

## 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
- 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 (参照条文) ..... 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 ..... P22



# 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5月26日 現在

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	北海道医学部附属病院	アデノシンデミナーゼ (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 →患者の細胞に導入し投与	1994/8/31	1995/2/13	終了
2	東京大学医学研究所附属病院	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)	1998/9/10 (変更届け2006/6/9)	2008/3/31 終了
3	岡山大学医学部附属病院	肺がん（非小細胞肺癌がん）	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	2003/10/23 終了
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	多利耐性遺伝子 (MLR1遺伝子)	ハーベイマウス肉腫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	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、 2007/10/11、2010/5/17)	2003/10/23 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	2004/10/20 終了
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)	2000/1/17 (変更届け2006/2/1)	2010/7/1 終了
7	東京慈恵会医科大学附属病院	肺がん（非小細胞肺癌がん）	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	2003/5/1 終了
8	東北大医学研究所附属病院 (附属統合・医学部附属病院で構成が12)	肺がん（非小細胞肺癌がん）	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	2003/5/1 施設変更 →#12
9	岡山大学医学部附属病院	前立腺がん	ヘルペスワイルスチミンキナーゼ (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	2006/1/12 終了
10	東京医科大学	肺がん（非小細胞肺癌がん）	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	2003/7/9 終了
11	大阪大学医学部附属病院	閉塞性動脈硬化症・パーキンソン病	肝細胞増殖因子 (HGF) 遺伝子	プラスミドDNA →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)	2005/5/9 終了
12	東北大学医学部附属病院	肺がん（非小細胞肺癌がん）	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	2005/6/24 終了
13	筑波大学附属病院	再発性白血病	HSV-TK遺伝子、細胞内領域欠損ヒト低親和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 →ドナーのリンパ球に導入し投与	2001/9/17 (変更届け2003/10/2、 2007/12/1/25)	2002/3/14 (変更届け2003/10/2、 2009/12/25)	2005/6/24 継続 (条件付き)
14	東京大学医学研究所附属病院	神經芽腫	インターロイキン-2遺伝子、リンフォタクチン遺伝子	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	2003/3/13 終了
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)	2006/9/27 終了
16	北海道医学部附属病院	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)	2006/6/30 (条件付き) 継続
17	東北大学医学部附属病院	(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	2011/8/31 中止
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	2006/6/30 終了
19	九州大学病院	閉塞性動脈硬化症・パーキンソン病	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2006/7/21、 2007/12/27、2009/10/13)	2006/1/31 (変更届け2006/7/21、 2007/10/13)	2011/1/31 終了
20	自治医科大学附属病院	X連鎖重症複合免疫不全症	芳香族アミノ酸脱炭酸酵素 (AADC) 遺伝子	アデノ隨伴ウイルスベクター →定位脳手術により被膜へ直接注入	2006/1/25 (変更届け2008/3/13、 2008/7/7)	2006/10/31 (変更届け2008/3/13、 2008/7/7)	2009/6/21 終了
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2012/1/13)	2007/3/26 (変更届け2012/1/13)	2013/5/31 終了

# 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5月26日 現在

番号	実施施設名	対象疾患・ 状況	導入遺伝子の種類	導入方法(ベクター)	申請書提出 (変更届)	大臣回答 (変更届)	状態
23	岡山大学医学部・國学部附属病院	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単純ヘルペスウイルス1型 G47Δ	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47Δ →脳腫瘍内投与	2007/10/23	2009/5/11	継続
25	(申請時： 国立がんセンター中央病院) 国立がんセンター	造血器悪性腫瘍	HSV-TK遺伝子、細胞内領域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 →患者のTリンパ球に導入し投与	2008/6/9 (変更届)	2009/11/25、 2010/1/25、 2012/5/16	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Tリンパ球に導入し投与	2008/6/9 (変更届)	2009/11/2、 2010/1/13、 2012/2/29、 2012/5/16、 2012/8/20	終了
27	京都府立医科大学附属病院	腎細胞がん	β型インターフェローネ遺伝子	正電荷リボソーム →転移腫瘍巣内に投与	2008/7/30 (変更届)	2012/1/25	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 →腫瘍巣内に投与	2009/8/27 (変更届)	2011/1/6、 2012/8/20	継続
29	千葉大学医学部附属病院	家族性LGT次換症	hLCAT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肪組織内に注入移植	2010/4/9	2013/5/13	継続
30	九州大学医学部附属病院	網膜色素変性	神経収縮因子(ヒト色素上皮由来因子： hpEDF) 遺伝子	モロニーマウス白血病ウイルス(SIV) ベクター →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)	2012/8/23	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G47Δ	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47Δ →前立腺内へ投与	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G45ベクターポリベ チド(CtB) 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 →患者の造血幹細胞内に導入し投与	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	腫瘍選択性融解ウイルス Telomelysin(OBP-301)	腫瘍選択性融解ウイルス Telomelysin (OBP-301) →腫瘍内に局所投与	2011/11/14 (変更届)	2012/8/23 (変更届)	継続
37	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	急性骨髓性白血病、 骨髓異形成症候群	TGR α鎖及びβ鎖遺伝子	レトロウイルスベクター NS3-WT1-siTCR →患者の自己Tリンパ球に導入し投与	2012/7/23 (変更届)	2013/3/22 (変更届) 2013/7/9、8/21	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Tリンパ球に導入し投与	2013/1/25	2013/2/26 (変更届)	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G47Δ	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47Δ →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	進行性嗅神經芽細胞腫	増殖型遺伝子組換えHSV-1のG47Δ	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 G47Δ →嗅神經芽細胞腫へ投与	2013/6/7	2013/6/28	継続
44	自治医科大学附属病院	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	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リンパ球に導入し投与	2013/7/3	2014/3/4	継続
45	岡山大学病院	悪性胸膜中皮腫	REIC/Dkk-3遺伝子	アデノウイルスベクター →腫瘍内に投与	2013/8/8	2014/3/4	継続
46	大阪大学医学部附属病院	慢性動脈閉塞症 (閉塞性動脈硬化症 バージャー病)	肝細胞増殖因子 (HGF) 遺伝子	プラスミドDNA →虚血部筋肉内注射	2014/4/7	2014/5/14	継続

\* 欠番：申請取り下げ：1件 (22)、実施の見合せ：2件 (31、32)

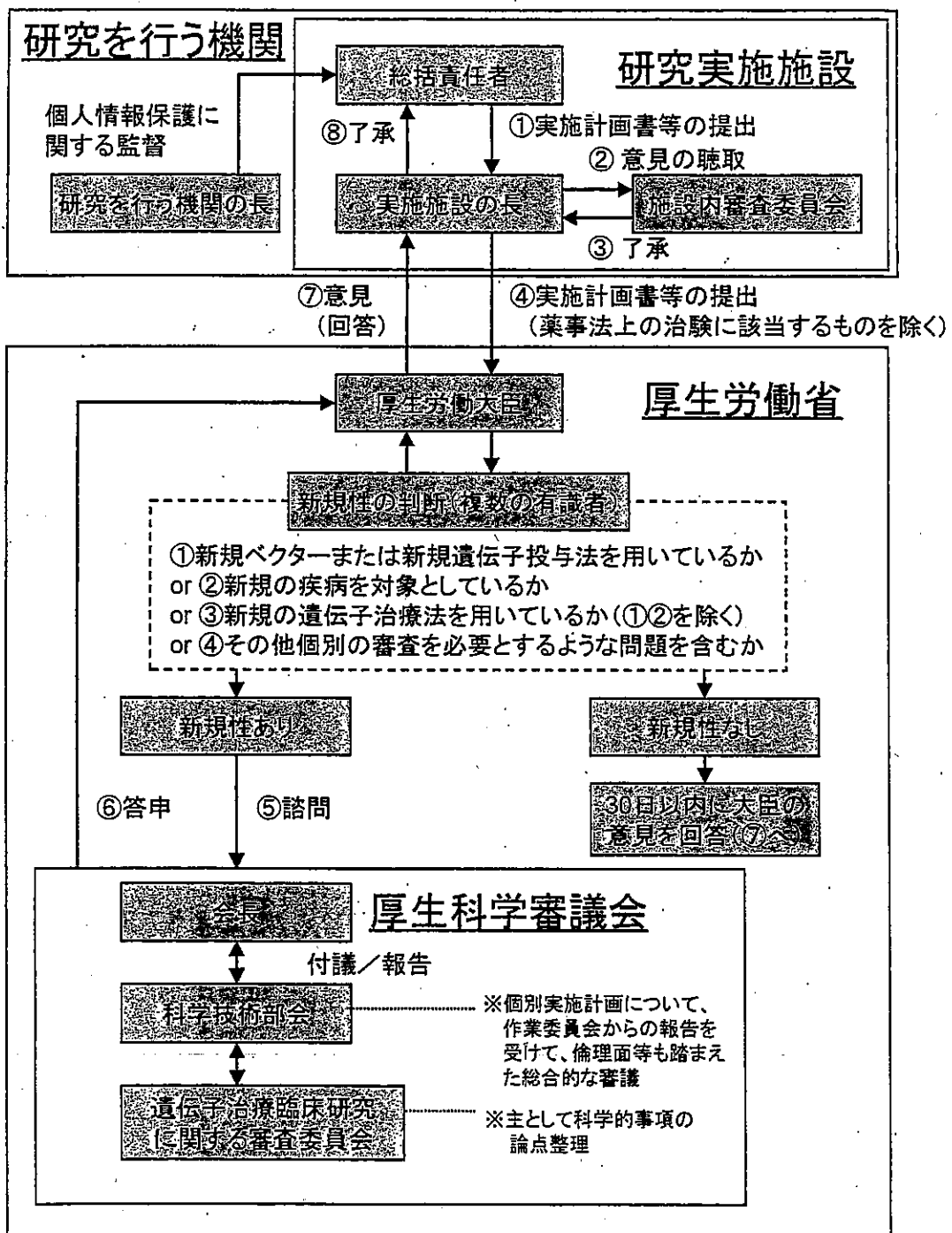
# 我が国で実施されている遺伝子治療臨床研究一覧

平成26年5月26日現在					
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
※ 次番	申請取下げ：1件(22)、実施の見合せ：2件(31、32)				大臣回答

※ 次番 : 申請取下げ：1件(22)、実施の見合せ：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

第一章	総則	1
第二章	被験者の人権保護	3
第三章	研究及び審査の体制	4
第四章	研究実施の手続	6
第五章	厚生労働大臣の意見等	7
第六章	個人情報の保護に関する指針	8
第七章	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授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「経済責任者」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統括する立場にある研究者をいう。

五 この指針において「実施試験」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）、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、経括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をあつて、その存否が明らかになることにより公益その他の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ふ。

- 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、被験者は又は第三者の生命、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、違法又は不当な行為を助長し、又は誘発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を被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奪かず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 被験者にとっ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。

#### 二 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奪かず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、被験者に対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知識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は、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項において求められ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 生殖細胞等の遺伝的改变の禁止

人の生殖細胞又は胚（一の細胞又は細胞群であつて、そのまま人又は動物の胎内において発生の過程を経ることにより一の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。）の遺伝的改变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、行つてはならない。

## 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 被験者的人権保護

### 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できる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害を代弁できると考えられる者（以下「代理人等」という。）の文書による同意を得るものとする。この場合においては、当該同意に関する記録及び同意者と当該被験者の関係を示す記録を残さなければならぬ。

### 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、代理人等）に對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

を繰り回できること。  
七 個人情報保護に関する必要な事項  
八 その他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（代情報者を除く。）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1の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（第六の規定により手続料の額を定めたときはその手続料の額を含む）
- 四 個人情報を等の依頼に応じる苦情の申出先

## 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、総括責任者に対し必要な報告を作成しなければならない。  
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、「実施計画書」という。を作成し、実施設の長の了承を求めるのこと。  
3 遺伝子治療臨床研究を総括し、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、実施設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が、遺伝子治療臨床研究を総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ぬ。
- 一 十分な臨床観察及び検査並びにこれら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採ることができる人的能力及び施設機能を備えたものであること。
  - 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。）の了承を求める際に、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を受け、必要に応じて、総括責任者に於しその留意事項、改善事項等に関する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 被験者の死亡その他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、直営の施設又は文部科学大臣が所管する法人として、法律により直営の施設又は文部科学大臣が所管する法人及び一般財団法人に設立された法人若しくは一般社団法人及び公益財團法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律（平成18年法律第50号）第4・2条第2項に規定する特別民法法人（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 察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 ひ論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、法医学に関する専門家及び生命倫理に関する意見を述べること。
- 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に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、審査委員会のためには応じてその会議に出席し、説明する場合を除き、当該遺伝子治療臨床研究に関する審査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の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、実施施設の長の了承を得なければならない。
- 二 の実施計画書には、次の事項を記載しなければならない。
  - 1 遺伝子治療臨床研究の名称
  - 2 総括責任者及び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が可能であると判断した理由
  - 9 遺伝子治療臨床研究の実施計画
  - 10 その他必要な事項
- 三 一の実施計画書には、次の資料を添付しなければならない。
  - 1 研究者の経歴及び研究業績
  - 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結果
  - 4 遺伝子治療臨床研究に関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
- 四 実施計画書には、その概要を可能な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

- 一 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子の実施期間
  - 二 総括責任者及びその他の研究者の氏名
  - 三 実施施設の名称及び所在地
  - 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、実施施設の長の求めに応じ、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關し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、次の要領を提出しなければならない。
  - 一 実施計画書及び当該実施計画書に添付する資料
  - 二 審査委員会における審査の過程及び結果を示す書類
  - 三 第三章第五の二、四に定める規則
- 三 厚生労働大臣は、二に基づき意見を求める場合において、複数の有識者の意見を然まえ、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聽くものとする。
  - 一 疾病の治療のための遺伝子が組み込まれたDNA又はこれを含むワイルスその他の粒子であつて、当該遺伝子を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投与法を用いていること。
  - 二 新規の疾患有象としていること。
  - 三 新規の遺伝子治療方法を用いていること（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、意見を求める日から三十日以内に、当該遺伝子治療臨床研究の実施に關し意見を述べるものとする。
- 二 厚生労働大臣は、あらかじめ被験者等の同意を得ないで、承認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

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關して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必要があると認めるとときは、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付するものとする。

## 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ならなければならない。
- 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適当な者に委任することができます。

### 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、個人情報の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、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が困難であるとき。
  - 3 公衆衛生の向上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が困難であるとき。
  - 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する協力がある場合であって、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

- 1 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。
- 2 総括責任者は、一の規定にかかるわらず、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書面（電子的方式、磁気的方式その他の方式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。
- 3 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。
- 4 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いう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 国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協力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
- 総括責任者は、利用目的の達成に必要な範囲において、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

- 1 研究を行う機関の長は、その取り扱う個人情報の漏えい、滅失又はき損の防止その他の個人情報の安全管理のため、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。
- 2 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が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者等の責任と権限を明確に定め、安全管理に対する規程や手帳書（以下「方針等」という）を整備適用し、その実施状況を監視することをいう。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構成す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と実施等に従った運用
  - ③ 個人情報の取扱い状況を一覧できる手段の整備
  - ④ 個人情報の安全管理措置の評価、見直し及び改善
  - ⑤ 平成又は違反への対処

##### 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、業務上の秘密と指定された個人情報を非開示妥密の施設や教育・訓練等を行うことという。人的安全管理措置には以下の事項が含まれる。
- ① 履用契約時及び委託契約時ににおける非常用契約の特約
  - ② 研究者等に対する教育・訓練の実施

##### 3. 物理的安全管理措置

- 物理的安全管理措置とは、入退室（室）の管理、個人情報の盗難の防止等の措置をいう。物理的安全管理措置には以下の事項が含まれる。
- ① 入退室（室）管理の実施
  - 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、情報システムの運営品質、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御
  - ② 個人情報へのアクセス制御

#### 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において、個人情報を正確

- ⑥ 個人情報へのアクセス権限の管理
- ⑦ 個人情報のアクセス権限
- ⑧ 個人情報システムについての不正ソフトウェア対策
- ⑨ 個人情報の移行、適応時の対策
- ⑩ 個人情報を取り扱う情報システムの動作確認時の方針
- ⑪ 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管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。

二 総括責任者は、研究者に対する監督に関する規則、  
<委託を受けた者に対する監督に関する規則>  
委託を受けた者に対する必要かつ適切な監督とは、例えば委託研究書において、委託者が定める安全管理措置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を確認することである。

## 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であって、被験者等の同意を得ることのが困難であるとき。
- 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特に必要がある場合であつて、被験者等の同意を得ることが困難であるとき。
- 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する協力の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をについて、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を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あるときは、一の規定にかかるべきである。

- 1 第三者への提供を利用目的とすること。
- 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。

三 二の2又は3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 次に掲げる場合において、当該個人情報の提供を受ける者は、一から三までの規定においては、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個人情報を提供することができる。

- 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 研究の承認に伴つて個人情報が提供される場合
- 3 個人情報を特定の者との間で共同して利用する者の範囲、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について責任を有する者、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前について、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あるとき。

五 総括責任者は、四の3に規定する利用する者の利用目的又は個人情報の管理について責任を有する者の氏名若しくは名前を変更する場合は、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關し、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稱
- 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 二、第十一の一、常十二の一又は第十三の一の若しくは二の規定による手数料の額を定めたときは、そ
- 4 保有する個人情報の取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を利用目的の通知を求められたときは、被験者等に対し、連絡なく、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る場合
- 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たい旨の決定をしたときは、被験者等に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は、その旨を知らせることを含む。以下同じ。）を求めるときは、

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 総括責任者は、一の規定に基づき求められた個人情報の全部又は一部の開示する方法により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いう理由によって、当該被験者が識別される保有する個人情報に対する方法に訂正等を行ったとき、又は訂正等を行わない旨の決定については、一の規定は、適用しない。

## 第十二 訂正等

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内容が事実でないといいう理由によって、当該保有する個人情報を訂正、追加又は削除（以下「訂正等」という。）を求められた場合は、その内容の訂正等に関する法規の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、遅滞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 総括責任者は、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、遅滞なく、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 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り、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。）を求められた場合であって、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必要な限度で、遅滞なく、当該保有する個人情報の利用停止等を行わなければならない。ただし、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の利用停止等を行うこと方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ことは、この限りでない。

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が第九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つて、当該保有する個人情報の第三者への提供の停止を求められた場合であつて、その求めに理由があることが判明したときは、遅滞なく、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。ただし、当該

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の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ときは、この限りでない。

三 総括責任者は、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つたとき若しくは利用停止等を行わないと個人情報を第三者へ提供する旨の決定をしたときは、第3項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つたとき若しくは利用停止等を行わないと個人情報を第三者へ提供する旨の決定をしたときは、被験者等に対し、遅滞なく、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>

以下の場合については、利用停止等の措置を行う必要はない。  
・ 違反等の未遂があつた場合又は訂正等の効果が現実でなく評価に關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

総括責任者は、第十の三、第十一の二又は第十二の二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場合ではない場合は、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、説明を行うことが必ずしも適當なことがあり得ることから、事由に応じて慎重に検討のうえ、対応しなくてはならない。

## 第十五 開示等の求めに応じる手続

一 総括責任者は、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、以下の事項につき、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 手数料の徴収方法

二 総括責任者は、被験者等に対し、開示等の求めに応じて提出すべき書面（電子的方式、磁気的方式その他の開示等の求めの方法による）によっては認難なことができる。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。

この場合において、被験者等は、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数料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、被験者等にとっ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 総則

#### 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、研究終了後少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の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 総則  
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っ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

登録番号 (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)	
						レトロウイルスベクター (Gcap-M-ADA) により ex vivo 遺伝子導入した自己血清幹細胞 (CD34陽性細胞) を静注	レトロウイルスベクター (SFCM-3) により ex vivo 遺伝子導入したドナー由来リソバ球を患者に輸注 (BLT)
1 H17.9.1 (05-36V-0001)	北海道大学病院	ヒトアノシンテミナーゼ欠損症における血液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	ADA欠損症	レトロウイルスベクター (Gcap-M-ADA) により ex vivo 遺伝子導入した自己血清幹細胞 (CD34陽性細胞) を静注		
2 H17.9.1 (05-36V-0002)	筑波大学附属病院	単純ヘルペスウイルス 1型チミジンキナーゼを含む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する、マウスアンフォローブとサブクリプト4070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 (SFCHM-3)	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 (SFCM-3) により ex vivo 遺伝子導入したドナー由来リソバ球を患者に輸注 (BLT)		
3 H17.9.1 (05-36V-0003)	財團法人医学会附属病院	ヒト多利耐性遺伝子MRI遺伝子配列を含み、マウスマンノオトロビックウイルス4070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ハーベーバウス肉腫ウイルス (HmDR)	ハーベーバウス肉腫ウイルス由来レトロウイルスベクター	前立腺がん	レトロウイルスベクター (HmDR) 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ヒトアデノウイルス5型 (Ad-0C-TK) 及びハランクロ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 (Ad-0C-TK) の転移巣、再発巣への in vivo 局部投与後、バルシクロビル経口投与		
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ヒトアデノウイルス5型 (AdV.RSV-TK)	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) の過粗縫への in vivo 局部投与		
6 H18.1.31 (06-36V-0001)	九州大学病院	ヒト塩基性線維芽細胞増殖因子 (hFGF-2) を発現するヒト塩基性線維芽細胞増殖因子相換えセンドライウイルス (Se/If-N-hFGF2)	センターオウイルスベクター	閉塞性動脈硬化症・ハーフヤー病	センターオウイルスベクター (hFGF-2) を大脳及び下脳に投与		
7 H18.10.31 (06-36V-0002)	自治医科大学附属病院	ヒトアミノ酸脱酰胺酵素遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノヘルペス2型 (AAV-HADC-2)	アデノウイルスベクター	進行期ハーフヤー病	AAV-2ベクター (AAV-hHADC-2) を患者の精糞体に定位脳手術的に注入		
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ヒトアデノウイルス5型 (AdV.II-L-12)	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.II-L-12) の局所投与 (前立腺局所又は転移巣)		
9 H20.2.6 (08-36V-0001)	岡山大学医学部附属病院	大腸菌lacZ遺伝子を発現する増殖型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス647Δを用いた遺伝子治療 (ワイルス系法)	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.II-L-12) の局所投与 (前立腺局所又は転移巣)		
10 H21.5.11 (09-36V-0001)	東京大学医学部附属病院	ヒトロイキン-12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5型 (AdV.II-L-12)	アデノウイルスベクター	進行性腫瘍	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型 647Δ		
11 H21.5.11 (09-36V-0002)	国立がん研究センター (申請時: 国立がんセンター中央病院)	ヒトロイキン-12を発現する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4070のenv蛋白質をエンベロープ不活化ウイルス (SFCHM-3)	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	造血器悪性腫瘍	レトロウイルスベクター (SFCM-3) により ex vivo 遺伝子導入したドナー由来リソバ球を患者に輸注 (AdV-batch療法)		

## 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2月18日現在						
番号	承認番号	実施施設	研究課題名	対象疾患	導入方法	概要
12	H21.7.17 (13-36V-0003)	三重大学医学部附属病院	MAGE-4抗原特異的TGF-β4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 spe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遺伝子相換え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 (MS-DP)	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 (MS-DP) [により ex vivo 遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注]	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
13	H23.1.6 (10-36V-0001)	岡山大学病院	Reduced Expression In Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子を表現する遺伝子相換えヒトアノウイルス5型 (Adv/HREIC)	前立腺がん	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター (AdDN-A) [により ex vivo 遺伝子導入した前立腺癌細胞を注入移植]
14	H25.8.22 (13-36V-0007)	千葉大学医学部附属病院	レジチン：コレステロールアシルドランシスフェラーゼ (hLCAT) を発現し、マウスアンフォトロフィックウイルス4070のenv蛋白質をエンベロープに持つ非増殖性の遺伝子相換えモロニーマウス白血病ウイルス (651-HCAT RV)	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	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 (ODON-A) [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-0003)	九州大学病院	ヒト色素上皮由来因子 (hPEF) を発現し、ヒト水痘带状疱疹ウイルス第3世代組換えアフリカミドリザル由来サル増殖性の遺伝子相換えアフリカミドリザル由来サル先接不全ウイルス (SIVagm-hPEF)	神経栄養因子 (ヒト色素上皮由来因子 : hPEF) アフリカミドリザル由来サル先接不全ウイルスベクター	アフリカミドリザル由来サル先接不全ウイルスベクター	アフリカミドリザル由来サル先接不全ウイルスベクター (SV-hPEF) 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遺伝子を表現し、7'34.5遺伝子・1'CPG遺伝子・d47遺伝子を不活化された制限増殖型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型 (G7Δ)	増殖型遺伝子組換えHSV-1(G7Δ)	増殖型遺伝子組換えHSV-1(G7Δ)	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス647Δを用いたウイルス療法の臨床研究
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 (CYPB) 遺伝子を含み、マウスアンフォトロビックウイルス4010のエンベロープンバ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1型 (G47Δ)	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	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 (MFGSp91) [により ex vivo 遺伝子導入した患者の造血幹細胞 (CD34陽性細胞) を静注]
21	H24.5.13 (13-36V-0007)	千葉大学医学部附属病院	IGFの競合的アンタゴニストであるNKAを表現する非増殖性の遺伝子相換えアデノウイルス5型ベクター (Ad5MNV-NKA)	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター	アデノウイルスベクター (Ad5MN-NKA) を胸腔内に投与
22	H24.8.23 (12-36V-0004)	岡山大学病院	ヒトアデノウイルス5型を基本骨格としてテロメラーゼ活性由来遺伝子に制限増殖する腫瘍溶解ウイルス (Telomelysin)	腫瘍選択性ウイルス	頭頸部・胸部悪性腫瘍	腫瘍選択性ウイルス Telomelysin (OEP-301) を腫瘍内に投与
23	H25.3.22 (13-36V-0001)	多施設共同研究	HLA-A*24:02抗原特異性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TCRα鎖及	急性骨髓性白血病	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 (MS-DP) [により ex vivo 遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注]
24	~ (13-36V-0002)	三重大学医学部附属病院	HLA-A*24:02抗原特異性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TCRα鎖及	急性骨髓性白血病	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 (MS-DP) [により ex vivo 遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注]
25	~ (13-36V-0003)	豊田保健衛生大学病院	HLA-A*24:02抗原特異性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TCRα鎖及	急性骨髓性白血病	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 (MS-DP) [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-0004)	名古屋大学医学部附属病院	HLA-A*24:02抗原特異性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TCRα鎖及	急性骨髓性白血病	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 (MS-DP) [により ex vivo 遺伝子導入した患者の自己リンパ球を輸注]

## 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)	承認日	実施施設	研究課題名	被験者(動物等)の種類	対象疾患	導入方法(概要)
27 H25.5.13 (13-361-0006)	東京大学医学研究所附属病院	大腸菌LacZ遺伝子に対する増殖型遺伝子組換えヘルペスウイルス1型(647Δ)	進行性難聴患者に対する増殖型遺伝子組換えヘルペスウイルス治療	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型(647Δ)	進行性難聴	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
28 H25.8.22 (13-361-0008)	東京大学医学研究所附属病院	大腸菌LacZ遺伝子を発現し、734、5遺伝子・ICP6遺伝子・α47遺伝子を不活化された制限酵素型遺伝子組換えヒト単純ヘルペスウイルス1型(647Δ)	進行性難聴患者に対する増殖型遺伝子組換えヘルペスウイルス647Δを用いたウイルス療法研究	増殖型遺伝子組換え単純ヘルペスウイルス1型(647Δ)	進行性難聴	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
29	官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タンパク質をモロニーマウス白血病ウイルス(SFG-192Bz)	CD19特異的キメラ抗原受容体を発現し、エンベロープに対する治療性B細胞性悪性リンパ腫に対する遺伝子治療研究	モロニーマウス白血病ウイルス由来レトロウイルスペクター	難治性B細胞性悪性リンパ腫	レトロウイルスベクター(SFG-192Bz)によりex vivo遺伝子導入した患者の自己リソバ球を輸注
30	岡山大学病院	Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3遺伝子を発現する非常常性の遺伝子組換えヒトアデノウイルスベクター(Adv/RE1C)	悪性腫瘍中皮膚に対するReduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3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	悪性腫瘍中皮膚	アデノウイルスベクター(Adv/RE1C)を腫瘍内又は腔内に投与

\* 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。

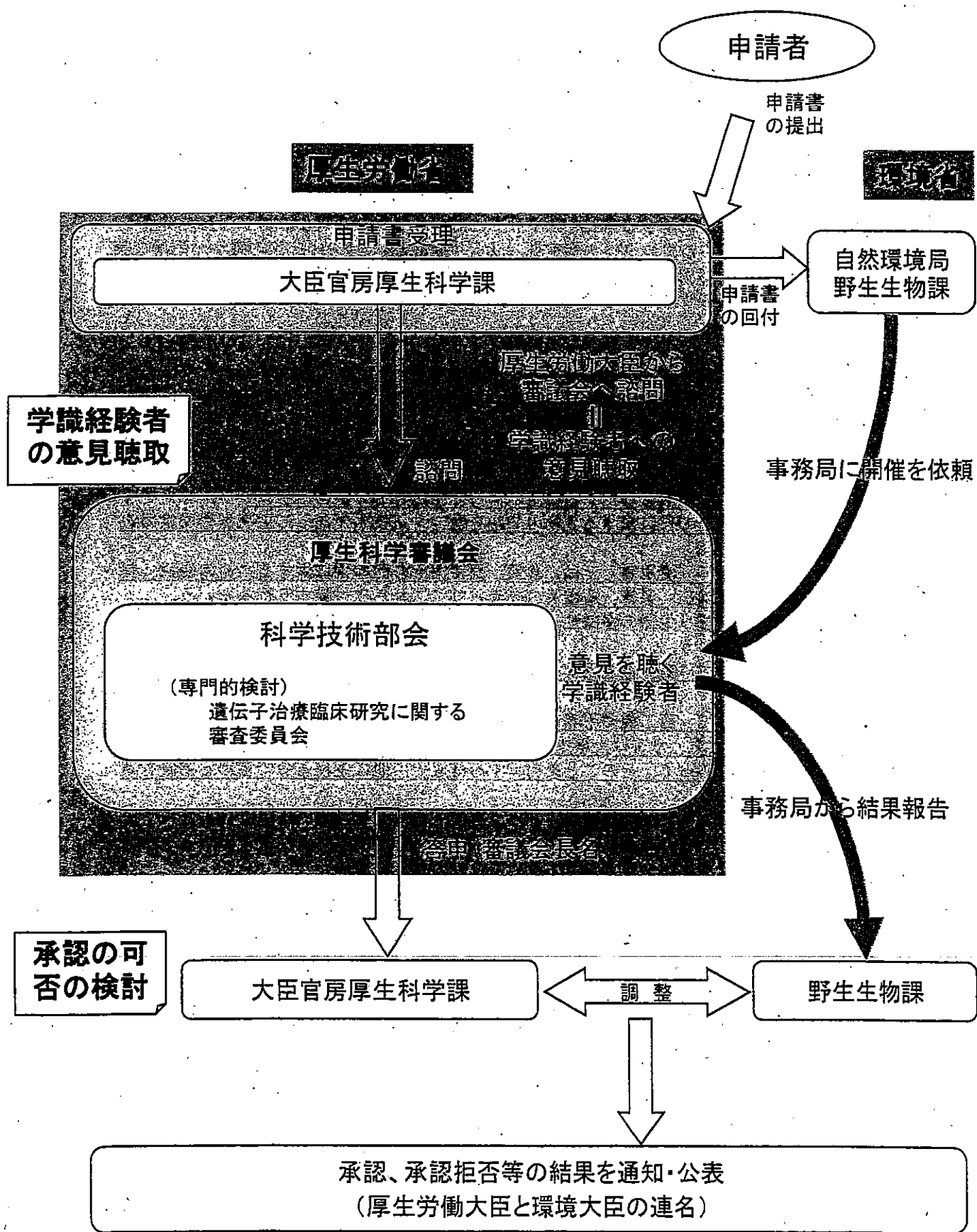
### 「第2種使用等」

＝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（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、ウイルス及びヴィロイドをいう。

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。）の外の大気、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する専門の学識経験を有する者（以下「学識経験者」という。）の意見を聽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聽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月に国際発効となつたところである。

我が国では、議定書締結に当たつ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、もつ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つて、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関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しており、法とは策定目的が異なるものである。

したがつて、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。