

## 目 次

第1 . はじめに . . . . .	1
1 . 報告書の目的 . . . . .	1
2 . 検討の背景 . . . . .	1
3 . 報告書の取扱う範囲 . . . . .	1
4 . 検討の方法 . . . . .	
第2 . ヒト受精胚 . . . . .	
1 . ヒト受精胚の研究等の現状 . . . . .	
2 . ヒト受精胚の位置付け . . . . .	
3 . ヒト受精胚の取扱いの検討 . . . . .	
第3 . 人クローン胚等の特定胚 . . . . .	
1 . 人クローン胚の位置付け . . . . .	
2 . 人クローン胚の研究の背景と現状 . . . . .	
3 . 人クローン胚の取扱いの検討 . . . . .	
4 . その他の「特定胚」について . . . . .	
第4 . 制度的枠組み . . . . .	
1 . 基本的考え方 . . . . .	
2 . 制度の内容 . . . . .	
第5 . むすび . . . . .	
少数意見及び補足意見 . . . . .	
参考資料1 . 用語解説 . . . . .	
参考資料2 . 受精から出生に至る過程と報告書で取扱う「胚」の定義 . . . . .	
参考資料3 . 検討背景としての経緯 . . . . .	
参考資料4 . 議論の構図 . . . . .	
参考資料5 . 主要国のヒト胚の取扱いに関する制度と研究、医療の現状 . . . . .	
参考資料6 . 検討経緯等 . . . . .	