

我が国における医学・医療領域におけるゲノム編集技術のあり方
報告書骨子（素案）

要旨

目次

1. はじめに
2. ゲノム編集技術の特徴と限界
3. 関連する規制と該当性
4. ゲノム編集を用いる基礎医学研究
*ヒト受精胚や配偶子は7で扱う
5. 体細胞（体性幹細胞含む）ゲノム編集治療の開発
6. ゲノム編集を用いる生殖医療の開発*
7. ヒト生殖細胞系列ゲノム編集の基礎医学研究*
8. 今後の課題
9. 提言

*以下の点が議論となる。

基礎研究と臨床研究の定義

なんらかの制限をする場合の方法と内容