ヒト幹細胞を用いる臨床研究実施計画の申請に関する参考資料

0	厚生科学審議会科学技術部会ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会委員 名簿	. P1
•	「ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針」に基づく審査の流れ	
•	ヒト幹細胞臨床研究に関する指針(平成 18 年厚生労働省告示第 425 号)	. P3

厚生科学審議会科学技術部会 ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会委員名簿

青木 清 上智大学名誉教授

阿部 信二 日本医科大学呼吸器感染腫瘍内科部門講師

位田 隆一 京都大学公共政策大学院教授

掛江 直子 国立成育医療センター研究所成育保健政策科学研究室長

春日井 昇平 東京医科歯科大学インプラント・口腔再生医学教授

貴志 和生 慶應義塾大学医学部形成外科准教授

木下 茂 京都府立医科大学眼科学教室教授

高坂 新一 国立精神・神経センター神経研究所長

小島 至 群馬大学生体調節研究所所長

島崎 修次 杏林大学救急医学教室教授

高橋 政代 理化学研究所神戸研究所網膜再生医療研究チームチームリーダー

戸口田 淳也 京都大学再生医科学研究所組織再生応用分野教授

○永井 良三 東京大学大学院医学系研究科循環器内科学教授

中畑 龍俊 京都大学大学院医学研究科発達小児科学教授

中村 耕三 東京大学大学院医学系研究科整形外科学教授

西川 伸一 理化学研究所発生・再生科学総合研究センター 副センター長

前川 平 京都大学医学部付属病院輸血部教授

松山 晃文 大阪大学医学部附属病院未来医療センター准教授

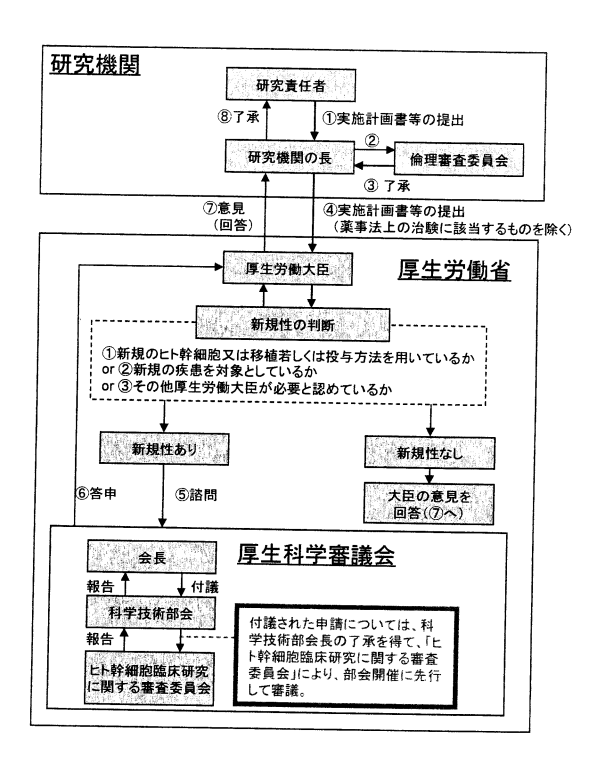
水澤 英洋 東京医科歯科大学大学院脳神経病態学教授

湊口 信也 岐阜大学大学院医学研究科再生医科学循環病態学・呼吸病学教授

山口 照英 国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部長

(○は委員長) 敬称略 50 音順

「ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針」に基づく手続きの流れ



平成18年7月3日 厚 生 労 働 省

目次		
第1章	総則	. 1
第 1	目的	. 1
第2	用語の定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 1
第3	適用範囲	. 2
第4	対象疾患等	. 3
第5	基本原則	- 4
1	有効性及び安全性の確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 4
2	倫理性の確保・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 4
3	被験者等のインフォームド・コンセントの確保	. 4
4	品質等の確認	. 4
5	公衆衛生上の安全の配慮	. 4
6	情報の公開	. 4
7	個人情報の保護	. 4
第2章	研究の体制等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5
第 1	研究の体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 5
1	すべての研究者等の基本的な責務	. <u>5</u>
2	研究者の責務	. 7
3	研究責任者の責務	. 7
4	研究機関の長の責務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
5	組織の代表者等の責務・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
6	研究機関の基準・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
7	倫理審査委員会等	16
第2	厚生労働大臣の意見等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
1	厚生労働大臣の意見・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
2	重大な事態に係る厚生労働大臣の意見 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
3	厚生労働大臣の調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
第3章	ヒト幹細胞の採取・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
第 1	提供者の人権保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
1	提供者の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
2	インフォームド・コンセント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
3	提供者となるべき者に対する説明事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
4	代諾者からのインフォームド・コンセント	19
5	提供者が死亡している場合	19
6	手術等で摘出されたヒト幹細胞を利用する場合 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
7	提供者に移植又は投与を行う場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
第2	採取段階における安全対策等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
第4章	ヒト幹細胞の調制段階における実会対策等	O/S

1	品質管理システム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
2	細菌、真菌、ウイルス等による汚染の危険性の排除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
3	その他	21
第5章	ヒト幹細胞の移植又は投与 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
第 1	被験者の人権保護・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
1	被験者の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
2	インフォームド・コンセント	21
3	被験者となるべき者に対する説明事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
4	代諾者からのインフォームド・コンセント	22
第2	移植又は投与段階における安全対策等	22
1	ヒト幹細胞に関する情報管理	22
2	被験者の試料及び記録等の保存	22
3	被験者に関する情報の把握・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
第6章	雑則	23
第 1	見直し	23
第2	施行期日	23

第1章 総則

第1目的

ヒト幹細胞を用いる臨床研究(以下「ヒト幹細胞臨床研究」という。)は、臓器機能再生等を通じて、国民の健康の維持並びに疾病の予防、診断及び治療に重要な役割を果たすものである。

この指針は、こうした役割にかんがみ、ヒト幹細胞臨床研究が社会の理解を得て、適正に実施・推進されるよう、個人の尊厳と人権を尊重し、かつ、科学的知見に基づいた有効性及び安全性を確保するために、ヒト幹細胞臨床研究にかかわるすべての者が遵守すべき事項を定めることを目的とする。

第2 用語の定義

この指針において、次に掲げる用語の意義は、それぞれ次に定めるところによる。

(1) ヒト幹細胞 ヒトから採取された細胞又は当該細胞の分裂により生ずる細胞であって、多分化能を有し、かつ、自己複製能力を維持しているもの又はそれに類する能力を有することが推定されるもの及びこれらに由来する細胞のうち、別に厚生労働省健康局長が定める細則(以下「細則」という。)に規定する細胞をいう。ただし、ヒトES細胞及びこれに由来する細胞を除く。

- 細則 -

(別に規定する細則に規定する細胞は、組織幹細胞(例えば、造血系幹細胞、即経系幹細胞、開度系幹細胞(骨髄間質幹細胞・脂肪組織由来幹細胞を含む。)、角膜幹細胞、皮膚幹細胞、毛胞幹細胞、腸管幹細胞、肝幹細胞及び骨格筋幹細胞)及びこれを豊富に含む細胞集団(例えば、造血系幹細胞を含む全骨髄細胞)をいい、血管前駆細胞、臍帯血及び骨髄間負細胞を含む。また、体外でこれらの細胞を廃棄して得られた細胞を含む。

- (2) 研究者 ヒト幹細胞臨床研究を実施する者をいう。ただし、研究責任者を除
- (3) 研究責任者 研究機関において、研究者に必要な指示を行うほか、ヒト幹細胞臨床研究に係る業務を統括する者をいう。
- (4) 研究者等 研究者、研究責任者、研究機関の長その他のヒト幹細胞臨床研究 に携わる者をいう。
- (5) 研究機関 ヒト幹細胞臨床研究を実施する機関(ヒト幹細胞の採取又は調製を行う機関を含む。)をいう。
- (6) 倫理審査委員会 ヒト幹細胞臨床研究の実施、継続又は変更の適否その他の ヒト幹細胞臨床研究に関する必要な事項について、倫理的及び科学的観点から 審議するため、ヒト幹細胞の移植又は投与を行う研究機関の長の諮問機関とし て置かれた合議制の機関をいう。
- (7) 重大な事態 被験者の死亡その他のヒト幹細胞臨床研究の実施に際して生じた重大な事態及びヒト幹細胞臨床研究の実施に影響を及ぼすおそれがある情報の提供を受けた事態をいう。

- 8. 被験者 ヒト幹細胞臨床研究において投与又は移植の対象となる者をいう。
- . 9 提供者 ヒト幹細胞臨床研究において自らのヒト幹細胞を提供する者をいう。
- 第 インフォームド・コンセント 研究責任者又は研究責任者の指示を受けた研究者から、事前にヒト幹細胞臨床研究に関する十分な説明を受け、当該臨床研究の意義、目的、方法等を理解し、自由意思に基づいて、被験者又は提供者となること及びヒト幹細胞の取扱いについて、当該研究責任者又は研究責任者の指示を受けた研究者に対して与える同意をいう。
- で 代諾者 被験者又は提供者となるべき者が単独で同意を与える能力を欠いている場合において、親権を行う者、配偶者、後見人その他の本人の意思及び利益を最もよく代弁できると判断される者であって、本人に代わってインフォームド・コンセントを与え得るものをいう。
- 調製 提供者から採取されたヒト幹細胞を被験者に移植又は投与するために加工することをいう。
- り 調製機関 ヒト幹細胞臨床研究のために用いられるヒト幹細胞を調製する機関をいう。
- ジョウット 一連の調製工程により均質性を有するように調製されたヒト幹細胞の一群をいう。
- 最終調製物 被験者に移植又は投与する、最終的に調製されたヒト幹細胞をいう。
- 個人情報 生存する個人に関する情報であって、当該情報に含まれる氏名、 生年月日その他の記述等により特定の個人を識別することができるもの(他の 情報と容易に照合することができ、それにより特定の個人を識別することができることとなるものを含む。)をいう。

なお、死者に係る情報が同時に、遺族等の生存する個人に関する情報である 場合には、当該生存する個人の情報となる。

- 例 保有個人情報 研究者等が実施するヒト幹細胞臨床研究に係る個人情報であって、当該研究者等が、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止を行うことのできる権限を有するものをいう。
- ※ 未成年者 満20歳未満の者であって、婚姻をしたことがないものをいう。
- 順 代理人 未成年者若しくは成年被後見人の法定代理人又は保有個人情報の利用目的の通知 、開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止の求め(以下「開示等の求め」という。)をすることにつき本人が委任した代理人をいう。

第3 適用範囲

1 この指針は、第4に規定する対象疾患等に関するものであって、ヒト幹細胞を、 疾病の治療のための研究を目的として人の体内に移植又は投与する臨床研究を 対象とする。

理用用

じ上幹細胞臨床研究においては、採取、調製及が整備では度りによった。(2)同一機関内で失極されるものであるが、基事法(昭和35年法律第145号)における高齢は年で採取、調製及び移植文は投与の過程を複数の機関で実施する場合が考えられ、これに対してはこの時針が適用される。例えば、医節である研究者が自らの患者への投与を目的として影響機関に違いて調製する。場合である

ただし、次のいずれかに該当するものは、この指針の対象としない。

① 診断又は治療のみを目的とした医療行為

維則

一中で規定する梅様行為は、安全性及び有効性が確立されており、一般的で行われている性報行 為売指生

- ② 胎児(死胎を含む。)から採取されたヒト幹細胞を用いる臨床研究
- 2 この指針は、日本国内において実施されるヒト幹細胞臨床研究を対象とするが、 我が国の研究機関が日本国外において研究を行う場合及び海外の研究機関と共 同で研究を行う場合は、日本国外において実施されるヒト幹細胞臨床研究も対象 とし、研究者等は、当該実施地の法令、指針等を遵守しつつ、この指針の基準に 従わなければならない。

ただし、この指針と比較して当該実施地の法令、指針等の基準が厳格な場合には、当該基準に従ってヒト幹細胞臨床研究を実施しなければならない。

· 2000

- 1 1の指針の施行される前にすずに着手され、現在実施中のいう差भ階線圧研究。 ルバは、 この指針は適用しないが、できる限り、1の指針におって適可(実施したはればなりない)
- 2 我所聞の研究機関が日本国外において研究を行う場合及に海外の研究機関と地域で研究を行う場合によれて、この指針の基準が相手調の法令、指針等の基準したら数格で場合であって、 かつ次に掲げる要件のサードでを満た土場合には、当該担手国の基準に辿って研究を行うことが できる。
- (ii) 相手国においてこの指針の適用が内難であること
- ② 次に掲げる事項が適切に措置されることについて、我か知の研究層間の倫理器表类員会及 び倫理審査委員会に連ずる考付会の審査からけ、研究機関の手がお紹介したると判断している こと。
- ① インフォームト・コンセントを受けられること。
- ② 被験者及び提供者の個人情報の保護に いて適応た措置い議じてれるこ
- (3) 当該研究の事施計画が、倫理的及び科学的観点が利用手切には、で来記されること、又は 相手国が定める法令、指針等に基づいて相手国の研究機関的の倫理審查委員会若しくはこれ を準する組織により承認され、相手国の研究機関の長により自当されること。

第4 対象疾患等

ヒト幹細胞臨床研究の対象は、次に掲げる要件に適合するものに限る。

(1) 重篤で生命を脅かす疾患、身体の機能を著しく損なう疾患又は一定程度身体 の機能若しくは形態を損なうことによりQOL (生活の質)を著しく損なう疾 P6

-

患であること。

- (2) ヒト幹細胞臨床研究による治療の効果が、現在可能な他の治療と比較して優れていると予測されるものであること。
- (3) 被験者にとってヒト幹細胞臨床研究の治療により得られる利益が、不利益を 上回ると十分予測されるものであること。

第5 基本原則

1 有効性及び安全性の確保

ヒト幹細胞臨床研究は、十分な科学的知見に基づき、有効性及び安全性が予 測されるものに限る。

2 倫理性の確保

研究者等は、生命倫理を尊重しなければならない。

3 被験者等のインフォームド・コンセントの確保

ヒト幹細胞臨床研究は、被験者及び提供者(以下「被験者等」という。)のインフォームド・コンセントが確保された上で実施されなければならない。また、インフォームド・コンセントを受ける者(以下「説明者」という。)は、研究責任者又は研究責任者の指示を受けた研究者であって、原則として、医師でなければならない。

. Anth

3に規定する医師には、歯科医師を含む。

4 品質等の確認

ヒト幹細胞臨床研究に用いるヒト幹細胞は、少なくとも動物実験において、 その品質、有効性及び安全性が確認されているものに限る。

5 公衆衛生上の安全の配慮

ヒト幹細胞臨床研究は、公衆衛生上の安全に十分配慮して実施されなければならない。

6 情報の公開

研究機関の長は、計画又は実施しているヒト幹細胞臨床研究に関する情報の 適切かつ正確な公開に努めるものとする。

7 個人情報の保護

(1) 被験者等に関する個人情報については、連結可能匿名化(必要な場合に個人を識別できるように、その個人と新たに付された符号又は番号の対応表を残す方法による匿名化をいう。)を行った上で取り扱うものとする。なお、個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)、行政機関の保有する個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第58号)、独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第59号)及び個人情報の保護に関する法律第11条第1項の趣旨を踏まえて地方公共団体において制定される条例等が適用されるそれぞれの研究機関は、保有個人情報の取扱いに当たっては、それぞれに適用される法令、条例等を遵守する必要があることに留

意しなければならない。

(2) 研究者等、倫理審査委員会の委員及び倫理審査委員会に準ずる委員会の委員は、ヒト幹細胞臨床研究を行う上で知り得た被験者等に関する個人情報を正当な理由なく漏らしてはならないものとする。その職を退いた後も同様とする。

第2章 研究の体制等

第1 研究の体制

- 1 すべての研究者等の基本的な責務
- (1) 被験者等の生命、健康、プライバシー及び尊厳を守ることは、ヒト幹細胞臨 床研究に携わる研究者等の責務である。
- (2) 説明者は、ヒト幹細胞臨床研究を実施するに当たっては、被験者又は提供者となるべき者に対し、当該臨床研究の実施に関し必要な事項について十分な説明を行い、文書でインフォームド・コンセントを受けなければならない。

- 細田

- 1 採取並びに移植又は投与ごとに、インフォームド・コンセントを受けなければならない。
- 2 説明者ごとに文書でインフォームド・コンセントを受けなければならない中分ではなく、研究責任者が代表して受けるなど、被験者等ごとに一つの文書によるインフォームド・コンセントを受けることが可能である。
- ③ 研究者等は、ヒト幹細胞臨床研究を実施するに当たっては、一般的に受け入れられた科学的原則に従い、科学的文献その他の関連する情報及び十分な実験 結果に基づかなければならない。
- (4) 研究者等は、環境に影響を及ぼすおそれのあるヒト幹細胞臨床研究を実施する場合又はヒト幹細胞臨床研究の実施に当たり動物を使用する場合には、当該臨床研究の実施に当たって十分な配慮をしなければならない。
- (5) 研究者等の個人情報の保護に係る責務は、次のとおりとする。
- ① ヒト幹細胞臨床研究の結果を公表する場合には、被験者等を特定できない ように行わなければならない。
- ② あらかじめ被験者等の同意を得ないで、インフォームド・コンセントで特定された利用目的の達成に必要な範囲を超えて、保有個人情報を取り扱ってはならない。
- ③ 保有個人情報について、その利用目的を変更する場合(④)に規定する場合を除く。)には、改めて被験者等に当該変更の内容を説明し、同意を得なければならない。ただし、細則で規定する場合を除く。

<細則ト

(3)に規定する細則で規定する場合は、次に掲げる場合とする

- (1) 法令に基づく場合
- ② 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であって、本人が制意を得ることが 困難であるとき。

5

THE STITE SELECT

- 二 公聖衛生の向上又は児童の鍵金な育成の推進のために特に必要がある場合であって、本人の同意を得る。とが困難であるとき。
- に 周の機関者とくは地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行すること に対して協力する必要がある場合であって、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行に支 随意及げすおそれがあるとき。
- (4) 保有個人情報について、変更前の利用目的と相当の関連性を有すると合理的に認められる範囲内において利用目的を変更する場合は、当該変更の内容について被験者等に通知又は公表しなければならない。
- (5) 他の研究者等から研究を承継することに伴い個人情報を取得した場合は、 あらかじめ被験者等の同意を得ないで、承継前における当該個人情報の利用 目的の達成に必要な範囲を超えて、当該個人情報を取り扱ってはならない。
- (6) 偽りその他不正の手段により個人情報を取得してはならない。
- ⑦ 利用目的の達成に必要な範囲内において、保有個人情報を正確かつ最新の内容に保つよう努めなければならない。
- ® 保有個人情報の漏えい、滅失又はき損の防止その他の保有個人情報の安全 管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない。

また、死者の人としての尊厳及び遺族の感情にかんがみ、死者に係る情報についても個人情報と同様に、情報の漏えい、滅失又はき損の防止その他の死者に係る情報の安全管理のために必要かつ適切な措置を講じなければならない。

(9) あらかじめ被験者等の同意を得ないで、保有個人情報を第三者に提供してはならない。ただし、細則で規定する場合を除く。

38450

- 1 中に規定する細則で規定する場合は、次に掲げる場合とする。
- 明 法令に基づく場合
- (3) 人の生命、身体又は財産の保護のために必要がある場合であって、本人の同意を得ること が困難であるとき
- (i) 公衆衛生の向上又は児童の健全な育成の推進の広めに特に必要がある場合であって、本人 で同意を得ることが困難であるとき。
- 申 国の機関者上(は地方公共団体又はその委託を受けた者が法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合であって、本人の同意を得ることにより当該事務の遂行して支援を及ばすおこれがあるとき。
- 2 次に掲げる場合において、当該保有個人情報の提供を受ける者は、毎に規定する第三者に該当にないもからからから。
- (h) 研究者等が利用目的の達成に必要な範囲内において保有個人情報の全部又は一部を委託する思合
- (2) 保有個人清報を特定の者与の間で共同して利用する場合であって、その管並びに共同して 利用される保有個人清報の項目、共同して利用する者の範囲、利用する者の利用目的及び当

数保有個人情報の管理によって責任へ有する者の代表では名称によって、ある。同じの複類音等に通知し、文は複験者等が容易に知り得る状態に関いている。まったとし、当意保有個人情報を利用する者の利用目的文は保有個人情報の管理によって責任を有する者の任名としては名称を変更する場合、研究者等は、変更する内容によってからからのは公理教育等に通知に、文は被験者等が知り得る状態に関かなければならない。

(値) 保有個人情報の取扱いに関する被験者等からの苦情又は問い合わせへの 適切かつ迅速な対応に努めなければならない。

2 研究者の青務

- 研究者は、ヒト幹細胞臨床研究を適正に実施するために必要な専門的知識又は臨床経験を有する者でなければならない。
- ② 研究者は、ヒト幹細胞臨床研究を適正に実施するために恒常的に適切な教育 又は研修を受け、情報収集に努めなければならない。
- ③ 研究者は、研究責任者を補助しヒト幹細胞臨床研究の実施計画に関する資料を作成するとともに、当該計画を実施し、研究責任者に対し必要な報告を行わなければならない。

3 研究責任者の責務

- (*) 研究責任者は、1件のヒト幹細胞臨床研究について1名とし、次に掲げる要件を満たす者でなければならない。
- (1) ヒト幹細胞臨床研究の対象となる疾患及び関連する分野について、十分な 科学的知見並びに医療上の経験及び知識を有していること。

ABBUT

研密責任者が十分在医療上の影験及び知識を有していない場合は、こ分な臨床経験を有せる医 動が当該と下幹細胞臨床研究に終加していなければならない。

- (2) ヒト幹細胞臨床研究を行うことができる倫理観を十分に有していること。
- ③ ②から◎までに掲げる業務を的確に実施できる者であること。
- ② 研究責任者は、ヒト幹細胞臨床研究を実施するに当たって、内外の入手し得る情報に基づき、倫理的及び科学的観点から十分検討しなければならない。
- ③ 研究責任者は、ヒト幹細胞臨床研究に伴う危険が予測され、安全性を十分に 確保できると判断できない場合には、当該臨床研究を実施してはならない。

研究責任者は、とと幹細胞駆床研究を終了するまでの間、危険ので無ぐの主性の確保に必要な 情報について把握しておかなければないない。

- (4) 研究責任者は、被験者等の選定に当たって、当該者の経済的事由をもって選定してはならない。
- (5) 研究責任者は、ヒト幹細胞臨床研究を実施、継続又は変更するに当たり、② の検討の結果を踏まえて、研究遂行に必要な体制を整え、あらかじめ当該臨床研究の実施計画を記載した書類(以下「実施計画書」という。)を作成し、研究機関の長の許可を受けなければならない。