臨床衛生検査技師会 精度管理事業 | 佐々木 義和 | 福島県臨床衛生検査技師会 精度管理事業部 精度管理 委員長 | (1) | (1),(2) | 赤血球2単位 2本、血漿2単位 4本 検査用検体残余全血 75本 |
| 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 教授 | (1),(2) | (1) | 赤血球2単位 8本/年 |
| 25J0186 | | 単純血漿交換療法における新鮮凍結血漿(F FP-LR)前洗浄の検討 | 中條 悟 | 兵庫県立塚口病院小児集中治療科 科長 | (1) | (1) | 血漿2単位 10本 |
| 25J0187 | | 学生および研修医輸血検査実習 | 畠山 郁夫 | 臨床検査科 技師長 | | (1) | 赤血球2単位 4本、 血漿2単位 4本 |
| 25J0188 | 0 | 健常者血中TNNI3K濃度変化に関する研究 | 頼仲 方一 | 熊本大学生命科学研究部 生体機能薬理学分野 助教 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清 200人分 |
| 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 | 細萱 茂実 | 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 検査値標準化 委員会委員長 | (1) | (2) | 検査用検体残余血清 30,000人分 |
| 25J0190 | 0 | マラリア原虫のin vitro培養系を用いた薬剤耐性研究 | 遠藤 弘良 | 東京女子医科大学 教授 | (2) | (1) | 赤血球1単位 月1本、血漿6単 位 |
| 25J0191 | 0 | 平成25年度感染症流行予測調査 | 工藤 克博 | 北海道保健福祉部健康安全局地域保健課 課長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清 154人分 |
| 25J0192 | 0 | 犯罪鑑識における標準血球等としての利用 | 大嶺 雅信 | 沖縄県警察本部刑事部 科学捜査研究所 | (2) | (1) | セグメント 月3本 |
| 25J0193 | | 輸血検査実技講習会 | 羽角 安夫 | 社団法人 栃木県臨床衛生検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 2本 |
| 25J0194 | | 獨協医科大学病院 平成24年度臨床研修医 卒後研修 輸血検査実習 | 三谷 絹子 | 獨協医科大学病院 輸血部 教授 | (1) | (1) | 赤血球 400mL×4、 血漿2単位 4本 |
| 25J0195 | 0 | 熱帯熱マラリアの新規診断法の開発 | 川合 覚 | 獨協医科大学 准教授 | (2) | (1) | 赤血球 月1本 |
| 25J0196 | 0 | 医療機器の評価 | 二川 敬文 | 株式会社 常光 医療機器開発部長 | (2) | (2) | 検査用検体残余、全血3mLを100 人分、0.5mLを300人分、血清0.5m Lを150人分 |
| 25J0197 | | 学生における輸血検査教育・実技講習 | 大戸 斉 | 福島県立医科大学 教授 | (1) | (1) | 赤血球 年間80本(10本×8回) |
| 25J0198 | 0 | FFP解凍装置の改良による製剤品質への影響 | 大戸 斉 | 福島県立医科大学 教授 | (1) | (1) | 血漿各規格(120mL、240mL、480mL) 各20本 |
| 25J0199 | 0 | プリウム吸着フィルター使用による血液製剤 品質への影響 | 大戸 斉 | 福島県立医科大学 教授 | (1) | (1) | 赤血球1単位 50本 |
| 25J0200 | 0 | マラリアのワクチン・薬剤開発に関する研究 | 狩野 繁之 | 国立国際医療研究センター研究所 熱帯医学・マラリア研究 部長 | (2) | (1) | 赤血球2単位 隔週で1本ずつ 血漿 8単位 隔週 |
| 25J0201 | | 検査実習 | 雪屋 秀一 | 北九州市立医療センター | (1) | (1) | 赤血球1単位 2本、赤血球2単位 2本、血漿2単位 2本、血漿2単位 2本、成分採血由来血漿 2本 |
| 25J0202 | | 初期臨床研修医 輸血検査実習 | 鷹野 壽代 | 雪の聖母会 聖マリア病院 中央臨床検査センター長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3~4本、血漿2単位 3~4本 |
| 25J0203 | 0 | 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 准教授 | (2) | (1) | 赤血球2単位 隔週1本 |
| 25J0204 | 0 | ヒト免疫担当細胞におけるシグナル伝達分子 制御による免疫抑制機構の解明 | 山下 健一郎 | 北海道大学大学院医学研究科·移植外科学講座 特任准 教授 | (2) | (2) | 白血球除去フィルター内血液3mL 、月2.3回 |
| 25J0205 | 0 | 簡易ヘモグロビン測定装置開発及び改良 | 鈴木 康二 | (株)ジェイ・エム・エス 中央研究所 第5研究室長 | (1) | (2) | 検査用検体残余血液、200本 |
| 25J0207 | 0 | マラリア原虫のオルガネラの解析 | 北潔 | 東京大学大学院 医学系研究科 生物医化学教室 教授 | (2) | (1) | 赤血球、血漿 各9.6L |
| 25J0208 | 0 | 熱帯熱マラリアの新規治療薬の開発 | 大西 義博 | 公立大学法人大阪府立大学 大学院生命環境科学研究科 准教授 | (2) | (1) | 400mL全血液又は赤血球2単位1 本 2~3週に1回 |
| 25J0209 | 0 | 新生児マススクリーニングの精度管理 | 原田 正平 | (1)(独)国立成育医療研究センター研究所 成育政策科学 研究部 研究室長 (2)(一 | (2) | (1) | 400mL由来全血液を22本、赤血球 および血漿 400mL 各4本 |

| 受付番号 | 事前評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属•役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|------|---|--------|---|-----------------------|---------------------|--|
| | | | | 財) 日本公衆衛生協会新生児スクリーニング研究開発センタ | | | |
| 25J0210 | | 輸血基礎実技講習会 | 大西 修司 | 委員長社団法人 大阪府臨床検査技師会 学術部 輸血検査部門 世話人責任者 | (1) | (1) | 赤血球2単位 7本、 血漿2単位 2本 |
| 25J0211 | 0 | マラリア原虫ミトコンドリアDNA複製機構の解明 | 松下 正 | 名古屋大学医学部附属病院輸血部 教授 | (1),(2) | (1) | 赤血球1単位 隔週1本 |
| 25J0212 | 0 | 遺伝子組換え植物を利用したマラリア伝播阻 止型経ロワクチン実用化開発 | 池 和憲 | 日本獣医生命科学大学 獣医学部·獣医学科 准教授 | (2) | (1) | 赤血球 400mL 月1本 |
| 25J0213 | 0 | 好中球活性化制御に注目した敗血症病態解 | 西堀 正洋 | 岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 薬理学分野 教授 | (2) | (1) | 血漿 月20本、又は血漿 月4800 |
| 25J0214 | | 析と治療法開発 輸血検査実技講習会 | 丸山 美津子 | 三重県臨床検査技師会 輸血検査研究班 班長 | (1) | (1) | mL 赤血球 4本、血漿 2本 |
| 25J0215 | 0 | 末梢血由来の赤芽球を用いた病原体感染系 | 岡田 義昭 | 国立感染症研究所 血液·安全性研究部 第一室長 | (1) | (1) | 全血液 10本 |
| 25J0216 | 0 | の確立 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 | 水上 拓郎 | 国立感染症研究所 血液・安全性研究部 第四室長 | (2) | (1) | 400mL由来全血液 月1,2本、血漿 2単位 半年1本 |
| 25J0217 | | 性の検討 輸血用血液の病原体不活化法、及び保存法 | 岡田 義昭 | 国立感染症研究所 血液·安全性研究部 第一室長 | (1) | (1) | 赤血球 15本、 血漿 10本 |
| 25J0219 | | の開発 東京都臨床検査技師会 輸血検査研究班実 技講習会 | 下田 勝二 | 東京都臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球1単位 2本、赤血球2単位 8本、血漿2単位 3本、成 |
| 25J0220 | 0 | 犯罪鑑識を目的とした血液の利用について | 福留 昭人 | 奈良県警察科学捜査研究所 法医係 係長 | (2) | (2) | 分由来血漿 3本 検査用検体残余全血 16本 |
| 25J0223 | 0 | 自動画像判定システムを用いた抗核抗体間接蛍光法(FANA)の基礎的性能と臨床的有用性の検討 | 菊地 強 | ボビボニ ボイナコヌ 上 リフルガ こんに は はな (株)コスミックコーポレーション 取締役 技術部長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清 300人分 |
| 25J0225 | | 実技講習会(輸血検査) | 松田 直哉 | 道南臨床衛生検査技師会 会長 | (1) | (1),(2) | 赤血球 15mL 6本、血漿 15m L 6本 |
| 25J0226 | 0 | 院内におけるフィブリン糊導入にむけてのマ ニュアル作成 | 丸橋 隆行 | 群馬大学医学部附属病院 | (1),(2) | (1) | 血漿 30本 |
| 25J0227 | 0 | 血漿由来フォンビルブランド因子の精製 | 藤村 吉博 | 奈良県立医科大学 教授 | (2) | (1) | 血漿 16L |
| 25J0228 | 0 | ホルマリン固定血小板の作成 | 藤村 吉博 | 奈良県立医科大学 教授 | (2) | (1) | 血小板50単位 |
| 25J0230 | 0 | ヘリコバクター・ピロリ抗体検出用試薬の標準 品・コントロール製品の製造 | 内藤 勉 | 栄研化学株式会社 那須工場 工場長 | (2) | (1) | 血漿2単位 10本 |
| 25J0231 | 0 | 体外診断薬製品の品質管理 | 内藤 勉 | 栄研化学株式会社 那須工場 工場長 | (2) | (1) | 血漿1単位 50本 |
| 25J0232 | 0 | 超高感度HBs抗原測定法による献血検査の 有用性 | 定本 伸也 | 栄研化学株式会社 生物化学第一研究所 研究所長 | (1) | (2) | 検査用検体残余全血 500本以上 |
| 25J0233 | 0 | 免疫学的臨床検査試薬における非特異反応 の検討 | 定本 伸也 | 栄研化学株式会社 生物化学第一研究所 研究所長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血清·血漿、1000 人分 |
| 25J0234 | | 輸血検査実習 | 竹下 明裕 | 浜松医科大学附属病院 教授 | (1) | (1) | 赤血球 100mL 4本、血漿 100 mL 4本 |
| 25J0235 | 0 | 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 教授 | (2) | (1) | 200mL由来全血液20本 |
| 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 | (1) | (1) | 全血2単位 8本、赤血球2単位 8本、血漿2単位 8本、赤血球 400mL、血漿 400mL |
| 25J0237 | 0 | HTLV抗体陽性検体の検査試薬への使用 | 久保田 隆 | 富士レビオ株式会社 生産部門長 | (1),(2) | (1) | 血漿6L |
| 25J0238 | 0 | 赤血球濃厚液の検査試薬への使用 | 久保田 隆 | 富士レビオ株式会社 生産部門長 | (2) | (1) | 赤血球400単位 |
| 25J0239 | 0 | 検査用検体残余血清の検査試薬への使用 | 久保田 隆 | 富士レビオ株式会社 生産部門長 | (1),(2) | (2) | 検査用検体残余血清、200L |
| 25J0240 | 0 | 検査用検体残余血清の検査試薬性能確認用 への使用 | 久保田 隆 | 富士レビオ株式会社 生産部門長 | (1),(2) | (2) | 検査用検体残余血清、6300mL |
| 25J0241 | 0 | HTLV抗体検出用試薬の新規開発 | 二宮 忠司 | 富士レビオ株式会社 研究開発部門長 | (1),(2) | (1) | 血漿2単位 300本程度 |
| 25J0243 | | 第2学年 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 | (1) | (1) | 赤血球2単位 28本、 血漿2単位 18本 |
| 25J0244 | 0 | 末梢血単核球を用いた抗体医薬の薬理活性 の評価 | 鎌田 春彦 | 独立行政法人医薬基盤研究所 バイオ創薬プロジェクト サブプロジェクトリーダー | (2) | (2) | 白血球除去フィルター 20人分 |
| 25J0245 | | 新人看護師への輸血手順トレーニング | 境 加津代 | 地方独立行政法人 大牟田市立病院 中央検査部 部長 | (1) | (1) | 赤血球 10本 |
| 25J0246 | 0 | 血漿中プラスミノーゲンの内皮細胞における 機能解析 | 浦野 哲盟 | 浜松医科大学 教授 | (2) | (1) | 血漿400~500mL 5回 |
| 25J0248 | | 宫城県臨床検査技師会 輸血検査部門 実技研修会 | 山形 悟 | 宮城県臨床検査技師会 輸血検査部門長 | (1) | (1) | 赤血球 5本、血漿 5本 |
| 25J0249 | | 宮城県臨床検査技師会 精度管理調査 | 山形 悟 | 宮城県臨床検査技師会 輸血検査部門長 | (1) | (1) | 赤血球 3本、血漿 5本 |
| 25J0250 | 0 | 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 | 入子 英幸 | 鳥取大学・医学部・医動物学分野 助教 | (2) | (1) | 赤血球2単位 12本、 血漿2単位 12本 |
| 25J0251 | | 熊本県における臨床検査精度管理調査 | 瀧口 巌 | 社団法人熊本県臨床検査技師会 会長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 5本、 血漿2単位 5本 |
| 25J0252 | 0 | 子どもの健康と環境に関する全国調査(エコチル調査)における分析対象化学物質優先順位付け | 新田 裕史 | 独立行政法人 国立環境研究所 エコチル調査コアセンターセンター長代行 | (2) | (1) | 赤血球 血漿 200mL 各50本 |
| 25J0253 | 0 | 血液型抗原に対する液性免疫応答の研究 | 吉澤 淳 | 京都大学医学部附属病院 臟器移植医療部 (肝胆膵·移植外科) 特定助教 | (2) | (2) | 白血球除去フィルター、8~12人分 |
| 25J0254 | 0 | 体外診断用医薬品製造販売承認前試験に用いる国内献血由来血清・血漿パネルの整備 | 小林 和夫 | 国立感染症研究所 免疫部長 | (2) | (1) | 血漿 120バッグ |

| 受付番号 | 事前 評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所属・役職 | 献血血液 の使用目 的(※1) | 献血血 液の区 分(※2) | 献血血液の種類、量など |
|---------|----------|--------------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| 25J0255 | 0 | 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 感染症学講座 寄生虫学部門 准教授 | (2) | (1) | 赤血球2単位 1本 月2回 |
| 25J0256 | | 石川県医師会臨床検査精度管理調査 | 新谷 小百合 | 石川県臨床衛生検査技師会 | (1) | (1) | 赤血球 300mL、血漿 540mL |
| 25J0257 | | 宮崎県内の輸血実技研修会 | 酒井 文博 | (社)宮崎県臨床検査技師会 輸血研究班 班長 | (1) | (1) | 赤血球2単位 3本、 血漿2単位 3本 |
| 25J0258 | | 輸血検査実技研修会 | 坂元 あい子 | 宮崎大学医学部附属病院 輸血・細胞治療部 | (1) | (1) | 赤血球 6単位、 血漿 6単位 |
| 25J0259 | 0 | 薬毒物鑑定(定量分析)用対照血液の譲渡申 請 | 塩田 英雄 | 長崎県警察本部 刑事部科学捜査研究所 | (2) | (2) | 検査用検体残余全血 20人分 年 5回 |
| 25J0260 | 0 | 患者不規則抗体検査のための稀な血球及び 抗体 | 藤井 輝久 | 広島大学病院 輸血部 部長 | (2) | (2) | 検査用検体残余血液、数mLを数 本 |
| 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 | 篠原 克幸 | 社団法人 福岡県臨床衛生検査技師会 理事 | (1) | (2) | 検査用検体残余血清 45L/年 |
| 25J0262 | 0 | 微量の血液検体によるリトドリン濃度測定法 の開発とその応用 | 相馬 まゆ子 | 天使病院 薬剤科 主任薬剤師 | (2) | (1) | 血漿 月1本 |
| 25J0263 | | 学生実習(輸血検査) | 山根 京子 | 大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科 | (1) | (1) | 赤血球 4本、 赤血球 10mL、 血漿 3本 |

【一般社団法人日本血液製剤機構に対する申請】

| | 受付書号 | 事前 評価 | 硏究開発等課題名 | 研究責任者 | 所興・役職 | 献血 血液 の用 的 (※ 1) | 献血 血液 の区 分(※ 2) | 献血血液の種類、量など |
|---|------|----------|--------------|-------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1 | 001 | 0 | ヒトアルブミンの性状比較 | 岩崎 敬治 | 味の素株式会社イノベーション研究所・研究所次長 | (2) | (1),(3) | アルブミン製剤(25%50mL)を4本 |

【一般社団法人日本血液製剤機構、一般社団法人化学及血清療法研究所、日本製薬株式会社に対する申請】

| 受付番号 | 事前評価 | 研究開発等課題名 | 研究責任者 | 所異・役職 | 献血 血液 の使 用 的(※ 1) | 献血 血液 の区 分(※ 2) | 歓血血液の種類、量など |
|------|------|------------------------------------|-------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| | 0 | 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 研究部部長 | (1) | (3) | 血漿分画製剤の製造所が製造する原料血漿の全パッチ(1原料 血漿プール当り200mL) |

※1 献血血 次の使用目的 (1) 血液製剤の有効性・安全性及び献血の安全性の向上 (2) 広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用 ※2 献血血 (1) 血液製剤の規格に適合しない血液(検査等により不適合となった血液、有効期限切れの血液) (2) 血液製剤の製造に伴って副次的に得られるもの(検査用検体の残余血液、保管年限を超えた調査用の血液、血漿分画製剤の製造過程で得られた廃棄画分) (3) 血液製剤としての規格に適合する血液



〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2 電話:03-5253-1111(代表) Copyright [©] Ministry of Health, Labour and Welfare, All Right reserved.