ヒト組織を利用する医療行為の安全性確保・保存・使用 に関するガイドライン

日本組織移植学

平成 14 年 8 月 2 日 作成 平成 15 年 8 月 8 日 改定 平成 17 年 8 月 26 日 改定 平成 18 年 7 月 27 日 改定 平成 20 年 8 月 23 日 改訂 平成 23 年 8 月 5 日 改訂 平成 30 年 8 月 24 日 改定 令和 4 年 6 月 3 日改定

日本組織移植学会ガイドライン委員会

	2002 年 6 月~2010 年 7 月 (所属は在任当	時)	
第 1期 委員長	国立循環器病センター	北村	惣一郎
委員	杏林大学救急医学	島崎	修次
<i>A A</i>	北里大学医学部整形外科	糸満	盛憲
	東洋医療専門学校	太田	宗夫
	大阪府立中河内救命救急センター	塩野	茂
	東京歯科大学市川総合病院角膜センター	篠崎	尚史
	杏林大学救急医学	田中	秀治
	東京女子医科大学腎臓病総合医療センター	寺岡	慧
	国立循環器病センター臓器移植部	中谷	点 武嗣
	国立循環器病センター心臓血管外科	中台 庭屋	和夫
	国立相採品的ピング一心臓皿目が作	姓至	和大
第2期	2010 年 8 月~2016 年 7 月 (所属は在任当	台 時)	
委員長	国際医療福祉大学	寺岡	慧
委 員	九州労災病院	糸満	盛憲
	京都府立医科大学眼科	木下	茂
	大阪府立急性期・総合医療センター	後藤	満一
	国士舘大学大学院	島崎	修次
	大阪府立中河内救命救急センター	塩野	茂
	東京歯科大学市川総合病院角膜センター	篠崎	尚史
	国士舘大学大学院	田中	秀治
	国立循環器病センター臓器移植部	中谷	武嗣
	上智大学法学研究科	町野	朔
	藤田保健衛生大学医療科学部看護学科	明石	優美
	兵庫アイバンク	渡邉	和誉
第3期	2016年8月~2021年3月(所属は在任当時)		
委員長			
	国際医療福祉大学	- 本岡	彗
	国際医療福祉大学 藤田医科大学保健衛生学部看護学科	寺岡 明石	慧 優美
委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科	明石	優美
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科	明石 木下	優美 茂
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学	明石 木下 剣持	優美 茂 敬
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター	明 木 剣 齋藤	優美 茂 敬 大蔵
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク	明木 剣 齋 篠崎	優美 茂 敬
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院	明木剣齋篠田	優 茂 敬 大 尚 秀 治
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク	明木剣齋篠田田石下持藤崎中村	優茂 敬大尚秀純美 蔵史治人
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院	明木剣齋篠田	優 茂 敬 大 尚 秀 治
	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク	明木剣齋篠田田蜂石下持藤崎中村谷	優茂 敬大尚秀純美 蔵史治人
委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院	明木剣齋篠田田蜂石下持藤崎中村谷	優茂 敬大尚秀純美 蔵史治人
委 員 第4期	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~ (所属は在任当時	明木剣齋篠田田蜂	優茂 敬大尚秀純裕 歲史治人道
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~ 国際医療福祉大学	明木剣齋篠田田蜂 ・寺石下持藤崎中村谷 岡	優茂敬大尚秀純裕 慧美 藏史治人道
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~ (所属は在任当時 国際医療福祉大学 藤田医科大学保健衛生学部看護学科	明木剣齋篠田田蜂 寺明石下持藤崎中村谷 岡石	優茂敬大尚秀純裕 慧優美 蔵史治人道 美
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~	明木剣齋篠田田蜂 寺明木石下持藤崎中村谷 岡石下	優茂敬大尚秀純裕 慧優茂美 蔵史治人道 美
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~ (所属は在任当時 国際医療福祉大学 藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学	明木剣齋篠田田蜂 寺明木剣石下持藤崎中村谷 岡石下持	優茂敬大尚秀純裕 慧優茂敬美 蔵史治人道 美
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~	明木剣齋篠田田蜂 寺明木剣齋石下持藤崎中村谷 岡石下持藤	優茂敬大尚秀純裕 慧優茂敬大美 蔵史治人道 美 蔵
第4期 委員	藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 慶應大学病院アイバンク 国士舘大学大学院 東京大学医学部附属病院組織バンク はちや整形外科病院 2021 年 4 月~ (所属は在任当時 国際医療福祉大学 藤田医科大学保健衛生学部看護学科 京都府立医科大学眼科 藤田医科大学医学部移植・再生医学 防衛医科大学校救急部門・防衛医学研究センター 国士舘大学大学院	明木剣齋篠田田蜂 寺明木剣齋田石下持藤崎中村谷 岡石下持藤中	優茂敬大尚秀純裕 慧優茂敬大秀美 蔵史治人道 美 蔵治

目 次

I.	序文····································
II.	組織の採取について
	A. 法的環境······· 3
	B. 倫理委員会による承認の必要性・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
	C. インフォームド・コンセント・・・・・・・・7
	(組織提供に関する説明と同意)
III.	. 組織移植医療の安全性の確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
IV.	ドナーの除外基準等のあり方・・・・・・・・・・・・ 9
V.	ヒト組織の処理・保存のあり方
	A. ヒト組織の処理・保存のあり方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	B. 処理·保存過程における汚染防止・・・・・・・・・ 26
	C. ヒト組織の移植施設の供給及び移植への利用について
	27
参え	考資料 1 「ヒトまたは動物由来成分を原料 として製造される医薬品等の品質及
	び安全性の確保について」(抜粋)
	医薬発第 1314 号、平成 12 年 12 月 26 日
	厚生省医薬安全局····································
	伊工日应未久王/B
参え	考資料 2 遺体からの組織提供承諾(同意)書(例)・・・・・・・・・・・・・・・・・42
参え	考資料 3 生体からの組織提供承諾(同意)書 (例) ・・・・・・・・・・・・・・・・ 44

I. 序 文

わが国で医療上の行為として行われてきたヒトから採取した組織の治療への応用に関しては、下記の組織が医療機関個々の自発的・自主的管理体制のもとに臨床応用、あるいは臨床応用に向けての研究が重ねられて来た。

- 1)皮膚 2)心臓弁 3)大血管・末梢血管 4)骨・靭帯
- 5) 膵島 6) 気管・気管支 7) 角膜 8) 羊膜(卵膜)

これらの組織採取・保存・利用は各医療施設での倫理委員会、或いはそれに類した機構の承認を得て、主として提供側主治医或いは利用側主治医らによるドナー・家族(生体からの提供の場合には提供者本人、ただし未成年の場合には家族(親権者、代諾者)、死体からの提供の場合には家族(遺族を含む))への説明(インフォームド・コンセント)をもとに実施されている。

また保存に関しては液体窒素、超低温槽を用いた凍結保存法が中心であり、組織を構築する細胞の増殖や遺伝子操作などの細胞工学的手法を用いないで保存するもので組織工学的には最小操作群 (minimally manipulated group) に相当する。すなわち、加工操作とみなされない組織の分離、組織の細切、特定細胞の単離、抗菌薬による処理、洗浄、ガンマ線等による滅菌、凍結・冷凍保存、解凍等以外の操作を行わないヒト組織を応用するものである。

従来、これらの医療行為に関する組織提供の安全性の基準、保存処理過程による安全性の確保に関しては自主的な施設管理に任されていた。平成12年12月26日、旧厚生省医薬安全局より医薬発第1314号「ヒト又は動物由来成分を原料として製造される医薬品等の品質及び安全性確保について」(参考資料1)が通知された。これはヒトや動物由来成分を原料として製造される医薬品を扱う製造業者や企業を対象とした通知であるが、日本組織移植学会もこの安全管理基準を遵守する必

要があると認識している。ただし、本通知文内の「ドナー動物」に関する項については本ガイドラインで定める医療行為に含まれない。前述の非加工ヒト組織を用いた移植医療を携わる者は以下に述べる基準に則り、公平で透明性の高い信頼される医療行為を行う必要がある。

平成14年日本組織移植学会ガイドライン委員会により本ガイドラインが作成された。本ガイドラインでは組織移植におけるヒト組織の採取・保存、ドナー適応基準等、ヒト組織を用いた移植医療における安全性確保について、各種法令、指針、医学的知見等に基づいて本学会の基本的原則を示した。

その後「臓器の移植に関する法律」が改正され、「法律施行規則」「法律の運用に関する指針(ガイドライン)」も改正された。それに伴って死後の臓器の提供に関する法的要件、医学的要件、承諾手続き、摘出に至るまでの手順等が変更された。また「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」「同施行令」「同施行規則」が制定され、同種膵島移植は第一種再生医療に該当することとなった(自家移植の場合は第三種再生医療に該当)。

さらに移植によって伝播する可能性のある新たな感染性疾患も報告された。また 日本組織移植学会に、組織バンクに保存された組織の研究への転用に関するシステムが構築され、適正利用審査委員会が設置され、「組織利用ガイドライン」「供給の手引き」が策定された。上記の内外における状況の変化、新たな知見に対応すべく、このたび本ガイドラインの改定に至った。

Ⅱ. 組織の採取について

A. 法的環境

わが国には研究、治療を目的としたヒトからの組織・細胞採取に関する法律はないが、 平成 9 年 10 月 16 日に施行された「臓器の移植に関する法律」の運用に関する指針(ガイドライン 健医発第 1371 号(平成 24 年 5 月 1 日に一部改正 健発第 0426 第 1 号)に次のように定められている。

第12の2「法令に規定されていない臓器の取り扱い」

「臓器移植を目的として、法及び施行規則に規定されていない臓器を死体(脳死した身体を含む。)から摘出することは、行ってはならないこと。」

第14 「組織移植の取り扱いに関する事項」

「法が規定しているのは、臓器の移植等についてであって、皮膚、血管、心臓弁、 骨等の組織の移植については対象としておらず、また、これら組織の移植のための 特段の法令はないが、通常本人又は遺族の承諾を得た上で医療上の行為として行わ れ、医療的見地、社会的見地等から相当と認められる場合には許容されるものであ ること。したがって、組織の摘出に当たっては、組織の摘出に係わる遺族等の承諾 を得ることが最低限必要であり、遺族等に対して、摘出する組織の種類やその目的 等について十分な説明を行った上で、書面により承諾を得ることが運用上適切であ ること。」 法の運用に関する指針第12の2には法および法施行規則に規定されていない臓器を死体から摘出することはできないとされている。しかし、法が規定しているのは臓器の移植等についてであって、組織の移植については対象としていない。「臓器の移植に関する法律」の運用に関する指針第14に基づくと、組織移植においてはドナー又は家族(生体からの提供の場合には提供者本人、ただし未成年の場合には家族(親権者、代諾者)、死体からの提供の場合には家族(遺族を含む))の承諾(同意)を得た上で医療上の行為として行われる場合は、組織の種類と目的について十分な説明を行い書面による承諾(同意)を得れば、組織の提供を受けることが可能であると明示されている。

通常、組織の採取はインフォームド・コンセントを得て心臓が停止した死後に行われるものであるが臓器提供と併せて提供される場合がある。また、本人が生体組織提供(皮膚、血管・心臓弁、骨・靱帯、羊膜(卵膜)、膵島等)の意思があり、組織採取に承諾(同意)した場合も含まれる。これらには次のような場合が考えられる。

- 1. 以下に該当する場合、家族の書面による承諾(同意)を得た上で死後(法的に脳死とされた場合も含む)臓器摘出後に組織を摘出することができる。
- (1)本人が臓器提供の意思とともに組織提供の意思を書面により表示し、かつ脳死判定を拒む意思を表示していない場合であって、家族が摘出および脳死判定を拒まないとき、又は家族がないとき(法 6 条 1 項 1.及び 3 項 1.)。
- (2)本人が臓器提供および組織提供の意思を書面により表示しているか、又は臓器と組織の提供を拒む意思を表示していない場合で、かつ脳死判定を拒む意思を表示していない場合で、家族が摘出および脳死判定を書面により承諾(同意)しているとき(法6条1項2.及び3項2.)。

2. 本人が心臓が停止した死後における臓器提供の意思とともに組織提供の意思を書面により表示している場合、又は本人が臓器提供および組織提供を拒む意思を表示していない場合で、家族(遺族を含む)が書面により臓器と組織の提供を承諾(同意)したとき(この場合は心臓が停止した死後に腎臓、眼球等の摘出時、あるいは摘出後に組織が摘出される)。

本人が脳死判定あるいは臓器提供を拒む意思を表示しているが、組織の提供を拒む意思を表示していない場合、又は家族が脳死判定あるいは臓器提供を拒んでいるが組織の提供を拒まない場合は、家族の書面による承諾(同意)により、心臓が停止した死後に組織の提供は可能である。

- 3. 本人の臓器提供を拒む意思の表示がある場合、もしくはその生前の意思が不明で家族から臓器の提供の承諾(同意)が得られない場合、又は医学的理由などのため臓器提供の対象とならない場合であって、組織提供の生前の意思を書面により表示している場合、又は本人が組織の提供を拒む意思を表示していない場合で、家族(遺族を含む)が書面により組織の提供を承諾(同意)したとき(この場合は心臓が停止した死後に組織のみが摘出される。なお現時点ではこの場合は膵島は摘出されない)。
- 4. 手術で摘出され、医療上廃棄される組織(皮膚、血管、心臓弁、骨・靱帯、 羊膜(卵膜)、膵島等)の提供については、本人が当該組織提供についての十分 な説明を受け、書面により承諾(同意)した場合に可能となる(参考資料3)。
- 1.の提供の場合、(公社)日本臓器移植ネットワークの移植コーディネーターが家族から脳死判定の書面による承諾(同意)を得て、臓器摘出の承諾(同意)を得る

時、組織移植コーディネーターと連携して各組織についても説明を行うことは可能 である。

2.の提供の場合は、従来通り。すなわち、(公社)日本臓器移植ネットワーク、もしくはアイバンクが関与して、腎臓、眼球の提供についての承諾(同意)を得る過程で、各組織バンクが協力して同時に組織の提供についての説明を行い、書面による承諾(同意)の得られた組織の提供を受けることができる。

3.の提供の場合、すなわち臓器提供の対象とならない死体からの組織提供については、家族(遺族を含む)の承諾(同意)がある場合、死因や死亡時の状態を考慮し、後述する組織提供のドナー基準に該当する場合には、心臓が停止した死後に組織の提供を受けることが可能である。特に角膜(眼球)提供を希望していた場合や病理解剖が許可される場合に、ドナー適応条件に合致すれば同時にアイバンク、もしくは組織移植コーディネーターが組織提供の説明を行い、書面による承諾(同意)が得られれば、承諾(同意)が得られた組織の提供を受けることが可能となる。

4. の提供の場合、患者の安全性を最優先すべきである。本人(患者)の治療上、必要最小限の切除であるべきであり、組織の提供が切除範囲の変更に影響することがあってはならない。

B. 倫理委員会等による承認の必要性

組織移植医療の実施については法に定められたものはないが、2000年(平成12年)12月26日付で旧厚生省医薬安全局発第1314号「ヒト又は動物由来成分を原料として製造される医薬品等の品質及び安全性確保について」(参考資料1)で示されたところに準じて整備されることが望ましい。すなわち、ドナー・家族のインフォームド・コンセント(後述)に基づき、組織を提供する病院は病院の長の承諾、施設内の倫理委員会、又はそれに準ずる委員会等、あるいは採取を行うことの適否

に関する委員会を通じて院内の合意を得ておくことが必要である。但し、個々の症例についての組織採取の適否に関する判断については各施設の方針に準ずる。同様に、組織保存、組織移植手術の実施についても各施設における倫理委員会等による承認を得ることが不可欠である。

C. インフォームド・コンセント (組織提供に関する説明と同意)

1. インフォームド・コンセントの取得

ドナー・家族とのインフォームド・コンセントは組織採取・保存・利用(臨床、研究)と廃棄等に関する基本となるものである。心臓が停止した死後の組織提供の説明は従来、主治医によって行われる場合が多く、当該主治医が組織移植医と同一である場合が少なからず認められる。このように提供施設によってはやむを得ない事情を勘案し、この場合には立ち合い人(看護師など)の署名があることが望ましい。さらに、日本臓器移植ネットワークのコーディネーターの参加・参入を依頼するなど組織移植医以外の第三者的医師、組織移植コーディネーターによるインフォームド・コンセントの取得が勧められる。説明者は本人であることを明らかにするため自署による署名を行い、またドナー・家族の意思表示を明確にするため承諾(同意)者氏名も自署による署名が必要である。組織提供承諾(同意)書(参考資料2)は提供施設に、またその写しをドナー・家族、保存施設、あっせん機関においてそれぞれ保存することとする。提供施設、保存施設においては20年間保存する。

手術により摘出され、医療上不要となった組織(皮膚、血管、骨・靱帯、羊膜 (卵 膜)、膵島、心臓弁等)の移植等のための提供についても、本人名および説明 者名は自著による署名を行い、組織提供承諾(同意)書(参考資料3)を当該摘出 施設に、その写しを提供者においてそれぞれ保存することとする。

2. インフォームド・コンセントの内容に関する留意事項

組織提供承諾(同意)書には提供組織名を明記することが必要であり、皮膚、血管など広範囲領域から採取可能なものには、その部位、範囲なども詳細に明記して承諾(同意)を得ておくことが重要である。

3. 組織の研究利用・廃棄等に関する事項の明記、不使用時の取扱い

ヒト組織の提供は移植医療への利用を第一義とするが、感染などの理由により 移植医療への利用に問題のある場合、当該組織を研究目的に使用しうる場合があ る。すなわち、提供を受けた組織が移植に適さない場合にはインフォームド・コ ンセントの存在のもとに倫理委員会等の承認を得て研究の目的に応用する場合が ありうる。あるいは廃棄になりうることもあらかじめ説明し、その旨を組織提供 承諾(同意)書に明記しておく。

Ⅲ. 組織移植医療の安全性の確保

平成 12 年 12 月 26 日、旧厚生省医薬安全局からの「ヒトまたは動物由来成分を原料として製造される医薬品等の品質及び安全性確保について」という局長通知 (医薬発第 1314 号) がなされている (参考資料 1)。これは旧厚生省医薬安全局長から各都道府県知事あてに通達されたもので、主としてヒトや動物由来成分を原料として製造される医薬品等を扱う製造業者や企業に対しての通知であるが、ヒト組織を扱う組織保存バンク、アログラフト (ホモグラフト) バンクにおいても遵守されるべきものである。日本組織移植学会は、「バンク」システムにおいても厳正にこ

れに 則った型で安全管理が行われなければならないと考える。また、この旧医薬安全局通達文章で「製造業者」とは、安全管理の面に関しては移植施設にヒト組織を供給する組織バンクが、「製造工程」とはヒト組織保存プロセスが相当すると考えうる。また、自己の施設内のみで採取・保存・利用を行っている場合でも安全管理については同等の保障が求められると判断する。「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」「同施行令」「同施行規則」の対象となる組織の場合は同法、同施行令、同施行規則を遵守すること。

凍結等により保存されたヒト組織を臨床応用するに際しては感染性微生物および 物質からの危険性の排除が極めて重要である。感染性微生物および物質からの危険 性を回避するには、以下のような重層的な方策を講じなければならない。

- 1. 感染性疾患の有無の確認 (ドナー適応基準)
- 2. 処理過程での汚染防止と適切な微生物クリアランス
- 3. 処理、使用の各段階での試験、検査などの実施
- 4. 妥当性の確認された方法による不活化
- 5. これらの記録の保存(20年間)

Ⅳ. ドナーの除外基準等のあり方

死後に提供された組織の移植におけるドナーの医学的適応基準を下記に示す。年 齢制限はおおよその目安である。心停止から摘出までの時間については、各組織の 虚血許容限界を考慮に入れたものである。共通の除外項目は各組織に共通するものであり、組織特有の除外項目は各組織に個別特有な除外項目である。海外渡航歴、居住歴については随時間診を行う。今後新たな知見が得られた場合は、随時基準を見直す。

死後に提供された組織の移植におけるドナーの医学的適応基準

	膵島	心臟弁、	皮膚	骨	角膜				
		血管 (動静脈)							
おおよその	<u>≦</u> 70	≦70	≦85 (特に制限な し、目視による)	なし	なし				
年齢制限(歳)			O. Hibres 37						
	30 分以内				24 時間以内				
心停止から 摘出までの	(心停止から		(ただし、						
時間	潅流開始まで)	(ただし6	12 時間以内						
	催伽州如よく)		が望ましい)						
共通の	1. 全身性の)活動性感染症(細菌、	真菌、ウイルス等)		,				
除外項目	肺炎等、局所感染症は採取チームの判断、採取後の検査結果により判断する。								
	2. 梅毒陽性	毒陽性(注 1)、HB₅抗原陽性、HCV 抗体陽性(注 2)、HTLV-1 抗体陽性、HIV 抗体陽性							
	3. クロイツ	フェルト・ヤコブ病とその疑い							
	4. 悪性腫瘍	(注1)、白血病、悪性リンパ腫等の造血器腫瘍							
	その判践 ディレク	腫瘍や固形癌等で治療後5年を経過し完治したと判断される場合については、 は腫瘍治療の担当医に委ね、その情報に基づいて採取組織バンクのメディカル ターが採取の可否を判断する。なお最終的な移植の可否については、上記の情 きリスクも含め十分な説明を行い、患者の承諾の上で移植担当医が判断する。)							
	5. 膠原病等の自己免疫疾患(注 1、3)								
	6. 原因不明	月の死亡							
	注1:梅	毒陽性、悪性腫瘍、膠	原病などの自己免疫療	炭患でも角膜 に	関しては提供可能				
		だし眼内悪性腫瘍、白血病、ホジキン病、非ホジキンリンパ腫等の悪性リンパ は除く。							

		CV-RNA が陰性の場時点では膵島は腎		提供は可能。 どの他臓器が摘出され	いる場合のみ可	能。また自己免疫疾					
	患の場合は提供の可否を慎重に検討する。										
組織特有の	糖尿病	弁疾患	<u>í</u>	皮膚の感染症、皮	重篤な代謝	亜急性硬化性全脳					
除外項目	急性・慢性	開心術後	管疾	膚炎、構造破壊さ れた皮膚	性・内分泌 系の疾患に	炎、進行性多巣性白 質脳症等の遅発性ウ					
	膵炎	Marfan 症候群	患	(軟部組織の外傷,	よる骨質の 異常	イルス感染症、					
	アルコール依存症	動脈硬化血管疾患		長期臥床による組織の圧迫壊死・褥 宿含む)	細菌・真菌 の感染巣お よび開放創	活動性ウイルス脳 炎、原因不明の脳 炎、進行性脳症、					
	膵臓の機能 的または器 質的に移植 に適さない もの	(上記の疾患 の場合は絶対 禁忌ではな く、慎重に適 否を検討す る)								薬物中毒(有毒薬物の服用、有毒化学物質の皮膚への浸潤) 熱傷創または化学熱傷創	の近傍にある組織

上記の特定の疾患又は状態にドナーが該当する場合には、ヒト組織を採取或いは 利用してはならない。また、ドナーに対する詳細な視診、触診を行い、可能な限り 詳細な問診を行う。あわせて診療録の確認を行うこと。

病理 (解剖) 所見等がある場合にはその所見も参考とすること。なお、各種検査 等の方法については、その時点で最も適切とされる方法を採用すること。

また、問診、検査等の項目及びその方法については、感染症に関する新たな知見及び学問・技術の進歩に鑑み、その方法について随時見直しを行うこと。なお、基準の見直し、移植に関わる感染症情報の収集、評価等について、関係学会等の専門家による協力・参画が望まれる。

前述した旧厚生省医薬安全局通知を踏まえ、以下の項目に該当する場合は組織採取を控えることとする。また、厚生労働省より新たに通達・連絡を受けた疾病については直ちに検討し適時変更を行うこととする。

<組織提供者全般の除外項目>

- ・原因不明の死亡
- ・敗血症あるいは全身性感染症
- Creutzfeld-Jakob 病(変異型を含む)とその疑い(別記 1-1、別記 1-2、別記 1-3 参照)
- ・悪性腫瘍(白血病、悪性リンパ腫などの造血器腫瘍を含む)

皮膚基底細胞癌や複数回の開頭手術施行例以外の原発性脳腫瘍は除外項目から除く。また治療により完治したと判断される場合は除外項目に該当しない(完治したか否かについては腫瘍治療の担当医の判断に委ね、その情報に基づいて採取組織バンクのメディカルディレクターが採取の可否を判断する。なお最終的な移植の判断については上記の情報に基づきリスクも含め十分な説明を行い、患者の承諾(同意)の上でレシピエント担当医が決定する。)

- ・重篤な代謝・内分泌疾患、血液疾患や膠原病などの自己免疫疾患
- ・梅毒 (別記2参照)

治療により完治したと判断される場合は除外項目に該当しない

- ・B 型肝炎、HBs 抗原陽性
- ・C 型肝炎、HCV 抗体陽性、或いは HCV・RNA 陽性(別記 3 参照)

治療により完治したと判断される場合 (HCV·RNA 陰性、SVR) は除外項目に 該当しない

・ヒト免疫不全ウイルス(HIV)感染症

スクリーニング検査で判定保留あるいは HIV 抗体陽性の場合は、HIV-1/2 抗体 確認検査及び HIV-1 NAT 検査により確認検査を行う。

·成人 T 細胞白血病(ATL)

スクリーニング検査で判定保留あるいは HTLV-1 抗体陽性の場合は、ラインブロット(LIA)法により確認検査を行う。LIA法で判定保留の場合は、HTLV-1 核酸検出法(PCR)により HTLV-1プロウイルスの検出を行う。

- ・パルボウイルス B19 感染症(別記 4 参照)
- ・ウエストナイルウイルス感染症(ウエストナイル熱)(別記5参照)
- 重症急性呼吸器症候群 (SARS-CoV) および COVID-19 (SARS-CoV-2) (別記 6-1、 別記 6-2 参照)
- · 狂犬病(別記7参照)
- ・バラムチア・マンドリルリス感染による肉芽腫性アメーバ性脳炎(別記8参照)
- ・ジカウイルス病(別記9参照)
- ・その他各組織特有の採取除外条件に該当する者
- ・虐待を受けて死亡した者あるいはその疑いがある者(別記10参照)
- ・ 知的障害者等の臓器提供に関する有効な意思表示が困難となる障害を有する者 2022 年 8 月 1 日より 15 歳未満の場合は知的障害の有無に拘わらず提供は可能

上記感染症を問診及び検査(血清学的試験や核酸増幅法等)により否定すること。また、サイトメガロウイルス感染及びEBウイルス感染については必要に応じて検査により否定すること。

(別記 1-1)

- 1. プリオン病は、正常プリオン蛋白(PrP^c)が何らかの原因で伝播性を有する異常プリオン蛋白(PrP^{s_c})に変化し、中枢神経内に蓄積することにより急速に神経細胞の変性を起こす疾患である。特発性(孤発性 (sCJD))、遺伝性(家族性(gCJD))、獲得性(p-p-c)が優に変異型(pccJD))の3種類に大別される。正常なprecのは蛋白分解酵素で分解されるが、異常なprecのは蛋白分解酵素で消化されず、不溶性で、凝集しやすく、脳内に蓄積する。獲得性プリオン病では正常なprecのprecのが接触してprecのがprecのが接触してprecのがprecので変換される連鎖反応が起こり、変換されたprecのが脳内に蓄積して発病する。
- 2. 脳組織に CJD に特有な病理所見を認めるか、ウェスタンブロット法、免疫組織学的検査にて PrPsc が検出された場合は確定診断となる。進行性認知症を呈し、さらに脳波上の周期性同期性放電 (PSD) を認め、髄液中に $14\cdot 3\cdot 3$ 蛋白陽性の場合も CJD を強く示唆する。vCJD 例では脳波の PSD は認められず、MRI で視床枕の高信号が特異的所見とされている。脳 CT では大脳皮質の萎縮、脳室拡大、白質のびまん性低吸収域が認められ、高度な場合は海綿状の様相を呈する。口蓋扁桃生検で PrPsc の検出、または髄液や他の組織で RT-QuIC (Real-time quaking induced conversion) 法による PrPsc の検出も有用とされている。

(別記 1-2)

2001年6月以後、変異型 Creutzfeld-Jakob 病(vCJD)の感染可能性を除外するため、新たな事実の発見や規制の変更が行われるまでは、以下の既往を有するドナーからの組織採取については各組織バンクで十分に検討を行い判断すること。

- 1, CJD の症状である認知症や原因不明の中枢神経症状を有するもの
- 2. 血縁者に CJD および類縁疾患と診断された人がいる
- 3. ヒト下垂体由来成長ホルモンの注射を受けたことがある

- 4. 角膜移植を受けたことがある
- 5. 硬膜移植を伴う脳外科手術を受けたことがある
- 6. ヒト胎盤エキス(プラセンタ)注射剤(ラエンネック、メルスモン等)の投与歴 がある。

【参考1】ヒト胎盤エキス(プラセンタ)注射剤を介した vCJD の伝播の可能性が否定しきれないとして、注射剤使用歴について問診の強化を図るよう厚生労働省健康局長から日本臓器移植ネットワークおよび各眼球あっせん機関の長に下記の通知が発出された(健発第 0927004 号、平成 18 年 9 月 27 日)。

「ヒト胎盤エキス(プラセンタ)注射剤使用歴を有する者からの臓器の提供は、原則として見合わせることとするが、移植医療における緊急性、代替性等にかんがみ、当分の間、当該レシピエント候補者が、vCJD ならびに移植に伴うその感染リスク及び移植後の留意点について移植医から適切な説明を受けた上で、当該臓器提供者からの臓器の提供を受ける意思を明らかにしている場合にあってはこの限りではない。また、この取扱いにより移植が行われる場合には、臓器あっせん機関は、当該移植医に対して、vCJD の発症に関する当該レシピエントのフォローアップを十分行うよう促すこと。」

【参考 2】

- 1. ヒト胎盤エキス(プラセンタ)注射剤は、海外渡航歴がない、HBV、HCV、HIV等ウイルス感染がない、国内の満期正常分娩の女性の胎盤を原料として製造されている。
- 2. これまで血液製剤および胎盤エキス注射製剤の使用によって、vCJD を伝播したことを示す報告はなく、FDA、EMEAでは献血の規制の対象とはしていない。
- 3. わが国における医原性プリオン病の発生は、変異型 CJD (vCJD) の1例を除いてすべてヒト硬膜移植(154例)によるものである。

4. 日本神経学会の「プリオン病感染予防ガイドライン 2020」、プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究班(厚労科研)の「プリオン病診療ガイドライン 2023(暫定版)」において、ヒト胎盤エキス注射剤はプリオン病感染の危険因子とされていない。

(別記 1-3)

海外渡航歴の把握に努める。当分の間の予防措置として、下記の欧州諸国に滞在した者からの組織採取については各組織バンクで十分に検討を行い判断すること。

(平成 22 年 1 月 27 日 健臟発 0127 第 2 号)

- 1. 英国に 1980 年から 1996 年までに、通算 1 カ月 (31 日)以上の滞在 (居住)歴 のある者。
- 2. 英国に 1997 年から 2004 年までに、通算 6 ヵ月以上の滞在 (居住) 歴のある者。
- 3. アイルランド、イタリア、オランダ、サウジアラビア、スペイン、ドイツ、フランス、ベルギー、ポルトガルに 1980 年から 2004 年までに、通算 6 ヵ月以上の滞在(居住)歴のある者。
- 4. スイスに 1980 年から今日までに、通算 6 ヵ月以上の滞在 (居住) 歴のある者。
- 5. オーストリア、ギリシャ、スウェーデン、デンマーク、フィンランド、ルクセンブルグに 1980 年から 2004 年までに、通算 5 年以上の滞在 (居住) 歴のある者。
- 6. アイスランド、アルバニア、アンドラ、クロアチア、サンマリノ、スロバキア、スロベニア、セルビア、コソボ、チェコ、ノルウェー、バチカン、ハンガリー、ブルガリア、ポーランド、ボスニア・ヘルツェゴビナ、マケドニ

ア、マルタ、モナコ、モンテネグロ、リヒテンシュタイン、ルーマニアに 1980 年から今日までに通算 5 年以上の滞在 (居住) 歴がある者。

(別記 2)

通常、梅毒検査は STS 法と TP 抗原法を組み合わせて実施。

- 1. STS 法 (非特異的抗原反応) ーガラス板法、RPR 法、諸方法などで実施する。 STS 法では抗体価が 1 倍未満で陰性であり、その場合はさらに詳しい検査に切り 替える。
- TP 抗原法(特異的抗原反応) TPHA 法で 80 倍未満で陰性あるいは FTA-ABS
 法(定量) では 20 倍未満で陰性とする。

(別記3)

- 1. HCV 抗体陽性であっても低力価陽性の場合は HCV·RNA が陰性である蓋然性が高い。したがって HCV 抗体が低力価陽性の場合は HCV·RNA の検出により確認することが望ましい。HCV 抗体が低力価陽性 であっても HCV·RNA が陰性の場合は組織の提供は可能である。
- 2. HCV 抗体低力価陽性とは、PA 法で 2⁴以下、PHA 法で 2⁵以下、AXSYM 法で 15 未満、Lumipulse 法で 5 未満とされている。

(別記 4)

1. ヒトパルボウイルス B19 (PVB19) はパルボウイルス科パルボウイルス亜科エリスロウイルス属に属する 1 本鎖 DNA ウイルスで、ヒトにのみ感染する。

- 2. PVB19 は赤血球型抗原の P 抗原 (グロボシド) を介して赤血球前駆細胞に感染し、アポトーシスを誘導する。 P 抗原は巨核球、内皮細胞、胎盤、胎児肝、胎児心筋などにも分布する。
- 3. 飛沫感染(経気道感染)、接触感染により伝播し、感染 1 週間後ウイルス血症を起こし(潜伏期は $4\sim15$ 日)、感冒様症状を呈する。症状出現前 1 週間がウイルス排泄時期で感染性が高い。次いで特徴的な発疹を呈するが、この時点ではウイルス血症はなくなり、感染性はほとんどないとされる。
- 4. 典型的な症状は小児に多く認められる蝶形紅斑であり、「リンゴ病」という病名はこれに由来する(伝染性紅斑)。成人においては多彩な症状を呈し、鑑別診断が困難な場合もある。多くは良性の経過を辿るが、基礎疾患に溶血性貧血を有する場合は慢性貧血、骨髄無形成発作(aplastic crisis)を起こすことがあるため注意を要する。免疫不全患者、血液疾患で化学療法中の患者、臓器移植患者では持続感染となることもあり、重症化する危険性がある。感染例の1/4程度は不顕性感染であるが、不顕性感染者からの感染もあるとされている。
- 5. 妊婦に感染すると、初感染の場合は約2割でウイルスが胎盤を通過して胎児感染を起こし、その2割が貧血、胎児水腫を引き起こす。PVB19が胎児の赤血球系前駆細胞、心筋細胞に感染し、重症貧血、心不全、低酸素血症を引き起こし、流産、死産(10%以上)の原因となる。妊娠早期の感染の場合にとくに発症率が高く、妊娠28週以降の感染の場合は発症率は低い。
- 6. 輸血、新鮮凍結血漿、血漿分画製剤からの感染が問題となり(薬事法に基づく生物由来原料基準では PVB19 は検査対象とされていない)、血漿分画製剤については 1997 年以降、その原料血漿に対して凝集法 (PHA 法) によるスクリーニング検査が導入された。2008 年からはより検出感度の高い CLEIA 法 (chemiluminescent enzyme immunoassay) が採用され、感染頻度は減少したが、完全には防止できていないのが現状である。とくに感染初期の献血者からの輸血が問題とされている。

- 7. IgM 抗体は初感染後 2 週間前後に検出され、約 3 ヵ月間持続し、IgG 抗体は IgM 抗体陽転数日後から検出され、生涯持続する。PVB19DNA は感染後 1 週間 でピークに達し、2~3 週で急激に減少し、その後 6 ヵ月以上を経て緩やかに減衰する。PVB19 抗原は感染後 1 週間で陽性化し、2~3 週で陰性化する。
- 8. IgM 抗体陽性例、PVB19 抗原陽性例、PVB19DNA 陽性例については、各組織バンクで十分に検討を行い判断すること。

(別記5)

CDC (米国疾病対策センター) はウエストナイルウイルスが輸血や臓器移植によって感染すると報告した。これに伴い、2002 年 11 月以後当面の間、組織提供前、4 週間以内の渡航歴がある場合には注意深く問診を行うこととする。また、組織提供者が PCR 検査においてウエストナイルウイルス陽性でないこと、かつウエストナイルウイルス IgM 検査において陽性でないことを確認し、陽性である場合は移植に用いない。 (平成 18 年 10 月 25 日健発第 1025003 号)

(別記 6-1)

- 1. 臓器又は造血幹細胞(以下「臓器等」という)の提供者において、海外渡航歴・滞在歴を確認し、提供前3週間以内に、WHOが発表しているSARSの「最近の地域内伝搬」が疑われる地域への海外渡航歴・滞在歴がある場合には、当該候補の臓器等を移植に用いないこと。
- 2. 臓器等の提供候補者について、「症例定義の改正とそれに伴う SARS コロナウイルスの行政検査の実施等について」(平成 15 年 5 月 8 日健感発第 0508001 号) の別紙 1「SARS 疑い例及び可能性例の届出のための症例定義」(以下「症例定義」という)における「可能性例」に該当するかどうかについて問診を強化し、該

当する場合には、完全に回復し治療が終了した後3ヵ月間は当該候補者の臓器等を移植に用いないこととすること。

- 3. 臓器等の提供候補者について、「症例定義」における「疑い例」に該当するかについて問診を強化し、該当する場合には、完全に回復し、治療が終了した後 1 ヵ 月間は当該候補者の臓器等を移植に用いないこととすること。
- 4. 臓器等の提供候補者について、提供前 3 週間以内に上記 2、3 の「可能性例」又は「疑い例」に該当する者を看護もしくは介護した者、同居していた者又は気道分泌物もしくは体液に直接触れた者に該当するかどうかを確認し、該当する場合には当該候補者の臓器等を移植に用いないこととすること。

(別記 6-2)

- 1. 新型コロナウイルスは4種の季節性風邪ウイルス、SARS コロナウイルス (SARS-CoV)、MERS コロナウイルス (MERS-CoV)に加えて、ヒトに感染する7番目のコロナウイスルであり、SARS-CoV-2と命名された。SARS-CoV-2感染により肺炎、血管内凝固症候群、血栓・塞栓症等が惹起され、重症化すると呼吸不全、多臓器不全に至る。SARS-CoV-2感染により起こる上記の病態は COVID-19と命名され、2020年1月に中国河北省武漢で第1例目が報告された後に、またたくまに世界中に蔓延し、2020年3月WHOによりパンデミック宣言が発出された。
- 2. 厚労省移植医療対策推進室より各移植関連学会および日本臓器移植ネットワークに「提供候補者について、PCR 検査を行い、その結果が陽性であった場合、……当該候補者の臓器あっせんは行わないこと」という旨の通達が出された(健移発0421 第 1 号 令和 2 年 4 月 21 日)。その後 2020 年 7 月に移植医療対策推進室より「米国で鼻咽頭検体の PCR 検査陰性ドナーからの肺移植が行われ、術者およびレシピエントが感染し、その後移植肺の下気道由来検体で PCR 検査を行ったとこ

ろ陽性と判明した」との情報提供があった。これに基づいて「臓器提供の際には可能な限り下気道由来検体で PCR 検査を行う」旨の通達がなされた(健移発 0721 第 2 号 令和 3 年 7 月 21 日)。

- 3. 臓器提供に併せて組織提供が行われる場合は PCR 検査で陰性を確認の上で提供がなされるが、組織の提供が単独で行われる場合も、これに準じて PCR 検査で陰性を確認すべきである。SARS・CoV・2 のウィンドウ期は短いが、ウィンドウ期のすり抜けを回避するために、併せて直近 2 週間の行動履歴について問診し、とくに感染者との濃厚接触、感染リスクの高い行動履歴の有無を確認する必要がある。
- 4. 提供された組織のプロセッシング、保存が行われる場合、その過程で SARS-CoV-2 の感染性が減弱するか否かについては、現時点では詳細は不明である。組織の採取、プロセッシング、保存の過程では感染に充分に注意し、感染防御に努め、安全性の確保に留意することが肝要である。

(別記7)

- 1. 狂犬病ウイルスは臓器移植で伝染することが判明しているので死因に本症が疑われる場合には提供を受けないこと。
- 2. 組織提供者の過去7年以内の海外渡航歴、及び海外における哺乳動物による咬傷等の受傷歴を確認し、海外渡航暦及び受傷歴がある場合には、狂犬病及び移植に伴う感染リスク等について、移植患者に対して十分に説明するよう移植医に促すこと。
- 3. 2.の場合において移植が行われた場合は、狂犬病の発症に関する移植患者のフォローアップを十分に行うよう移植医に促すこと。 (平成 17 年 6 月 29 日、健発第 0629002 号)

(別記 8)

- 1. 2009 年および 2010 年米国において行われた臓器提供により、4名の患者がドナー由来と考えられるバラムチア・マンドリルリス感染によるアメーバ脳炎を発症し、うち3名が死亡したとの報告が CDC によりなされた。
- 2. これを受け国立感染症研究所「感染症健康危険情報評価検討会および生物学的製剤に由来する感染症情報収集検討委員会」(第45回)において検討の結果、注意 喚起のための情報提供がなされた旨の事務連絡が厚生労働省健康局 疾病対策課 臓器移植対策室長(現移植医療対策推進室長)よりあった。(平成22年12月2日 事務連絡)
- 3. バラムチア・マンドリルリスは世界中の水中、土壌中、塵埃中に存在し、易感染性患者のみでなく健常宿主にも感染する。発症は潜行性で、潰瘍性の皮膚病変が出現し、続いて神経系の症状(精神状態の変化、痙攣発作、頭痛など)が見られることがある。
- 4. 造影 CT および造影 MRI で、典型的にはリング状に造影される結節性病変が複数認められる。病変内の出血は、診断上重要な手がかりとなる。髄液では白血球数が増加し(主にリンパ球)、糖は正常または低値で、タンパク質は多くの場合著増する。
- 5. 鏡検と PCR 法および免疫組織化学法により、脳または皮膚病変の生検検体中で バラムチア・マンドリルリスを同定することができるが、髄液中にバラムチア・ マンドリルリス が同定されることはまれとされている。
- 6. ドナーの死因がアメーバ性脳炎である場合、特に臨床的にバラムチア・マンドリルリス感染が疑われる場合、またその後の検査等によってバラムチア・マンドリルリスによる肉芽腫性アメーバ性脳炎と判明した場合は組織移植を中止するなど、慎重な対応が必要である。そのためには臓器・組織提供施設、臓器・組織移

植施設、日本臓器移植ネットワーク、日本移植学会、当学会、組織バンク相互の 迅速かつ密接な情報共有を保障する連絡体制を構築する必要がある。

(別記9)

- 1. ジカウイルス病はジカウイルス感染により起こる感染症で、ジカウイルスを持った蚊(ネッタイシマカ、ヒトスジシマカ)に刺されることによって生じる蚊媒介感染症である。
- 2. 他の感染経路として母子感染 (胎内感染)、輸血、性行為があげられる。流行地から帰国した男性から渡航歴のないパートナーへの性行為による感染例 (男性から男性への感染も含む)、流行地から帰国した女性から渡航歴のないパートナーへの感染が報告され、発症した男性の精液、尿からジカウイルス RNA が検出されている。また発症した女性の頚管粘液からジカウイルス RNA が検出されている。
- 3. 潜伏期は 2~12 日(多くは 2~7 日)とされ、発症すると軽度の発熱(38.5℃以下)、頭痛、関節痛、筋肉痛、斑丘疹、結膜炎、疲労感、倦怠感、血小板減少などを呈する。ジカウイルスには神経親和性があり、ギラン・バレー症候群、急性脊髄炎、髄膜脳炎などの合併も報告されており、脳脊髄液からウイルス RNA が検出されている。一般的に他の蚊媒介感染症と比較して軽症で、良性の経過を辿る。
- 4. 感染者の約2割にジカウイルス病が発症し、8割は不顕性感染である。
- 5. 妊婦が感染すると母子感染により小頭症が発生する可能性がある。胎児が小頭症と確認された妊婦の羊水、死亡した胎児の血液、脳組織からジカウイルス RNA が検出されている。妊娠初期の感染が水頭症発症リスクと強い相関があるとされているが、妊娠中期、後期における感染の発症リスクも否定できない。
- 6. ジカウイルスの感染期間については、性行為による感染事例では、ジカウイルス

の感染性がジカウイルス病の発症後 41 日間程度維持されている可能性が示されている。血液では発症後最長で 58 日後(ウイルス血症の持続期間は約 50 日)、精液では発症 93 日後(ただしジカウイルスの感染性は発症後 41 日間まで)に PCR 法でジカウイルス RNA が検出された報告がある。 頚管粘液、神経組織、脳脊髄液などについては現時点では明らかにされていない。 出産 8 日後の母乳からウイルス RNA が検出されたとする報告もあるが、ウイルスは分離されておらず、現時点では唾液、尿、母乳を介した感染事例は報告されていない。

7. WHO、米国 CDC、ECDC (欧州 CDC)、わが国の対応 (暫定ガイダンス)

①流行地からの帰国日から 4 週間以内の献血を控える、②流行地から帰国した男女は、感染の有無にかかわらず、最低 6 ヵ月間は性行為の際にコンドームを使用するか性行為を控えること、③流行地から帰国した女性は、最低 6 か月間は妊娠の計画を延期すること。

(別記 10)

組織提供者が 18 歳未満の場合には、診察所見とその他の状況より被虐待児でないことが確認されなければならない。移植コーディネーターは当該事例において提供施設が虐待は無いと判断したことを確認して記録すること。結果として虐待の疑いがある場合には組織提供は行えない。

上記の各項目に関する問診については、日本臓器移植ネットワークによって「臓器提供に関する問診票」が作成されており、臓器提供が同時に行われる場合にはこの問診票の記載内容を確認する。組織の提供のみの場合は、この問診票を準用することが望ましい。ただしこの問診票はクロイツフェルト・ヤコブ病、ウェストナイル熱・脳炎、狂犬病、ジカウイルスを対象とし、さらに臓器提供に関する有効な意思表示が可能か否かについてのものであり、これら以外の項目についても改めて詳細な問診が必要である。ただし臨床診断あるいは検査により確認できる場合はこの限りではない。

V. ヒト組織の処理・保存のあり方

A. ヒト組織の処理・保存のあり方

採取されたヒト組織の組織バンクにおける処理、保存については、標準的手順を作成し、汚染防止に細心の注意をはかるとともに、適切な微生物検査を実施すること。採取されたヒト組織においても処理過程の安全性及び移植における有用性の確認をすること。

- 1. 採取されたヒト組織の処理・保存に用いられるすべての機器・用具、薬剤、空気環境、水環境においては安全性が十分確認されていること。
- 2. 採取されたヒト組織の処理を行う作業場においては、滅菌された器具を用い、無菌的環境設備内で作業を行う等、ヒト組織への汚染防止に努めると共に、予防衣を着用すること等により作業に従事する者へのヒト組織を介した感染症の伝播等の防止にも留意すること。
- 3. 採取されたヒト組織ではその一部を用いて細菌・真菌等の培養検査を行うこと。
- 4. 採取されたヒト組織の処理過程において、殺菌、滅菌等の適切な微生物の処理を 行うと共に、処理の各段階で適切な細菌・真菌等の培養試験又は検査を行うこ と。
- 5. 採取されたヒト組織の処理・保存を行う作業環境については、一定の清浄度が保 たれるよう留意するとともに、従事者にとって安全な作業環境の整備に留意する こと。また、定期的に作業環境の確認検査を行うこと。
- 6. 採取されたヒト組織については、組織ごとに細菌・真菌・抗酸菌などの培養結果が出揃うまで一定の保存期間を定め、当該期間を経過していない組織については 移植への利用は行わないようにすること。但し、角膜、皮膚、膵島、羊膜(卵膜) 等の新鮮使用の場合にはこの項目は適用されない。

- 7. 上記の記録を作成・保存すること。組織バンクは、採取された組織の処理・保存に関わる標準的手順書を整備すること。また、採取された組織の処理・保存の状況について記録書を作成し、その内容について定期的に内部評価を行い、精度管理に努めるとともに、必要に応じ外部機関による評価を受けること。
- 8. ヒト組織移植に関して問題事例が発生した場合は迅速に日本組織移植学会に連絡すること。さらに厚生労働省 難病対策課 移植医療対策推進室にも連絡することが望ましく、感染危機管理の強化に協力すること。 (平成 14 年 5 月 20 日 厚生労働省 移植医療対策推進室長発、健臓発 0520002 号)

B. 処理·保存過程における汚染防止

ドナー適応基準を満たす者から採取されたヒト組織の処理・保存過程における汚染防止と適切な微生物クリアランスについて遵守すべき具体的事項を以下に示す。

- 1. 採取組織等(複数)の一部を材料として細菌(結核菌を含む)・真菌培養検査を 行う。これにはグラム陽性・陰性菌、好気性・嫌気性菌、結核菌(抗酸菌)、ク ラミジア、マイコプラズマを含む。
- 2. 組織の保存プロセスについては無菌的にクリーンベンチ内で操作を行う。
- 3. 組み合わせた抗菌薬による殺菌操作後、細菌、真菌培養検査を反復して行い、この後、凍結保存操作に入る^{注1}。

従来、10%仔牛血清が用いられていたが、BSE(牛海綿状脳症)との関連を否定し切れないので当面は使用すべきでない。使用しなくても、凍結保存組織の質に変化を認めないことが報告されている。

4. 組織の使用時、解凍を行った後に保存液や使用組織の残存部を用いるか、または使用組織表面のスワブを用いて細菌・真菌培養検査を行うことが望ましい。

5. 上記の方法・結果を適切な形で記録し、保存(20年間)する。

注1 角膜、皮膚、膵島、羊膜(卵膜)等の新鮮使用の場合にはこの項目は適用されない。

- C. ヒト組織の移植施設への供給及び移植への利用について
- 1. 組織バンクがヒト組織を移植施設に供給する際には、明文化された基準に基づき 公正に供給を行うこと。その際、レシピエントの選択において移植の機会の公平 性を保つよう配慮すること。
- 2. 組織バンクがヒト組織を移植施設に供給する際には、実施されたドナースクリーニング検査の項目、検査方法及びその結果、処理方法等について併せて情報提供を行うこと。
- 3. 組織バンクにおいては、ヒト組織の移植施設への供給に関わる記録をプライバシーの保護に留意しつつ保存・管理し、当該移植のドナー、処理・保存過程及びレシピエントの記録について必要に応じて確認できる体制を整備すること。また、各記録を保存する期間は最低 20 年間とするが、当該期間の経過以降も可能な限り保存すること。
- 4. 移植施設においてヒト組織を移植へ用いる際には、予めレシピエント側の書面による承諾(同意)を得ること。また、承諾(同意)を得るため、当該施設の担当 医師により当該ヒト組織の移植に関わる潜在的危険性を含めた安全性、移植の有 用性等についてレシピエント側に十分説明すること。
- 5. 移植施設においてヒト組織を移植に用いた場合には、診療録等に提供を受けた組織バンク名、当該バンクにより設定されている提供されたヒト組織の識別番号等

を記録し、必要に応じて情報管理者を置き、遡及調査及び追跡調査を行うことが 可能となるような体制を整備すること。

- 6. 組織バンク及び移植施設においては、レシピエント側を特定することにつながる情報又はレシピエント側が知られることを望まない情報を厳重に管理し、それらの情報が漏洩することがあってならない。このために「ヒト組織を利用する医療行為の倫理的問題に関するガイドライン」IV-Fおよび VI-Fに記されているように、情報管理者を置くことが必要である。なお、情報管理者は組織バンクの代表者がこれに当たる。
- 7. 非営利・公的機関としての組織バンクは、移植患者、移植施設等に対して、必要経費以外の対価として移植施設、患者等から営利を目的とした利益を受け、またはその要求若しくは約束をしてはならない。ただし、組織バンクとしての活動を行うことに通常必要である範囲の事務経費(交通費、通信費、コーディネーションに関わる費用、人件費)、バンク経費(ヒト組織の採取、諸検査、保存又は移送に関わる経費・費用)については営利的対価とみなさない。

参考資料1

ヒト又は動物由来成分を原料として製造される医薬品等の品質及び安全性確保について(平成 12 年 12 月 26 日) (医薬発第 1314 号)

細胞・組織利用医薬品等の取扱い及び使用に関する基本的考え方(抜粋)

第1章 総則

1) 目的

細胞・組織利用医薬品等については、細胞・組織に由来する感染症の伝播の危険性が懸念されるため、細菌、真菌、ウイルス等に汚染されていない原料の使用、製造工程中における汚染の防止等を図ることが不可欠である。また、不適切な製造等による不良製品の製造、不適切な製品の取扱いや使用による問題の発生を防止する必要がある。従って、このような観点に立ち、細胞・組織の採取から、製造、使用まで一貫した方策が必要である。

本文書は、細胞・組織を取り扱う際の基本的要件を示すとともに、細胞・組織利用医薬品等の品質及び安全性、並びに細胞・組織の取扱いに関する科学的及び倫理的妥当性を確保することを目的とする。

なお、本文書に示した方法以外の方法を採る場合には、品質及び安全性確保の観点からその必要性及び妥当性を説明し、その根拠を示すことが必要である。 本文書に示した事項は、細胞・組織利用医薬品等の承認後のみならず、治験時においても適用される。

2) 基本原則

細胞・組織利用医薬品等については、細胞・組織に由来する感染症の伝播等の危険性を完全には排除し得ないおそれがあることから、他の治療薬や治療法と比較し

て有用性が同程度以上であるときに使用すること。

3) 定義

この基本的考え方における用語の定義は次に掲げるとおりとする。

- 1. 「細胞・組織利用医薬品等」とは、生物由来医薬品又は生物由来医療用具のうち、ヒト又は動物の細胞・組織から構成されたものをいい、自己の細胞・組織を原材料とする医薬品及び医療用具が含まれる。ただし、血液製剤は含まれない。
- 2. 「ドナー」とは、細胞・組織利用医薬品等の原料となる細胞・組織を提供するヒトをいう。なお、臓器の移植に関する法律 (平成9年法律第104号) に基づいて脳死と判定された人からの提供は想定していない。
- 3. 「ドナー動物」とは、細胞・組織利用医薬品等の原料となる細胞・組織を提供する動物をいう。
- 4. 「代諾者」とは、本人が説明を受け同意を与えることが困難な場合又は単独で完全な同意を与える能力を欠いている場合において、本人に代わって説明を受け同意を与える者で、本人が生存している場合にあっては本人に対して親権を行う者、配偶者、後見人その他これに準じる者等をいう。
- 5. 「ドナースクリーニング」とは、ドナー又はドナー動物が細胞・組織利用医薬品等の原材料となる細胞・組織を提供するための適格性を満たしているかどうかを決定するための診断及び検査を行い、適格性を判断することをいう。
- 6. 「ウインドウ・ピリオド」とは、感染初期に細菌、真菌、ウイルス等又は細菌、 真菌、ウイルス等に対する抗体が検出できない期間をいう。
- 7. 「作業区域」とは、細胞・組織利用医薬品等を直接取り扱い、製造作業を行う区域をいう。

第2章 細胞・組織採取について

1) 採取医療機関等

細胞・組織については、次に掲げる要件又はこれと同等以上の要件を満たす医療 機関等で採取されていること。

- 1. 細胞・組織の採取及び保存に必要な衛生上の管理がされており、採取に関して十分な知識、技術を持つ人員を有していること。
- 2. ヒトの細胞・組織を採取する場合には、採取を行うことの適否に関する調査審議 を行うための倫理委員会が設置されていること。
- 3. 2.に定める倫理委員会については、次に掲げる要件を満たすこと。
 - a. 細胞・組織の採取について倫理的及び科学的観点から十分に審議を行う体制が 確保されていること。
 - b. 運営方法に関する規則が定められており、それが公開されていること。
 - c. 委員には、倫理・法律面の有識者、科学面の有識者、市民の立場の人が参画していること。
 - d. 外部の人及び倫理・法律面の有識者又は市民の立場の人の参画に関しては、全体の委員の人数を勘案し、委員構成を適正な割合に保つことが必要であること。
 - e. 施設の長、細胞・組織を採取する者、細胞・組織の採取を依頼する者と密接な関係を有する者等が審議及び採決に参加していないこと。
 - f. 倫理委員会は、倫理・法律面の有識者または市民の立場の人が一名以上出席しなければ、審議又は裁決のための会議を開くことができないこと。

4. 採取されたヒトの細胞・組織を利用する製造業者、輸入販売業者又は国内管理人 (以下「製造業者等」という)にあっても、2.に準じた委員会を設置し、細胞・組織 利用について倫理的及び科学的観点から調査審議を受けることを考慮すること。

2) 細胞・組織採取に関する説明、同意等

1. 文書による説明と同意の取得

細胞・組織の採取を行う者はドナーとなる者に対して、ドナースクリーニングの 実施前に細胞・組織の利用目的、個人情報の保護、その他採取に関する事項につい て当該者の理解を得るよう、文書を用いて十分に説明し、自由意思による同意を文 書により得なければならない。

なお、説明に当たっては、同意の拒否及び撤回の権利があり、拒否又は撤回する ことにより当該者が不利益な扱いを受けないことを明らかにすること。

2. 代諾について

ドナー本人が説明を受け同意を与えることが困難な場合又は単独で完全な同意を与える能力を欠いている場合において、下記の要件を満たす場合に限り、代諾者の同意により細胞・組織の採取を行うことができること。

- a. 当該ドナーからの細胞・組織採取が細胞・組織利用医薬品等の品質、安全性の 確保の観点等から必要とされる合理的理由があること。
- b. 代諾者はドナーの意思や利益を最もよく代弁できると判断される者でなければ ならず、代諾者の同意に際しては、ドナーと代諾者の関係についての記録が作 成され、同意書とともに保存されていること。
- c. この場合においても、細胞・組織を採取する者は可能な限りドナーにその理解 力に応じた説明を行うとともにドナー本人からも同意を得るよう努めること。
- d. 採取を行う医療機関の倫理委員会において、当該ドナーからの細胞・組織の採

取の科学的、倫理的妥当性が審査され、了承されていること。

3. ドナーが死亡している場合

死体から細胞・組織の提供を受ける場合には、遺族に対して 1.に従って説明し同意を得ること。なお、細胞・組織の採取は、当該ドナーが細胞・組織の提供を生前に拒否していない場合に限ること。

4. 手術等で摘出された細胞・組織を利用する場合

手術等で摘出された細胞・組織を利用する場合においても、1.及び2.に従って同意を得ること。なお、このような場合にあっては、当該手術等が細胞・組織採取の目的を優先して行われることがあってはならない。

5. 動物福祉(省略)

3) 無対価での提供

ドナーからの細胞・組織の提供は無対価で行われるものとする。ただし、細胞・ 組織の提供により生じるドナーの負担につき、交通費等実際にかかった費用を勘案 しつつ、倫理委員会の了承を得た上で、適切な補填がなされることはこの限りでない。

4) ドナー及びドナー動物の選択基準及び適格性

1. ドナー (ヒト)の場合

a. 細胞・組織の採取に当たっては、細胞・組織提供の適格性を確認するために、 利用の目的に応じて問診等の診断及び検査を行うこと。

特に B 型肝炎 (HBV)、C 型肝炎 (HCV)、ヒト免疫不全ウイルス (HIV)感染症、成人 T 細胞白血病、パルボウイルス B19 感染症については、問診及び検査 (血清学的試験や核酸増幅法等)により否定すること。

また、サイトメガロウイルス感染及び EB ウイルス感染については必要に応じて検査により否定すること。

この他、次に掲げるものについては既往歴、問診等の診断を行うとともに、輸血、移植医療を受けた経験の有無等からドナーとしての適格性を判断すること。

- ・梅毒トレポネーマ、クラミジア、淋菌、結核菌等の細菌による感染症
- ・敗血症及びその疑い
- 悪性腫瘍
- ・ 重篤な代謝、内分泌疾患
- 膠原病、血液疾患
- 肝疾患
- ・認知症(伝達性海綿状脳症及びその疑いのあるもの)

ただし、自己由来の細胞・組織を用いる場合は必ずしもドナースクリーニング を必要としない。

- b. 検査方法については、その時点で最も適切とされる方法を採用すること。なお、検査項目及び検査方法については、感染症等に関する新たな知見及び学問・技術の進歩に鑑み、随時見直しを行うこと。
- c. ドナースクリーニングに当たっては、検査項目、検査方法等により、ウインドウ・ピリオドを勘案し、可能な限り適切な時期に再検査を実施すること。
- 2. ドナー動物の場合(省略)
- 5) 採取作業の適切性の確保

1. 細胞・組織の採取に当たっては、採取の過程における微生物等の汚染を防ぐために必要な措置を講じること。

また、必要に応じて、採取された細胞・組織に対して細菌、真菌、ウイルス等の 汚染に関する適切な検査を行い、採取時の微生物汚染、細菌、真菌、ウイルス等 の存在を否定すること。検査項目及び検査方法については、感染症に関する新た な知見及び学問・技術の進歩に鑑み、随時見直しを行うこと。

2. ドナーが死亡している場合の死体からの細胞・組織の採取にあたっては、提供者 に対する礼意の保持に留意すること。

6) 記録

- 1. ドナースクリーニングやドナー動物の受入検査、飼育管理等の実施、採取作業の実施、採取された細胞・組織の検査等に当たっては、記録を作成すること。
- 2. 原材料となる細胞・組織は、次に掲げる記録が確認できるものでなければならない。確認すべき記録としては、採取医療機関又は採取施設名、倫理委員会議事録、同意説明文書、同意文書、採取年月日、ドナースクリーニングのための診断及び検査結果、動物に関する受入記録、飼育管理記録、採取作業の記録等が含まれること。また、必要に応じて、細胞・組織提供後もドナーの遅発性感染症の発症等について情報が得られる体制を確保すること。
- 3. 2.に掲げる記録については、原則として製品の有効期間最終日より少なくとも 10 年間を経過した日まで保存すること。

なお、製品の製造や治療の成否の確認、患者等が感染症を発症した場合等の原因 究明のために、採取した細胞・組織の一部等の適当な試料について、適切な期間 これを保存することを考慮すること。

第3章 製造段階における安全性確保対策

1) 品質管理システム

- 1. 細胞・組織利用医薬品等の原材料、その製造工程にある細胞・組織及び最終製品を取り扱う施設は、製品の特徴に応じて一貫性のある品質管理システムを構築すること。
- 2. 細胞・組織利用医薬品等の製造に当たって、原料の受入、加工処理、中間段階の製品、最終製品等の保管等の作業に必要な施設、設備があり、これらの作業区域は他の作業区域と区分されていること。
- 3. 取り違えや細菌、真菌、ウイルス等の伝播の危険性を避けるために、製造工程に おいて複数のドナーからの細胞・組織を同一室内で同時期に取扱ったり、交叉汚 染を引き起こすような保管方法を採らないこと。

2) 標準操作手順書

製造工程において行われる各操作について、標準操作手順書を作成すること。

また、標準操作手順書の作成に当たっては、滅菌等の操作について、あらかじめ予備的操作等によりバリデーションを実施すること。

なお、事故等の緊急時の作業手順を予め確立しておくこと。

3) 原材料となる細胞・組織の受け入れ

原材料となる細胞・組織を受け入れる際には、第 2 章 6) の 2.に掲げる記録により、必要な基準を満たした適切なものであることを確認すること。

4) 試薬等の受入試験検査

製造工程において使用される試薬については、規格を設け、受入試験検査を実施すること。

5) 試験検査最終製品の規格・試験検査

製品の試験検査最終製品に関して、規格を設け、試験検査を実施すること。また、製造工程中の製品についても、必要に応じて規格を設け、試験検査を実施すること。

6) 細菌、真菌、ウイルス等の汚染の危険性の排除

製品の特性に応じて次に掲げる方策を適宜組み合わせることにより、細菌、真菌、ウイルス等の汚染の危険性を排除すること。

- 1. 原料となる細胞・組織の受入時のドナースクリーニング記録の確認
- 2. 製造工程における汚染防止
- 3. 製造の各段階での試験及び検査
- 4. 妥当性の確認された方法による不活化・除去法の導入
- 7) 検疫、出荷、配送

1. 検疫

ドナーごとに第2章4)に掲げるドナースクリーニング、及び第3章5)に掲げる製品試験及び検査が完了し、製品の適格性が明らかになるまで、特別な理由がない限り当該製品を出荷してはならない。

なお、ドナースクリーニング、製品試験、検査が完了するまでの間、出荷前の製品を保管する場合にあっては、表示、保管区域の隔離等により、製造前の原材料となる細胞・組織、出荷が可能な他の製品等と区別し、当該製品が不適切に出荷されたり、操作が加えられないような方策を採ること。

2. 出荷

出荷に当たっては、製品ごとに出荷先医療機関名、出荷日等を明らかにしておくこと。

3. 配送の際には、温度管理等製品の品質を保つために必要な措置を講ずること。

8) 製造工程に関する記録

- 1. 製造工程において行われた各操作、試験及び検査の記録並びに出荷及び配送に関する記録を作成すること。
- 2. 最終製品ごとに、原材料となった細胞・組織に関する第2章6)に掲げる記録、 1.の製造記録、試験及び検査記録、出荷及び配送記録が確認できるようにしてお くこと。
- 3. 2.に掲げる記録については、原則として製品の有効期間最終日より少なくとも 10 年間を経過した日まで保存すること。

9) 最新技術の反映

製造工程や試験検査については、必要に応じて見直しを行い、最新の知見、技術等を反映させること。

第4章 職員及び組織並びに管理体制等

1) 職員及び組織

- 1. 細胞・組織の採取、保管、製造工程における各操作並びに試験及び検査等は、細胞の取扱い、細胞培養技術又は医薬品製造技術等について、適切な専門的知識、技術及び経験を有する者の管理及び責任のもとに実施すること。
- 2. 製造業者等は、細胞・組織利用医薬品等の製造、輸入販売等にあたって知り得たドナーや患者等に関する個人情報や安全性等に関する情報を適切に取扱うために、責任者を任命し、管理に当たらせること。
- 3. 細胞・組織の採取や加工を実施する直前に、細胞に対して感染及び汚染の可能性 のある微生物やウイルス等の取扱いに従事した者及び細胞の安全性や純度に望ま しくない影響を与える可能性のある者の当該施設への入室を禁止すること。

2) 教育訓練

製造作業の開始前に、製造従事者に対しこの基本的考え方を熟知させるとともに、次に掲げる教育訓練を行うこと。教育訓練については、定期的に実施すること。

- 1. 製品に関する知識
- 2. 製造に用いる細胞・組織の安全な取扱いに関する知識及び技術
- 3. 設備・装置に関する知識及び技術
- 4. 製造工程の安全性に関する知識及び技術
- 5. 事故発生時の措置に関する知識及び技術

3) 健康管理

- 1. 製造業者は、製造従事者に対し、定期健康診断を行い、細胞・組織利用医薬品等を取り扱うのに不適当な者を製造作業に従事させないこと。
- 2. 製造業者は、細胞・組織利用医薬品等の製造に当たって、あらかじめ作業区域内における感染の予防及び治療の方策について検討すること。
- 3. 製造業者は、作業区域内において感染のおそれが生じた場合は、直ちに製造従事者に対し健康診断を行い、適切な措置を講ずること。

なお、必要に応じて、製造従事者について製造従事前に同意を得て血清をあらかじめ採取し、当該製造従事者が製造に従事している期間中及び従事することを終えた日以降も適切な期間これを保存するか、製品の保存によってこれに代えること。

4. 製造従事者に対する健康診断の実施、血清の採取、保存にあたっては個人情報の保護等、製造従事者の人権に配慮すること。

第5章 使用段階における安全性確保対策

1) 製品情報提供

製造業者等は、医療機関及び医師等の医療関係者へドナースクリーニングや最終 製品の試験、検査の結果、製造番号あるいはロット番号等製品に関する情報を適切 に提供しなくてはならない。

2) 説明と同意

細胞・組織利用医薬品等を患者等に適用する者は、患者等に対して、予測される 医療上の利益やリスク、3)及び4)に掲げる患者の記録の管理、個人情報の保護等に ついて、十分な説明を行い、適用についてあらかじめ同意を受けること。

3) 患者等の試料等の保存

細胞・組織利用医薬品等を適用された患者等に関して、将来新たに感染症が生じた場合に、その原因が当該細胞・組織利用医薬品等に起因するかどうかを明らかにするために、製造業者等は最終製品を適切な期間保存するとともに、可能な限り、医療機関の協力を得て適用前の血清等の試料及び患者の感染症に関する適用前後の記録を製品に応じた必要な期間保存しておくこと。

4) 患者等に関する情報の把握

- 1. 細胞・組織利用医薬品等の製造業者等は、患者等に感染症発症等の有害事象が 起きた場合に当該情報を把握できるよう、また、製品に問題が生じた場合に適用 を受けた患者等の健康状態等が把握できるよう、適切な方策を採ること。
- 2. 細胞・組織利用医薬品等の製造業者等は、細胞・組織利用医薬品等を取り扱う医師その他の医療関係者に対して、当該細胞・組織利用医薬品等に係る 1. に掲げる方策について、あらかじめ、その方法を説明し、情報の提供や保存について協力を受けられるよう合意しておくこと。

1. に掲げる方策について、カルテ等の医療記録に適用された製品の内容、識別コード又は製品番号等を記載するなど、事前の医療機関との合意により医療機関の協力を得て行うことも考えられること。

第6章 個人情報の保護

細胞・組織の採取を行う者、倫理委員会の委員、及び細胞・組織利用医薬品等を 取り扱う者は、細胞・組織の採取や当該細胞・組織利用医薬品等を取り扱う際に知 り得たドナーや患者等に関する個人情報を漏らしてはならないこと。また、これら の職務を離れた後でも同様であること。

第7章 見直し

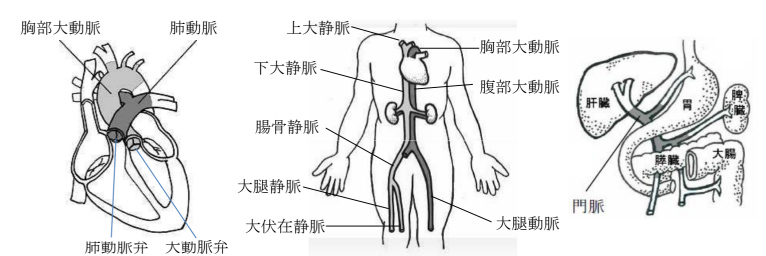
この基本的考え方は、科学技術の進歩、細胞・組織の取扱いに関する社会情勢の変化等を勘案して、必要に応じて見直すこととする。

組織提供承諾 (同意)書

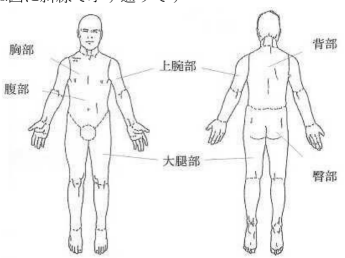
組織の提供を フリガナ	行う者											
<u>氏名</u>							年	月	日生	()	男・女)	_
住所												_
私は、組織 で、上記の者 ます。											-	
提供を承諾(同 を付ける)	同意)する	る組織	(提供を	水諾(同	意)する組	織は○	で囲み	ケ、提付	共を承認	若(同意)	しない	組織には×
	膵島		心 臈	弁	血管	:)	支膚	言	骨	革刃:	带	
なお、医学 また、医学的 にも使用され	理由で	移植に	使用す	ることな	ぶできない	\場合	、組絲	哉移植	医療推			. , ,
(承諾(同	意)する	組織:	膵島	心臟弁	血管	万 皮	膚に	予 靭帯	;)		
施設名	年	月	日									
施設長				殿								
西日本組織移 東日本組織移			•									
				氏名(自	自署又は記	人捺印	J)					
				住所								
				電話番号	<u>ユ</u> ,							
				組織の挑	是供を行う	う者と	の続材	丙				
				説明者	(自署)							
				公公	(白罗)							

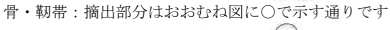
膵島 : 膵臓全体が摘出されます

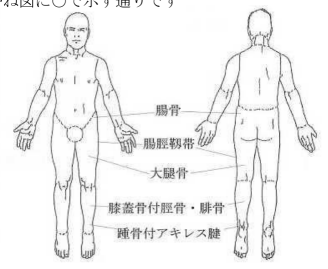
心臓弁・血管:摘出部分はおおむね図に○(心臓弁)、網掛け(血管)で示す通りです



皮膚 : 摘出部分はおおむね図に斜線で示す通りです







参考資料3

組織提供承諾(同意)書

私は、手術を受けるにあたって、手術により摘出され不要となった組織を移植のために提供すること、また第三者へ使用されることを承諾(同意)します。

なお、当該組織の採取手術が開始されるまでは承諾(同意)を撤回できること、撤回又は提供を断っても何らの不利益を受けないことについての説明を受けています。

提供を承諾(同意)する組織(提供を承諾(同意)する組織は○で囲み、提供を承諾(同意)しない組織には×をつける)

皮膚 血管 心臟弁 骨 靱帯 羊膜(卵膜) 膵島

なお、医学的理由で移植に使用することができない組織は、焼却することを承諾(同意)します。 また、医学的理由で移植に使用することができない場合、組織移植医療推進のための教育 や研究にも使用されることを【口承諾(同意)します 口承諾(同意)しません】。

(承諾(同意)する組織:皮膚、血管・心臓弁、骨・靱帯、羊膜(卵膜)、膵島)

施設名	
施設長	 殿

年 月 日

氏名(自署又は記入捺印)	
住所	
電話番号	
説明者(自署)	
立会人(自署)	