

遺伝子治療臨床研究実施計画の申請及び遺伝子治療臨床研究に係る生物多様性影響評価に関する参考資料

- 我が国で実施されている遺伝子治療臨床研究の一覧 P1
- 「遺伝子治療臨床研究に関する指針」に基づく審査の流れ P3
- 遺伝子治療臨床研究に関する指針
(平成 14 年文部科学省・厚生労働省告示第 1 号) P4
- 遺伝子治療臨床研究に係る第一種使用規程の承認状況一覧 P13
- 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の概要 P16
- <参照条文> 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律等 P18
- 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の概要及び遺伝子治療臨床研究に関する指針との関係について .. P22

我が国で実施されている遺伝子治療臨床研究一覧

番号	実施施設名	対象疾患	導入遺伝子の種類	導入方法(ベクター)	申請書提出	大臣回答	状態
1	北海道大学医学部附属病院	アデノシンデアミナーゼ (ADA) 欠損症	ADA遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者のT細胞に導入し投与	1994/8/31	1995/2/13	終了 2003/3/31
2	東京大学医科学研究所附属病院	腎細胞がん	顆粒球マクロファージコロニースペクターリー刺激因子 (GM-CSF) 遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者の腎がん細胞に導入し投与	1996/12/2 (変更届け2006/6/9)	1998/10/10 (変更届け2006/6/9)	終了 2008/3/31
3	岡山大学医学部附属病院	筋がん (非小細胞がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1996/12/2	1998/10/23	終了 2003/10/23
4	財団法人癌研究会附属病院 及び 化学療法センター	乳がん	多剤耐性遺伝子 (MDR1遺伝子)	ハーベイマウス肉腫幹細胞に導入しレトロウイルスベクター →患者の造血幹細胞に導入し投与	1998/7/14 (変更届け2004/1/20、 2007/10/11、2010/5/17)	2002/2/24 (変更届け2004/1/20、 2010/5/17)	継続
5	千葉大学医学部附属病院	食道がん (進行食道がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1998/7/14	2000/5/30	終了 2004/10/20
6	名古屋大学医学部附属病院	悪性グリオーマ	β型インターフェロン遺伝子	正電荷リボソーム →癌組織内に局所投与	1999/4/21 (変更届け2006/2/1)	2000/4/11 (変更届け2006/2/1)	終了 2010/7/1
7	東京慈恵会医科大学附属病院 (東洋大医学研究所附属病院) (統合病院、医学部附属病院で運営会社)	筋がん (非小細胞がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1999/4/21	2000/1/17	終了 2003/5/1
8	東北大学医学部附属病院	筋がん (非小細胞がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1999/5/14	2000/1/17	施設変更 →#12
9	岡山大学医学部附属病院	前立腺がん	ヘルペスウイルスチミジンキナーゼ (HSV-TK) 遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1999/9/16	2000/6/29	終了 2006/1/12
10	東京医科大学	筋がん (非小細胞がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	1999/9/17	2000/1/17	終了 2003/7/9
11	大阪大学医学部附属病院	閉塞性動脈硬化症・バー ジャ一病	肝細胞増殖因子 (HGF) 遺伝子	プラスミドDNA 一大腿部筋肉内注射	1999/11/10 (変更届け2002/7/19)	2001/5/9 (変更届け2002/7/19)	終了 2005/5/9
12	東北大医学部附属病院	筋がん (非小細胞がん)	p53遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	2000/9/21	2000/9/29	終了 2005/6/24
13	筑波大学附属病院	再発性白血病	HSV-TK遺伝子、細胞内標記欠損ヒト低 親和性神経成長因子受容体遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →ドナーのTR1ンバ球に導入し投与	2001/9/17 (変更届け2003/10/2、 2007/12/21、2009/12/25、 2012/1/25)	2002/3/14 (変更届け2003/10/2、 2007/12/21、2009/12/25、 2012/1/25)	継続 (条件付き)
14	東京大学医科学研究所附属病院	神経芽腫	インターロイキン-2遺伝子、リン フォタクチソ遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	2001/10/16	2002/3/14	終了 2003/3/13
15	神戸大学医学部附属病院	前立腺がん	HSV-TK遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	2002/2/15 (変更届け2006/2/1)	2003/2/5 (変更届け2006/2/1)	終了 2006/9/27
16	北海道大学医学部附属病院	ADA欠損症	ADA遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者の造血幹細胞に導入し投与	2002/2/18 (変更届け2003/10/2)	2003/6/17 (変更届け2003/10/2)	継続 (条件付き)
17	東北大医学部附属病院	X連鎖重症複合免疫不全症 (X-SCID)	γc鎖遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者の造血幹細胞に導入し投与	2002/2/28	2002/6/17	中止 2011/8/31
18	信州大学医学部附属病院	進行期悪性黒色腫	β型インターフェロン遺伝子	正電荷リボソーム →癌組織内に局所投与	2002/8/30	2003/7/1	終了 2006/6/30
19	九州大学病院	閉塞性動脈硬化症・バー ジャ一病	基性維持芽細胞増殖因子 (FGF- 2) 遺伝子	センダイウイルスベクター →下肢部筋肉内注射	2002/10/28 (変更届け2006/7/27、 2007/12/27、2009/12/25、 2010/10/13)	2006/1/31 (変更届け2006/7/27、 2009/12/25、 2011/1/31)	終了 2011/1/31
20	自治医科大学附属病院	進行期ペーキンソン病	芳香族アミノ酸脱炭酰酵素 (ADC) 遺伝子	アデノ隨伴ウイルスベクター →定位脳手術により極端へ直接注入	2006/1/26 (変更届け2008/3/13、 2009/6/7)	2006/10/31 (変更届け2008/3/13、 2009/6/21)	終了 2009/6/21
21	北里大学病院	前立腺がん	HSV-TK遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与	2006/1/19 (変更届け2012/7/13)	2007/3/26 (変更届け2012/7/13)	終了 2013/5/31

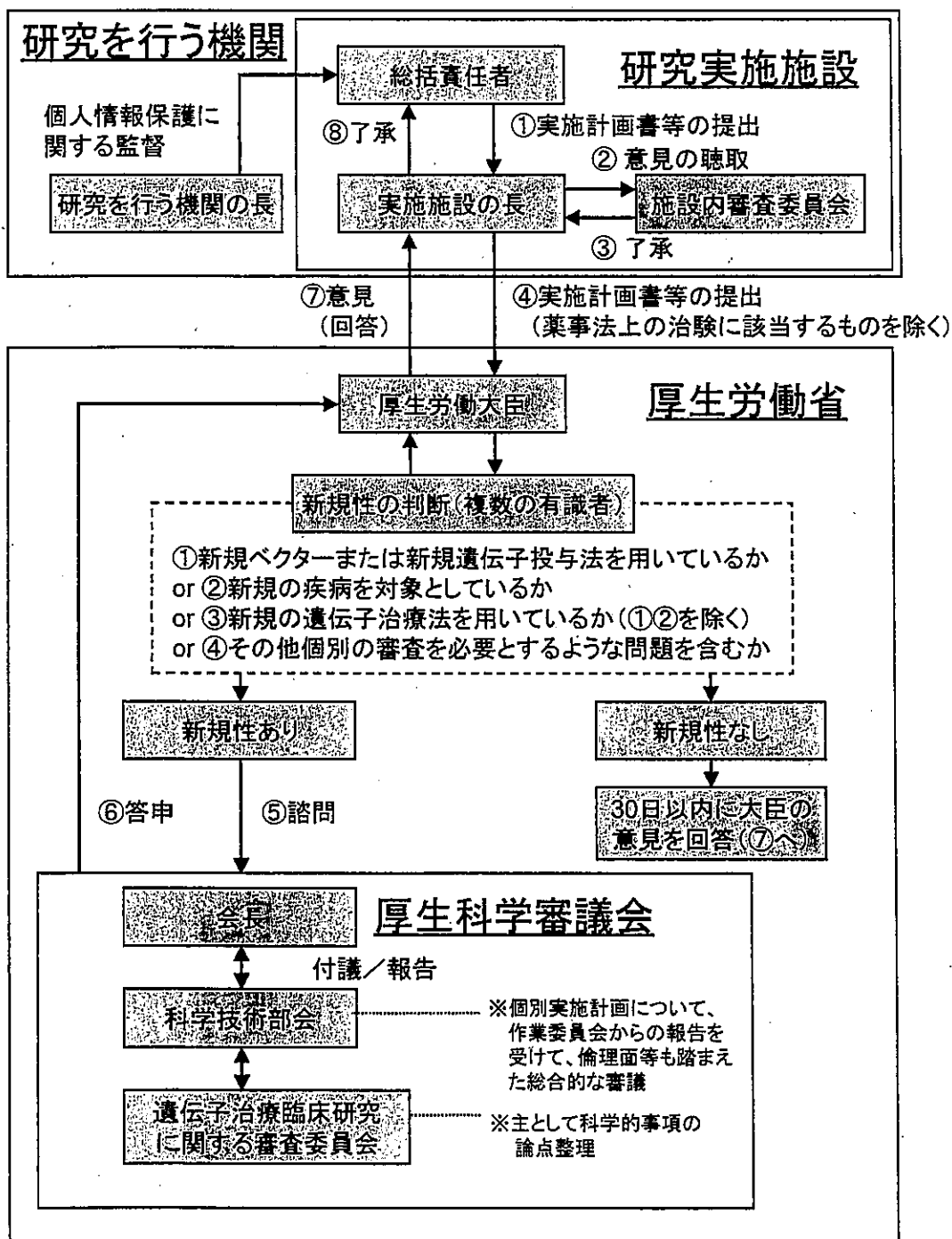
我が国で実施されている遺伝子治療臨床研究一覧

平成26年8月19日現在

登号	実施施設名	対象疾患	導入遺伝子の種類	導入方法(ベクター)	申請書提出	大臣回答	状態
23	岡山大学医学部・歯学部附属病院	前立腺がん	インターロイキン-12遺伝子	アデノウイルスベクター →癌組織内に局所投与 (前立腺局所又は転移巣)	2006/7/18	2008/2/6	継続
24	東京大学医学部附属病院	進行性膠芽腫	増殖型遺伝子組換えHSV-1のG47△	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47△ →脳腫瘍内投与	2007/10/23	2009/5/11	継続
25	(申請時： 国立がんセンター 国立がんセンター中央病院)	造血器悪性腫瘍	HSV-tK遺伝子、細胞内標記欠損ヒト低親和性神経成長因子受容体遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →ドナーのリシンバ球に導入し投与	2008/6/9 (変更届け済2009/12/25、 2012/1/25、2012/5/16)	2009/5/17 (変更届け済2009/11/1、 2010/10/13、2012/2/29、 2012/5/16、2012/8/20)	終了
26	三重大学医学部附属病院	食道がん	MAGE-A4 抗原特異的T細胞受容体遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者のリシンバ球に導入し投与	2008/6/9	2009/7/17 (変更届け済2009/11/2、 2010/1/16、2012/2/8/20)	2014/5/13
27	京都府立医科大学附属病院	腎細胞がん	β型インターフェロン遺伝子	正電荷リポソーム →転移腫瘍病巣内に投与	2008/7/30 (変更届け済2010/7/8、 2012/1/25)	2009/11/5 (変更届け済2011/11/9、 2012/6/20)	継続
28	岡山大学病院	前立腺がん	REIC/Dkk-3遺伝子	アデノウイルスベクター →腫瘍病巣内に投与	2009/8/27 (変更届け済2011/11/9、 2012/6/20)	2011/1/6 (変更届け済2013/7/12)	継続
29	千葉大学医学部附属病院	家族性CAT欠損症	hCAT遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者の前脂肪細胞に導入し皮下脂防組織内に注入移植	2010/4/9	2013/5/13 (変更届け済2013/7/12)	継続
30	九州大学病院	網膜色素変性	神経栄養因子(ヒト色素上皮由来因子：hPEDF)遺伝子搭載	アフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルス(SIV)ベクター →網膜下に注入	2010/9/29 (変更届け済2013/7/12)	2012/8/23 (変更届け済2013/7/12)	継続
33	東京大学医学部附属病院	前立腺がん	増殖型遺伝子組換えHSV-1のG47△	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47△ →前立腺内に投与	2011/9/22	2012/8/7	継続
34	国立成育医療研究センター	慢性肉芽腫症	ヒトクロームb245ベクターポリベチド(CyBBD)遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者の造血幹細胞に導入し投与	2011/9/29	2012/6/14	継続
35	千葉大学医学部附属病院	悪性胸膜中皮腫	NK4遺伝子	アデノウイルスベクター →患者の胸腔内に注入	2011/10/27	2013/8/22	継続
36	岡山大学病院	頭頸部・胸部悪性腫瘍	腫瘍選択性脱解ウイルス Telomelysin (OBP-301)	腫瘍選択性脱解ウイルス Telomelysin (OBP-301) →腫瘍内に局所投与	2011/11/14 (変更届け済2013/4/18)	2012/8/23 (変更届け済2013/4/18)	継続
37	多施設共同研究 ～三重大学医学部附属病院 ～岐阜大学医学部附属病院 ～藤田保健衛生大学病院 ～名古屋大学医学部附属病院	急性骨髓性白血病、骨髓異形成症候群	TGFα鎖及びβ鎖遺伝子	レトロウイルスベクター MS3-WT1-sITCR →患者の自己Tリンパ球に導入し投与	2012/7/23 (変更届け済2013/6/13、 2013/7/9、8/21)	2013/3/22 (変更届け済2013/4/18)	継続
41	三重大学医学部附属病院	食道がん	MAGE-A4 抗原特異的細胞受容体遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者のリシンバ球に導入し投与	2013/1/25 (変更届け済2013/7/12)	2013/2/26 (変更届け済2013/7/12)	継続
42	東京大学医学研究所附属病院	進行性膠芽腫	増殖型遺伝子組換えHSV-1のG47△	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47△ →脳腫瘍内投与	2013/2/20	2013/3/22	継続
43	東京大学医学研究所附属病院	難治性B細胞性悪性リンパ腫	CD19特異的キメラ抗原受容体遺伝子	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47△ →嗅神経芽細胞腫へ投与	2013/6/7	2013/6/28	継続
44	自治医科大学附属病院	悪性胸膜中皮腫	REIC/Dkk-3遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター →患者のリシンバ球に導入し投与	2013/7/3	2014/3/4	継続
45	岡山大学病院	慢性動脈閉塞症 (閉塞性動脈硬化症 ハージャー病)	肝細胞増殖因子 (HGF) 遺伝子	アデノウイルスベクター →腫瘍病巣内又は胸腔内に投与	2013/8/8	2014/3/4	継続
46	大阪大学医学部附属病院		プラスミドDNA	→虚血管肉瘤内注射	2014/4/7	2014/5/14	継続

* 欠番：申請取下げ：1件 (22)、実施の見合わせ：2件 (31、32)

「遺伝子治療臨床研究に関する指針」に基づく審査の流れ



遺伝子治療臨床研究に関する指針

目次

総則	1
第一章 被験者の人権保護	3
第二章 研究及び審査の体制	4
第三章 研究実施の手続	6
第四章 厚生労働大臣の意見等	7
第五章 個人情報の保護に関する措置	8
第六章 雜則	15

平成14年3月27日
(平成16年12月28日全部改正)
(平成20年12月1日一部改正)

文部科学省
厚生労働省

第一章 総則

第一 目的

この指針は、遺伝子治療の臨床研究（以下「遺伝子治療臨床研究」という。）に關し遵守すべき事項を定め、もつて遺伝子治療臨床研究の医療上の有用性及び倫理性を確保し、社会に開かれた形での適正な実施を図ることを目的とする。

第二 定義

- 一 この指針において「遺伝子治療」とは、疾患の治療を目的として遺伝子又は遺伝子を導入した細胞を人の体内に投与すること及び二に定める遺伝子標識をいう。
- 二 この指針において「遺伝子標識」とは、疾患の治療法の開発を目的として標識となる遺伝子又は標識となる遺伝子を導入した細胞を人の体内に投与することをいう。
- 三 この指針において「研究者」とは、遺伝子治療臨床研究を実施する者をいう。
- 四 この指針において「総括責任者」とは、遺伝子治療臨床研究を実施する研究者に必要な指示を行うほか、遺伝子治療臨床研究を総括する立場にある研究者をいう。
- 五 この指針において「実施施設」とは、遺伝子治療臨床研究が実施される施設をいう。
- 六 この指針において「研究を行う機関」とは、実施施設を有する法人及び行政機関（行政機関の保護に関する法律（平成15年法律第50号）第2条に規定する行政機関をいう。）などの事業者及び組織をいう。
- 七 この指針において「研究を行う機関の長」とは、研究を行う機関に該当する法人の代表者及び行政機関の長などの事業者及び組織の代表者をいう。
- 八 この指針において「個人情報」とは、生存する個人に関する情報であつて、当該情報に含まれるもの（他の情報と容易に組合すこととなるものを含む。）をいふ。
- 九 この指針において「保有する個人情報」とは、研究を行う機関の長、経営責任者又は研究者が、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個人情報であつて、その存否が明らかになることにより公益その他利益が害されるものとして次に掲げるものの又は6ヶ月以内に消去することとなるもの以外をいう。

1 当該保有する個人情報の存否が明らかになることにより、被験者又は第三者の生命、身体又は財産に危害が及ぶおそれがあるもの

2 当該保有する個人情報の存否が明らかになることにより、違法又は不當な行為を助長し、又は誘致するおそれがあるもの

- 3 当該保有する個人情報の存否が明らかになることにより、国の安全が害されるおそれ、他国若しくは国際機関との信頼関係が損なわれるおそれ又は他国若しくは国際機関との交渉上不利益があるおそれがあるもの
- 4 当該保有する個人情報が明らかになることにより、犯罪の予防、鎮圧又は捜査その他の公共の安全と秩序の維持に支障が及ぶおそれがあるもの

第三 対象疾患等

一 遺伝子治療臨床研究（遺伝子標識の臨床研究（以下「遺伝子標識臨床研究」という。）を除く。以下この第三まで同じ。）の対象は、次のすべての要件に適合するものに限る。

- 1 重篤な遺伝性疾患、がん、後天性免疫不全症候群その他の生命を脅かす疾患又は身体の機能を著しく損なう疾患であること。
- 2 遺伝子治療臨床研究による治療効果が、現在可能な他の方法と比較して優れていることが十分に予測されるものであること。
- 3 被験者にとつて遺伝子治療臨床研究により得られる利益が、不利益を上回ることが十分予測されるものであること。
- 4 遺伝子標識臨床研究の対象は、次のすべての要件に適合するものに限る。
 - 1 重篤な遺伝性疾患、がん、後天性免疫不全症候群その他の生命を脅かす疾患又は身体の機能を著しく損なう疾患であること。
 - 2 遺伝子標識臨床研究により得られる医学的知見が、他の方法により得られるものと比較して優れていることが十分に予測されるものであること。
 - 3 遺伝子標識臨床研究が、被験者に對し実施される治療に組み入れて実施できるものであること。

第四 有効性及び安全性

遺伝子治療臨床研究は、有効かつ安全なものであることが十分な科学的見に基づき予測されるものに限る。

第五 品質等の確認

遺伝子治療臨床研究に使用される遺伝子その他の人に投与される物質について、医薬品の臨床試験の実施の基準に関する省令（平成9年厚生省令第28号）第17条第1項において定められたる水準に達している施設において製造され、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。

第六 生産細胞等の遺伝的改変の禁止

人の生産細胞又は胚（一の細胞又は細胞群であつて、そのままで動物の胎内において発生の過程を経ることにより個体に成長する可能性のあるもののうち、胎盤の形成を開始する前のものをいう。以下同じ。）の遺伝的改変を目的とした遺伝子治療臨床研究及び人の生殖細胞又は胚の遺伝的改変をもたらすおそれのある遺伝子治療臨床研究は、行ってはならない。

第七 適切な説明に基づく被験者の同意の確保

遺伝子治療臨床研究は、適切な説明に基づく被験者の同意（インフォームド・コンセント）が確実に確保されて実施されなければならない。

第八 公衆衛生上の安全の確保

遺伝子治療臨床研究は、公衆衛生上の安全が十分確保されて実施されなければならない。

第二章 被験者の人権保護

第一 被験者の選定

被験者の選定に当たっては、人権保護の観点から、病状、年齢、同意能力等を考慮し、慎重に検討しなければならない。

第二 被験者の同意

一 総括責任者又は総括責任者の指示を受けた医師である研究者（以下「総括責任者等」という。）は、遺伝子治療臨床研究の実施に際し、第三に掲げる説明事項を被験者に説明し、文書により自由意思による同意を得なければならない。
二 同意能力を欠く等被験者本人の同意を得ることが困難であるが、遺伝子治療臨床研究を実施することが被験者にとって有用であることが十分に予測される場合には、審査委員会の審査を受けた上で、当該被験者の法定代理人等被験者の意思及び利益を代弁できると考へられるもの（以下「代諾者」という。）の文書による同意を得ることとする。この場合には、当該同意に関する記録及び同議者と当該被験者の関係を示す記録を残さなければならない。

第三 被験者に対する説明事項

総括責任者等は、第二の同意を得るに当たり次のすべての事項を被験者（第二の二に該当する場合には、代諾者）に対し十分な理解が得られるよう可能な限り平易な用語を用いて説明しなければならない。

一 遺伝子治療臨床研究の目的、意義及び方法

二 遺伝子治療臨床研究を実施する機関名

三 遺伝子治療臨床研究により予期される効果及び危険

四 他の治療法の有無、内容並びに当該治療法により予期される効果及び危険

五 被験者が遺伝子治療臨床研究の実施に同意しない場合であっても何ら不利益を受けることはないこと。
六 被験者が遺伝子治療臨床研究の実施に同意した場合であっても隨時これ

を撤回できること。
七 個人情報保護に関する事項の保護に関する必要な事項
八 その他の被験者の人権の保護に関する必要な事項

<個人情報保護に関する事項に関する細則>

個人情報保護に関する事項には、次に掲げる事項が含まれる。

一 共同研究を行う場合は、①共同研究であること、②共同して利用される個人情報の項目、③共同して利用する者の範囲、④利用する者の利用目的及び⑤当該個人情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

二 個人情報を第三者（代諾者を除く。）へ提供する可能性があり、第六章第1の1から4に掲げる事項に該当しない場合には、当該内容（第三者へ提供される個人情報の項目など）

三 第六章第10の3、第11の1、第12の1～2又は第13の一若しくは二の規定による求められたときはその手数料の額を含む）

四 個人情報等の取扱いに関する苦情の申出先

第三章 研究及び審査の体制

第一 研究者

一 研究者（総括責任者を除く。）は、総括責任者を補助し遺伝子治療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、総括責任者に對し必要な報告を行わなければならぬ。
二 研究者は、遺伝子治療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とする。

第二 総括責任者

一 総括責任者は、次の業務を行わなければならない。
1 遺伝子治療臨床研究の実施に關して内外の入手し得る資料及び情報に基づき、遺伝子治療臨床研究の医療上の有用性及び倫理性について検討すること。
2 1の検討の結果に基づき、遺伝子治療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、実施計画の長の了承を求めるること。
3 遺伝子治療臨床研究を統括し、研究者に必要な指示を行うこと。
4 遺伝子治療臨床研究が実施計画書に從い適切に実施されていることを隨時確認すること。
5 遺伝子治療臨床研究の進行状況及び結果に關し、実施計画の長及び審査委員会に対し必要な報告を行うこと。
6 1から5までに定めるもののほか、遺伝子治療臨床研究を統括するに當たつて必要となる措置を講ずること。
二 総括責任者は、一の遺伝子治療臨床研究について一名とし、一に掲げる業務を適確に実施できる者とする。

第三 實施施設

実施施設は、次のすべての要件を満たさなければならない。

- 一 十分な臨床観察及び検査並びにこれらの結果の分析及び評価を行うこと
- 二 被験者の病状に応じた必要な措置を探ること
- 三 審査委員会が置かれているものであること。

第四 実施施設の長

実施施設の長は、次の業務を行わなければならない。

- 一 総括責任者がから遺伝子治療臨床研究の実施（当該遺伝子治療臨床研究の重大な変更を含む。第四章第三条を除き、以下同じ。）の承を求められた際に、遺伝子治療臨床研究の実施について審査委員会及び厚生労働大臣に意見を求めるとともに、当該意見に基づき必要な指示を与える、実施を了承すること。
- 二 遺伝子治療臨床研究の進行状況及び結果について、総括責任者又は審査委員会から報告又は意見を受け、必要に応じ、総括責任者に対しその留意事項、改善事項等について指示を与えるとともに厚生労働大臣に対し報告を行うこと。
- 三 総括責任者から受理した総括報告書の写しを速やかに厚生労働大臣に提出すること。
- 四 徒隸者の死亡その他の遺伝子治療臨床研究の実施に際して生じた重大な事態及び遺伝子治療臨床研究の実施に影響を及ぼすおそれがある情報について、速やかに厚生労働大臣に報告すること。
- 五 実施施設が大学、大学共同利用機関又は文部科学大臣が所管する法人であつて、法律により直後に設立された法人若しくは一般社団法人及び一般財團法人にに関する法律及び公益社団法人の認定等に関する法律（平成18年法律第50号）第42条第2項に規定する特例民法法人（以下「大学等」という。）である場合には、一から四までに掲げるもののほか、一の規定による意見の求めの写しを文部科学大臣に提出するとともに、二及び四の規定による報告並びに三の規定による提出を文部科学大臣に対しても行うこと。

第五 審査委員会

- 一 審査委員会は、次の業務を行わなければならない。
 - 1 實施計画書等に基づき、当該遺伝子治療臨床研究の実施についてこの指針に即し審査を行い、その適否及び留意事項、改善事項等について、実施施設の長に対し意見を提出するとともに、当該審査の過程の記録を作成し、これを保管すること。
 - 2 遺伝子治療臨床研究の進行状況及び結果について報告を受け、必要に応じて調査を行い、その留意事項、改善事項等について実施施設の長に対し、意見を提出すること。
 - 3 審査委員会は、次のすべての要件を満たさなければならない。
 - 1 審査委員会は、遺伝子治療臨床研究の実施に関する医療上の有用性及

び倫理性を総合的に審査できるよう分子生物学、細胞生物学、遺伝学、臨床薬理学、病理学等の専門家、遺伝子治療臨床研究の対象となる疾患に係る臨床医、法律及び生命倫理に関する意見を述べるにふさわしい識見を有する者を構成されるものであること。

- 2 審査委員会は、男性委員及び女性委員双方から構成され、複数の外部委員を含むものとすること。
- 3 審査委員会における審査が公正に行われるよう審査委員会の活動の自由及び独立が保障されること。なお、実施計画書を提出している研究者は、は、当該遺伝子治療臨床研究に参加できないものであること。
- 4 審査委員会の構成、組織及び運営並びに公開その他遺伝子治療臨床研究の審査に必要な手続に関する規則が定められ、公開されているものであること。
- 5 審査委員会による審査の過程は、記録を作成してこれを保管し、個人の情報、研究の独創性及び知的財産権の保護に支障を生じるおそれのある事項を除き公開すること。

第四章 研究実施の手続

第一 研究の開始の手続

- 一 総括責任者は、遺伝子治療臨床研究を実施するに当たっては、あらかじめ実施計画書を作成し、実施施設の長の了解を得なければならない。
 - 1 實施計画書には、次の事項を記載しなければならない。
 - 1 対象疾患及びその選定理由
 - 2 総括責任者及びその他の研究者の氏名並びに当該遺伝子治療臨床研究において果たす役割
 - 3 実施施設の名稱及びその所在地
 - 4 遺伝子治療臨床研究の目的
 - 5 対象疾患及びその選定理由
 - 6 遺伝子の種類及びその導入方法
 - 7 安全性についての評価
 - 8 遺伝子治療臨床研究の実施計画
 - 9 遺伝子治療臨床研究の実施計画
 - 10 その他必要な事項
- 二 一の実施計画書には、
 - 1 研究者の略歴及び研究業績
 - 2 実施施設の施設設備の状況
 - 3 実施施設における当該遺伝子治療臨床研究に関する培養細胞、実験動物を用いた研究成果
 - 4 遺伝子治療臨床研究に關連する実施施設以外の内外の研究状況
 - 5 その他必要な資料
- 三 実施計画書には、その概要を可能限り平易な用語を用いて記載した要旨を添付しなければならない。

第二 研究中の手続

総括責任者は、遺伝子治療臨床研究の進行状況を審査委員会及び実施施設の長に臨時報告しなければならない。

第三 研究の終了の手続

総括責任者は、遺伝子治療臨床研究の終了後直ちに次の事項を記載した総括報告書を作成し、実施施設の長に対し提出しなければならない。

- 一 遺伝子治療臨床研究の目的及びその実施期間
- 二 総括責任者及びその他の研究者の氏名
- 三 実施施設の名前及び所在地
- 四 遺伝子治療臨床研究の実施方法
- 五 遺伝子治療臨床研究の結果及び考察
- 六 その他必要な事項

第五章 厚生労働大臣の意見等

第一 厚生労働大臣の意見

- 一 厚生労働大臣は、実施施設の長のために応じ、あらかじめ当該実施施設における遺伝子治療臨床研究の実施に関する意見を述べるものとする。
- 二 実施施設の長は、第三章第四の一に基づき厚生労働大臣に対し意見を求めるに当たって、次の書類を提出しなければならない。
 - 1 実施計画書及び当該実施計画書に添付する資料
 - 2 審査委員会における審査の過程及び結果を示す書類
 - 3 第三章第五の二の4に定める規則
- 三 厚生労働大臣は、二に基づき意見を請求する場合において、複数の有識者の意見をまとめて、当該遺伝子治療臨床研究が次に掲げる事項のいずれかに該当すると判断するときは、当該遺伝子治療臨床研究の医療上の有用性及び倫理性について厚生科学審議会の意見を聞くものとする。
 - 1 疾病の治療のための遺伝子が組み込まれたDNA又はこれを含むウイルスその他の粒子であつて、当該遺伝子が細胞内に導入する際に用いられる新規のもの又は新規の遺伝子接合方法を用いていること。
 - 2 新規の疾患を対象としていること。
 - 3 新規の遺伝子治療方法を用いていること。（一又は二に該当するものを除く。）
- 四 その他個別の審査を必要とするような事項を含んでいること。

- 一 厚生労働大臣は、三の規定による厚生科学審議会からの意見の聴取が必要ないと判断する場合には、意見を求められた日から三十日以内に、当該遺伝子治療臨床研究の実施に関する意見を述べるものとする。
- 二 厚生労働大臣は、他の総括責任者から研究を承継することに伴つて個人情報を取得した場合に、あらかじめ被験者等の同意を得ないで、承継前にかか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つてはならない。

第二 重大な事態等に係る厚生労働大臣の意見

- 一 厚生労働大臣は、第三章第四の四に基づき実施施設の長から報告を受けた場合には、必要に応じ、遺伝子治療臨床研究に関する意見を述べるものとする。

る。

第三 厚生労働大臣の調査等

厚生労働大臣は、第一の又は第二の意見を述べるときその他の必要があると認めるときは、実施施設の長に対し第一の二に定める書類以外の資料の提出を求めるとともに、当該実施施設の長の承諾を得て当該実施施設の調査その他必要な調査を行うものとする。

第四 文部科学大臣への連絡

厚生労働大臣は、実施施設が大学等である場合には、第一の又は第二の規定による意見を記載した書面の写しを文部科学大臣に送するものとする。

第六章 個人情報の保護に関する措置

第一 研究を行う機関の長の最終的な責務

- 一 研究を行う機関の長は、当該研究機関における遺伝子治療臨床研究の実施に際し、個人情報保護が図られるようにしなければならない。
- 二 研究を行う機関の長は、個人情報保護に関する措置に關し、適正な実施を確保するため必要があると認めるときは、総括責任者に対して、監督上必要な命令をすることができる。
- 三 研究を行う機関の長は、当該機関により定められる規程により、この章に定める権限又は事務を当該機関内の适当な者に委任することができる。

第二 利用目的の特定

- 一 総括責任者は、個人情報を取り扱うに当たっては、その利用の目的（以下「利用目的」という。）をできる限り特定しなければならない。
- 二 総括責任者は、個人情報を利用の目的を変更する場合には、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を超えて行ってはならない。

第三 利用目的による制限

- 一 総括責任者は、あらかじめ被験者又は代諾者（以下「被験者等」という。）の同意を得ないで、第二の規定により特定された利用目的の達成に必要な範囲を超えて個人情報を取り扱つてはならない。
- 二 総括責任者は、他の総括責任者から研究を承継することに伴つて個人情報を取得した場合に、あらかじめ被験者等の同意を得ないで、承継前にかか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つてはならない。
- 三 一及び二の規定は、次に掲げる場合であつて、審査委員会が承認した場

合については、適用しない。

- 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、被験者等の同意を得ることに困難であるとき。
- 3 公衆衛生の向上のために特に必要がある場合であって、被験者等の同意を得ることが困難であるとき。
- 4 國の機関若し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つて、被験者等の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。

第四 適正な取得

総括責任者は、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。

第五 取得に際しての利用目的の通知等

- 一 総括責任者は、個人情報を取得した場合は、あらかじめその利用目的を公表している場合を除き、速やかに、その利用目的を、被験者等に通知し、又は公表しなければならない。
- 二 総括責任者は、一の規定にかかわらず、被験者等との間で契約を締結するごとに伴つて契約書その他の中面(電子的方式、磁気的方式等)その他の知覚によつては認識することができない方式で作られる記録を含む。以下この項において同じ。)に記載された当該被験者の個人情報を取得する場合その他被験者等から直接書面に記載された当該被験者の個人情報を取得する場合は、あらかじめ、被験者等に対し、その利用目的を明示しなければならない。ただし、人の生命、身体又は財産の保護のために緊急に必要がある場合は、この限りでない。
- 三 総括責任者は、利用目的を変更した場合は、変更された利用目的について、被験者等に通知し、又は公表しなければならない。
- 四 一から三までの規定は、次に掲げる場合であつて、審査委員会が承認した場合には、適用しない。
 - 1 利用目的を被験者等に通知し、又は公表することにより被験者又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
 - 2 利用目的を被験者等に通知し、又は公表することにより当該研究を行ふ機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合
 - 3 國の機関又は地方公共団体が法令の定める事務を遂行することに対し、又は公表する必要がある場合であつて、利用目的を被験者等に通知し、又は公表することにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。
- 4 取得の状況からみて利用目的が明らかであると認められる場合

第六 内容の正確性確保

総括責任者は、利用目的の達成に必要な範囲内において、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。

第七 安全管理措置

- 一 研究を行う機関の長は、その取り扱う個人情報の漏えい、滅失又は書き損の防止その他の安全管理のため、組織的、人的、物理的及び技術的安全管理措置を講じなければならない。
- 二 研究を行う機関の長は、死者に関する個人情報が死者の人としての尊厳や遺族の感情及び遺伝情報が血縁者と共に生存することに鑑み、生存する個人に関する情報と同様に死者に関する個人情報についても安全管理のため、組織的、人的、物理的及び技術的安全管理措置を講じなければならない。

! <安全管理措置に関する原則>
組織的、人的、物理的及び技術的安全管理措置とは、取り扱う情報の性質に応じて、必要かつ適切な措置を求めるものである。

1. 組織的安全管理措置

組織的安全管理措置とは、安全管理について研究幹部の責任と情報を明確に定め、安全管理に付する規程や手帳等(以下「規程等」という)を整備並に、その実施状況を確認することをいう。組織的安全管理措置には以下の事項が含まれる。

- ① 個人情報の安全管理措置を講じるための組織体制の整備
- ② 個人情報の安全管理措置を定める規程等の整備
- ③ 個人情報の販売・譲り受け等の実態
- ④ 個人情報の安全管理措置の評価、見直し及び改善
- ⑤ 事故又は違反への対応

2. 人的安全管理措置

人的安全管理措置とは、研究者等に対する、業務上秘と指定された個人情報の非開示の範囲や教育・訓練等を行うことをいう。人的安全管理措置には以下の事項が含まれる。

① 入退室(室)管理の実績

② 盗難等の防止

③ 機器・装置等の物理的保護

④ 技術的安全管理措置

技術的安全管理措置とは、個人情報及びそれを取り扱う情報システムのアクセス制御、不正アクセス対策、情報システムの監視等、個人情報に対する技術的な安全管理措置をいう。技術的安全管理措置には、以下の事項が含まれる。

- ① 個人情報へのアクセス制限
- ② 個人情報へのアクセス制御

- ③ 個人情報へのアクセス権限の管理
- ④ 個人情報のアクセス記録
- ⑤ 個人情報を取り扱う情報システムについての不正ソフトウェア対策
- ⑥ 個人情報の移送・通信時の対策
- ⑦ 個人情報を取り扱う情報システムの動作確認時の対策
- ⑧ 個人情報を取り扱う情報システムの監視

第八 委託者等の監督

一 総括責任者は、遺伝子治療臨床研究の実施に關し、委託を行う場合は、委託された業務に關して取り扱われる個人情報の安全監理及び個人情報の適切な取扱いが図られるよう、委託を受けた者に対する必要かつ適切な監督を行わなくてはならない。

<委託を受けた者に対する監督に関する基準>

委託を受けた者に対する必要かつ適切な監督とは、例えは委託契約書において、委託者が定める安全管理指針の内容を明示的に規定するとともに、当該内容が遵守されることである。

二 総括責任者は、研究者に個人情報を取り扱わせるに当たっては、当該個人情報の安全管理が図られるよう、研究者に対し必要かつ適切な監督を行わなければならない。

第九 第三者提供の制限

一 総括責任者は、次に掲げる場合を除くほか、あらかじめ被験者等の同意を得ないで、個人情報を第三者に提供してはならない。

- 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
- 3 公衆衛生の向上又は児童の健全な育成の推進のために必要がある場合
- 4 国の機関若し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つて、被験者等の同意を得ることにより当該事務の遂行に支障を及ぼすおそれがあるとき。

二 総括責任者は、第三者に提供される個人情報について、被験者等の求めに応じて当該被験者が識別される個人情報の第三者への提供を停止することとしている場合であつて、次に掲げる事項について、被験者等に通知し、又は被験者等が容易に知り得る状態に置いているときは、

- 1 第三者への提供を利用目的すること。
- 2 第三者に提供される個人情報の項目
- 3 第三者への提供の手段又は方法
- 4 被験者等の求めに応じて当該被験者が識別される個人情報の第三者への提供を停止すること。

二の二又は三に掲げる事項を変更する場合は、変更する内容について、

あらかじめ、被験者等に通知し、又は被験者等が容易に知り得る状態に置かなければならぬ。

四 次に掲げる場合には、当該個人情報の提供を受ける者は、一から三までの規定の適用にについては、第三者に該当しないため、あらかじめ被験者等の同意を得ずに入り得ることがができる。

1 総括責任者が利用目的の達成に必要な範囲内において個人情報の取扱いの全部又は一部を委託する場合

2 研究の承認を特定の者との間で共同して利用する場合であつて、その旨並びに共同して利用される個人情報の項目、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該個人情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称について、あらかじめ、被験者等に通知し、又は被験者等が容易に知り得る状態に置いているとき。

五 管理について責任を有する者の底名若しくは名称を変更する場合は、変更する内容について、あらかじめ、被験者等に通知し、又は被験者等が容易に知り得る状態に置かなければならぬ。

第十 保有する個人情報に関する事項の公表等

一 総括責任者は、保有する個人情報について、次に掲げる事項について、被験者等の知り得る状態（被験者等の求めに応じて通常なく回答する場合を含む。）に置かなければならぬ。

1 当該研究を行う機関の名称

2 すべての保有する個人情報の利用目的（第五の四の1から3までに該当する場合を除く。）

3 第十一の一、第十二の一又は第十三の一若しくは二の規定による求めに応じる手続（第十六の規定により手数料の額を定めたときは、その手数料の額を含む。）

4 保有する個人情報を扱いに関する苦情の申出先

二 総括責任者は、被験者等から、当該被験者が識別される保有する個人情報の利用目的の通知を求められたときは、被験者等に対し、遅滞なく、これを通知しなければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当する場合は、この限りでない。

1 一の規定により当該被験者が識別される保有する個人情報の利用目的が明らかな場合

2 第五の四の1から3までに該当する場合

3 総括責任者は、二の規定に基づき求められた保有する個人情報の利用目的を通知しない旨の決定をしたときは、被験者等に對し、遅滞なく、その旨を通知しなければならない。

第十一 個人情報の開示

一 総括責任者は、被験者等から、当該被験者が識別される保有する個人情報の開示（当該被験者が識別される保有する個人情報が存在しないときにその開示を知らせることを含む。以下同じ。）を求められたときは、被験者等の規定にかかるとおり、

等に対し書面の交付による方法、被験者等が同意した方法があるときには、当該方法)で開示しなければならない。ただし、開示することにより次のいずれかに該当する場合は、その全部又は一部を開示しないことができる。

1. 被験者又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
2. 研究を行う機関の業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
3. 他の法令に違反することとなる場合

二 統括責任者は、一の規定に基づき求められた情報の全部又は一部を開示する方法により、被験者等に対する個人情報の全部又は一部の保有する個人情報を開示する場合は、一の規定は、適用しない。

第十二 訂正等

一 統括責任者は、被験者等から、当該被験者が識別される保有する個人情報の内容が事実でないという理由によって、「訂正等」という旨を求める旨を提出する場合の訂正等に関する規定により特別の手続が定められている場合を除き、利用目的の達成に必要な範囲において、過疎なく必要な調査を行い、その結果に基づき、当該保有する個人情報の内容の訂正等を行わなければならない。

二 統括責任者は、一の規定に基づき求められた個人情報の内容の全部若しくは一部について訂正等を行ったとき、又は訂正等を行わない旨の決定をしたときは、被験者等に対し、過疎なく、その旨(訂正等を行ったときは、その内容を含む)を通知しなければならない。

第十三 利用停止等

一 統括責任者は、被験者等から、当該被験者が識別される保有する個人情報が第三の規定に違反して取り扱われているという理由又は第四の規定に違反して取得されたものであるという理由によって、当該保有する個人情報の利用の停止又は消去(以下「利用停止等」という)を求める旨を提出した場合であって、その求めに理由があることが判明したときは、違反を是正するために必要な限度で、過疎なく、当該保有する個人情報の利用停止等に多額の費用を要する場合その他その他の利用停止等を行うことが困難な場合であつて、被験者の権利利益を保護するため必要なこれに代わるべき措置をとるときは、この限りでない。

二 統括責任者は、被験者等から、当該被験者が識別される保有する個人情報が第九の一の規定に違反して第三者に提供されているという理由によって、当該保有する個人情報の第三者への提供の停止を求める旨を提出した場合であつて、その求めに理由があることが判明したときは、過疎なく、当該保有する個人情報の第三者への提供を停止しなければならない。

保有する個人情報の第三者への提供の停止に多額の費用を要する場合その他第三者への提供を停止することが困難な場合であつて、被験者の権利利益を保護するため必要なこれに代わるべき措置をとるときは、この限りでない。

三 統括責任者は、一の規定に基づき求められた保有する個人情報の全部若しくは一部について利用停止等を行ったとき若しくは利用停止等を行わない旨の決定をしたとき、又は二の規定に基づき求められた保有する個人情報の全部若しくは一部について第三者への提供を停止したとき若しくは第三者への提供を停止したときは、被験者等に対し、連絡なく、その旨を通知しなければならない。

<利用停止等に関する細則>

以下の場合は、利用停止等の措置を行わなければならない、
・訂正等の求めがあった場合であっても、OJ利用目的から見ても訂正等が必要でない場合、②誤りである旨が正しくない場合又は③訂正等の対象が事実でなく詳細に開示する情報である場合
・利用停止等、第三者への提供の停止の求めがあつた場合であつても、手続違反等の指摘が正しくない場合

第十四 理由の説明

統括責任者は、第十の三、第十一の一、第十二の一又は第十三の三の場合は、被験者等から求められた措置の全部又は一部について、その措置をとらない旨を通知する場合またはその措置と異なる措置をとる旨を通知する場合は、被験者等に対し、その理由を説明するよう努めなければならない。なお、この場合、被験者等の要求内容が事実でないことを等を知らせることにより、被験者等の精神的負担になり得る場合等、説明を怠らなければならぬことである。

第十五 開示等の求めに応じる手続

一 統括責任者は、第十の二、第十一の一、第十二の一又は第十三の一若しくは二の規定による求め(以下「開示等の求め」という)に応じ、以下の事項について、その求めを受け付ける方法を定めることができる。この場合において、被験者等は、当該方法に従つて、開示等の求めを行わなければならない。

1. 開示等の求めの申し出先
2. 開示等の求めに際して提出すべき書面(電子的方式、磁気的方式その他の知覚によつて認識することができない方式で作られる記録を含む)の様式その他の開示等の求めの方法
3. 開示等の求めをする者が被験者等であることの確認の方法
4. 手数料の収取方法

二 統括責任者は、被験者等に対し、開示等の求めに応じ、その対象となる保有する個人情報を特定するに足りる事項の提示を求めることができる。この場合において、統括責任者は、被験者等が容易かつ的確に開示等の求めをすることができるよう、当該保有する個人情報の特定に資する情報の

提供その他被験者等の利便性を考慮した適切な措置をとらなければならない。
三 総括責任者は、一及び二の規定に基づき開示等の求めに応じる手続を定めるに当たっては、被験者等に過重な負担を課するものとならないよう配慮しなければならない。

第十六 手数料

研究を行う機関の長は、第十の二の規定による利用目的の通知又は第十一の一の規定による開示を求められたときは、当該措置の実施に關し、手数料を徴収することができる。また、その場合には実費を勘案して合理的であると認められる範囲内において、その手数料の額を定めなければならない。

第十七 苦情の対応

研究を行う機関の長は、被験者等からの苦情等の窓口を設置する等、被験者等からの苦情や問い合わせ等に適切かつ迅速に対応しなければならない。なお、苦情等の窓口は、被験者等にどうして利用しやすいように、担当者の配置、利用手続等に配慮しなくてはならない。

第七章 権則

第一 記録の保存

実施施設の長は、遺伝子治療臨床研究に関する記録に關し、保管責任者を定め、適切な状態の下で、研究終了後なくとも五年間保存しなければならないものとする。

第二 秘密の保護

研究者、審査委員会の委員、実施施設の長その他研究に携わる関係者は、遺伝子治療臨床研究を行う上で知り得た個人に関する秘密を正当な理由なく漏らしてはならないものとする。その職を辞した後も同様とする。

第三 情報の公開

実施施設の長は、計画又は実施している遺伝子治療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。

第四 啓発普及

研究者は、あらゆる機会を利用して遺伝子治療臨床研究に關し、情報の提供等啓発普及に努めるものとする。

第五 適用除外

第二章から第六章まで及び本章第二及び第四の規定は、薬事法（昭和35年法律第145号）に定める治験に該当する遺伝子治療臨床研究については、適用しない。

第六 権則

この指針に定めるもののほか、この指針の施行に關し必要な事項は、別に定める。

第七 施行期日等

一 この指針は、平成17年4月1日から施行する。
二 この指針の施行前に旧指針等の規定によつてした手続その他の行為であつて、この指針に相当の規定があるものは、この指針の相当の規定によつてしたものとみなす。

遺伝子治療臨床研究に係る第一種使用規程の承認状況一覧

番号	承認番号	実施施設	遺伝子組み換え生物等の種類の名称	研究課題名	ベクターの種類	対象疾患	導入方法(概要)
1	H17.9.1 (05-36V-0001)	北海道大学病院	ヒトアノシンテアミナーゼ欠損症ににおける血漿幹細胞を標的とする遺伝子治療臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	レトロウイルスベクター (GCSapM-ADA) [によりex vivo遺伝子導入した自己免疫幹細胞 (G3陽性細胞) を静注]	ADL欠損症	レトロウイルスベクター (GCSapM-ADA) [によりex vivo遺伝子導入した自己免疫幹細胞 (G3陽性細胞) を静注]
2	H17.9.1 (05-36V-0002)	筑波大学附属病院	單純ヘルペスウイルス1型ミジンキナーゼ及ひび細胞内蔵性欠損ヒト低親和神経成長因子受容体を発現し、マウスアンフォートロピックウイルス4070Aをenv蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス (SFCHM-3)	同種造血幹細胞移植後の再発白血病に対するヘルペスウイルス・チミジンキナーゼ導入ドナーリンパ球輸注法の臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	再発性白血病	レトロウイルスベクター (SFCHM-3) [によりex vivo遺伝子導入したドナーリンパ球を患者に輸注 (DLT)]
3	H17.9.1 (05-36V-0003)	財團法人癌研究会附属病院	ヒト多利断性遺伝子NTR遺伝子配列を含み、マウスアンフォートロピックウイルス4070Aのenv蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えヒベーベークス肉腫ウイルス (HaiDR) [によりex vivo遺伝子導入した患者の造血幹細胞を移植]	乳癌に対する高化学療法の有効性と安全性を高めるための耐性遺伝子治療の臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	乳がん	レトロウイルスベクター (HaiDR) [によりex vivo遺伝子導入した患者の造血幹細胞を移植]
4	H17.9.1 (05-36V-0004)	神戸大学医学部付属病院	単純ヘルペスウイルスチミジンキナーゼ遺伝子配列を含むヒトアノウイルス5型 (Ad-5) [によりヒバランクロビルを用いた遺伝子治療研究]	前立腺癌に対する腫瘍細胞移乗及び局所再発癌に対する腫瘍器特異性プロモーターオステオカルシンプロモーターを組込んだアノウイルスベクター (Ad-OC-TK) 及びヒバランクロビルを用いた遺伝子治療研究	アデノウイルスベクター	前立腺がん	アデノウイルスベクター (Ad-OC-TK) の転移癌、再発癌へのin vivo局所投与後、ハラシクロヒル経口投与
5	H17.9.1 (05-36V-0005)	岡山大学医学部・歯学部附属病院	単純ヘルペスウイルスチミジンキナーゼを発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアノウイルス5型 (AdV-RSV-TK) [によりex vivo遺伝子治療臨床研究]	前立腺癌に対するHerpes Simplex Virus-Kinase遺伝子表現アノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究	アデノウイルスベクター	前立腺がん	アデノウイルスベクター (AdV-RSV-TK) の癌組織へのin vivo局所投与
6	H18.1.31 (06-36V-0001)	九州大学病院	ヒト複基性線維芽細胞増殖因子 (hFGF-2) を発現する非増殖性の遺伝子組換えセンダイウイルス (Se/df-HFGF2) [によりヒバランクロビルを用いた血管新生遺伝子治療研究]	血管新生因子 (線維芽細胞増殖因子: hFGF-2) 遺伝子搭載非伝播型組換えセンダイウイルスベクターによる慢性炎症血管 (閉塞性動脈硬化症・ページャー病) に対する血管新生遺伝子治療研究	センダイウイルスベクター	閉塞性動脈硬化症・ページャー病	センダイウイルスベクター (FGF-2) を大腿及び下腿に投与
7	H18.10.31 (06-36V-0002)	自治医科大学附属病院	ヒトアミノ酸脱炭酸酵素遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアノウイルス2型 (AAV-hACD-2) [によりex vivo遺伝子治療研究]	AAV発現AVベクター線条体内投与による進行期バーキンソン病	アデノウイルスベクター	進行期バーキンソン病	AAV-2ベクター (AAV-hACD-2) を患者の筋条体に定位脳手術的に注入 (Adv. RSV-TK) を前立腺内に注入
8	H19.3.26 (07-36V-0001)	北里大学病院	単純ヘルペスウイルスチミジンキナーゼを発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアノウイルス5型 (AdV-TK) [によりex vivo遺伝子治療研究]	前立腺癌に対するHerpes Simplex Virus-Kinase遺伝子表現アノウイルスベクター及びガンシクロビルを用いた遺伝子治療臨床研究	アデノウイルスベクター	前立腺がん	アデノウイルスベクター (Adv. RSV-TK) を前立腺内に注入
9	H20.2.6 (08-36V-0001)	岡山大学医学部・歯学部附属病院	インターロイキン-12を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアノウイルス5型 (AdV/IL-12) [によりex vivo遺伝子治療研究]	前立腺癌に対するInterleukin-12 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究	アデノウイルスベクター	前立腺がん	アデノウイルスベクター (AdV/IL-12) の局所投与 (前立腺局所又は転移癌)
10	H21.5.11 (09-36V-0001)	東京大学医学部附属病院	大腸菌LacZ遺伝子を発現し、γ34.5遺伝子・ICP0遺伝子: g41遺伝子を不活性化された制限構造型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型 (647Δ) [によりex vivo遺伝子治療研究]	進行性難治腫瘍患者に対する構造型遺伝子組換えヘルペスウイルス (647Δ) (ウイルス療法) の臨床研究	構造型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 (647Δ)	進行性難治腫瘍	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 (647Δ) の腫瘍内投与
11	H21.5.11 (09-36V-0002)	国立がんセンター ※ H22.4 名称変更 (申請時: 国立がんセンター 中央病院)	単純ヘルペスウイルス1型ミジンキナーゼ及び細胞内領域欠損ヒト低親和性神経成長因子受容体を発現し、マウスアンフォトロピックウイルス4070Aをenv蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス (SFCHM-3)	ハプロタイプ-1数ドナー由来T細胞除去注入リバース "Add-back" 療法	モロニーマウス白血病細胞由来レトロウイルスベクター	造血器悪性腫瘍	レトロウイルスベクター (SFCHM-3) [によりex vivo遺伝子導入したドナーリンパ球を患者に輸注 (Add-back療法)]

遺伝子治療臨床研究に係る第一種適用規程の承認状況一覧

平成26年8月19日現在

番号	承認番号	実施施設	遺伝子組み換え生物等の種類の名称	研究課題名	ベクターの種類	対象疾患	導入方法 (概要)
12	H21.7.17 (09-36V-0003)	三重大学医学部附属病院	HLA-A24/02拘束性MAGE-A4を特異的に認識するT細胞受容体α鎖及びβ鎖を発現し、Gibson age白血病ウイルスのenv蛋白をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルスベクター	MAGE-A4抗原特異的TOR遺伝子導入リンパ球輸注による治療抵抗性遺伝子に対する遺伝子治療臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	食道がん	レトロウイルスベクター (MS-bPa) により ex vivo遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注
13	H23.1.6 (12-36V-0007)	岡山大学病院	Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアノウイルス5型 (Adv/HREIC)	前立腺癌に対するReduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子を発現する遺伝子治療臨床研究	アデノウイルスベクター	前立腺がん	アデノウイルスベクター (Adv/HREIC) の in vivo局所投与 (前立腺局所又は転移巣)
14	H25.8.22 (12-36V-0008)	千葉大学医学部附属病院	ヒトレシチン:コレステロールアルドロイドランタンフェラーゼ (hLCAT) を発現し、マウスアンフォトロピックウイルス4010Kのenv蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス (Gt1-hLCAT RV)	家族性LOX (レシチン:コレステロールアルドロイドランタンフェラーゼ) 欠損症を対象としたCAT遺伝子導入ヒト前脂肪細胞の自家移植に関する臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	粟族性CAT欠損症	レトロウイルスベクター (pDON-AL) により ex vivo遺伝子導入したヒト前脂肪細胞を注入移植
15	H24.8.23 (12-36V-0009)	九州大学病院	ヒト色素上皮由来因子 (hPEDF) を発現し、ヒト水痘性口内炎ウイルス (Varicella Stomatitis Virus: VSV) のenv蛋白質 (VSy-G) をエンベロープにもつ非増殖性の遺伝子組換えアフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルス (SVAgm-HPEDF)	神経栄養因子 (ヒト色素上皮由来因子: hPEDF) 遺伝子搭載第3世代相換えアフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルスベクターの細胞下投与による網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療臨床研究	アフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルスベクター	網膜色素変性	アフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルスベクター (SV-HPEDF) の網膜下投与
19	H24.8.7 (12-36V-0002)	東京大学医学部附属病院	大腸菌LacZ遺伝子を発現し、γ34.5遺伝子:ICP6遺伝子:α47遺伝子を不活性化された制限酵殲型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型 (G47Δ)	ホルモン療法抵抗性再燃前立腺癌に対する増殖型遺伝子組換え单纯ヘルペスウイルスG47Δを用いたウイルス療法の臨床研究	増殖型遺伝子組換えHSV-1のG47Δ	前立腺がん	増殖型遺伝子組換え单纯ヘルペスウイルス内へ投与
20	H24.6.14 (12-36V-0001)	国立成育医療研究センター	ヒトcytochrome b-245, beta polypeptide (CYBB) 遺伝子を含み、マウスアンフォトロビックウイルス4010のエンベロープタンパク質を有する増殖能欠損型モロニーマウス白血病ウイルスベクター (AGS-CMV-NK4)	慢性肉芽腫症に対する造血幹細胞を標的とした遺伝子治療臨床研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	慢性肉芽腫症	レトロウイルスベクター (AGS-CMV-NK4) により ex vivo遺伝子導入した患者の造血幹細胞 (Gt34陽性細胞) を静注
21	H24.5.13 (12-36V-0007)	千葉大学医学部附属病院	細胞の融合的アンタゴニストであるNK4を発現する非増殖性の遺伝子組換えアデノウイルス5型ベクター (AGS-CMV-NK4)	切除不能悪性海膜中皮腫を対象としたH46遺伝子発現アデノウイルスベクターによる臨床研究	アデノウイルスベクター	悪性海膜中皮腫	アデノウイルスベクター (AGS-CMV-NK4) を海膜内に投与
22	H24.8.23 (12-36V-0004)	岡山大学病院	ヒトアデノウイルス5型を基本骨髄としてテロメラーゼ活性依存性に制限増殖する腫瘍触媒ウイルス (Telomelysin)	頭頸部・胸部悪性腫瘍に対する腫瘍選択性的触媒ウイルステロメラーゼによる放射線併用療法の臨床研究	頭頸部・胸部悪性腫瘍 Telomelysin (OBP-301)	頭頸部・胸部悪性腫瘍	腫瘍選択性的触媒ウイルス Telomelysin (OBP-301) を腫瘍内に投与
23	H25.3.22 (13-36V-0001) ~ (13-36V-0002)	多施設共同研究 三重大学医学部附属病院 愛媛大学医学部附属病院 藤田保健衛生大学病院 名古屋大学医学部附属病院	HLA-A*24:02拘束性WT1を特異的に認識するT細胞受容体 (TCR) α鎖及びβ鎖、並びに内在性のICRa鎖及β鎖遺伝子導入リシンβ球を用いた放射線併用療法の臨床研究	MS-WT1-siTCRベクターを用いたWT1抗原特異的TOR遺伝子導入リシンβ球輸注による急性骨髓性白血病及び骨髓異形成症群に対する遺伝子治療	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	急性骨髓性白血病、骨髓異形成症群	レトロウイルスベクター (MS-bPa) により ex vivo遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注
26	(13-36V-0003) (13-36V-0004)						

遺伝子治療臨床研究に係る第一種使用規程の承認状況一覧

平成26年8月19日現在						
番号	承認番号	実施施設	遺伝子組み換え生物等の種類の名称	研究課題名	ベクターの種類	対象疾患
27	H25.5.13 (13-351-0006)	東京大学医学研究所附屬病院	大腸菌LacZ遺伝子を発現し、 γ -34, 5遺伝子・ICP6遺伝子・ α -47遺伝子を不活性化された制限増幅型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型 (G47Δ)	進行性膠芽腫患者に対する増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス治療 (ウィルス療法) の臨床研究	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 (G47Δ)	進行性膠芽腫
28	H25.8.22 (13-351-0008)	東京大学医学研究所附屬病院	大腸菌LacZ遺伝子を発現し、 γ -34, 5遺伝子・ICP6遺伝子・ α -47遺伝子を不活性化された制限増幅型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型 (G47Δ)	進行性壊死神絆細胞腫患者に対する増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス治療 (G47Δ) を用いたウイルス療法の臨床研究	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 (G47Δ)	進行性壊死神絆細胞腫
29	H26.3.4 (14-351-0001)	自治医科大学附属病院	CD19特異的キメラ抗原受容体を発現し、Gibbon ape白血病ウイルス Envタンパク質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子組換えモロニーマウス白血病ウイルス (SFG-1928z)	CD19特異的キメラ抗原受容体発現Tウイルスリソーム球を用いた難治性B細胞性悪性リンパ腫に対する遺伝子治療臨床研究	モロニーマウスマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスベクター	難治性B細胞性悪性リンパ腫
30	H26.3.4 (14-351-0002)	岡山大学病院	Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノウイルスベクター (Adv/REIC)	恶性腫瘍中皮腫に対するReduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3遺伝子を発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究	アデノウイルスベクター (Adv/REIC)	恶性腫瘍中皮腫

※ 欠番： 実施の見合わせ： 3件 (16~18)

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律の概要

目的

国際的に協力して生物の多様性の確保を図るため、遺伝子組換え生物等の使用等の規制に関する措置を講ずることにより、生物多様性条約カルタヘナ議定書の的確かつ円滑な実施を確保。

主務大臣による基本的事項の公表

遺伝子組換え生物等の使用等による生物多様性影響を防止するための施策の実施に関する基本的な事項等を定め、これを公表。

遺伝子組換え生物等の使用等に係る措置

遺伝子組換え生物等の使用等に先立ち、使用形態に応じた措置を実施

「第1種使用等」

＝環境中への拡散を防止しないで行う使用等

新規の遺伝子組換え生物等の環境中での使用等をしようとする者(開発者、輸入者等)等は事前に使用規程を定め、生物多様性影響評価書等を添付し、主務大臣の承認を受ける義務。

「第2種使用等」

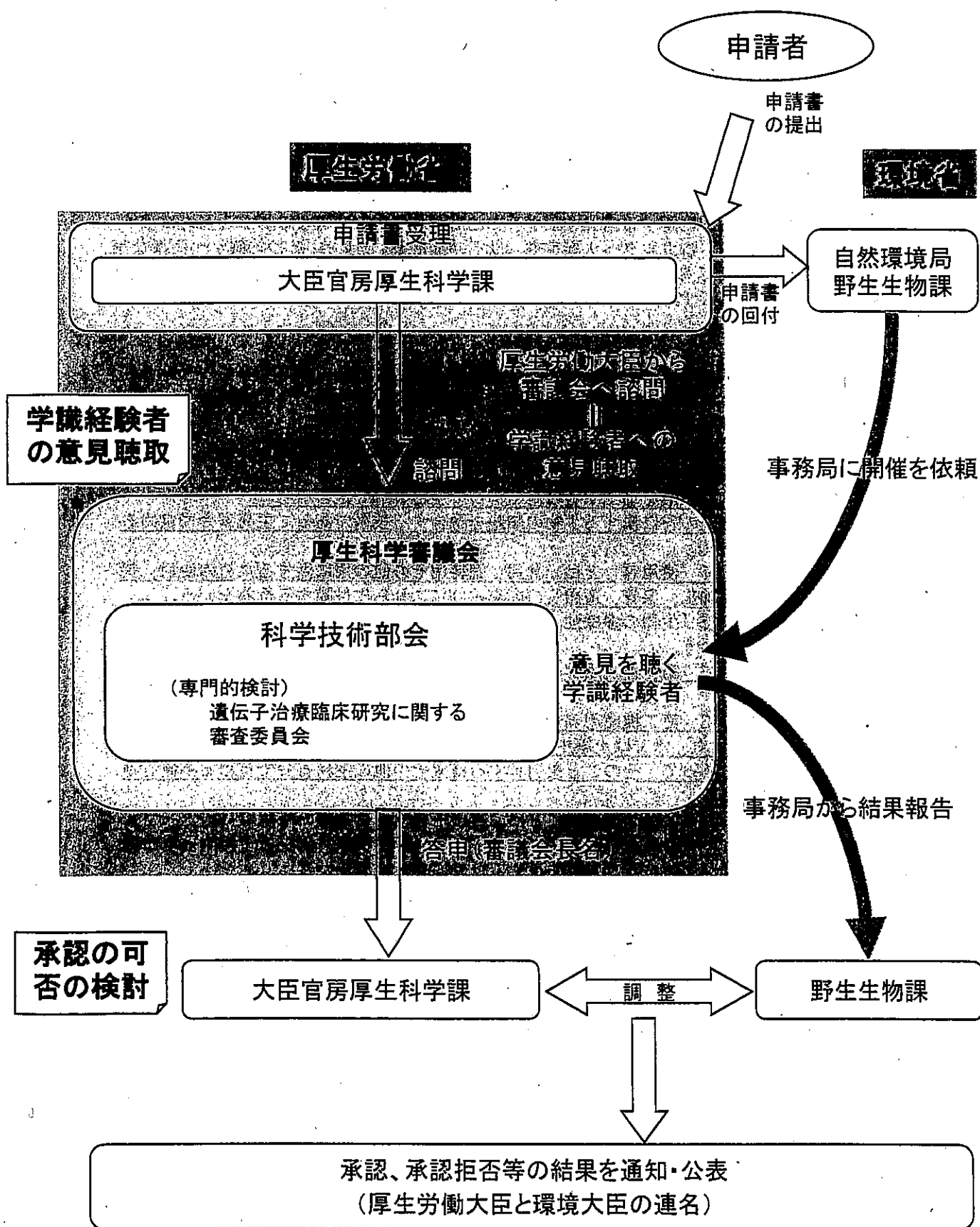
＝環境中への拡散を防止しつつ行う使用等

施設の態様等拡散防止措置が主務省令で定められている場合は、当該措置をとる義務。

定められていない場合は、あらかじめ主務大臣の確認を受けた拡散防止措置をとる義務。

未承認の遺伝子組換え生物等の輸入の有無を検査する仕組み、輸出の際の相手国への情報提供、科学的知見の充実のための措置、国民の意見の聴取、違反者への措置命令、罰則等所要の規定を整備する。

厚生労働大臣がその生産又は流通を所管する遺伝子組換え
生物等の第1種使用規程承認手続き
(遺伝子治療臨床研究関係のフロー)



〈参考条文〉

○ 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（平成15年法律第97号）（抄）

（目的）

第一条 この法律は、国際的に協力して生物の多様性の確保を図るため、遺伝子組換え生物等の使用等の規制に関する措置を講ずることにより生物の多様性に関する条約のバイオセーフティに関するカルタヘナ議定書（以下「議定書」という。）の的確かつ円滑な実施を確保し、もって人類の福祉に貢献するとともに現在及び将来の国民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的とする。

（定義）

第二条 この法律において「生物」とは、一の細胞（細胞群を構成しているものを除く。）又は細胞群であつて核酸を移転し又は複製する能力を有するものとして主務省令で定めるもの、ウイルス及びウイロイドをいう。

2 この法律において「遺伝子組換え生物等」とは、次に掲げる技術の利用により得られた核酸又はその複製物を有する生物をいう。

一 細胞外において核酸を加工する技術であつて主務省令で定めるもの

二 異なる分類学上の科に属する生物の細胞を融合する技術であつて主務省令で定めるもの

3 この法律において「使用等」とは、食用、飼料用その他の用に供するための使用、栽培その他の育成、加工、保管、運搬及び廃棄並びにこれらに付随する行為をいう。

4 この法律において「生物の多様性」とは、生物の多様性に関する条約第二条に規定する生物の多様性をいう。

5 この法律において「第一種使用等」とは、次項に規定する措置を執らないで行う使用等をいう。

6 この法律において「第二種使用等」とは、施設、設備その他の構造物（以下「施設等」という。）の大気、水又は土壤中への遺伝子組換え生物等の拡散を防止する意図をもつて行う使用等であつて、そのことを明示する措置その他の主務省令で定める措置を執つて行うものをいう。

7 この法律において「拡散防止措置」とは、遺伝子組換え生物等の使用等に当たつて、施設等を用いることその他必要な方法により施設等の外の大気、水又は土壤中に当該遺伝子組換え生物等が拡散することを防止するために執る措置をいう。

（遺伝子組換え生物等の第一種使用等に係る第一種使用規程の承認）

第四条 遺伝子組換え生物等を作成し又は輸入して第一種使用等をしようとする者その他の遺伝子組換え生物等の第一種使用等をしようとする者は、遺伝子組換え生物等の種類ごとにその第一種使用等に関する規程（以下「第一種使用規程」という。）を定め、これにつき主務大臣の承認を受けなければならない。ただし、その性状等からみて第一種使用等による生物多様性影響が生じないことが明らかな生物として主務大臣が指定する遺伝子組換え生物等（以下「特定遺伝子組換え生物等」という。）の第一種使用等をしようとする場合、この項又は第九条第一項の規定に基づき主務大臣の承認を受けた第一種使用規程（第七条第一項（第九条第四項において準用する場合を含む。）の規定に基づき主

務大臣により変更された第一種使用規程については、その変更後のもの）に定める第一種使用等をしようとする場合その他主務省令で定める場合は、この限りでない。

- 2 前項の承認を受けようとする者は、遺伝子組換え生物等の種類ごとにその第一種使用等による生物多様性影響について主務大臣が定めるところにより評価を行い、その結果を記載した図書（以下「生物多様性影響評価書」という。）その他主務省令で定める書類とともに、次の事項を記載した申請書を主務大臣に提出しなければならない。
 - 一、氏名及び住所（法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地。第十三条第二項第一号及び第十八条第四項第二号において同じ。）
 - 二 第一種使用規程
- 3 第一種使用規程は、主務省令で定めるところにより、次の事項について定めるものとする。
 - 一 遺伝子組換え生物等の種類の名称
 - 二 遺伝子組換え生物等の第一種使用等の内容及び方法
- 4 主務大臣は、第一項の承認の申請があった場合には、主務省令で定めるところにより、当該申請に係る第一種使用規程について、生物多様性影響に関し専門の学識経験を有する者（以下「学識経験者」という。）の意見を聴かなければならない。
- 5 主務大臣は、前項の規定により学識経験者から聴取した意見の内容及び基本的事項に照らし、第一項の承認の申請に係る第一種使用規程に従って第一種使用等をする場合に野生動植物の種又は個体群の維持に支障を及ぼすおそれがある影響その他の生物多様性影響が生ずるおそれがないと認めるときは、当該第一種使用規程の承認をしなければならない。
- 6 第四項の規定により意見を求められた学識経験者は、第一項の承認の申請に係る第一種使用規程及びその生物多様性影響評価書に関して知り得た秘密を漏らし、又は盗用してはならない。
- 7 前各項に規定するもののほか、第一項の承認に関して必要な事項は、主務省令で定める。

（承認した第一種使用規程等の公表）

- 第八条 主務大臣は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、主務省令で定めるところにより、遅滞なく、当該各号に定める事項を公表しなければならない。
- 一 第四条第一項の承認をしたとき その旨及び承認された第一種使用規程
 - 二 前条第一項の規定により第一種使用規程を変更したとき その旨及び変更後の第一種使用規程
 - 三 前条第一項の規定により第一種使用規程を廃止したとき その旨
- 2 前項の規定による公表は、告示により行うものとする。

（本邦への輸出者等に係る第一種使用規程についての承認）

- 第九条 遺伝子組換え生物等を本邦に輸出して他の者に第一種使用等をさせようとする者その他の遺伝子組換え生物等の第一種使用等を他の者にさせようとする者は、主務省令で定めるところにより、遺伝子組換え生物等の種類ごとに第一種使用規程を定め、これにつき主務大臣の承認を受けることができる。
- 2 前項の承認を受けようとする者が本邦内に住所（法人にあっては、その主たる事務所。以下この項及び第四項において同じ。）を有する者以外の者である場合には、その者は、

本邦内において遺伝子組換え生物等の適正な使用等のために必要な措置を執らせるための者を、本邦内に住所を有する者その他主務省令で定める者のうちから、当該承認の申請の際選任しなければならない。

- 3 前項の規定により選任を行った者は、同項の規定により選任した者（以下「国内管理人」という。）を変更したときは、その理由を付してその旨を主務大臣に届け出なければならない。
- 4 第四条第二項から第七項まで、第五条及び前条の規定は第一項の承認について、第六条の規定は第一項の承認を受けた者（その者が本邦内に住所を有する者以外の者である場合にあっては、その者に係る国内管理人）について、第七条の規定は第一項の規定により承認を受けた第一種使用規程について準用する。この場合において、第四条第二項第一号中「氏名及び住所」とあるのは「第九条第一項の承認を受けようとする者及びその者が本邦内に住所（法人にあっては、その主たる事務所）を有する者以外の者である場合にあっては同条第二項の規定により選任した者の氏名及び住所」と、第七条第一項中「第四条第一項」とあるのは「第九条第一項」と読み替えるものとする。

○ 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律施行規則（平成15年財務省・文部科学省・厚生労働省・農林水産省・経済産業省・環境省令第1号）（抄）

（生物の定義）

第一条 遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（以下「法」という。）第二条第一項の主務省令で定める一の細胞（細胞群を構成しているものを除く。）又は細胞群（以下「細胞等」という。）は、次に掲げるもの以外のものとする。

- 一 ヒトの細胞等
- 二 分化する能力を有する、又は分化した細胞等（個体及び配偶子を除く。）であって、自然条件において個体に成育しないもの

（遺伝子組換え生物等を得るために利用される技術）

第二条 法第二条第二項第一号の主務省令で定める技術は、細胞、ウイルス又はウイロイドに核酸を移入して当該核酸を移転させ、又は複製させることを目的として細胞外において核酸を加工する技術であって、次に掲げるもの以外のものとする。

- 一 細胞に移入する核酸として、次に掲げるものののみを用いて加工する技術

- イ 当該細胞が由来する生物と同一の分類学上の種に属する生物の核酸
 - ロ 自然条件において当該細胞が由来する生物の属する分類学上の種との間で核酸を交換する種に属する生物の核酸
- 二 ウィルス又はウイロイドに移入する核酸として、自然条件において当該ウィルス又はウイロイドとの間で核酸を交換するウィルス又はウイロイドの核酸のみを用いて加工する技術

(第一種使用規程の記載事項)

- 第八条 第一種使用規程に定める法第四条第三項 各号（法第九条第四項において準用する場合を含む。）に掲げる事項については、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定めるところによるものとする。
- 一 遺伝子組換え生物等の種類の名称 当該遺伝子組換え生物等の宿主（法第二条第二項第一号に掲げる技術の利用により得られた核酸又はその複製物が移入される生物をいう。以下同じ。）又は親生物（法第二条第二項第二号に掲げる技術の利用により得られた核酸又はその複製物が由来する生物をいう。以下同じ。）の属する分類学上の種の名称及び当該遺伝子組換え生物等の特性等の情報を含めることにより、他の遺伝子組換え生物等と明確に区別できる名称とすること。
 - 二 遺伝子組換え生物等の第一種使用等の内容 当該遺伝子組換え生物等について行う一連の使用等について定めること。
 - 三 遺伝子組換え生物等の第一種使用等の方法 当該第一種使用等を行うに当たって執るべき生物多様性影響を防止するための措置について定めること（生物多様性影響を防止するため必要な場合に限る。）。

(学識経験者からの意見聴取)

- 第九条 主務大臣は、法第四条第四項（法第九条第四項において準用する場合を含む。）の規定により学識経験者の意見を聞くときは、次条の学識経験者の名簿に記載されている者の意見を聞くものとする。

(学識経験者の名簿)

- 第十条 主務大臣は、生物多様性影響に関し専門の学識経験を有する者を選定して、学識経験者の名簿を作成し、これを公表するものとする。

(第一種使用規程の公表の方法)

- 第十四条 法第八条第一項（法第九条第四項において準用する場合を含む。）の規定による公表は、官報に掲載して行うものとする。

「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」の概要及び「遺伝子治療臨床研究に関する指針」との関係について

1. 「遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律」（カルタヘナ法）制定の背景

平成12年1月、遺伝子組換え生物等の使用による生物多様性への悪影響を防止することを目的とした「生物の多様性に関する条約のバイオセーフティに関するカルタヘナ議定書」（以下「議定書」という。）が採択され、平成15年9月に国際発効となたところである。

我が国では、議定書締結に当たって必要となる国内法令の整備を図るため、本法が第135回国会において成立し、平成15年6月に公布されたところである。

これを受け、我が国は同年11月に議定書を締結し、本年2月19日より国内発効されたところである。（カルタヘナ法及び関連政省令等も同日施行。）

2. カルタヘナ法の概要

本法は、国際的に協力して生物の多様性の確保を図るため、遺伝子組換え生物等の使用等に対する規制の措置を講ずることにより議定書の的確かつ円滑な実施を確保し、もって人類の福祉に貢献するとともに現在及び将来の国民の健康で文化的な生活の確保に寄与することを目的としている。

第1章においては、議定書の的確かつ円滑な実施を図るため、主務大臣に対し、遺伝子組換え生物等の使用等により生ずる影響であって、生物の多様性を損なうおそれのあるもの（以下「生物多様性影響」という。）を防止するための施策の実施に関する基本的な事項等を定め、公表すること等を定めている。

第2章においては、使用者等に対し、遺伝子組換え生物等の使用形態に応じた措置を実施する義務を課すこと等を定めている。

このほか、第3章、第4章及び第5章においては、遺伝子組換え生物等を輸出する際の相手国への情報提供、科学的知見の充実のための措置、国民の意見の聴取、違反者への措置命令、罰則等について、所要の規定を整備している。（別紙2に法及び関連政省令等を掲載。）

3. 「遺伝子治療臨床研究に関する指針」（指針）との関係

上記のとおり、カルタヘナ法は、生物多様性影響の防止の観点から、遺伝子組換え生物等の使用等の規制に関する措置を講ずることを目的としている。

一方、指針は、遺伝子治療臨床研究に關し遵守すべき事項を定め、もって遺伝子治療臨床研究の医療上の有用性及び倫理性を確保し、社会に開かれた形での適正な実施を図ることを目的としており、法とは策定目的が異なるものである。

したがって、遺伝子治療臨床研究を実施する場合には、引続き指針を遵守する必要があるが、本法の適用対象となる遺伝子組換え生物等を当該臨床研究において使用等する場合（保管、運搬、廃棄する場合も含まれる。）、当該臨床研究の総括責任者等は、本法に規定する措置を併せて遵守しなければならないこととなる。