

## さい帯血等の研究利用及び提供状況について（2022年度）

## （1）保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかったさい帯血（保存されないさい帯血）は廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	ヒト臍帯血に含まれる組織幹細胞、特に造血幹細胞の性状解析	関西医科大学	163
2	臍帯血を用いて他家移植可能な造血幹細胞製剤を開発し、脳梗塞治療に応用する	先端医療研究センター	35
3	臍帯血の採取以降調製までの保管温度等諸条件の最適化の検討	日本赤十字社近畿brook血液センター	28
4	脳梗塞に対する造血幹細胞を使った細胞治療の作用機序に基づく最適化	日本赤十字社近畿brook血液センター	71
5	脳梗塞細胞治療にむけた臍帯血細胞の性状分析	日本赤十字社近畿brook血液センター	108
6	自動血球分析装置を用いた臍帯血中造血幹細胞数測定法の開発	日本赤十字社近畿brook血液センター	100
7	臍帯血を用いたヒト造血発生および造血器疾患病態と免疫反応の解析	京都大学	46
8	新規臍帯血凍害保護液の有用性に関する検討	日本赤十字社近畿brook血液センター	15
9	ヒト臍帯血由来CAR-NK細胞の開発	大阪大学	29
合計			595

## （2）調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもらいますが、移植用さい帯血の一部を事業の運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血は以下のような研究で利用されたものは過去3年間ありません。

## （3）さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究で利用されたものは過去3年間ありません。

## （4）さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は研究に利用されませんでした。

## さい帯血等の研究利用及び提供状況について（2021年度）

## (1) 保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかったさい帯血（保存されないさい帯血）は廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	さい帯血に存在する様々な細胞へ分化する能力を持った細胞の性質の解析	関西医科大学	339
2	さい帯血を使った脳梗塞治療の基礎研究	先端医療研究センター	15
3	造血細胞移植用にならなかつたさい帯血を用いた脳梗塞治療の検討	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	195
4	さい帯血の採取以降調製までの保管温度等諸条件の最適化の検討	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	49
5	輸血用の凝集塊除去フィルターがさい帯血中の凝固（凝集）を取り除くために有効かを確認するための検討	日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター	8
6	さい帯血を用いてヒトの造血の発生や血液疾患の病態、ヒト免疫反応を解明する	京都大学大学院	74
7	ヒト化マウスを用いたヒトT細胞白血病ウイルス関連疾患発症予防法および治療法の開発	関西医科大学	130
合計			810

## (2) 調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもちいられますが、移植用さい帯血の一部を事業の運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血で研究利用されたものは過去3年間ありません。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	拒絶反応を起こしにくいHLA型の臍帯血から医療用iPS細胞ストックを製造するための研究	京都大学 iPS細胞研究所	0
合計			0

## (3) さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクのさい帯血の保管検体で研究利用されたものはありません。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	患者が持つ白血球に対する抗体とさい帯血移植における影響に関する解析	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	0
合計			0

## (4) さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名
1	患者が持つ白血球に対する抗体とさい帯血移植における影響に関する解析	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター

## さい帯血等の研究利用及び提供状況について（2020年度）

## （1）保存されない臍帯血

さい帯血バンクで受け取ったさい帯血は細胞数測定などの検査を行い、基準を満たした場合に移植用として保存されます。しかし、残念ながら基準を満たさなかつたさい帯血（保存されないさい帯血）は廃棄するか、医療の向上を目的とした研究に利用させていただいております。当さい帯血バンクの保存されないさい帯血は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	さい帯血に存在する様々な細胞へ分化する能力を持った細胞の性質の解析	関西医科大学	420
2	さい帯血を使った脳梗塞治療の基礎研究	先端医療研究センター	44
3	さい帯血から分離した血液幹細胞を用いた薬剤性白血病発症防御法の開発	京都大学	9
4	造血細胞移植用にならなかつたさい帯血を用いた脳梗塞治療の検討	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	105
5	さい帯血の採取以降調製までの保管温度等諸条件の最適化の検討	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	69
6	輸血用の凝集塊除去フィルターがさい帯血中の凝固（凝集）を取り除くために有効かを確認するための検討	日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター	5
合計			652

## （2）調製・保存されたさい帯血

調製・保存されたさい帯血は、患者さんの移植にもちいられます。移植用さい帯血の一部を事業の運営に影響が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクの調製・保存されたさい帯血で研究利用されたものは過去3年間ありません。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	拒絶反応を起こしにくいHLA型の臍帯血から医療用iPS細胞ストックを製造するための研究	京都大学 iPS細胞研究所	0
合計			0

## （3）さい帯血の保管検体

移植に用いる臍帯血は、再検査、精密検査、遡及調査又は提供前検査を行うために、その検体を保管しています。この保管検体の一部を事業の運営に支障が生じない範囲で、「移植に用いる造血幹細胞の適切な提供の推進に関する法律の運用に関する指針」に基づき、造血幹細胞移植の安全性及び有効性の向上のための研究、疾病の新たな予防法及び治療法の開発等の研究に利用させていただいております。

当さい帯血バンクのさい帯血の保管検体は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名	本数
1	臍帯血移植時に発生するアレルギー反応の原因究明のための検査法開発	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	1
2	患者が持つ白血球に対する抗体とさい帯血移植における影響に関する解析	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター	0
合計			1

## （4）さい帯血情報

臍帯血バンクで調製保存されたさい帯血の血液型、採取日、HLA型、有核細胞数、CD34陽性細胞数、性別等の情報を匿名化し、医療の向上を目的とした研究に必要事項のみを利用させていただいております。当さい帯血バンクのさい帯血情報は以下のような研究に利用されました。

No.	研究目的等	施設名
1	患者が持つ白血球に対する抗体とさい帯血移植における影響に関する解析	日本赤十字社 近畿ブロック血液センター