32(13)20(B3)22 2 (3)2(B2 3)26			2 1 g 1 0	
名称	概要	性質	指針	胎内移植
1. 人クローン胚	ヒトの体細胞の核をヒト徐核卵にいれてできる胚	<b>無性生殖</b> になる	〇 取り扱いは原始線条出現又は 14日まで	法律×
2. 比動物交雑胚	ヒトの精子と動物の卵子(又はその逆の組み合わせ)の間で作られる胚	<b>人間の亜</b> 種になる 胚	×	法律×
3. ヒト性集合胚	ヒト胚と動物の胚等が集合して一体となった胚		×	法律×
4. ヒト性融合胚	ヒトの体細胞の核を動物の徐核卵に入れてできる胚		×	法律×
5. ヒト胚分割胚	ヒト胚を発生初期に分割した胚		×	指針×
6. ヒト胚核移植胚	発生初期のヒト胚の核をヒト徐核卵にいれてできる 胚	有性生殖 により、 一卵性多 児の人工	り扱いは原始線条出現又は 14日まで	指針×
7. ヒト集合胚	ヒト胚とヒト胚等が集合して一体となった胚	的産生が可能	×	指針×
8. 動物性融合胚	動物の体細胞の核をヒトの徐核卵にいれてできる胚	一部にヒ	×	指針×
9. 動物性集合胚	動物胚とヒト体細胞等が集合して一体となった胚	トの要素 を持つ <b>動</b> <b>物胚</b>	0	指針 ヒト× 動物〇