

ヒト受精胚を用いる遺伝性・先天性疾患研究に関する 専門委員会(第17回)

【議事次第】

令和6年9月30日(月)～10月2日(水)
書 面 開 催

1. 議事

ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の臨床利用のあり方について

【議事次第】

- | | |
|-------|---|
| 資料1 | ゲノム編集技術を用いたヒト受精胚等について |
| 参考資料1 | 「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(第三次)～研究用新規胚の作成を伴うゲノム編集技術等の利用等について～(令和4年2月1日 総合科学技術・イノベーション会議) |
| 参考資料2 | ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の臨床利用のあり方に関する専門委員会 議論の整理(令和2年1月7日 厚生科学審議会科学技術部会) |
| 参考資料3 | ゲノム編集技術等を用いたヒト受精胚等の臨床利用のあり方に関する専門委員会(第6回) 議事要旨 |
| 参考資料4 | WHO 報告書(ヒトゲノム編集の実践と監督に関する提言) |
| 参考資料5 | 生殖補助医療の提供等及びこれにより出生した子の親子関係に関する民法の特例に関する法律案に対する附帯決議(令和2年11月19日参議院法務委員会)(抄) |
| 参考資料6 | 再生医療等の安全性の確保等に関する法律及び臨床研究法の一部を改正する法律(令和6年法律第51号)附則(抄) |
| 参考資料7 | ヒト受精胚を用いる遺伝性・先天性疾患研究に関する専門委員会 委員名簿 |
| 参考資料8 | ヒト受精胚を用いる遺伝性・先天性疾患研究に関する専門委員会運営細則 |