

薬食血発 1025 第 1 号
平成 25 年 10 月 25 日

各都道府県薬務主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬食品局血液対策課長
(公 印 省 略)

「献血血液の研究開発等での使用に関する指針」に基づく
公募の実施について

血液行政の推進につきましては、平素より多大な御協力を賜り、厚く御礼を
申し上げます。

国民の善意の献血によって得られる血液を研究開発等に使用することについ
ては、「献血血液の研究開発等での使用に関する指針について」（平成 24 年 8
月 1 日医薬発 0801 第 1 号厚生労働省医薬食品局局長通知）により、その扱い
を示しているところです。

今般、当該指針に基づき、別添のとおり平成 26 年度の献血血液の研究開発
等への使用を希望する者の公募を行うこととなりましたので、貴管内医療機関、
日本赤十字社血液センター及び市町村において、血液製剤の安全性向上等の研
究開発等に携わる者に周知をしていただくよう、よろしくお願ひいたします。



「献血血液の研究開発等での使用に関する指針」に基づく公募要項
(平成 26 年度)

「献血血液の研究開発等での使用に関する指針」(以下「指針」という。)に基づき、下記事項のとおり研究開発等で献血血液の使用を希望する者を公募することとする。

1. 公募期間

平成 25 年 10 月 29 日 (火) ~ 平成 25 年 11 月 29 日 (金) (厳守)

2. 献血血液の対象期間

原則として平成 26 年 4 月 1 日 ~ 平成 27 年 3 月 31 日の間に採血事業者又は血液製剤製造販売業者に保管・管理されている献血血液(ただし、平成 25 年 1 月以降に採血されたものに限る。)

(※ 昨年度において献血血液を使用している承認課題については、同じ研究内容で引き続き上記対象期間の献血血液の使用を希望する場合は、公募期間内に様式 2 「追加・変更申請書」を採血事業者又は血液製剤製造販売業者へ提出すること。)

3. 研究実施申請書の提出先

申請者は、様式 1 に従って、採血事業者又は血液製剤製造販売業者に対し、下記の応募方法により申請書類を提出すること。なお、電子メールにて申請する場合、件名には「献血血液の研究開発等」と記載すること。また、郵送にて申請する場合、配達されたことが証明できる方法とし、宛先の左下に朱書きで「献血血液の研究開発等」と記載すること。

【応募先】

○日本赤十字社血液事業本部製造管理課

応募方法 : 郵送及び電子メール(両方)

メールアドレス : nissekikoubou@jrc.or.jp

住 所 : 〒105-8521 東京都港区芝大門 1-1-3

電話番号 : 03-3437-7204

○一般財団法人化学及血清療法研究所生産管理部生産管理課

応募方法 : 電子メール

メールアドレス : kenketsu-km@kaketsuken.or.jp

電話番号 : 096-344-1463

○一般社団法人日本血液製剤機構研究開発本部研究開発推進室

応募方法 : 郵送又は電子メール

住 所 : 〒105-6107 東京都港区浜松町 2-4-1

世界貿易センタービル 7 階

メールアドレス : kenpatsu@jbpo.or.jp

電話番号 : 03-6435-6517

○日本製薬株式会社信頼性保証部品質保証グループ

応募方法 : 郵送又は電子メール

住 所 : 〒101-0031 東京都千代田区東神田 1-9-8

メールアドレス : shinrai.hinsyou@nihon-pharm.co.jp

電話番号 : 03-3864-8413

4. 申請課題の評価

指針の第4の①に基づき、薬事・食品衛生審議会薬事分科会血液事業部会運営委員会（以下「血液事業部会運営委員会」という。）での事前評価が必要な申請課題については、以下の（1）の手続きにより、血液事業部会運営委員会での事前評価が必要でない申請課題については以下の（2）の手続きにより、それぞれ評価を行う。

（1） 血液事業部会運営委員会による事前評価を必要とする場合

1) 採血事業者又は血液製剤製造販売業者から厚生労働省への送付

採血事業者又は血液製剤製造販売業者は、指針に基づき、各申請課題について、下記の事項を踏まえて見解を付し、申請資料とともに厚生労働省に郵送又は電子メールで送付する。

【見解を付すに当たり考慮すべき事項】

(ア) 血液製剤の安定供給への影響

(イ) 倫理面への配慮

(ウ) 研究成果の血液事業等における発展への寄与

(エ) 献血血液を活用することの妥当性

(オ) 使用量の妥当性

2) 血液事業部会運営委員会による事前評価

血液事業部会運営委員会は、指針に基づき、下記の事項を踏まえて事前

評価を行う。評価結果は、①承認、②修正の上で承認、③却下、④既承認事項の取消、⑤保留、のいずれかによる。なお、血液事業部会運営委員会委員が、事前評価の必要な申請課題の研究責任者又は協力研究者である場合には、当該委員は事前評価に参加しないこととする。

【事前評価に当たり考慮すべき事項】

- (ア) 血液製剤の安定供給への影響
- (イ) 倫理面への配慮
- (ウ) 研究の専門的・学術的評価
- (エ) 献血血液を活用することの妥当性
- (オ) 使用量の妥当性

(2) 血液事業部会運営委員会による事前評価を必要としない場合

採血事業者及び血液製剤製造販売業者は、上記(1)の観点を参照し、自ら評価を実施する。評価結果は上記(1)の②①～⑤のいずれかによる。

5. 評価結果の通知及び承認された課題の公表

採血事業者又は血液製剤製造販売業者は、評価結果通知書をもって、評価結果を速やかに申請者に通知することとする。

なお、4の(1)の場合にあっては、上記申請者への通知に先立ち、厚生労働省は、血液事業部会運営委員会における評価結果等について、評価結果通知書をもって速やかに採血事業者又は血液製剤製造販売業者に通知する。

4の(2)の場合にあっては、採血事業者又は血液製剤製造販売業者は、献血血液の研究開発等への使用状況について血液事業部会運営委員会に定期的に報告する。

また、承認された課題については、以下の事項について、厚生労働省ホームページ及び血液事業部会運営委員会において公表する（以下の事項以外についても、研究実施申請書のうち申請者が開示可とした部分については、第三者の求めに応じて開示する場合がある）。

【承認された課題について公表する事項】

○承認後速やかに公表する事項：研究実施申請書のうちの以下の項目

- ・研究開発等課題名
- ・研究責任者の氏名、所属及び職名
- ・献血血液の使用目的
- ・使用する献血血液の区分及び種類と量

○研究終了時に公表する事項

・承認課題の報告書の概要

6. その他の留意事項

- (1) 応募に当たっては、参考資料1「献血血液の研究開発等での使用に関する指針Q&A」も参照すること。
- (2) 研究開発等に使用できる献血血液の量には限りがあるため、研究目的、内容等に関わらず、希望に応えることができない場合があるので留意すること。
- (3) 申請資料に不備がある場合には受付できないことがあるので留意すること。
- (4) 申請資料の提出後に内容確認を行うことがあるため、研究実施申請書において、確実に連絡ができる連絡先を記入すること。
- (5) 原則的に、同様の申請内容で、複数の申請先に応募することはできないので留意すること。

献血血液の研究開発等での使用に関する指針に基づく研究実施申請書

平成〇〇年〇〇月〇〇日提出

採血事業者
製造販売業者 御中

研究責任者 氏名 印
所属
職名

研究開発等課題名 (研究開発等期間)	課題: (平成〇〇年〇〇月～平成〇〇年〇〇月)
担当者連絡先	氏名: 所属・職: 住所: 電話: e-mail:
研究等の種類	<input type="checkbox"/> ①研究及び疫学調査等 <div style="margin-left: 2em;"> <input type="checkbox"/>疫学研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/>ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/>臨床研究に関する倫理指針に該当 </div> <input type="checkbox"/> ②品質管理試験・検査試薬として使用 <input type="checkbox"/> ③試薬製造 <input type="checkbox"/> ④教育目的 <input type="checkbox"/> ⑤その他（具体的に：）)
共同研究施設の有無	<input type="checkbox"/> 有（具体的に：）) <input type="checkbox"/> 無
献血血液の使用目的	<input type="checkbox"/> ①血液製剤の有効性・安全性及び献血の安全性の向上 <input type="checkbox"/> ②広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用
献血血液の使用区分	<input type="checkbox"/> ①譲渡した血液の固有の機能を対象とした研究での使用 <input type="checkbox"/> ②教育機関、学会等における教育目的の検査実習での使用 <input type="checkbox"/> ③標準血球、コントロール血清等の日常検査における検査試薬としての使用 <input type="checkbox"/> ④すでに製造方法、使用方法が確立している検査試薬、医薬品の原料としての使用 <input type="checkbox"/> ⑤譲渡した血液を培地等の材料として使用 <input type="checkbox"/> ⑥他の使用

	(具体的に：)
使用する献血血液	<p><input type="checkbox"/>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） (感染症検査：<input type="checkbox"/>陽性 <input type="checkbox"/>陰性)</p> <p><input type="checkbox"/>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）</p> <p><input type="checkbox"/>③血液製剤としての規格に適合する血液（この場合は、当該製剤以外では代替できない理由を以下に記載）</p> <p style="text-align: center;">【 】</p>
使用する献血血液の種類と量	<p><input type="checkbox"/>使用する献血血液の区分が①又は③の場合はその種類と総量</p> <p><input type="checkbox"/>全血 _____ mL 又は _____ L 又は _____ バッグ</p> <p><input type="checkbox"/>赤血球 _____ mL 又是 _____ L 又は _____ バッグ</p> <p><input type="checkbox"/>血漿 _____ mL 又は _____ L 又は _____ バッグ</p> <p><input type="checkbox"/>血小板 _____ mL 又は _____ 単位</p> <p><input type="checkbox"/>セグメント _____ 本</p> <p><input type="checkbox"/>その他（具体的に： ）</p> <p>必要条件等： 例：期限切れ血液</p> <p><input type="checkbox"/>使用する献血血液の区分が②の場合は、その種類と総量</p> <p><input type="checkbox"/>検査残余血液 (全血：1本あたり約5mL) _____ 本 又は _____ mL</p> <p><input type="checkbox"/>検査残余血液 (血清：1本あたり約1.5mL) _____ 本 又は _____ mL</p>

	<p><input type="checkbox"/>検査残余血液 (血漿：1本あたり20人分をプールし約5mL) _____本 又は _____mL</p> <p><input type="checkbox"/>白血球除去の際に生じたフィルター内残余血液 _____個</p> <p><input type="checkbox"/>その他（具体的に： ）</p> <p>必要条件等： 例：バッグにプール願います。</p>
使用者の区分	<p><input type="checkbox"/>採血事業者又は血液製剤製造販売業者</p> <p><input type="checkbox"/>上記以外の営利を目的とした者</p> <p><input type="checkbox"/>その他（具体的に：例 大学研究機関等 ）</p>
使用者が適切に使用できる体制	<p><input type="checkbox"/>献血血液を適切に管理する体制が整備されている。(ブリーザー等)</p> <p><input type="checkbox"/>残余が生じた場合の廃棄処分が適切に実施できる体制、又は、第三者に廃棄を委託できる体制が整備されている。</p> <p><input type="checkbox"/>研究責任者が所属する施設において倫理審査委員会が設置されており、倫理審査委員会から了承が得られている。 (該当しない場合は理由を記載：)</p> <p><input type="checkbox"/>「厚生労働科学研究による利益相反の管理に関する指針」に準じて、COI委員会等が設置され、当該研究について了承されている。 (該当しない場合は理由を記載：)</p> <p><input type="checkbox"/>匿名化されていない個人情報を取り扱う場合には、個人情報を保護できる体制が整備されている。(情報の保管と終了後に廃棄又は処理の方法の設定、取扱者の範囲の指定等) (該当しない場合は理由を記載：)</p> <p><input type="checkbox"/>施設長からの許可が出ている。</p>
申請書の開示	<p><input type="checkbox"/>可</p> <p><input type="checkbox"/>部分的に可（その内容を詳細に記載： ）</p> <p><input type="checkbox"/>不可</p>
申請書の開示が不可の時、その理由：	

- 研究参加者的人権に支障が生じる可能性がある。
研究の独創性に支障が生じる可能性がある。
知的財産権の保護に支障が生じる可能性がある。
その他（詳細に記載：）

研究内容の概要（献血血液の使い方が分かるよう150字以上200字以内で記載）

添付書類：研究実施計画書 説明同意文書 倫理審査委員会の結果
施設長の許可文書 その他（）

備考

変更・追加申請書

平成〇〇年〇〇月〇〇日提出

採血事業者

製造販売業者 御中

研究責任者 氏名
所属
職名

印

受付番号 :

研究開発等課題名 (研究開発等期間)	課題 : (平成〇〇年〇〇月～平成〇〇年〇〇月)
担当者連絡先	氏名 : 所属・職 : 住所 : 電話 : e-mail:
研究等の種類	<input type="checkbox"/> ①研究及び疫学調査等 <input type="checkbox"/> □疫学研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> □ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> □臨床研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> ②品質管理試験・検査試薬として使用 <input type="checkbox"/> ③試薬製造 <input type="checkbox"/> ④教育目的 <input type="checkbox"/> ⑤その他 (具体的に :))
変更・追加の種類	<input type="checkbox"/> 研究期間の変更 <input type="checkbox"/> 使用する献血血液の対象期間の延長 <input type="checkbox"/> 研究責任者・分担研究者等の変更・追加 <input type="checkbox"/> 共同研究機関の変更・追加 <input type="checkbox"/> 献血血液の種類・量の変更・追加 <input type="checkbox"/> プロトコールの変更 (変更プロトコールを添付すること) <input type="checkbox"/> 説明同意文書などの変更 (文書名 : 添付すること) <input type="checkbox"/> 本研究及び本研究と関連する企業団体に係る利益相反の状況に新たな報告すべき事項が発生した。 <input type="checkbox"/> その他 (具体的に :))

変更の内容

変更前：

変更後：

研究内容の概要（献血血液の使い方が分かるよう150字以上200字以内で記載）

添付書類（変更箇所が分かるようにアンダーラインなどを施したものが必要に応じて提出すること）：

定期・終了・中止・中断報告書

平成〇〇年〇〇月〇〇日提出

採血事業者

製造販売業者 御中

研究責任者 氏名
所属
職名

印

受付番号:

研究開発等課題名 (研究開発等期間)	課題: (平成〇〇年〇〇月～平成〇〇年〇〇月)
担当者連絡先	氏名: 所属・職: 住所: 電話: e-mail:
研究等の種類	<input type="checkbox"/> ①研究及び疫学調査等 <input type="checkbox"/> 疫学研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> 臨床研究に関する倫理指針に該当 <input type="checkbox"/> ②品質管理試験・検査試薬として使用 <input type="checkbox"/> ③試薬製造 <input type="checkbox"/> ④教育目的 <input type="checkbox"/> ⑤その他 (具体的に:))
事前評価委員会等 での承認年月日	平成〇〇年〇〇月〇〇日
報告区分	<input type="checkbox"/> 定期報告 <input type="checkbox"/> 期間満了 <input type="checkbox"/> 目標達成 <input type="checkbox"/> その他() 終了・中止・中断の場合、その日時: 平成〇〇年〇〇月〇〇日
献血血液の使用状 況等	提供された献血血液の種類と量 () 使用した献血血液の種類と量 () 廃棄した献血血液の種類と量、その方法 () 献血血液の保管方法 () 外部の機関へ献血血液を提供した場合、その種類・量とその理由 ()

研究等の成果	(成果)
	<p>発表論文 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>無 (有の場合、その内容)</p>
その他 (問題点等)	

献血血液の研究開発等での使用に関する指針 Q & A

<目的・対象>

Q 1. 「献血血液の研究開発等での使用に関する指針」が作られた目的は何ですか？

A 1.

国民の善意の献血によって得られる血液を主たる原料とする血液製剤は有限で貴重なものであり、研究開発等への使用に当たっても、倫理的な観点からの慎重な配慮が必要です。また、研究開発等への使用により、本来の効能又は効果を目的として供給される血液製剤が不足したり、医療に支障を生じたりすることがあってはなりません。

しかしながら、検査で不適合となった血液や有効期限の切れた血液製剤等を研究開発等に使用することは、献血者の善意を無駄にせず、有効利用につながる意義もあることから、取り扱いを明確化し、可能な限り多くの者が有効利用できるように、平成24年8月に、「献血血液の研究開発等での使用に関する指針」(以下「本指針」と略します。)を策定しました。

Q 2. 献血血液ではなく、患者さんを対象にしていたこれまでの臨床研究についての血液についても、今回の指針で制限が加わるのですか？

A 2.

医療機関における治療や臨床研究を目的とした、患者への血液製剤の適応外使用については、本指針の対象外です。

Q 3. 血液製剤の有効性・安全性や献血の安全性向上には関係がない研究についても、本指針の対象になりますか？

A 3.

血液製剤の有効性・安全性や献血の安全性向上に関係ない研究であっても、広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用である場合には、本指針の対象となります。

Q 4. 「広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用」とは何でしょうか？

A 4.

疾病的診断、病態の解明、疫学研究等、医学の発展や国民の健康の保持増進に役立つための使用を意味するものであり、例として次のようなものが挙げられます。

- ・研究開発での使用

- 例：新たな診断薬の開発

- ・品質管理試験での使用

- 例：新生児スクリーニング検査の精度管理用コントロール血清

- ・検査試薬での使用

- 例：血液型判定試薬、抗血小板抗体試薬、教育目的の検査実習での使用

Q 5. どういった血液が本指針の対象になりますか？

A 5.

本指針の対象となる献血血液は、採血事業者又は血液製剤製造販売業者において保管・管理されているもので、例として次のようなものが挙げられます。

- ・血液製剤の規格に適合しない血液

例：検査等により不適合となった血液、有効期限切れの血液

- ・血液製剤の製造に伴って副次的に得られるもの

例：検査用検体の残余血液、血漿分画製剤の製造過程で得られた廃棄画分

- ・血液製剤としての規格に適合する血液

Q 6. 以下の血液は本指針の例示に挙がっていませんが、対象となりますか？

- (ア) 医療機関において、手術で使用した輸血バッグに付属しているセグメントチューブ
(イ) 医療機関において、有効期限切れ等の理由により使用されなくなった血液
(ウ) 輸血用血液製剤の製造工程で実施される保存前白血球除去において、フィルターに残存した白血球

A 6.

- (ア) : 対象外です。(医療機関に供給された後の献血血液については、本指針の対象外となります)
(イ) : 対象外です。((ア)と同様)
(ウ) : 対象となります。提供できない場合もあるので、事前に採血事業者にお問い合わせください。

Q 7. 過去に採血された献血血液についても、本指針の対象となりますか？

A 7.

保管年限（11年）を超えた調査用の血液等、過去に採血された献血血液についても、本指針の対象となります。ただし、献血時の同意取得等、検討すべき課題が残されていることから、現時点では公募の対象とはしていません。

<献血者への同意等>

Q 8. 他の関係指針等で個別の同意が必要とされる場合は、献血者への同意説明文書を作成し、申請時の添付資料とすることになっていますが、現在、献血時にはどのような同意取得がなされているのでしょうか？

A 8.

献血時には、全ての献血者に対して、平成25年1月から、下記の内容で同意を取得することとしています。この内容に同意いただけない場合には、当該血液を研究開発等に使用することはありません。

血液の有効利用について

いただいた血液は以下の研究開発等に使用することがあります。

- ・血液製剤の有効性・安全性の向上及び検査法の向上を目的とした使用
- ・病気の診断・治療や国民の健康状態の改善を目的とした使用

Q 9. 本指針に基づく申請で承認されれば、献血者から改めてインフォームド・コンセントを受領しなくても良いということですか？

A 9.

本指針に基づく申請で承認が得られた場合であっても、「疫学研究に関する倫理指針」及「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」の対象となる研究を実施する場合においては、それぞれの研究指針におけるインフォームド・コンセントに係る規程に基づき、文書による個別同意が必要となる場合があります。

Q 10. 私の研究は「臨床研究に関する倫理指針」にいう観察研究ですが、改めてインフォームド・コンセントを受領する必要はありますか？

A 10.

献血血液を使用することに関しては、改めて個別同意を受領することは必須ではありませんが、全体的な研究内容によっては個別同意が必要となる場合があります。

Q 11. 文書による個別同意を得るために、献血会場で採血事業者又は研究者が、研究実施申請書の添付書類である同意説明文書を用いて、献血者に対して説明し同意を得ることは可能でしょうか？

A 11.

採血事業者又は研究者が献血会場で直接献血者に説明し、同意を得ることは、血液の提供を強要することに繋がり兼ねないため、実施すべきではありません。

Q 12. 献血血液の輸血以外への使用では、全て倫理審査を受ける必要があるのでしょうか？

A 12.

献血血液の輸血以外への使用では、適正使用を図るためにも倫理審査を受ける必要があります。

(倫理審査を受ける必要がある例)

- ・人工赤血球の開発への使用
- ・病原体不活化法の開発への使用
- ・新たな血漿分画製剤の開発への使用
- ・血液を介して感染するおそれのある病原体の疫学研究への使用

しかしながら、次の例のように、研究以外の使用であることが明確で、かつ、その使用が必要不可欠な場合においては、必ずしも倫理審査を受ける必要はありません。ただし、申請

課題の評価の過程で必要と認められた場合は、倫理審査を受けていただくことを条件とする場合があります。

- ・教育機関、学会等における教育目的の検査実習での使用
- ・標準血球、コントロール血清等の日常検査における検査試薬としての使用
- ・すでに製造方法、使用方法が確立している検査試薬、医薬品の原料としての使用

<申請手続き>

Q 1 3. 公募は定期的に行われるのでしょうか？

A 1 3.

公募は原則として年1回を予定しています。ただし、緊急性や必要性に応じて追加の公募を行う可能性があります。

Q 1 4. どこに申請すればいいのですか？窓口を教えてください。

A 1 4.

献血血液の研究開発等での使用に関する申請先は、希望する献血血液を保管・管理する採血事業者又は血液製剤製造販売業者となります。各窓口は以下のとおりです。

○一般財団法人化学及血清療法研究所生産管理部生産管理課

応募方法 : 電子メール
メールアドレス : kenketsu-km@kaketsukan.or.jp
電話番号 : 096-344-1463

○一般社団法人日本血液製剤機構研究開発本部研究開発推進室

応募方法 : 郵送又は電子メール
住 所 : 〒105-6107 東京都港区浜松町2-4-1
世界貿易センタービル7階
メールアドレス : kenpatsu@jbpo.or.jp
電話番号 : 03-6435-6517

○日本製薬株式会社信頼性保証部品質保証グループ（担当：青木）

応募方法 : 郵送又は電子メール
住 所 : 〒101-0031 東京都千代田区東神田1-9-8
メールアドレス : m.aoki@nihon-pharm.co.jp
電話番号 : 03-3864-8413

○日本赤十字社血液事業本部製造管理課

応募方法 : 郵送及び電子メール（両方）
住 所 : 〒105-8521 東京都港区芝大門1-1-3

メールアドレス : nissekikoubo@jrc.or.jp
電話番号 : 03-3437-7204

Q 1 5. どのくらいの数や量まで申請できるのでしょうか？

A 1 5.

一概に基準を示すことはできませんが、申請課題の評価においては、特定の者に使用量が偏ることがないか、採血事業者又は血液製剤製造販売業者に過度の業務負担がかかるはないか、という観点から確認が行われるため、これらに該当する場合には、評価の結果、承認されない可能性があります。

Q 1 6. 研究実施申請書の「使用者が適切に使用できる体制」について、全てを満たす必要があるのでしょうか？

A 1 6.

「使用者が適切に使用できる体制」の項目については、原則として全てを満たす必要があります。

Q 1 7. 採血事業者又は血液製剤製造販売業者が、自ら保管・管理する献血血液を研究開発等に使用する場合でも、自らに対して申請する必要があるのでしょうか？

A 1 7.

本指針の第4の1に基づき、「血液製剤の有効性・安全性又は献血の安全性の向上を目的とした使用」については、採血事業者又は血液製剤製造販売業者が自らで適正な評価を実施すれば、自らに対して申請する必要はありません。ただし、使用状況等は血液事業部会運営委員会に報告する必要があります。

一方、「広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用」については、使用者が採血事業者又は血液製剤製造販売業者の場合でも血液事業部会運営委員会での事前評価対象となりますので、自らに対して申請する必要があり、その使用状況等も血液事業部会運営委員会に報告する必要があります。

なお、本指針は、献血血液の本来の用途である血液製剤の製造に使用される血液（製造工程中の工程管理や品質管理に使用される血液等）は対象にしていないことから、これらの用途に使用する血液について、申請及び使用状況等の報告を行う必要はありません。

Q 1 8. 申請課題は誰がどのように評価するのでしょうか？

Q 1 8.

本指針の第4の1に基づき、以下のいずれかに該当する場合は、血液事業部会運営委員会での事前評価が行われ、以下のいずれにも該当しない場合は、申請先である採血事業者又は血液製剤製造販売業者が評価を行うことになります。

- ・使用目的が、「疫学研究・調査」又は「広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用」に該当する場合

- ・使用者が、営利を目的とした者である場合
- ・使用する献血血液が、血液製剤としての規格に該当する血液
- ・使用方法に、ヒト遺伝子解析・検査等が含まれる場合
- ・その他、血液事業部会運営委員会での評価が適当と思料される場合

Q 1 9. 申請後どのくらいの期間で結果が判明しますか？

A 1 9.

採血事業者又は血液製剤製造販売業者での評価等に要する期間、血液事業部会運営委員会での事前評価に要する期間等を勘案し、結果通知には公募締切日から少なくとも3ヵ月程度は必要となります。

Q 2 0. 実費程度の費用について、具体的に金額の目安はありますか？

A 2 0.

献血血液の種類や必要となる作業量等により異なると思われることから、具体的に金額の目安を例示することはできません。受渡し及び運搬に係る費用についても同様です。詳細は各窓口（A 1 4. 参照）にお問い合わせください。

＜その他＞

Q 2 1. 献血血液の研究開発等での使用に際して、ウイルス感染等の保健衛生上の危害が発生した場合等には、どこに報告すればよいでしょうか？

A 2 1.

直ちに必要な処置を行うとともに、厚生労働省医薬食品局血液対策課に報告してください。

厚生労働省医薬食品局血液対策課

電話番号：03-3595-2395（直通）

Q 2 2. 献血血液がどのような研究開発等に使用されているか知ることはできますか？

A 2 2.

献血血液の研究開発等での使用状況については、厚生労働省ホームページ及び血液事業部会運営委員会において公表する予定です。

Q 2 3. 申請した研究内容が公表されることは困るのですが、必ず公表されるのですか？

A 2 3.

申請課題のうち、「承認」された課題については、下記事項を厚生労働省ホームページ及び血液事業部会運営委員会で必ず公表します。その他、研究開発申請書のうち開示可とした部分については、第三者の求めに応じて開示することができます。

○承認後速やかに公表する事項：研究実施申請書のうちの以下の項目

- ・研究開発等課題名

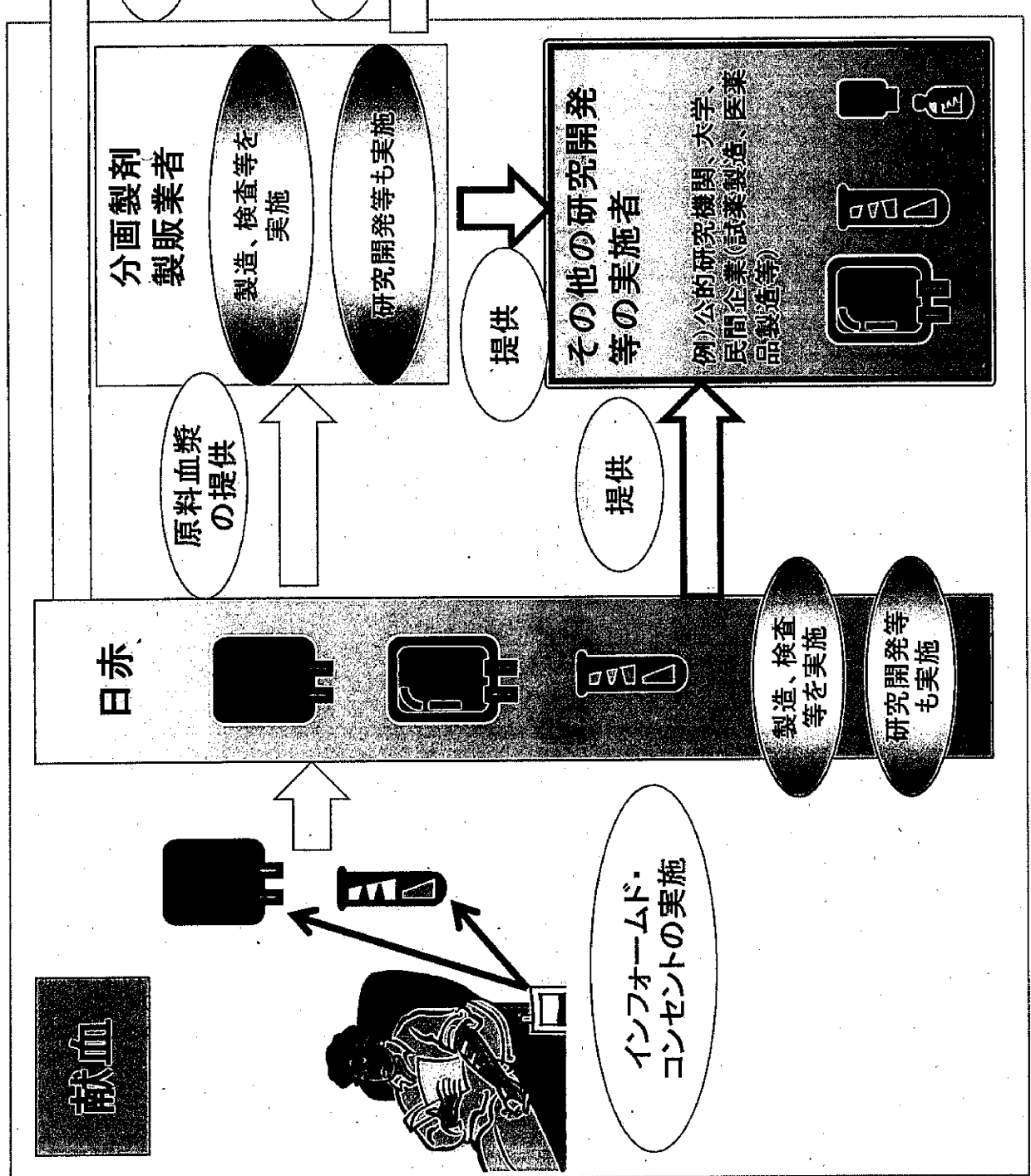
- ・研究責任者の氏名、所属及び職名
 - ・献血血液の使用目的
 - ・使用する献血血液の区分及び種類と量
- 研究終了時に公表する事項
- ・承認課題の報告書の概要

参考資料2

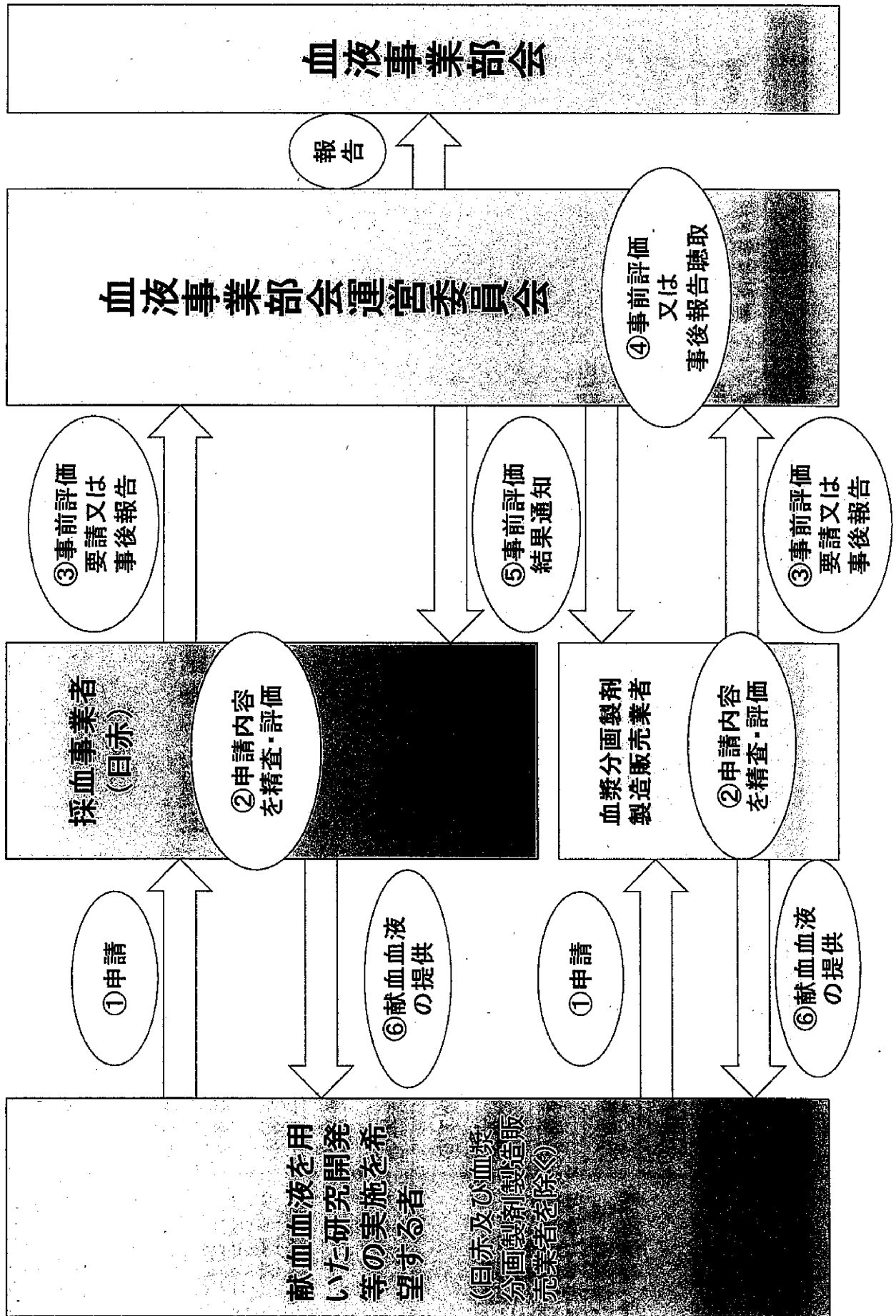
献血血液の研究開発等での使用に関する指針

参考図

献血血液の研究開発等での使用に関する指針 概念図



献血血液の研究開発等での使用に関する指針 手続き概要



献血血液の研究開発等での使用に関する指針 評価方法

使用目的等	使用者				
	採血事業者	血液製剤製販業者	公的研究機関	大学等研究機関	営利をする者
(ア) 血液製剤の有効性・安全性及び献血の安全性の向上を目的とした使用	<p>(a) 採血事業者又は血液製剤製造販売業者において評価を実施し、血液事業部会運営委員会に対し、使用状況について定期的に報告する。</p> <p>(イ) 広く国民の公衆衛生の向上を目的とした使用</p>	<p>①研究開発</p> <p>②品質管理試験</p> <p>③検査試薬</p> <p>④疫学調査・研究</p> <p>⑤その他</p>	<p>①研究開発</p> <p>②品質管理試験</p> <p>③検査試薬</p> <p>④医薬品製造</p> <p>⑤疫学調査・研究</p> <p>⑥その他</p>	<p>①研究開発</p> <p>②品質管理試験</p> <p>③検査試薬</p> <p>④医薬品製造</p> <p>⑤疫学調査・研究</p> <p>⑥その他</p>	<p>①研究開発</p> <p>②品質管理試験</p> <p>③検査試薬</p> <p>④医薬品製造</p> <p>⑤疫学調査・研究</p> <p>⑥その他</p>
ヒト遺伝子解析・検査等が含まれる場合(血液製剤の有効性・安全性又は献血の安全性の向上を目的として採血事業者又は血液製剤製販業者が使用する場合を除く。)	規格適合製剤を用いる場合	(a)に同じ。			