

# 遺伝関連三学会の学術集会への演題応募における 倫理的手続きに関する指針

一般社団法人 日本人類遺伝学会  
日本遺伝カウンセリング学会  
日本遺伝子診療学会

令和2年1月策定

# I はじめに

最近のゲノム医学の発展はめざましく、疾患の病因や病態の解明、新たな予防法・治療法の開発へと着実に進んでいる。さらに、ゲノム解析の手法や知識・情報の整備により、ゲノム・遺伝子情報に基づく医療（ゲノム医療）が実践される状況になっている。日本人類遺伝学会、日本遺伝カウンセリング学会、日本遺伝子診療学会（遺伝医学関連三学会：以降、三学会と称す）は、ゲノムを含む遺伝学的情報を取り扱う研究を行う専門家の組織であり、科学的なエビデンスの創出とゲノム医療実装に伴う社会的な役割を担っている。

三学会の学術集会において報告されるヒトを対象とした医学系研究は、関連する法律、政令、省令、指針および通知等を遵守して行われなければならない。ここに示す「学術集会への演題応募における倫理的手続きに関する指針」（以下、本指針）は、日本医学会連合研究倫理委員会が示した指針を基本にして作成されたものであり、今後、当該指針や「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」等の各種関連倫理指針が改正された場合などには必要に応じて適宜改定を行う。

本指針において記述した具体例は、各会員の理解を助けることを目的として典型的なものを示したものである。全ての事案が網羅されているわけではなく、発表演題の内容によっては別途考慮すべき要素があり得ることに留意し、個々の発表演題の内容に応じた適切な対応を行う必要がある。三学会員は、医学系研究・症例報告を適切に実施するにあたって、研究対象者・症例報告対象者（患者・クライエント・研究参加ボランティア等）の尊厳と人権が最大限尊重されるよう、自らが本指針を遵守し、必要に応じて所属施設の倫理審査を受けて承認を得た上で、承認内容に従って適切に行動する義務がある。但し、本指針は学会員の本領域の発展を目指した自由な研究活動等を拘束し制限するためのものではなく、あくまで研究者が研究対象者・症例報告対象者（患者・クライエント・研究参加ボランティア等）の福利を最優先に考えて、倫理的な配慮を充分に行つた上で幅広い研究活動等を行う必要がある。

なお、本指針はオリジナルな研究や症例報告を応募する際の倫理的手手続きに関するものであり、公表済み論文から引用された記述・資料のみを使用した総説形式の演題は本指針の対象外である。

# II 用語の定義

本指針で使用されている用語の定義を示す。以下の説明の多くは「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」（平成26年12月22日（平成29年2月28日一部改正）<sup>3)</sup>からの抜粋であるが、本指針としての判断等が一部含まれている。

## （1）症例報告

「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」のガイダンス<sup>3)</sup>では、症例報告は、「傷病の予防、診断又は治療を専ら目的とする医療」に分類され、「他の医療従事者への情報共有を図るため、所属する機関内の症例検討会、機関外の医療従事者同士の勉強会や関係学会、医療従事者向け専門誌等で個別の症例を報告する」もので、医学系研究に関する倫理指針の適応範囲外とされている。また、「ヒトゲノム解析研究に関する倫理指針」のQ & A<sup>4)</sup>では、医学的に確立している臨床検査は当該倫理指針の対象外とされており、その際の「医学的に確立とは、保険適用となっている、学会・難病研究班等においてガイドラインで示されているなど、一般的に臨床検査の妥当性の認められている場合であり、探究的な位置付けで行われるものはこれには該当しない」とされている。本指針では、患者・クライエント・研究参加ボランティア等の個人情報保護のための手続きや、症例報告等を応募する際の手続きを定めるが、「侵襲」や「介入」等、研究を目的とする行為を伴う場合や探索的な位置づけで行われた遺伝子解析の結果を含む症例の報告については研究としての手続きを求める。

## （2）個人情報

生存する個人に関する情報であって、次に掲げるいずれかに該当するものをいう。

- ① 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ものとなるものを含む）
- ② 個人識別符号が含まれるもの

### (3) 個人情報等

個人情報に加えて、個人に関する情報であって、死者について特定の個人を識別することができる情報を含めたものをいう。

### (4) 個人識別符号

次に掲げるいずれかに該当する文字、番号、記号その他の符号のうち関連の法令に定めるものをいう。

- ① 特定の個人の身体の一部の特徴を電子計算機の用に供するために変換した文字、番号、記号その他の符号であつて、当該特定の個人を識別することができるもの
- ② 個人に提供される役務の利用若しくは個人に販売される商品の購入に関し割り当てられ、又は個人に発行されるカードその他の書類に記載され、若しくは電磁的方式により記録された文字、番号、記号その他の符号であつて、その利用者若しくは購入者又は発行を受ける者ごとに異なるものとなるように割り当てられ、又は記載され、若しくは記録されることにより、特定の利用者若しくは購入者又は発行を受ける者を識別することができるもの

### (5) 要配慮個人情報

本人の人種、信条、社会的身分、病歴、犯罪の経歴、犯罪により害を被った事実その他本人に対する不当な差別、偏見その他の不利益が生じないようにその取扱いに特に配慮を要する記述等が含まれる個人情報をいう。

### (6) 匿名化

特定の個人を識別することができることとなる記述等（個人識別符号を含む）の全部又は一部を削除すること（当該記述等の全部又は一部を当該個人と関わりのない記述等に置き換えることを含む。）をいう。「匿名化」がなされた試料・情報は、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」において「匿名化されているもの」と表記しているが、「匿名化されているもの」の中には、特定の個人を識別することができるものとできないものの両者が含まれ得る。そのため、この指針では、「匿名化されているもの」のうち、特に「特定の個人を識別することができないもの」を指す場合においては、「匿名化されているもの（特定の個人を識別することができないものに限る）」と表記している。「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」のガイダンス3)の30ページに掲載されている＜この指針における「個人情報」「匿名加工情報」等の分類について＞も参照すること。

### (7) 対応表

匿名化された情報から、必要な場合に研究対象者・症例報告対象者を識別することができるよう、当該研究対象者・症例報告対象者と匿名化の際に置き換えられた記述等とを照合することができるようとする表その他これに類するものをいう。

### (8) 匿名化されている（特定の個人を識別できないものに限る）

匿名化されているもののうち、以下の項目を満たすことで特定の個人を識別することができないもの

- ① 情報単体で特定の個人を識別することができるもの（例：氏名、顔画像等）を含まない
- ② 他の情報と照合することによって特定の個人を識別することができるもの（例：「対応表」によって特定の個人を識別することができる他の情報と照合できるもの）を含まない
- ③ 個人識別符号（例：ゲノムデータ等）を含まない

### (9) 匿名化されている（どの研究対象者・症例報告対象者の試料・情報であるかが直ちに判別できないよう、加工又は管理されたものに限る）

匿名化されているもののうち、その記述単体で特定の研究対象者・症例報告対象者を直ちに判別できる記述等を全部取り除くような加工がなされているもの（対応表を保有する場合は対応表の適切な管理がなされている場合に限る）

### (10) インフォームド・コンセント

研究対象者・症例報告対象者又はその代諾者等が、実施又は継続されようとする研究（試料・情報の取扱いを含む）・症例報告に関して、目的および意義並びに方法、対象者に生じる負担、予測される結果（リスクおよび利益を含む）等についてまず十分な説明を受ける。その後、対象者又はその代諾者等が、受けた説明を理解した上で自由意思に基づいて研究者等又は既存試料・情報を提供される者に対し与える、当該研究・症例報告を実施又は継続されることに関する同意をいう。この際に説明すべき事項は研究・症例報告の種類により異なるため、十分な確認が必要である。また、対象者が未成年の場合や疾病等により十分な判断能力を有しないと判断される場合にはインフォームド・アセントの取得が推奨される。

インフォームド・コンセントを得る手續等については、研究者等が研究・症例報告を実施しようとするとき、又は既存試料・情報の提

供を行う者が既存試料・情報を提供しようとするときは、研究機関の長の許可を受けた研究計画書に定めるところにより、定められた手続に従って、原則としてあらかじめインフォームド・コンセントを得なければならない。

#### (11) 侵襲

研究目的で行われる、穿刺、切開、薬物投与、放射線照射、心的外傷に触れる質問等によって、研究対象者（患者・クライエント・研究参加ボランティア等）の身体又は精神に傷害又は負担が生じることをいう。

#### (12) 通常の診療を超える医療行為

未承認医薬品や未承認医療機器の使用、既承認医薬品・医療機器の承認等の範囲（効能・効果、用法、用量等）を超える使用、その他に医療保険の適応となっていない新規の医療行為を指す。すなわち、既承認医薬品や既承認医療機器の適応外使用、医薬品の過量投与が含まれる。

#### (13) 介入

研究目的で、人の健康に関する様々な事象に影響を与える要因（健康の保持増進につながる行動、傷病の予防、診断や治療のための投薬・検査等）を制御する行為を行うこと。また、研究目的で実施される「通常の診療を超える医療行為」も含まれる。

#### (14) 観察研究

転帰や予後等の診療情報を収集して実施する研究。ただし本指針で定義する「症例報告」は除く。

#### (15) 既存試料・情報

試料・情報のうち、次に掲げるいずれかに該当するものをいう。

- ① 研究計画書が作成されるまでに既に存在する試料・情報
- ② 研究計画書の作成以降に取得された試料・情報であって、取得の時点においては当該研究計画書の研究に用いられることを目的としていなかったもの

#### (16) 新たに取得する試料・情報

「既存試料・情報」以外の試料・情報

#### (17) オプトアウト（Opt-out）

当該研究について情報を研究対象者等に直接通知するか、または当該施設の掲示板やホームページ上で公開し、研究対象者等が研究への参加を拒否する機会を保障すること。同時に拒否の意思表示を受け付ける窓口（連絡先）を明示する必要がある。

この手続きの際に通知又は公開するべき事項は「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」<sup>3)</sup>の 25 ページに記載されている事項①～⑥である。

注) 当該研究について情報を研究対象者等に直接通知するか、または当該施設の掲示板やホームページ上で公開のみが必要で、研究対象者等が研究への参加を拒否する機会を必ずしも保障しなくても良い場合には、通知又は公開するべき事項は「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」<sup>3)</sup>の 25 ページに記載されている事項①～④である。

### III 倫理審査や施設長の許可、インフォームド・コンセントが原則不要な研究

1. 法令の規定により実施される研究：都道府県単位や全国規模の「がん登録事業」、「感染症発生動向調査」、「国民健康・栄養調査」など
2. 法令の定める基準の適用範囲に含まれる研究：「省令」等によって規定されている研究
3. 試料・情報のうち、次に掲げるもののみを用いる研究
  - 1) 既に学術的な価値が定まり、研究用として広く利用され、かつ、一般に入手可能な試料や情報（論文、データベースとして広く公表されているデータやガイドライン等）を用いた研究。研究用として広く出回っている各種培養細胞を用いた研究。ただし、ヒト iPS 細胞、ヒト ES 細胞、ヒト組織幹細胞を利用した研究は厚生労働省ホームページの「再生

医療について」<sup>4)</sup> を参照し、再生医療等安全確保法、政令、省令および通知を遵守しなければならない。

- 2) 既に匿名化（特定の個人を識別することができないものであって、対応表が作成されていないものに限る）されている情報

## IV 演題応募時の倫理的手続き

本指針では応募演題を、必要な倫理的手続きを応じて図1と2に記述したA、B、C、D、Eの5つのカテゴリーに分類した（図1）。図2のフローチャートにより研究・症例報告の内容がいずれのカテゴリーに分類されるかが確認できる。前項（III）の「倫理審査や施設長の許可、インフォームド・コンセントが原則不要な研究・症例報告」を、本指針ではカテゴリーAに分類した。

なお、前項（III）も含めいずれのカテゴリーの研究・症例報告においても、学術集会での発表に症例の提示が含まれる場合には、使用する画像、動画などの診療情報の個人情報保護に十分留意すること、具体的には「6. 症例報告」の項目1)の記載に準じた対応が必要である。

以下に、演題提出前に講ずるべき手続きをカテゴリー分類に沿って説明する。

### 1. 人を対象としない研究（カテゴリーE）

人を対象としない研究（動物実験や遺伝子組み換え実験などの研究）については「ライフサイエンスにおける生命倫理に関する取り組み」<sup>6)</sup>あるいは「ライフサイエンスにおける安全に関する取り組み」<sup>7)</sup>を参照し、各施設での適切な対応の元に実施された研究であること。

### 2. ヒトES細胞、ヒトiPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した基礎研究/再生医療に関係した臨床研究 あるいは ヒトの遺伝子治療に関する研究（カテゴリーD）

ヒトES細胞、ヒトiPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した研究の場合には基礎研究、再生医療に関係した臨床研究のいずれにおいても厚生労働省ホームページの「再生医療について」<sup>4)</sup>を参照し、「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」<sup>4)</sup>に基づき、各施設での適切な対応の元に実施された研究であること。

またヒトの遺伝子治療に関する研究の場合には「遺伝子治療等臨床研究に関する指針」<sup>3)</sup>を参照し、各施設での適切な対応の元に実施された研究であること。

なお、「特定臨床研究」に相当する研究の場合には、「臨床研究法」<sup>5)</sup>が求める対応が必要となる。

### 3. ヒトゲノム・遺伝子解析研究（カテゴリーC）

生殖細胞系列変異又は多型性（germline variant）を解析する「ヒトゲノム・遺伝子解析研究の倫理指針」<sup>3)</sup>が適応される研究においては、事前に各施設の倫理審査委員会あるいはそれに準じた諮問委員会の審査に基づく施設長の許可と患者・クライエント・研究参加ボランティア等あるいはその代諾者のインフォームド・コンセントが必須である。

注釈：「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」<sup>3)</sup>対象外の事項

- 1) 解析結果が提供者およびその血縁者の診療に直接生かされることが医学的に確立されている臨床検査（BRCA1/2遺伝子変異、RET遺伝子変異、K-ras遺伝子変異、HER2遺伝子増幅、c-kit遺伝子変異など）や、それに準ずるヒトゲノム・遺伝子解析
- 2) 癌等の疾病において、病変部位に後天的に出現し、次世代には受け継がれない遺伝子の変異や遺伝子発現、および蛋白質の構造または機能に関する研究

- 3) 疾病に関する遺伝子群が新たに同定されても、その遺伝子が生殖細胞系列変異・多型性などの子孫に受け継がれるものでない場合。
- 4) 遺伝子解析結果と他の臨床情報を組み合わせた研究を行う際には、「人を対象とした医学系研究に関する倫理指針」が適応される。

なお、「特定臨床研究」に相当する研究の場合には、「臨床研究法」<sup>5)</sup>が求める対応が必要となる。

#### 4. 侵襲を伴う研究または介入を行う研究（カテゴリーC）

単一施設の研究であっても多施設共同研究であっても、参加する全ての施設で倫理審査委員会や治験審査委員会あるいはそれに準じた諮問委員会での審査に基づく施設長の許可が必要である。また対象者あるいはその代諾者の文書によるインフォームド・コンセントが必須である。ただし、多施設共同研究の場合には、その施設の長が許可すれば、代表施設の倫理審査委員会での一括した審査も可能である。

介入を行う研究については、研究の実施に先立って、UMIN、JAPIC、または日本医師会が設置している公開データベースに登録しておく必要がある。ただし、人を対象とする医学系研究に関する倫理指針が策定された平成27年2月9日以前から継続して実施されている介入研究については、発表時までに公開データベースに登録しておくことが求められる。

なお、「特定臨床研究」に相当する研究の場合には、「臨床研究法」<sup>5)</sup>が求める対応が必要となる。

#### 5. 観察研究（カテゴリーB）

観察研究は研究デザインとしての前向き観察研究、後ろ向き観察研究の区別で倫理的対応が区別されるのではなく、使用する試料・情報が「既存試料・情報」か「新たに取得する試料・情報」かにより、倫理的対応が異なる。さらに自施設のみの試料・情報を用いた研究か、他施設からの試料・情報の供与を受けた研究かの区別も影響する。「観察研究」は原則として倫理審査委員会あるいはそれに準じた諮問委員会の審査に基づく施設長の許可、研究対象者（患者・クライエント・研究参加ボランティア等）あるいはその代諾者のインフォームド・コンセントが必要である。しかしすべての研究対象者（患者・クライエント・研究参加ボランティア等）あるいはその代諾者からインフォームド・コンセントを得ることが実質的に困難な場合などは、「オプトアウト」による手続きの簡略化が可能な場合もある。

## 6. 症例報告（一般にはカテゴリーA）

「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」のガイドラインでは、症例報告は、「傷病の予防、診断又は治療を専ら目的とする医療」に分類され、「他の医療従事者への情報共有を図るため、所属する機関内の症例検討会、機関外の医療従事者同士の勉強会や関係学会、医療従事者向け専門誌等で個別の症例を報告する」もので、医学系研究に関する倫理指針の適応範囲外（**カテゴリーA**）とされている。「侵襲」や「介入」等、研究を目的とする行為を伴う場合や探索的な位置づけで行われた遺伝子解析の結果を含む症例の報告は、ここでいう「症例報告」ではなく、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」<sup>3)</sup>や「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」<sup>4)</sup>の適用範囲内と考えられる。また、高難度新規医療技術・未承認新規医療品等による医療の提供が行われた場合の症例の報告においては、それぞれ適切な手続きを講じる必要がある。

症例報告における科学的に的確な記述の意義は極めて高く、報告がなされた際には想定されなかつたような意義が数十年後に見出されることもまれではない。また、症例報告を重視することは、医学上の意義はもちろんのこと、個々の患者・クライエントへのより深い洞察ときめ細かい対応をも生むものもあり、目の前の患者・クライエントに対する医療の向上をもたらしうる。したがって、その価値はいつの時代においても、極めて高いものである。

三学会が関連する領域では、まれな疾患や病態の症例についての報告が主体となることが多いことから、個人が特定される可能性については、常に十分に配慮をすることが必要になる。特に、三学会における症例報告の対象となるような疾患においては、その影響が家族にも及ぶ可能性があることから、その点にでも十分な留意が求められる。

電子ジャーナル化とインターネットの発達により、症例報告が、広く社会からのアクセスが可能になってきており、また症例報告の検索も瞬時におこなわれる時代にあって、科学性を担保しながら、症例報告における個人情報をより厳格に保護することは、私達にとって重要な課題であり、対象者に不利益をおよぼすことがないよう、最大限の努力が必要となる。症例報告における個人情報の保護に関しては、「診療活動に係る「医療・介護関係事業者における個人情報の適切な取り扱いのためのガイドライン」」（平成29年4月14日 通知）に準じて、留意する点を以下に述べる。

### 1) 症例報告における留意点

スライドまたはポスターによる発表では、医師、医療関係者による聴講・閲覧が主であるが、それ以外の人々が閲覧する可能性もある。そのため、発表にあたり患者・クライエントのプライバシーに係る項目や演題名については、個人が特定されないように配慮する。また、一般に対象者の特定に繋がりうる情報は記載しないようにするが、科学的に正確な記載は学術上の必須条件であることから、適切な記載の仕方について十分に検討することが望まれる。事実を改変して記載することは不正であり容認されない。

- ① **記載してはならない情報**：患者・クライエント個人の特定可能な氏名、診療番号、イニシャルまたは「呼び名」を含めて容易に個人が特定される事項。
- ② **患者・クライエントの居住地**：記載しない。ただし、疾患の発生場所が病態等に関与すると考えられ、報告に含めた方が良いと考えられる場合は、区域までに限定して記載することを可とする。（A県、B市など）
- ③ **日付**：日付については病歴を理解する上で必要な場合も多く、個人が特定される可能性が低いと判断されれば記載してよい。病歴上の年月の記載は、年月までの記載で十分と判断されれば年月の記載に止めるようとするが、急性の経過を取るような場合は、必要に応じて詳しく記載することも検討する。なお、歴史的なことを論ずる等必須の場合を除いて年については、具体的な数字の記載を控えるようにする（X年、X-1年、X+1年など）。例）X年9月
- ④ **地名・施設名**：他院などで診断・治療を受けている場合、原則その施設名ならびに所在地を記載しないが、疾患発症や病態に関与する場合など搬送元、紹介元の情報が不可欠と考えられる場合には、例外的に区域（都道府県名、政令指定都市など）、その施設名称までは記載してよい。例）A県、B病院
- ⑤ **診療科名**：記載してもよいが、特定の状況においては記載しないことが望ましい場合もあり、配慮する。

- ⑥ **家系図（家族歴）**：家系図は、三学会の症例報告にとって必須の情報であることが多く、改変は許されないが、必要に応じて、その一部を示すなどの配慮は可能である。患者・クライエントの家族に関する情報を記載する場合には、親の職業等の情報も含めて患者・クライエントを特定できないように配慮する。
  - ⑦ **既往歴・職業歴**：経過を判断する上で重要な情報となる場合は、記載してよい。
  - ⑧ **臨床検査データ番号**：画像情報、生理学的検査情報、生検・剖検等の臨床検査データに含まれる番号などは記載しない。
  - ⑨ **遺伝子、ゲノム情報**：確定診断につながる遺伝子やゲノムの情報自体が要配慮個人情報となり得ることから、学会発表においては患者・クライエント（またはその代諾者）から承諾が得られたことを記載する。
  - ⑩ **顔を含む身体の写真**：発表の目的を熟慮し、当該情報が必要不可欠な場合に限定して使用する。発表内容に関して顔写真が不可欠と判断された場合、個人が特定される可能性を最大限に回避できるよう留意し、患者・クライエント（またはその代諾者）への十分な説明と共に書面を用いた同意取得が望ましい。一般に、目の部分をマスキングした顔写真は特定の個人を識別できないと考えられる。眼疾患の場合は、顔全体が分からぬよう眼球のみの拡大写真とする。顔以外の身体写真を使用する場合も、同様の説明をおこない十分な配慮のもと同意を取得する。顔写真の発表時は、患者・クライエント（またはその代諾者）から承諾が得られていることを記載する。
- 2) 以上の配慮をしても個人が特定される可能性のある場合は、発表に関する同意を患者・クライエント（またはその代諾者）から得るか、倫理委員会または施設で症例報告の適切性を判断する委員会で倫理指針の趣旨への適合性の審査を受けて施設長の許可を得る。**(カテゴリーBに準ずる)**
- 3) 「侵襲」や「介入」等、研究を目的とする行為を伴う場合や研究上の探索的な位置づけで行われた遺伝子解析の結果を含む症例の報告は、本指針における「症例報告」ではなく、倫理委員会あるいはそれに準じた諮問委員会の審査に基づく施設長の許可を得て、患者・クライエント（またはその代諾者）から研究および発表に関する同意を得る。**(カテゴリーC)**
- 4) 「傷病の予防、診断又は治療を専ら目的とする医療」の範囲に準ずる事例報告には、医師の裁量の元、もしくは当事者の了解の元に、標準とは違う医療行為の実施、外国の検査会社や外部の研究機関に遺伝学的検査を依頼した場合など、正式な研究計画書を書けるほど確定していない、もしくは、研究の端緒となるような事例の紹介の場合がある。その場合には「症例報告」**(カテゴリーA)**に準ずるが、発表に関する同意を必ず患者・クライエント（またはその代諾者）から得る。
- 5) 高難度新規医療技術・未承認新規医療品等による医療の提供にあたっては、厚生労働科学特別研究班「高難度新規医療技術の導入プロセスにかかる診療ガイドライン等の評価・向上に関する研究班」により「高難度新規医療技術の導入に当たっての医療安全に関する基本的な考え方」<sup>8)</sup>が作成されている。これらに該当する場合には、研究を目的としない症例報告においても各施設の方針に則った手続きが行われていることが求められる。

## 付記

これまで、日本人類遺伝学会、日本遺伝カウンセリング学会、日本遺伝子診療学会において学術集会への演題応募における倫理的手続きに関しては、それぞれの学会において定めていた。しかし、遺伝医学関連三学会共通の倫理指針を策定することが各学会理事会において承認され、「遺伝医学関連三学会の学術集会への演題応募における倫理的手続きを規定する指針（以後本指針と表記）」が、各学会の倫理問題を取り扱う委員会の委員長で組織される遺伝医学関連三学会合同倫

理委員長会議において策定した。本指針の三学会承認以後は既存のそれぞれの学会策定の学術集会への演題応募における倫理的手続きに関する指針等は無効とし、本指針に従うこととする。本指針の見直しは各学会の倫理問題を取り扱う委員会および遺伝医学関連三学会合同倫理委員長会議において審議され、各学会の理事会において承認されることとする。

## 参 考

- 1) 日本医師会ホームページ ヘルシンキ宣言  
<http://www.med.or.jp/wma/helsinki.html>
- 2) 個人情報保護委員会ホームページ 個人情報保護法について  
<https://www.ppc.go.jp/personal/legal/>
- 3) 厚生労働省ホームページ 研究に関する指針について  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hokabunya/kenkyujigyou/i-kenkyu/>
- 4) 厚生労働省ホームページ 再生医療について  
[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/iryou/saisei\\_iryou/](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/saisei_iryou/)
- 5) 厚生労働省ホームページ 臨床研究法について  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000163417.html>
- 6) 文部科学省ホームページ ライフサイエンスにおける生命倫理に関する取り組み  
[http://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/seimei\\_rinri.html](http://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/seimei_rinri.html)
- 7) 文部科学省ホームページ ライフサイエンスにおける安全に関する取り組み  
<http://www.lifescience.mext.go.jp/bioethics/anzen.html>
- 8) 厚生労働省ホームページ 高難度新規医療技術・未承認新規医療品等による医療  
<http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000145803.html>
- 9) 厚生労働省ホームページ 厚生労働分野における個人情報の適切な取り扱いのためのガイドライン等  
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000027272.html>

## 【応募演題のカテゴリー分類とカテゴリーを判断するためのフローチャート】

図1 応募演題のカテゴリー分類

図2 応募演題のカテゴリーを判断するためのフローチャート

# 遺伝関連三学会学術集会・学会誌への応募演題のカテゴリー分類

## カテゴリー分類

A

- ✓ 「傷病の予防、診断又は治療を専ら目的とする医療」の範囲の症例報告
- ✓ 既に匿名化されたデータ（特定の個人を識別することができないものであって対応表が作成されていないものに限る）のみを扱う研究
- ✓ 論文や公開されたデータベース、ガイドラインの解析のみの研究
- ✓ 広く使用されている培養細胞（ヒト以外のES細胞、iPS細胞、組織幹細胞を含む）のみを用いた研究
- ✓ 法令に基づく研究

B

- ✓ カテゴリー C または D に該当する研究を除いた観察研究

C

- ✓ カテゴリー D に該当する研究を除いた以下の研究
  - ✓ 介入を行う臨床研究あるいは症例の報告
  - ✓ 侵襲（軽微な侵襲を除く）を伴う臨床研究あるいは症例の報告
  - ✓ ヒトゲノム・遺伝子解析研究を伴う臨床研究あるいは症例の報告

D

- ✓ ヒトES細胞、ヒトイPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した再生医療臨床研究
- ✓ ヒトES細胞、ヒトイPS細胞、ヒト組織幹細胞を利用した基礎研究
- ✓ ヒトの遺伝子治療に関する研究

E

- ✓ 人を対象としない研究（動物実験や遺伝子組み換え実験などの研究）

# 応募演題のカテゴリーを判断するためのフローチャート

