3 文 科 振 第 1 7 2 号 子 発 0 7 3 0 第 2 号 健 発 0 7 3 0 第 1 号 令 和 3 年 7 月 3 0 日

殿

文部科学省研究振興局長 杉 野 剛 ( 公 印 省 ) 略 厚生労働省子ども家庭局長 渡 辺 由美子 (公 印省 略 ) 厚生労働省健康局長 正林 督 章 ( 公 印 省 略 )

「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」 及び「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針」の一部改正について(通知)

ヒト受精胚の作成及び取扱いに関しては、「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針」(平成 31 年文部科学省・厚生労働省告示第3号。以下「ゲノム編集指針」という。)及び「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針」(平成 22 年文部科学省・厚生労働省告示第2号。以下「ART 指針」という。)により、その適正な実施を図ってきたと

ころですが、今般、これら指針の見直しを行い、令和3年7月30日付けで「ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する倫理指針の一部を改正する件」(令和3年文部科学省・厚生労働省告示第4号)及び「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理指針の一部を改正する件」(令和3年文部科学省・厚生労働省告示第3号)を告示しましたので、別添のとおり通知します。なお、改正の趣旨は下記1、主な改正内容は下記2のとおりです。

改正後の両指針(以下「新指針」という。)については、研究の実施にあたって新指針に定める 基準に対する適合性について文部科学省及び厚生労働省の確認が必要であり、当該基準に適合して いないと認められるものがあったときは、その旨を公表するものとするほか、文部科学省及び厚生 労働省の補助金等の交付を受けて研究を行う場合に、補助金等の交付決定の取消し、返還等の処分 を行うことがあるなど、厳格な運用を行う方針です。つきましては、貴機関、貴団体又は管下にお いて研究に携わる者全てに新指針が遵守されるよう、周知徹底をお願いします。また、各研究機関 において研究を実施する場合、新指針に基づき適正に行われるよう、必要な組織体制や内規の整備 等の対応をお願いします。

なお、新指針に関して、下記3のとおりガイダンスを策定するとともに、下記4のとおり指針運用窓口を設けますので、新指針の円滑な運用に向け、併せて関係者に対して周知徹底をお願いします。

記

### 1. 改正の趣旨について

令和元年6月に、総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)において、「『ヒト胚の取扱いに関する基本的考え方』見直し等に係る報告(第二次)~ヒト受精胚へのゲノム編集技術等の利用等について~」がとりまとめられ、ゲノム編集技術等を用いた基礎的研究におけるヒト胚の取扱いの方向性に関する見解として、ヒト胚の人又は動物への胎内移植、疾患関連目的以外の研究(エンハンスメント等)を容認しないことを前提とした上で、以下の研究について容認することが適当とされた。

- ① 遺伝性・先天性疾患研究を目的とした余剰胚にゲノム編集技術等を用いる基礎的研究
- ② 生殖補助医療研究を目的とした配偶子又は新規作成胚にゲノム編集技術等を用いる基礎的 研究

また、文部科学省及び厚生労働省において、関連指針の改正により、上記①及び②を踏まえた研究の適正な実施の確保を図るとともに、個別の研究計画について適切に容認の可否を判断できる厳格な審査の仕組みを構築することが求められた。

本見解を踏まえ、文部科学省及び厚生労働省による合同委員会\*において検討を行い、パブリック・コメントにおける意見の結果等も踏まえ、関連指針の改正を行い、これを令和3年7月30日に告示するとともに、同日から適用することとした。

※「ヒト受精胚等へのゲノム編集技術等を用いる研究に関する合同会議」

文部科学省:科学技術・学術審議会 生命倫理・安全部会

ヒト受精胚へのゲノム編集技術等を用いる研究に関する専門委員会 生殖補助医療研究専門委員会 厚生労働省:厚生科学審議会 科学技術部会

ヒト受精胚を用いる生殖補助医療研究等に関する専門委員会

### 2. 主な改正内容について

### (1) ゲノム編集指針の一部改正

①研究の要件

研究の要件として、「遺伝性又は先天性疾患の病態の解明及び治療の方法の開発に資する 基礎的研究」を追加した。(第1章第3)

②インフォームド・コンセントに係る説明事項

インフォームド・コンセントに係る説明事項として、遺伝情報の取扱いを明確化するため、「ヒト受精胚について遺伝子の解析が行われる可能性がある場合には、その旨及びその遺伝子の解析が特定の個人を識別するものではないこと」及び「提供を受けたヒト受精胚に関する情報を提供者に開示しないこと」を追加した。(第3章第3)

③研究機関の基準

研究機関の基準として、「遺伝性又は先天性疾患研究を行う場合、当該研究等に関する十分な実績及び技術的能力を有すること」を追加した。(第4章第1の1)

④研究責任者等の要件

研究責任者等の要件として、「遺伝性又は先天性疾患研究を行う場合、当該研究等に関する倫理的な識見、十分な専門的知識及び経験を有すること」を追加した。(第4章第1の 3)

⑤倫理審査委員会の要件

遺伝性又は先天性疾患研究に関する審査を行う場合の倫理審査委員会の要件として、「遺伝医学の専門家に意見を求めること」を追加した。(第4章第1の4及び第2の3)

⑥ヒトES細胞の取扱いの要件

研究の要件(第1章第3)の範囲内で研究に用いたヒト受精胚からヒトES細胞を作成し、使用する場合の要件として、その際に適用すべき規定を追加した。(第6章)

⑦「ART指針」との整合化等

上記の項目に加え、「ART指針」との整合性や現行指針における規定の明確化を図るなど、 所要の改正を行った。

### (2) ART指針の一部改正

①目的

指針の目的である「ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療の向上に資する基礎的研究」について、「遺伝情報改変技術等を用いるものを含む」の旨を追加した。(第1章第1)

②インフォームド・コンセントに係る説明事項

インフォームド・コンセントに係る説明事項として、遺伝情報の取扱いを明確化するため、「配偶子から作成したヒト受精胚について遺伝子の解析が行われる可能性がある場合には、その旨及びその遺伝子の解析が特定の個人を識別するものではないこと」及び「提供を受けた配偶子から作成したヒト受精胚に関する情報を提供者に開示しないこと」を追加し

た。(第2章第2の2)

### ③研究機関の基準

研究機関の基準として、「遺伝情報改変技術等を用いる研究の場合、当該研究等に関する 十分な実績及び技術的能力を有すること」、「提供者の個人情報及び遺伝情報の保護のため の十分な措置が講じられていること」を追加した。(第4章第1の1)

### ④研究責任者等の要件

研究責任者等の要件として、「遺伝情報改変技術等を用いる研究の場合、当該研究等に関する倫理的な識見、十分な専門的知識及び経験を有すること」を追加した。 (第4章第1の3)

### ⑤倫理審査委員会の要件

遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する審査を行う場合の倫理審査委員会の構成要件として、「遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する専門家」を追加した。また、「適切に審査を行うことができる場合は、自機関以外の機関に設置された倫理審査委員会への審査を依頼することを可能とする」の旨を追加した。(第4章第1の4及び第2の3)

⑥「ゲノム編集指針」との整合化等

上記の項目に加え、「ゲノム編集指針」との整合性や現行指針における規定の明確化を図るなど、所要の改正を行った。

### 3. ガイダンスの策定について

新指針の各規定の解釈や具体的な手続の留意点等については、追って「ガイダンス」を策定し、文部科学省及び厚生労働省のホームページに掲載するので、適宜参照願いたい。

### 4. 指針運用窓口について

新指針の運用に関する御質問等については、下に掲げる文部科学省及び厚生労働省の指針運用 窓口において受け付け、両省にて協議を行った上で回答することとする。

### <指針運用窓口>

### ○文部科学省

・研究振興局ライフサイエンス課生命倫理・安全対策室 【ゲノム編集指針及び ART 指針】

住所:〒100-8959 東京都千代田区霞が関 3-2-2

電話:03-5253-4111(代表) E-mail:ethics@mext.go.jp

ホームページ: 文部科学省ライフサイエンスの広場 生命倫理・安全に対する取組 (ゲノム編集指針関係)

https://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/embryoediting.html (ART 指針関係)

https://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/seisyoku\_hojo.html

### ○厚生労働省

・子ども家庭局母子保健課 【ゲノム編集指針(うち生殖補助医療に関すること)及びART指針】

住所:〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2

電話:03-5253-1111(代表)

E-mail: boshihoken@mhlw.go.jp

ホームページ:研究に関する指針について

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyo

u/i-kenkyu/index.html

・健康局難病対策課 【ゲノム編集指針(うち遺伝性又は先天性疾患に関すること)】

住所:〒100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2

電話:03-5253-1111(代表)

※本件に関する一連の資料を上記ホームページに掲載しておりますので、適宜御参照ください。

ヒト 受精胚に 遺伝情報改変技術等を用 **,** \ る研究に関 する倫 理指 針 の 一 部を改正する件

第 匹 号

三号)の一 ヒト - 受精 部 胚 に 次 遺 伝  $\mathcal{O}$ 情 表 0) 報 ように改正 改変技 術 等を用 令 ١ ر 和三年 る 研 究に 七 月三十二 関する倫 理指 カ 適 針 用す (平成三十一 る。 年文部科学省 告示第

令和三年七月三十日

を

し、

日

5

文部科学大臣 萩生 田 光

厚生労働大臣 田 村 憲久

(傍線部分は改正部分)

む。)をいう。 (4) ヒトES細胞 ヒト受精胚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、胚でないもののうち、多能性(内胚葉、中胚葉及び外胚葉の細胞に分化する性質をいう。)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をいう。 (5)・(6) (略)	第1章~第5章 (略) 第6章 ヒトES細胞の取扱い等 第1 研究におけるヒトES細胞の取扱いの要件 第2 ヒト受精胚の取扱いに関する規定の準用等 第7章 (略) 第1 (略) 第1 (略) 第1 (略) 第2 定義 この指針において、次に掲げる用語の定義は、それぞれ次のとおりとする。 (1)・(2) (略) (3) ヒト受精胚 ヒトの精子とヒトの未受精卵との受精により生ずる胚 (当該胚が一回以上分割されることにより順次生ずるそれ ぞれの胚であって、ヒト胚分割胚 (ヒトに関するクローン 技術等の規制に関する法律(平成12年法律第146号)第2条 第8号に規定するヒト胚分割胚をいう。)でないものを含	改正後
(新設) ( <u>4</u> )·( <u>5</u> ) (略) ( <u>6</u> ) 研究機関	第1章~第5章 (略)	改正前

をいう。 機関において共同で研究を行う場合には、それぞれの機関 提供者から提供を受けたヒト受精胚<u>又は作成したヒトE</u> <u>S細胞</u>を用いて研究を実施する機関をいう。なお、複数の

### $\frac{(8)}{(12)}$ 個 $\frac{(11)}{(12)}$ (器)

かに該当するものをいう。 生存する個人に関する情報であって、次に掲げるいずれ

することができ、それにより提供者を識別することがで っては、当該生存する個人に係る個人情報となる。) 時に遺族等の生存する個人に関する情報である場合にあ きることとなるものを含む。なお、死者に係る情報が同 項(個人識別符号を除く。)をいう。以下同じ。)によ 又は音声、動作その他の方法を用いて表された一切の事 られる記録をいう。)に記載され、若しくは記録され、 方式、磁気的方式その他人の知覚によっては認識するこ とができない方式をいう。個の②において同じ。)で作 (文書、図画若しくは電磁的記録(電磁的方式(電子的 提供者を識別することができるもの(他の情報と照合 当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等

### (器)

### $(13) \sim (15)$ (器)

研究の要件

研究は、当分の間、次に掲げるものに限るものとする。

- の保存技術の向上に関するものその他の生殖補助医療の向 上に資するもの(以下「生殖補助医療研究」という。 胚の発生及び発育並びに着床に関するもの、ヒト受精胚
- 発に資するもの 遺伝性又は先天性疾患の病態の解明及び治療の方法の開 ( ) | | 「遺伝性又は先天性疾患研究」とい

徭4 (器)

する機関をいう。なお、複数の機関において共同で研究を 行う場合には、それぞれの機関をいう。 提供者から提供を受けたヒト受精胚を用いて研究を実施

### (7)~(10) (略) (11) 個人情報

かに該当するものをいう。 生存する個人に関する情報であって、次に掲げるいずれ

項(個人識別符号を除く。)をいう。以下同じ。)によ 時に遺族等の生存する個人に関する情報である場合にあ することができ、それにより提供者を識別することがで り提供者を識別することができるもの(他の情報と照合 又は音声、動作その他の方法を用いて表された一切の事 られる記録をいう。)に記載され、若しくは記録され、 きることとなるものを含む。なお、死者に係る情報が同 とができない方式をいう。2000において同じ。)で作 方式、磁気的方式その他人の知覚によっては認識するこ っては、当該生存する個人に係る個人情報となる。) (文書、図画若しくは電磁的記録(電磁的方式(電子的 当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等

### (器)

### (12) $\sim$ (14)(器)

### ယ 研究の要件

助医療の向上に資するものに限るものとする。 の、ヒト受精胚の保存技術の向上に関するものその他の生殖補 研究は、当分の間、胚の発生及び発育並びに着床に関するも

### 徭4 (器)

徭 ヒト受精胚の取扱い等

ヒト受精胚の入手

ものに限り、提供を受けることができるものとする。 研究の用に供されるヒト受精胚は、次に掲げる要件を満たす

- $(1) \cdot (2)$
- <u>原則として、</u>凍結保存されているものであること
- 必要な経費を除き、無償で提供を受けたものであ N

第2~第5

第3章 インフォームド・コンセントの手続等

第1·第2

インフォームド・コンセントに係る説明

その他必要な事項について十分な理解が得られるよう、提供者に対し、次に掲げる事項を記載した説明書を提示して、分かり やすく、これを行うものとする。 方法、提供されるヒト受精胚の取扱い、個人情報の保護の方法 インフォームド・コンセントに係る説明は、研究の目的及び

- $(1)\sim(5)$ (器)
- 提供者が将来にわたり報酬を受けることがないこと。
- ある場合には、その旨及び当該遺伝子の解析が特定の個人 を識別するものではないこと。 <u>ヒト受精胚について、</u>遺伝子の解析が行われる可能性が
- ないこと。 提供を受けたヒト受精胚に関する情報を提供者に開示
- $(10)\sim (12)$ 研究の成果が学会等で公開される可能性があること

第第4 5

イソフォームド・コンセントの横回

- $(1) \cdot (2)$
- 提供者からヒト受精胚の提供を受けた研究機関の長は、

얦2 抻 ヒト受精胚の取扱い等

ヒト受精胚の入手

ものに限り、提供を受けることができるものとする。 研究の用に供されるヒト受精胚は、次に掲げる要件を満たす

- $(1) \cdot (2)$ (器)
- $\widehat{\mathfrak{S}}$ 凍結保存されているものであること
- 必要な経費を除き、無償で提供されたものである (器)

1 °

第2~第5 (器)

第3章 インフォームド・コンセントの手続等

第1・第2

888

やすく、これを行うものとする。 その他必要な事項について十分な理解が得られるよう、提供者 方法、提供されるヒト受精胚の取扱い、個人情報の保護の方法 に対し、次に掲げる事項を記載した説明書を提示して、分かり インフォームド・コンセントに係る説明は、研究の目的及び インフォームド・コンセントに係る説明

 $(1)\sim(5)$ (器)

- 提供者が将来にわたり報酬を受けることのないこ
- 及び遺伝情報を研究機関が提供者に開示等する方法 遺伝子の解析が行われる可能性がある場合には、その旨

- 研究の成果が学会等で公開される可能性のあること
- $(9)\sim (11)$ (器)
- 第4 (器)
- 얦 イソレメームド・コンセントの横回
- 提供者からヒト受精胚の提供を受けた研究機関の長は、

(3)の通知を受けたときは、提供を受けたヒト受精胚を廃棄するとともに、その旨を文書により提供機関の長に通知す るものとする。ただし、次のいずれかの場合には、この限りでない。<u>この場合</u>、当該撤回の内容に従った措置を講じ るよう努めなければならない。 ない旨及びその理由について、提供者に説明し、理解を得

(2) (器) (器)

第4章 研究の体制

徭1 研究機関

- 研究機関の基準等
- げる基準に適合するものとする 研究機関は、 生殖補助医療研究を行う場合には、 次に掲
- $1 \sim 6$ (器)
- ものとする。 いて準用する あるのは、 (1)の規定は、 遺伝性又は先天性疾患研究を行う場合につ この場合において、 遺伝性又は先天性疾患研究」と読み替える 「生殖補助医療研究

(器)

- 研究機関の長 研究機関の長は、次の業務を行うものとする
- ○○ (器)
- ヒト受精胚の取扱いを監督するこ
- させること。 研究機関においてこの指針を周知徹底し れを遵守
- (器)

(器)

- 研究責任者等
- 掲げる要件を満たさなければならない。 研究責任者は、生殖補助医療研究を行う場合には、 次に
- ヒト受精胚の取扱い及びヒト受精胚に遺伝情報改変技

するとともに、その旨を文書により提供機関の長に通知するものとする。ただし、次のいずれかの場合には、この限 るよう努めなければならない。 ない旨及びその理由について、提供者に説明し、理解を得 りでない。 その場合、当該撤回の内容に従った措置を講じ (2)の通知を受けたときは、提供を受けたヒト受精胚を廃棄

© © (器)

얦6 (器)

第4章 研究の体制

- 얦1 研究機関
- 研究機関の基準等
- 研究機関は、次に掲げる基準に適合するものとす

્યું

 $\mathbb{D} \sim \mathbb{G}$ (器)

(新設)

(2)

- 研究機関の長
- 研究機関の長は、 次の業務を行うものとする。
- ○○ (器)

(新設)

(新設)

 $\odot$ (器)

研究責任者等

(器)

- (1) 研究責任者は、 次に掲げ る要件を満た さなければならな
- ヒト受精胚の取扱い及びヒト受精胚に遺伝情報改変技

術等を用いる生殖補助医療研究に関する倫理的な<u>識見</u>を 有すること。

- 2) (瑟)
- (2) (1)の規定は、遺伝性又は先天性疾患研究を行う場合について準用する。この場合において、「生殖補助医療研究」とあるのは、「遺伝性又は先天性疾患研究」と読み替えるものとする。
- (3) 研究実施者は、ヒト又は動物の受精胚の取扱いに関する 倫理的な<u>識見</u>及び経験を有する者でなければならない。

# 研究機関の倫理審査委員会

- 研究機関に、次に掲げる業務を行うための倫理審査委員会を設置するものとする。
   この指針に即して、研究計画の科学的妥当性及び倫理
- ① この指針に即して、研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性について総合的に審査を行い、その適否、留意事項、改善事項等に関して研究機関の長に対し、意見を提出すること。
- ② 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、改善事項等に関して研究機関の長に対し、意見を提出すること。
- (2)~(4) (略)
- ) 研究機関の倫理審査委員会は、次に掲げる要件を満たすものとする。
- 即 研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性を総合的に審査できるよう、次に掲げる要件を満たさなければならない。研究機関の倫理審査委員会の開催する会議(②及び③において「会議」という。)の成立要件についても同様とする。

イ〜川 (器)

- ②~④ (緊)
- ⑤ 倫理審査委員会は、遺伝性又は先天性疾患に関する研

術等を用いる生殖補助医療研究に関する<u>十分な</u>倫理的な <u>認識</u>を有すること。

② (器)

(結構)

」研究実施者は、ヒト又は動物の受精胚の取扱いに関する 十分な倫理的な認識及び経験を有する者でなければならない。

## 研究機関の倫理審査委員会

- 研究機関に、次に掲げる業務を行うための倫理審査委会を設置するものとする。
- ) この指針に即して、研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性について総合的に審査を行い、その適否、留意事項、改善事項等に関して研究機関の長に対し<u>意見</u>を提出すること。
- ② 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、改善事項等に関して研究機関の長に対し<u>意見</u>を提出すること。
- $(2)\sim(4)$  (略)
- ) 研究機関の倫理審査委員会は、次に掲げる<u>全ての</u>要件を 満たすものとする。
- )研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性を総合的に審査できるよう、次に掲げる要件<u>の全て</u>を満たさなければならない。研究機関の倫理審査委員会の開催する会議(②及び③において「会議」という。)の成立要件についても同様とする。

イ〜川 (累

②~④ (器)

めること。 究計画の審査を行う場 *i* ☆ 遺伝医学の専門家に意見を求

- 画の審査を行い、意見を述べる際は、必要に応じてこれ らの者について識見を有する者に意見を求めること。 慮を必要とする者からヒト受精胚の提供を受ける研究計 倫理審査委員会は、社会的に弱い立場にある特別な配
- するよう努めること。 倫理審査委員会の意見は、委員全員の同意により決定
- $\otimes$ (器)
- $(6) \cdot (7)$ (器)
- 第5章 第2・第3 研究の手続 (器)
- 第1~第3 (器)
- 研究の終了
- の長に提出するものとする。 盲及び研究の結果(<u>研究に用いた</u>ヒト受精胚の廃棄の状況を含む。)を記載した研究終了報告書を作成し、研究機関 研究責任者は、研究を終了したときは、速やかに、その
- $\widehat{\Omega}$ (器)
- 第5~第7 (器)
- 第6章 ヒトES細胞の取扱い等
- 研究におけるヒト受精胚を用いたヒ トES細胞の作成及び当

研究におけるヒトES細胞の取扱いの要件

該ヒトES細胞の使用は、 次に掲げる要件を満たす場合に限

行うことができるものとする。

- 第1章第3に定める研究の範囲内であるこ
- を有すること 章第3に定める研究において、 新たにヒトES細胞を作成し、 科学的合理性及び必要性 使用するこ なな 第1
- 第2 ヒト受精胚の取扱いに関する規定の準用等
- 第2章から第5章までの規定は、研究においてヒト受精胚か

- 5 れらの者について識見を有する者に意見を求めること。 <u>画書</u>の審査を行い、意見を述べる際は、必要に応じてこ 、を必要とする者からヒト受精胚の提供を受ける研究計 倫理審査委員会は、社会的に弱い立場にある特別な配
- 定するよう努めること。 倫理審査委員会の意見は、構成員全員の同意により決
- $\bigcirc$ (器)
- $(6) \cdot (7)$ (器)
- 第5章 第2・第3 研究の手続 (器)
- 第1~第3 (器)
- 年代の終了
- るものとする。 記載した研究終了報告書を作成し、研究機関の長に提出す 旨及び研究の結果(ヒト受精胚の廃棄の状況を含む。)を 研究責任者は、研究を終了したときは、速やかに、その
- (器)
- 第5~第7 (器)

のとする。	げる字句は、それぞれ同表の右欄に掲げる字句に読み替えるも	の場合において、次の表の左欄に掲げる規定中同表の中欄に	らヒトES細胞を作成し、使
N	白	1	Ħ
ľ	<del>)</del>	<u>\$</u>	S
	N	Ž	田胎
	- H	1	E A
	Ŋ	湬	作
	れ「	9	成
	山地	炭の	ļ
	9	7	使
	石	横	使用する場合につ
	/横	7	4
	(1)	過	₹ 8
	長け	16 17	易合
	S,	規	77
	守	定	S
	回	#	۲ ۷ ۲
	つ場	馬馬	数し
	43	3	いて準用する。こ
	· 替	+	4
	Νr	襛	S
	9	に掲	( 1
	CT*	鱼	(1

第 2 章第 4	第2章第3の(2)	読み替える規定
ヒト受精胚	(2) 研究は、ヒト受精 胚を人又は動物の胎 内に移植することの できる設備を有する 室内において行って はならない。	読み替えられる字句
<u>ヒト受精胚及び作</u> 成したヒトES細 胞	(2) 研究は、ドト 受精照及びドト 医 S 維度	読み替える字句

第3章第3の(8)	第3章第3の[7]	第 3 草第 3 の(1)	第 2 草第 5
ヒト受精胚	ヒト受精胚	目的、方法及び	研究機関は、研究を終了し、又は第2のヒト 受精胚の取扱期間を経過したときは、直ちに ヒト受精胚を廃棄する ものとする。
<u>ヒト受精胚及び作</u> 成したヒトES細 <u>胞</u>	<u>ヒト受精胚及びヒ</u> <u>トES細胞</u>	目的及び方法(ヒ トES細胞の作成 の目的及び方法を 含む。)並びに	発光

第5章第1の3 <u>の(6)</u>	第5章第1の2 <u>の(2)の②</u>	<u>第4章第1の3</u> <u>の(3)</u>	第4章第1の3 <u>の(1)の②</u>	第4章第1の3 <u>の(1)の①</u>	第4章第1の1 <u>の(1)の①、②及</u> <u>び③並びに(3)並</u> <u>びに2の(1)の②</u> <u>及び③</u>	第3章第5の(3)
研究の目的及び必要性	ヒト受精胚	ヒト又は動物の受精胚	ヒト受精胚	<u>ヒト受精胚の取扱い及</u> <u>び</u>	ヒト受精胚	提供を受けたヒト受精胚
研究の目的及び必 要性(ヒトES細 胞の作成の目的及	ヒト受精胚及びヒトES細胞	<u>ヒト又は動物の受</u> 精胚及びヒトES <u>細胞</u>	<u>ヒト受精胚及びヒ</u> <u>トES細胞</u>	<u>ヒト受精胚及びヒ</u> <u>トES細胞の取扱</u> <u>い並びに</u>	ヒト受精胚及びヒ トES細胞	提供を受けたヒト受精胚及び作成したヒトES細胞( たヒトES細胞( 当該ヒトES細胞 が分化することにより、その性質を 有しなくなった細胞や含む。)

-
細胞を含む。)
を有しなくなった
により、その性質
細が分化するこ
胞(当該ヒトE
成したヒトES紬
ヒト受精胚及び作
トES細胞
ヒト受精胚及びヒ
び必要性を含む。

ヒト 部を次 受精 胚  $\mathcal{O}$ 作 成 を行う生 殖 補 助 医 療 研 三年七月三十日 究に関 す る倫 :から適E 理 指 針 用する。 (平成二十二年厚生労働省告示第二号

令 和三 年七月三十日

 $\mathcal{O}$ 

 $\mathcal{O}$ 

表

 $\mathcal{O}$ 

ように

改 Ē

し、

令 和

文部科学大臣 萩生 田 光

厚生労働大臣 田 村 憲久

第5章	第3	第2	第1	第4章	第5	第4	第3	第2	第1	第3章	第7	第6	第5	第4	第3	第2	第1	第2章	第4	第3	第2	(削る	第1	第1章	日次	
研究の手続	研究機関と提供機関が同一である場合の要件	提供機関	研究機関	研究の体制	インフォームド・コンセントの撤回	説明書等の交付等	医療の過程にある提供者からの卵子の提供	インフォームド・コンセントに係る説明	インフォームド・コンセント	インフォームド・コンセントの手続等	研究終了時等の廃棄	他の機関への移送	胎内への移植等の禁止	取扱期間	作成の制限	提供を受けることができる卵子	配偶子の入手	配偶子及びヒト受精胚の取扱い等	ヒト受精胚に対する配慮	研究の要件	定義	5)	目的	<b>総</b> 則		改正後
<u>の女等の</u> 要件 第5章 研究の手続	第3 研究機関と提供機関が同一である場合における当該機関の毛笙の亜件	第 2 提供機関	第1 研究機関	第4章 研究の体制	第 5 研究終了時の廃棄	第4 他の機関への移送	第3 胎内への移植等の禁止	第2 取扱期間	第1 作成の制限	第3章 ヒト受精胚の取扱い	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	(新設)	第2 インフォームド・コンセント	第1 配偶子の入手	第2章 配偶子の入手	(新設)	(新設)	<u>第3</u> 定義	<u>第2</u> 適用範囲	第 1 目的	第1章 総則	目次	改 正 前

研究計画の変更 研究計画の実施

研究の終了 研究の進行状況の報告

얦5 個人情報の保護 遺伝情報の取扱い

研究成果の<u>公開等</u>

第6章 雑則

見直し 指針不適合の公表

施行期日

徭 四 総則

とにより、その適正な実施を図ることを目的とする。 な観点から、 ひこれ、 びに 4の(5)の①のイの(vi)を除き、 を含む。 ト受精胚の作成を行うもの (遺伝情報改変技術等を用いるもの えつつ、生殖補助医療の向上に資する基礎的研究のうち、ヒ この指針は、 ヒト受精胚の尊重、 (第4章の第1の1の(1)の①及び③、 当該研究に携わる者が遵守すべき事項を定める 生殖補助医療の向上に資する研究の重要性を踏 遺伝情報への影響その他の倫理的 以下「年代」 3の(1)の④並 という。

第2 定機

(当る)

おりとする。 この指針において、次に掲げる用語の定義は、 それぞれ次の

遺伝情報改変技術等

ゲノム編集技術その他の核酸を操作する技術をいう。

発2 研究計画の変更 研究計画の実施

研究の進行状況の報告

第4 徭3 研究の終了

惩 個人情報の保護

(新設)

第6 研究成果の公開

第6章 雑則

第1 指針不適合の公表

第2 見直し

施行期日

第1章 第3 総則

徭1 胚の作成を行うものについて、ヒト受精胚の尊重その他の<u>倫理</u> <u>的</u>観点から、当該研究に携わる者が遵守すべき事項を定めることにより、その適正な実施を図ることを目的とする。 この指針は、生殖補助医療の向上に資する研究の重要性を踏まえつつ、生殖補助医療の向上に資する研究のうち、ヒト受精 この指針は、 田忠

第2 適用範囲

他の生殖補助医療の向上に資する研究のうち、 配偶子及びヒト受精胚の保存技術の向上に関する研究その の指針は、 受精、 胚の発生及び発育並びに着床に関する研 ヒト受精胚の作

第3 定義

成を行うもの

(以下

「研究」という。

を対象とする。

 $\cap$ おりとする。 この指針において、次に掲げる用語の定義は、 それぞれ次の

(舞設)

### 2 遺伝情報

を示すものをいう。 ている子孫に受け継がれ得る情報で、遺伝的特徴及び体 研究の過程を通じて得られ、 又は既にヒト受精胚に付随

### 配偶子

ヒトの卵子又は精子をいう。

### (4)ヒト受精胚

第8号に規定するヒト胚分割胚をいう。 技術等の規制に関する法律(平成12年法律第146号)第2条 ぞれの胚であって、ヒト胚分割胚(ヒトに関するクローン (当該胚が一回以上分割されることにより順次生ずるそれ ヒトの精子とヒトの未受精卵との受精により生ずる胚 やいう。 でないものを含

### (器)

(5)·(6) (7) 研: 研究機関

場合には、それぞれの機関をいう。 機関をいう。<u>なお、複数の機関において共同で研究を</u>行う 提供者から提供を受けた配偶子を用いて研究を実施す

### (8) $\sim$ (10)(器)

### (11)倫理審查委員会

行うために設置された合議制の機関をいう。 要な事項について、倫理的及び科学的な観点から審査等を 研究の実施、継続又は変更の適否その他の研究に関し必

### (12)個人情報

かに該当するものをいう。 生存する個人に関する情報であって、 次に掲げるいずれ

当該情報に含まれる氏名、 生年月 Ш その他の記述等

(新設)

### 配偶子

ヒトの卵子又は精子をいう。

(新設)

(<u>2</u>)・(<u>3</u>) (略) (<u>4</u>) 研究機関

٥ 提供を受けた配偶子を用いて研究を実施する機関

### (5)~(7) (8) 組織

### 組織の代表者等

業者及び組織の代表者をいう。 提供機関を有する法人の代表者及び行政機関の長等の事

### 倫理審査委員会

(9)

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 研究の実施、継続又は変更の適否その他の研究に関し必 研究機関又は提供機関の長の諮問機関として各々の機

### <u>関に置かれた</u>合議制の機関をいう。 個人情報

(10)

るいずれかに該当するものをいう。 生存する個人の提供者に関する情報であって、次に掲げ

当該情報に含まれる氏名、生年月日その他の記述等

やい

項(個人識別符号を除く。)をいう。以下同じ。)により提供者を識別することができるもの(他の情報と照合 時に遺族等の生存する個人に関する情報である場合に きることとなるものを含む。なお、死者に係る情 することができ、それにより提供者を識別することがで 又は音声、動作その他の方法を用いて表された一切の事 られる記録をいう。)に記載され、若しくは記録され、 方式、磁気的方式その他人の知覚によっては認識す ができない方式をいう。個の②において同じ。)で作 書、図画若しくは電磁的記録 当該生存する個人の提供者に係る個人情報 (電磁的方式(電 青報が同  $\cap$ (1 % 子巴

### (V) (器)

### <u>(13)</u> 匿名化

削除すること(当該記述等の全部又は一部を当該特定の個 人と関わりのない記述等に置き換えることを含む。)をい 九る記述等(個人識別符号を含む。)の全部又は一部を 提供者から提供を受けた配偶子に付随する個人情報<u>に含</u>

### (15)

### 第3 研究の要件

配偶子及びヒト受精胚の保存技術の向上に関するものその他の 研究は、受精、 胚の発生及び発育並びに着床に関するもの、

生殖補助医療の向上に資するものに限るものとする。

# ヒト受精胚に対する配慮

あることに配慮し、 ト受精胚を取り扱う者は、 人の尊厳を侵すこ ヒト受精胚が人の生命の萌芽で とのないよう、 誠実かつ

慎重にヒト受精胚を取り扱うものとする。

徭 2章 配偶子の入手 配偶子及びヒト受精胚の取扱い等

ることとなるものを含む。なお、死者に係る情報が同時 ることができ、それにより提供者を識別することができ 提供者を識別することができるもの(他の情報と照合す は音声、動作その他の方法を用いて表された一切の事項 れる記録をいう。)に記載され、若しくは記録され、又 とができない方式をいう。(山②において同じ。)で作ら 方式、磁気的方式その他 (個人識別符号を除く。)をいう。以下同じ。) により 文書、 該生存する個人の提供者に係る個人情報となる。) 遺族等の生存する個人に関する情報である場合には、 図画若しくは電磁的記録(電磁的方式(電子的 人の知覚によっては認識するこ

### (器)

### 匿名化

14 全部又は一部を当該特定の個人と関わりのない記述等に置 を識別することができることとなる記述等(個人識別符号 14 換パるこ 含む。)の全部又は一部を削除すること(当該記述等の 提供を受けた配偶子に付随する個人情報から とを含む。) をいい。 特定の個人

### (新設)

### 徭 $\sim$ 肿 配偶子の入手 配偶子の入手

に限り、 研究の用に供される配偶子は、次に掲げる要件を満たすもの 提供を受けることができるものとする。

(判る)

- 偶子の提供を依頼しないこと。 ンセントを与える能力を欠くと客観的に判断される者に配 あること。ただし、 研究に用いることについて、提供者から適切なインフォ ムド・コンセントを受けたことが確認されているもので 未成年者その他のインフォーム デ ・ 山
- <u>と。</u> (削る)  $\widehat{2}$ 必要な経費を除き、 無償で提供を受けたものであるこ

発2 を受けることができるものとする。 卵子は、 提供を受けることができる卵子 当分の間、次のいずれかに掲げるものに限り、 提供

(新設)

### 基本原則

1

- のとし、 提供を受けてはならない。 提供者については、十分な同意能力を有する者に限るも 未成年者その他の同意能力を欠く者から配偶子の
- NH. 配偶子の提供は、提供に伴って発生する実費相当 無償とするものとする。 **領を除**

0

2 提供を受けることができる卵子

供を受けることができるものとする。 卵子は、 当分の間、次のいずれかに 掲げるものに限り、

- 用いられなくなったもの。 的で凍結保存されていた卵子であって、 生殖補助医療(将来の生殖補助医療を含む。 生殖補助医療に )に用いる
- (2)非凍結の卵子であって、 次に掲げるもの。
- $\Theta$ 生殖補助医療に用いた卵子のうち、 受精し なかったも
- $\bigcirc$ 9 生殖補助医療に用いる目的で採取された卵子であっ 次に掲げるもの
- 医療に用いることができない卵子 形態学的な異常等の理由により 結果的に生殖補助
- П 旨の自発的な申出があったもの イ以外の卵子であって、提供者から研究に提供する
- インフォームド・コンセント いる予定がないもの 疾患の治療等のため摘出された卵巣 から採取された卵子であって、 生殖補助医療に用 、その切片を含
- 発2 イソレメームボ・コンカント

- いられなくなったもの。 的で凍結保存されている卵子であって生殖補助医療に用 生殖補助医療 (将来の生殖補助医療を含む。) に用いる
- 0 非凍結の卵子であって、 次に掲げるもの。
- $\bigcirc$ 9 生殖補助医療に用いた卵子のうち、 受精しなかったも
- 生殖補助医療に用いる目的で採取された卵子であっ
- 次に掲げるもの 形態学的な異常等の理由により 結果的に生殖補助
- П 旨の自発的な申出があったもの 医療に用いることができない卵子 イ以外の卵子であって、 提供者から研究に提供する
- いる予定がないもの 疾患の治療等のため摘出された卵巣 から採取された卵子であって、 生殖補助医療に用 (その切片を含

(判る)

 $\widehat{\mathbf{1}}$ 長とする。 ントが取得された上で、 インフォームド・コンセントを取得する者は、 配偶子は、提供者の文書によるインフォームド・コンセ 提供を受けるものとする。 提供機関の また、

ならない。 体的な研究計画が確定していない段階において取得しては 配偶子の提供に係るインフォームド・コンセントは、

<u>(2</u>

(新設)

(新設)

インフォームド・コンセントに係る説明

2

書により行うものとする。 い並びに提供により生じ得る不利益 (第1の2の2)の2のロ び方法、 に伴って、当該治療成績の低下につながる可能性がある旨を に掲げる卵子の提供を受ける場合にあっては、 <u>十分な理解が得られるよう、</u> (生殖補助医療) に用いることができる卵子の数が減ること インフォームド・コンセントに係る説明は、 提供される配偶子及び作成されるヒト受精胚の取扱 個人情報の保護の方法その他必要な事項について 可能な限り平易な用語を用い文 研究の目的及 本来の治療

 $\omega$ 医療の過程にある提供者からの卵子の提供

(当る)

ある提供者から卵子の提供を受ける場合には、 生殖補助医療又は生殖補助医療以外の疾患の治療の過程に る提供者から卵子の提供を受ける場合には、研究責任者

第4 ものに限るものとする。 (削る) 配偶子から作成したヒト受精胚は、 ヒト受精胚の作成は、 取扱期間 作成の制限 研究の実施のために必要かつ最小限の 原始線条が現れるまでの

> は、インフォームド・コンセントの取得に当たり、 定を行うことができるよう、 心理的圧力を受けるこ を満たすものを置くものとする。 インフォームド・コンセントに係る説明を補助する者 主治医以外の者であって、 コンセントの取得に当たり、提供者が となく十分な理解の下で自由な意思決 必要な環境の確保に努めるとと 次に掲げるすべての要件

- 提供者の医療に直接関与していないこと。
- 生殖補助医療及び生殖補助医療研究に関し 深い知識を
- <u>有していること。</u> <u>インフォームド・コンセントの撤回</u>
- インフォームド・コンセントを撤回することができる。 たヒト受精胚が保存されている間は、 提供者は、その提供した配偶子又は当該配偶子から作成 提供機関に対し、
- (2)提供機関の長は、 研究機関の長にその旨を通知するものとする. 提供者から撤回の申出があった場合に

(3)

- 長に通知するものとする。 精胚を廃棄するとともに、 望するものを深く。 た配偶子(提供者が自らの生殖補助医療に用いることを希 研究機関の長は、(2)の通知を受けたときは、 この限りでない。 又は当該配偶子から作成したヒト受 ただし、 その旨を文書により提供機関の 次のいずれかの場合に 提供を受け
- が作成されていない場合に限る。 の個人を識別することができない場合であって、対応表 配偶子又はヒト受精胚が匿名化されている場合(特定
- 会が承認するとともに、研究機関の長が了承した場合 研究を継続することについて、研究機関の倫理審査委

(新設)

らない。 第2 <u>インフォームド・コンセントに係る説明</u> インフォームド・コンセントに係る説明は、研究の目的及び	セントを受けた上で、配偶子の提供を受けるものとする。 (2) 配偶子の提供に係るインフォームド・コンセントは、具体的な研究計画が確定していない段階において受けてはな	提供者	第1 <u>インフォームド・コンセント</u> (削る)	<u>のとする。</u> 第3章 <u>インフォームド・コンセントの手続等</u>	ときは、直ちに作成したヒト受物を	第7 研究終了時等の廃棄 ロバ笛ィのとしの時間の時期間 研究終了時等の廃棄	移送することができる。	これらの	らない。ただし、複数の研究機関において共同で研究を行う場	研究機関は	第6 他の機関への移送	アカマヤ・ 大品宝をパンマグラの「サント」。 のできる影備を有する室内において行ってけならない		(1) 研究に用いたヒト受精胚は、人又は動物の胎内に移植し	第 5 胎内への移植等の禁止	場合には、当該凍結保存期間は、取扱	いこととする。なお、ヒト受精胚を凍結	:精胚については、	成した日から起算して14日を経過する日までの期間内に原始線	期間に限り、取り扱うことができる。ただし、ヒト受精胚を作
第2 <u>取扱期間</u> 作成されたヒト受精胚は、原始線条が現れるまでの期間に限	(新設)	<u>ものに限る。</u> (新設)	第1 <u>作成の制限</u> ヒト受精胚の作成は、研究の実施のために必要かつ最小限の	第3章 ヒト受精胚の取扱い		(新設)					(新設)				(新設)					

<u>。</u> 配偶子を提供すること又はしないことの意思表示が配偶  (新設)	可能性があること及びこれらが提供者に帰属しないこ	脊的利益が	研究から有用な成果が得られた場合には、その成果から (新設)	研究の成果が学会等で公開される可能性があること。 (新設)	を提供者に開示しないこと。	提供された配偶子から作成したヒト受精胚に関する情報 (新設)	か行われる刂能性がある場合には、その旨及びその遺伝士 の解析が特定の個人を識別するものではないこと。	ら作成したヒト受精胚について、遺伝子の	提供者が将来にわたり報酬を受けることがないこと。 (新設)	<u>表。)</u>	個人情報の保護の具体的な方法 (匿名化の方法を含 (新設)	いること。	関並びに文部科学大臣及び厚生労働大臣により確認されて	ご対する適合性が研究機関、提供機	予想される研究の成果 (新設)	低下につながる可能性があること。	とに伴って、当該	<u> </u>		配偶子から作成したヒト受精胚が滅失することその他提 (新設)	研究の目的、方法及び実施体制 (新設)	これを行うものとする。 は、当該	次に掲げる事項を記載した説明書を提示して、分かりやす わないこ	<u>ないと</u> なり、提供者に対ないと	0     (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	提供メガス配偶子及び作成メガスと下受措取の取扱いが   の一取り:
																							ととする。なお、ヒト受精胚を凍結保存する場合に	٠, ١	шΓ	取り扱うエンボできる。 ケゲー・ヒト母糟界を作成した日

子の提供者に対して何らの利益又は不利益をもたらすものではないこと。

- (13) インフォームド・コンセントの撤回に関する次に掲げる事項
- 研究が実施されることに同意した場合であっても随時 これを撤回できること。
- ② 提供者からの撤回の内容に従った措置を講ずること。 困難となる場合があるときは、その旨及びその理由

# 第3 医療の過程にある提供者からの卵子の提供

殖補助医療に主として関わった医師 **メームド・コンセン** 力を受けるこ ンフォームド・コンセントの取得に当たり、 る提供者から卵子の提供を受ける場合には、研究責任者は、 ができるよう 生殖補助医療又は生殖補助医療以外の疾患の治療の過程にあ この場合において、 以外の者であって、 となく十分な理解の下で自由な意思決定を行うこ 必要な環境の確保に努めるとともに トに係る説明を補助する者を置くものとす 当該説明を補助する者は、 次に掲げる要件を満たすものとす ( 以 下 提供者が心理的圧 「主治医」とい 提供者の生

- 1)提供者の医療に直接関与していないこと。
- (2) 生殖補助医療及び生殖補助医療研究に関し深い知識を有 していること。

### 第4 説明書等の交付等

インフォームド・コンセントに係る説明を実施するときは、 提供者の個人情報を保護するため適切な措置を講ずるととも に、第2の説明書及び当該説明を実施したことを示す文書を配 偶子の提供者に交付するものとする。

第5 インフォームド・コンセントの撤回

(判る)

第3 胎内への移植等の禁止

(新設)

- (1) <u>作成されたヒト受精胚は、人又は動物の胎内に移植してはならない。</u>
- (2) 研究は、ヒト受精胚を人又は動物の胎内に移植するこのできる設備を有する室内において行ってはならない。

### 第4 他の機関への移送

研究機関は、作成したヒト受精胚を他の機関に移送してはならない。ただし、複数の研究機関において共同で研究を行う場合には、これらの研究機関間においてのみ作成したヒト受精胚を移送することができる。

### 5 研究終了時等の廃棄

研究機関は、研究計画を終了し、又は第2のヒト受精胚の取 扱期間を経過したときは、直ちに作成されたヒト受精胚を廃棄

舥 얦1  $\Theta$ 研究機関の基準等 研究機関 研究の体制 その理由にしいて、 の長にその旨を通知するものとする。 なければならない。 の生殖補助医療に用いることを希望するものを除く。) 通知を受けたときは、提供を受けた配偶子(提供者が自ら 胚が保存されている間は、 は当該配偶子から作成したヒト受精胚を廃棄するととも 撤回することができる。 研究機関は、次に掲げる基準に適合するものとする。 の場合 を用いる研究を行うために必要な施設及び設備を有する 化されている場合(対応表が作成されていない場合に限 提供機関の長は、(1)の申出があった場合には、 提供者は、 頼する場合にあっては、 N 提供者から配偶子の提供を受けた研究機関の長は、(2)の 录 ヒト受精胚の作成及び培養<u>並びに作成したヒト受精</u>胚 研究を継続することについて、研究機関の倫理審査委 ただし、 その旨を文書により提供機関の長に通知するものとす 提供した配偶子又は当該配偶子から作成したヒト受精 配偶子又は当該配偶子から作成したヒト受精胚が匿名 (他の機関に設置された倫理審査委員会に審査を依 の意見を尊重した上で研究機関の長が了承した場 当該撤回の内容に従った措置を講じない旨及び 次のいずれかの場合には、 提供機関に対し、 提供者に説明し、 当該機関の倫理審査委員会を含 インフォームド・コンセントや 撤回の申出を行うことによ 理解を得るよう努め この限りでない。 研究機 第4章 第1 するものとする。 (新設) (新設) (新設) 研究機関  $\Theta$ 研究機関の基準等 研究の体制 研究機関は、次に掲げる基準に適合するものとする。 及び設備を有すること。 ヒト受精胚の作成及び培養をするに足りる十分な施設

- (V) 実績を有すること。 びに動物の受精胚又はヒト受精胚の作成に関する十分な 配偶子及びヒト受精胚の取扱い、生殖補助医療研究並
- 力を有すること。 る場合にあっては、ヒト又は動物の受精胚に遺伝情報改 変技術等を用いる研究に関する十分な実績及び技術的能 ヒト受精胚の作成において遺伝情報改変技術等を用い
- 備されていること。 配偶子及びヒト受精胚の取扱いに関する管理体制が整
- 措置が講じられていること。 提供者の個人情報及び遺伝情報の保護のための十分な

(当る)

- 技術を維持向上させるための教育研修を当該研究に携わ る者が受けることを確保するための措置が講じられてい 研究に関する倫理並びに研究の実施に必要な知識及び
- (3) 少なくとも1名の医師が研究に参画するこ
- 録を作成し、これを保管するものとする。 研究機関は、配偶子及びヒト受精胚の取扱いに関する 빤

- 研究機関の長
- 研究機関の長は、次の業務を行うものとする。
- (2) (器)
- ヒト受精胚の作成を監督すること。
- させること。 研究機関においてこの指針を周知徹底し これを連守
- (5) 教育研修を実施する (1  $\cap$
- 0 研究機関の長は、 研究責任者及び研究実施者を兼ねる 1

(V) はヒト受精胚の作成に関する十分な実績を有すること。 配偶子及びヒト受精胚の取扱い並びに動物の受精胚又

(新設)

 $\odot$ 体制が整備されていること。 配偶子及びヒト受精胚の取扱いに関する<u>規則及び</u>管理

(新設)

- 倫理審査委員会が設置されていること。
- (F)  $^{\circ}$ させるために必要な教育研修計画が定められているこ 研究に関する技術的能力及び倫理的認識を維持・ 回上
- 少なくとも1名の医師が研究に参画するこ
- 2 6 録を作成し、これを保存するものとする。 研究機関は、配偶子及びヒト受精胚の取扱いに関する

빤

- (3)協力するものとする。 の他文部科学大臣及び厚生労働大臣が必要と認める措置に 研究機関は、研究に関する資料の提出、 調査の受入れそ
- 研究機関の長
- $\widehat{\Box}$ 研究機関の長は、次の業務を行うものとする。
- ○○

(新設)

- (新設)
- $\odot$ 育研修を実施すること。 1の(1)の⑤の教育研修計画を策定し、 (1 れに基づき 教
- 研究機関の長は、研究責任者及び研究実施者を兼ねるこ

0

とはできない。ただし、研究機関の長の業務の代行者が選任されている場合には、この限りでない。

- 研究責任者等
- (1) 研究責任者は、<u>次に掲げる要件を満たさなければならない。</u>
- 配偶子及びヒト受精胚の取扱い並びに生殖補助医療研究に関する倫理的な識見を有すること。
- ② ヒト受精胚の作成において遺伝情報改変技術等を用いる場合にあっては、ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を 用いる生殖補助医療研究に関する倫理的な識見を有する こと。
- ③ 配偶子及びヒト受精胚の取扱い、生殖補助医療研究並 びに当該研究に関連するヒト又は動物の受精胚の作成に 関する十分な専門的知識及び経験を有すること。
- ① ヒト受精胚の作成において遺伝情報改変技術等を用いる場合にあっては、ヒト又は動物の受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する十分な専門的知識及び経験を有すること。
- 2) 研究実施者は、ヒト又は動物の配偶子又は受精胚の取扱いに関する倫理的な識見及び経験を有する者でなければならない。
- (削る)
- ! 研究機関の倫理審査委員会
- (1) 研究機関に、次に掲げる業務を行うための倫理審査委員会を設置するものとする。
- 立の指針に即して、研究計画の科学的妥当性及び倫理

とはできない。ただし、1の(1)の③の規則により研究機関の長の業務の代行者が選任されている場合には、この限りでない。

- 研究責任者等
- (1) 研究責任者は、生殖補助医療研究に関する十分な倫理的 認識とともに、動物の受精胚又はヒト受精胚の作成に関す る十分な専門的知識及び経験を有する者でなければならな

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

- (2) 研究実施者は、<u>動物又はヒト</u>の配偶子又は受精胚の取扱いに<u>習熟した者</u>でなければならない。
- (3) 研究責任者がヒト受精胚の作成に関する十分な経験を有する者でない場合には、研究実施者のうち少なくとも1名は、当該経験を有する者でなければならない。
- 研究機関の倫理審査委員会

4

的妥当性について総合的に審査を行い、その適否、留意 事項、改善事項等に関して研究機関の長に対し、意見を 提出すること。

- ② 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、改善事項等に関して研究機関の長に対し、意見を提出すること。
- (2) (1)の規定にかかわらず、適切に審査を行うことができる 場合は、他の機関によって設置された倫理審査委員会をも って、(1)の倫理審査委員会に代えることができる。
- | 3| 研究機関の倫理審査委員会は、審査の過程の記録を作成 | 1) | し、これを保管するものとする。
- (4) 研究機関の倫理審査委員会の委員及びその事務に従事する者は、審査及び関連する業務に先立ち、倫理的及び科学的な観点からの審査等に必要な知識の習得のための教育研修を受けなければならない。また、その後も、適宜継続して教育研修を受けなければならない。
- 50 研究機関の倫理審査委員会は、次に掲げる要件を満たすものとする。
- ① 研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性を総合的に審査できるよう、次に掲げる要件を満たさなければならない。なお、研究機関の倫理審査委員会の開催する会議(②及び③において「会議」という。)の成立要件についても同様とする。
- 4 次に掲げる者が含まれていること。なお、次に掲げる者は、それぞれ他の次に掲げる者を兼ねることができない。
- ) 生物学の専門家
- i) 生殖医学の専門家
- <u>生命倫理に関する意見を述べるにふさわしい識</u> 見を有する者
- (iv) 法律に関する専門家その他人文・社会科学の有

(新設)

(新設)

(舞設)

- (1) 研究機関の倫理審査委員会は、次に掲げる<u>すべての</u>要件を満たすものとする。
- ① 研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性を総合的に審査できるよう、生物学、生殖医学及び法律に関する専門家、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並びに一般の立場に立って意見を述べられる者がそれぞれ含まれていること。

識者

( vi )

( V ) 般の立場に立って意見を述べられる者

遺伝情報改変技術等を用いる場合にあっては

研究機関が属する法人に所属する者以外の者が2 遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する専門家 **₩** 

П 以上含まれていること。

- |> 男性及び女性がそれぞれ2名以上含まれている
- る者及び主治医その他の配偶子の提供に携わる者が審 研究責任者又は研究実施者との間に利害関係を有す
- を行うことができる。 同席しないこと。 研究責任者及び研究実施者が、 その会議に出席し、 ただし、 账 該倫理審査委員会の求めに 当該研究計画に関する説明 審査及び意見の決定に

査に参加しないこと。

- 理審査委員会の同意を得た上で、 該審査の内容を把握するために必要な場合には、 に参加しないこと。ただし、 ができる。 審査を依頼した研究機関の長が、 倫理審査委員会における当 その会議に同席するこ 審査及び意見の決定 当該倫
- 者に意見を求めることができること。 倫理審査委員会は、 審査の対象、 内容等に応じて有識
- 者について識見を有する者に意見を求めること。 審査を行い、意見を述べる際は、必要に応じてこれらの 慮を必要とする者から配偶子の提供を受ける研究計画の 倫理審査委員会は、 社会的に弱い立場にある特別な配
- るよう努めること。 倫理審査委員会の意見は、委員全員の同意により決定
- れていること。 公開に関する規則が定められ、 倫理審査委員会の組織及び運営並びにその議事の内容 ر ج ج 当該規則が公開

- $\bigcirc$ 。 い い い ら ろ 研究機関に所属する者以外の者が2名以上含まれてい
- $\odot$ 男性及び女性がそれぞれ2名以上含まれているこ  $\overset{\circ}{\mathcal{V}}$
- 4 者並びに研究責任者の三親等以内の親族が審査に参加し ないこと。 研究責任者及び研究実施者との間に利害関係を有する

(新設)

(新設)

(新設)

(新設)

(5) 適切な運営手続が定められていること。 倫理審査委員会の活動の自由及び独立が保障される

- 6 に係る審査について による審査を行い、 研究機関の倫理審査委員会は、研究計画の軽微な変更等 全ての委員に報告されなければならない。 倫理審査委員会の意見として取り扱うものと 意見を述べることができる。 当該倫理審査委員会が指名する委員 当該審査
- が生じる場合を除き、公開するものとする。 議事の内容は、知的財産権及び個人情報の保護等に支障

### 얦2 提供機関

### 提供機関の基準等

配偶子の提供機関

配偶子の提供機関は、 次に掲げる基準に適合するもの

 $\Theta$ (器)

(世る)

- 措置が講じられていること。 提供者の個人情報及び遺伝情報の保護のための十分な
- 配偶子の取扱いに関して十分な実績及び能力を有する
- いること。 配偶子の採取及び保存に関する管理体制が整備され
- 0 卵子の提供機関

基準に適合するものとする。 卵子の提供機関は、(1)に掲げる基準に加え、次に掲げ

) 次の要件を満たす採卵室を有すること。ただし、第 2章の $\frac{\pi}{2}$ の $\frac{\pi}{2}$ 0 $\frac$ この限りでない。

ロ・ブ (器)

(世る)

### $\bigcirc$

 $\widehat{\omega}$ 精子の提供機関

(新設)

2 が生じる場合を除き、公開するものとする。 議事の内容は、知的財産権及び個人情報の保護等に支障

### 雞2 提供機関

### 提供機関の基準等

- する。 配偶子の提供機関 配偶子の提供機関は、次に掲げる基準に適合するものと
- $\Theta$ (器)
- 倫理審査委員会が設置されているこ
- (ii) れていること。 提供者の個人情報の保護のための十分な措置が講じら

(舞設)

(新設)

 $\widehat{\Omega}$ 卵子の提供機関

基準に適合するものとする。 卵子の提供機関は、(1)に掲げる基準に加え、 次に掲げる

) 次の要件を満たす採卵室を有すること。ただし、第 2 章の $\frac{\pi}{1}$ の $\frac{\pi}{2}$ 0 $\frac{$ は、この限りでない。 次の要件を満たす採卵室を有すること。ただし、

ロ・ブ (器)

- されていること。 卵子の採取及び保存に関する規則及び管理体制が整備
- 精子の提供機関

精子の提供機関は、(1)に掲げる基準に加え、十分な臨床経験を有する産科、婦人科又は泌尿器科の医師が所属していることとする。

(削る)

(割る)

- |4| 研究に関する倫理及び研究の実施に必要な知識を維持向 | 上させるための教育研修を当該研究に携わる者が受けることを確保するための措置が講じられていること。
- 提供機関の長端年禁盟の長さ

提供機関の長は、次の業務を行うものとする。

1) (器)

- (2) 配偶子の提供に関する状況を把握し、必要に応じ、主治医その他の配偶子の提供に携わる者に対し指導及び監督を行うこと。
- (3) 教育研修を実施すること。
- 3 提供機関の倫理審査委員会

っては、本来の治療(生殖補助医療)に必要な卵子が研究に 妥当性及び倫理的妥当性について審査を行うものとする。 が加えられない旨の事前及び事後の確認を含む。)ととも 用いられない旨とともに、本来の治療に伴う侵襲以上の侵襲 する。なお、 章の<u>第2</u>の⑵の②の口に掲げる卵子の提供を受ける場合にあ ・コンセントの取得が適切に実施されている旨の確認 査委員会について準用する。 研究機関 第1の4 ((1)の②を除く。 提供機関の立場から、研究機関が行う研究計画の科学的 \_提供機関の倫理審査委員会は、インフォームド とあるのは、 ) の規定は、 提供機関」 1 の場合において、 と読み替え 提供機関の倫理審 第1の4中 るものと

(HJ V)

精子の提供機関は、(1)に掲げる基準に加え、<u>次に掲げる</u> <u>基準に適合するもの</u>とする。

- 精子の採取及び保存に関する規則及び管理体制が整備 されていること。
- ② 十分な臨床経験を有する産科、婦人科又は泌尿器科の 医師が所属していること。

(新設)

提供機関の長

0

提供機関の長は、次の業務を行うものとす

- 1) (累)
- (2) 配偶子の提供に関する状況を把握し、必要に応じ、主治 医その他の配偶子の提供に<u>関係する者</u>に対し指導及び監督 を行うこと。

- 3 提供機関の倫理審査委員会
- (1) 提供機関の倫理審査委員会は、インフォームド・コンセントの取得が適切に実施されている旨の確認(第2章の第1の2の(2)の②のロに掲げる卵子の提供を受ける場合にあっては、本来の治療(生殖補助医療)に必要な卵子が研究に用いられない旨とともに、本来の治療に伴う侵襲以上の侵襲が加えられない旨の事前及び事後の確認を含む。)とともに、提供機関の立場から、研究機関が行う研究計画の科学的妥当性及び倫理的妥当性について審査を行うものとする。
- (2) 提供機関の倫理審査委員会は、次に掲げるすべての要件 を満たすものとする。

3 2						Ц	第1	第5章			第3												
(略) 研究計画書 研究計画書には、次に掲げる事項を記載するものとする。 (1) 研究計画の名称	(3) • (4) (略)	るとともで、当該思見 <u>を學里し、</u> 研究計画のこの指針に対する適合性を確認するものとする。	の妥当性について研究機関の倫理審査委員会の意見を求めて、こうでは、当時では、対策を見る業者、 にはず用できたがないない。	(2) 研究機関の長は、(1)の了承を求められた研究計画の実施	(1) (略)	研究機関の長の了承	研究計画の実施	研究の手続	( )		研究機関と提供機関が同一である場合の要件		(削る)		(削る)			(削る)	(削る)	(			(削る)
<ul><li>2 (略)</li><li>3 研究計画書</li><li>研究計画書には、次に掲げる事項を記載するものとする。</li><li>① 研究計画の名称</li></ul>	$\widehat{\mathfrak{S}}$	のとてもに、当該馬凡 <u>に無つる</u> 奸先計画のこの指針に対する適合性を確認するものとする。	の妥当性について研究機関の倫理審査委員会の意見を求めて、これには、	(2) (1)の了承を求められた研究機関の長は、研究計画の実施	(1) (略)	1 研究機関の長の了承	第1 研究計画の実施	第5章 研究の手続	(略)	長等の要件	と提供機関が	が生じる場合を除き、公開するものとする。	(3) 議事の内容は、知的財産権及び個人情報の保護等に支障	るよう適切な運営手続が定められていること。	⑤ 当該倫理審査委員会の活動の自由及び独立が保障され	の配偶子の提供に関係する者が審査に参加しないこと。	者、研究責任者の三親等以内の親族並びに主治医その他	④ 研究責任者及び研究実施者との間に利害関係を有する	③ 男性及び女性がそれぞれ2名以上含まれていること。	者がそれぞれ含まれていること。 ② - 提供機関に所属する者以外の者が2名以上含まれてい	を有する者並びに一般の立場に立って意見を述べられる	門家、生命倫理に関する意見を述べるにふさわしい識見	<ul><li>─ 研究計画の科字的妥当性及び倫理的妥当性を総合的に審査できるよう、生物学、生殖医学及び法律に関する専</li></ul>

- (2)研究機関の名称及びその所在地並びに研究機関の長の氏
- (3)及び研究において果たす役割 研究責任者の氏名、略歴、 研究業績、 教育研修の受講歴
- 及び研究において果たす役割 研究実施者の氏名、略歴、 研究業績、 教育研修の受講
- 研究に用いられる配偶子及びその入手方法
- 研究の目的及び必要性
- 術等を用いる場合にあっては、 <u>技術等の種類を含む。)</u>及び期間 研究の方法 (ヒト受精胚の作成において遺伝情報改変技 研究に用いる遺伝情報改変
- (8)~(11) (12) 個 (13) 遺( (器)
  - 個人情報の取扱い (匿名化の方法を含む。
- 遺伝情報の取扱い
- (世る)
- 얦2 研究計画の変更
- め、研究計画変更書を作成して、研究機関の長の了承を求めるものとする。提供機関の追加に係る変更の場合も、同 げる事項を除く。) を変更しようとするときは、あらかじ 蒸とする。 研究責任者は、研究計画(第1の3の(2)、 (4)及び(10)に掲
- めるとともに、当該意見 $\overline{c}$ 尊重し、当該変更のこの指針に対する適合性を確認するものとする。 その妥当性について当該機関の倫理審査委員会の意見を求 研究機関の長は、(1)の変更の了承を求められたと きは、
- $(3) \sim (6)$ (器)
- 更したときは、その旨を文部科学大臣及び厚生労働大臣 け出るものとする。 研究機関の長は、第1の3の(2)又は(10)に掲げる事項を変 ... [7
- 徭3 研究の進行状況の報告
- 研究責任者は、研究を実施している間は、 毎年度終了

- (S) 研究機関の名称及びその所在地並びに研究機関の長の
- $\odot$ 教育研修の受講歴及び研究において果たす役割 研究責任者及び研究実施者の氏名、 器 蒸、 研究業績、

- 研究に用いられる配偶子の入手方法
- 研究の目的及び必要性
- 6 5 研究の方法及び期間

(新設)

- その他必要な事項
- 絕2 研究計画の変更
- め、研究計画変更書を作成して、研究機関の長の了承を求めるものとする。提供機関の追加に係る変更の場合も、同 げる事項を除く。)を変更しようとするときは、 様とする。 研究責任者は、研究計画(第1の3の②、 あらかじ
- する適合性を確認するものとする。 めるとともに、当該意見に基づき当該変更のこの指針に対 その妥当性について当該機関の倫理審査委員会の意見を求 研究機関の長は、(1)の変更の了承を求められたと 14 j.
- $(3)\sim(6)$  (略)
- を変更したときは、その旨を文部科学大臣及び厚生労働大 臣に届け出るものとする。 研究機関の長は、第1の3の② <u>⑨又は⑩</u>に掲げる事項
- 研究の進行状況の報告

経3

研究責任者は、研究を実施している間は、少なくとも毎

後、研究の進行状況(配偶子及び当該配偶子から作成した ヒト受精胚の取扱状況を含む。)を記載した研究進行状況報告書を作成し、研究機関の長に提出するものとする。

- 2) (昭)
- (3) 研究機関は、研究に関する資料の提出、調査の受入れその他文部科学大臣及び厚生労働大臣が必要と認める措置に協力するものとする。
- 第4 研究の終了
- (1) 研究責任者は、研究を終了したときは、速やかに、その 盲及び研究の結果<u>(配偶子及び当該配偶子から作成したと</u> <u>ト受精胚の廃棄の状況を含む。)</u>を記載した研究終了報告 書を作成し、研究機関の長に提出するものとする。
- (2) 研究機関の長は、(1)の報告書の提出を受けたときは、速やかに、<u>その写しを研究機関の倫理審査委員会並びに</u>文部科学大臣及び厚生労働大臣に提出するものとする。
- 55 個人情報の保護
- 1) 研究機関の長及び提供機関の長は、提供者の個人情報の保護に関する措置について、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)に準じた措置を<u>講ずる</u>ものとする。
- ) 研究機関の長及び提供機関の長は、この指針に基づき配偶子の提供を受ける際に個人情報を取り扱う場合、個人情報の保護を図るため、当該機関内に個人情報管理者を置くものとする。
- 3) 個人情報管理者は、提供を受けた配偶子を研究機関に移送する前(研究機関と提供機関が同一である場合<u>にあっては</u>、提供を受けた配偶子が当該機関の研究部門において<u>取り扱われる</u>前)に、匿名化の措置を<u>講ずる</u>ものとする。
- 第6 遺伝情報の取扱い

研究機関の長及び提供機関の長は、遺伝情報を取り扱う

年1回、研究の進行状況(配偶子及びヒト受精胚の取扱状況を含む。)を記載した研究進行状況報告書を作成し、研究機関の長に提出するものとする。

(2) (器)

(新設)

### 第4 研究の終了

(1) 研究責任者は、研究を終了したときは、速やかに、そ旨及び研究の結果を記載した研究終了報告書を作成し、究機関の長に提出するものとする。

伊

- (2) 研究機関の長は、(1)の報告書の提出を受けたときは、速やかに、文部科学大臣及び厚生労働大臣に<u>その写しを</u>提出するものとする。
- 第5 個人情報の保護
- )<u>組織の代表者等</u>は、提供者の個人情報の保護に関する措置について、人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(令和3年文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示第1号)に準じた措置を<u>講じる</u>ものとする。
- 組織の代表者等は、この指針に基づき配偶子の提供を受ける際に個人情報を取り扱う場合、個人情報の保護を図るため、当該組織内に個人情報管理者を置くものとする。

0

(3) 個人情報管理者は、提供を受けた配偶子を研究機関に移送する前(研究機関と提供機関が同一である場合<u>には</u>、提供を受けた配偶子<u>の取扱い</u>が当該機関の研究部門において行われる前)に、匿名化の措置を<u>講じる</u>ものとする。

研究成果の <u>公開</u> 究機関は、知的財産権及び個人情報の保護等に支障が生じ 合を除き、研究成果を公開するものとする。 新設)
--

# 「ゲノム編集指針」及び「ART指針」の改正にしいて

令和3年7月 文部科学省 厚生労働省

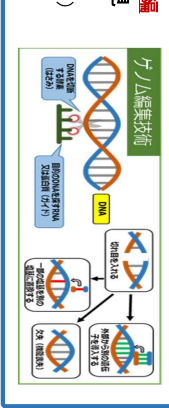
令和元年6月、総合科学技術・イノベーション会議(CSTI)において、ゲノム編 集技術等を用いた基礎的研究におけるヒト胚の取扱いの方向性に関する見

文科省·厚労省で合同会議を設置し、関係指針(ゲノム編集指針·ART指針) 見直しの検討を行い、改正案を取りまとめ

発音

発

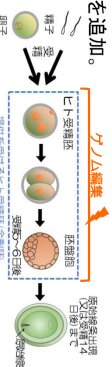
解が示された。



- ① ヒト受精胚に遺伝情報改変技術等を用いる研究に関する 倫理指針(ゲノム編集指針)
- <目的・適用範囲> 生殖補助医療に用いられなくなったヒト受精胚(余剰胚) へのゲノム編集技術等を用いる生殖補助医療研究を行う場合に適用。
- ② ヒト受精胚の作成を行う生殖補助医療研究に関する倫理 指針(ART指針)
- <目的・適用範囲> 生殖補助医療の向上に資する研究のうち、配偶子(精子の卵子)から研究目的でヒト受精胚を作成する生殖補助医療研究を行う場合に適用。

# ① ゲノム編集指針の改正

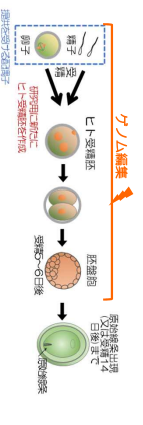
- ⇒ 現行の研究目的(生殖補助医療研究)に 「<u>遺伝性・先天性疾患研究」を追加</u>。
- ⇒ 研究目的の範囲内でヒト受精胚から作成したES細胞の使用規定を追加。 ゲンム編集 🍡 Realified Realifie



蔥魮

# ② ART指針の改正

⇒ 現行の研究目的(生殖補助医療研究)に 「ゲノム編集技術等を用いるもの」を追加。



<u>生命倫理を遵守</u>しつつ、ヒト受精胚にゲノム編集技術等を用いる<u>基礎的研究の対象が拡大</u>。