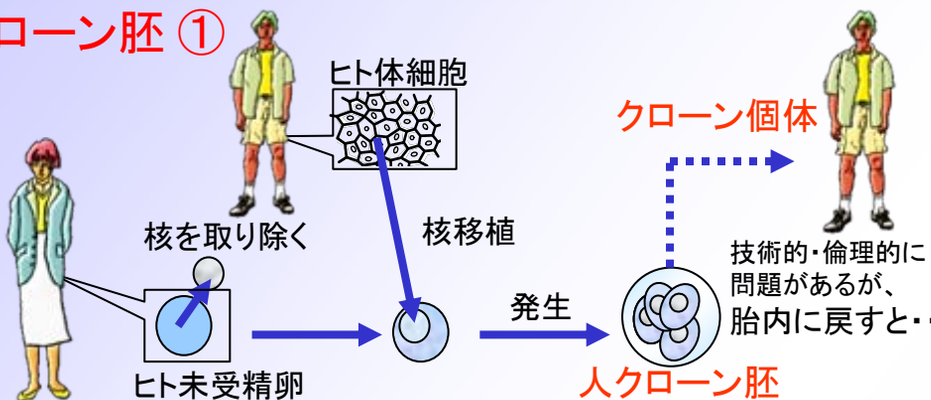


法律で母胎への移植が禁止されている胚

胚の種類

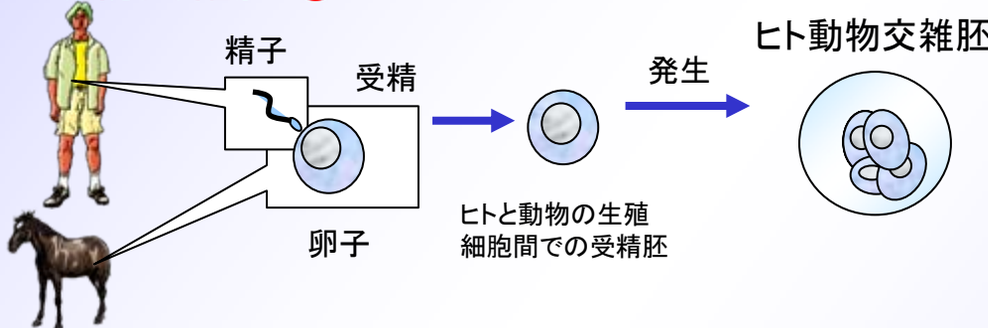
胚の性質

人クローン胚 ①



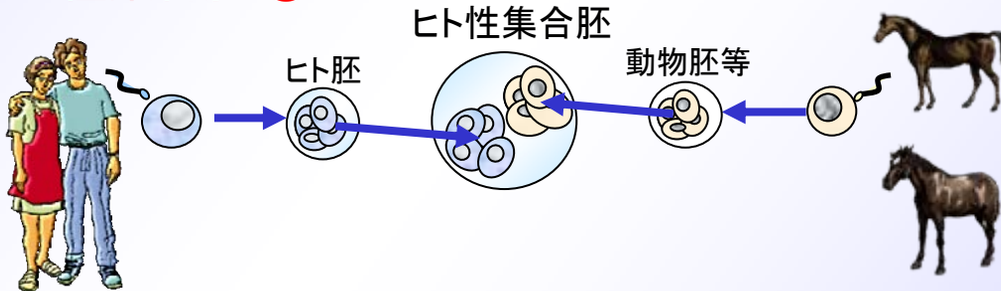
無性生殖により、
特定の人と同一の
遺伝情報をもつ胚

ヒト動物交雑胚 ②

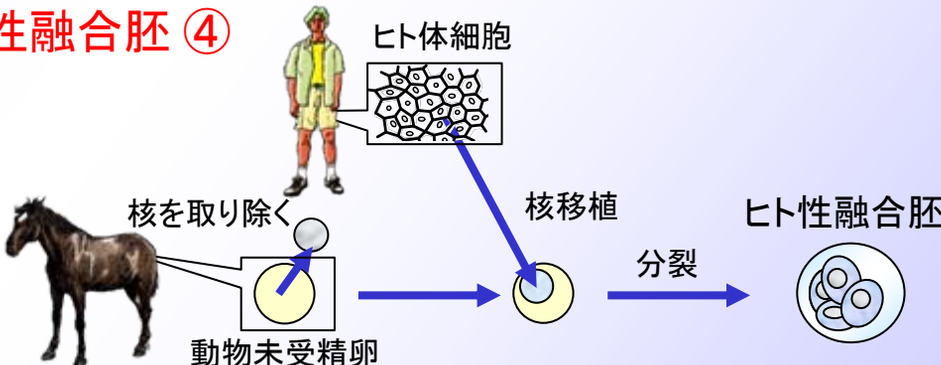


雑種交配: 人と動物の間で交配

ヒト性集合胚 ③

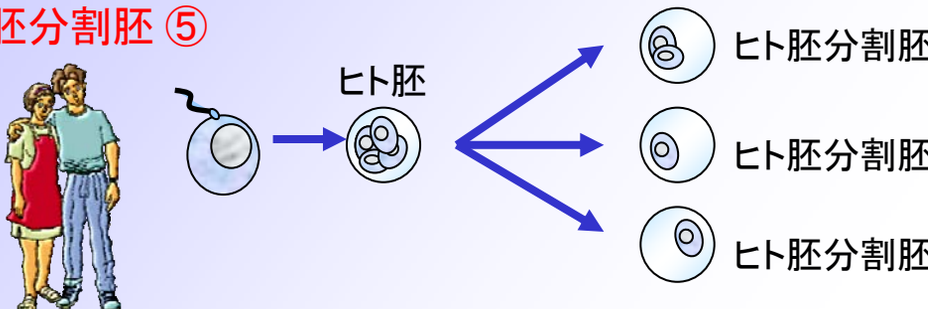
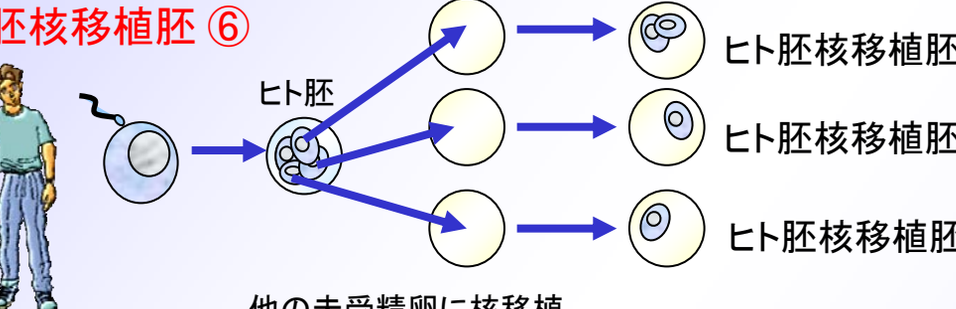
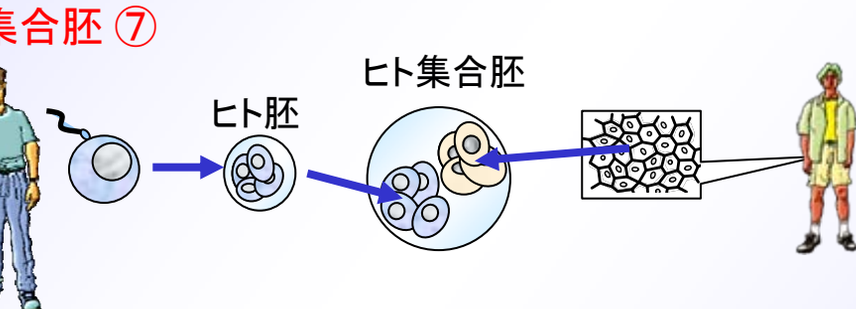
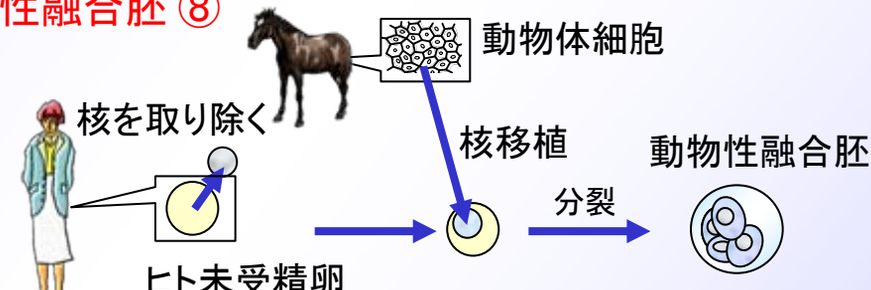
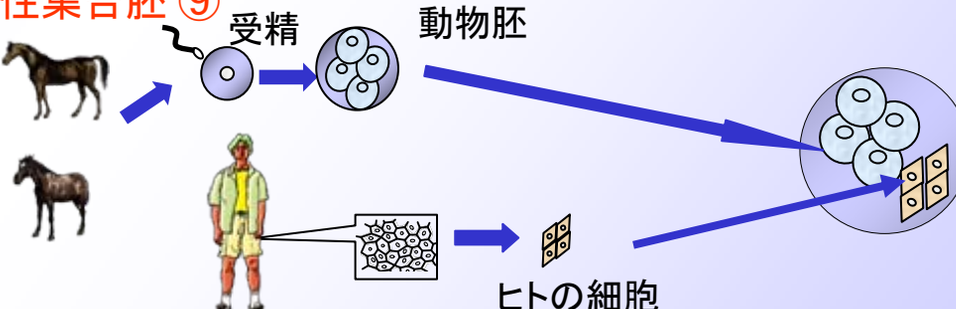


ヒト性融合胚 ④



人間の亜種になる胚

指針で母胎への移植が禁止されている胚

胚の種類	胚の性質
<p>ヒト胚分割胚 ⑤</p>  <p>ヒト胚</p> <p>ヒト胚分割胚</p> <p>ヒト胚分割胚</p> <p>ヒト胚分割胚</p>	<p>一卵性多児の人工的な産生が可能となる胚</p> <p>有性生殖による、</p>
<p>ヒト胚核移植胚 ⑥</p>  <p>ヒト胚</p> <p>ヒト胚核移植胚</p> <p>ヒト胚核移植胚</p> <p>ヒト胚核移植胚</p> <p>他の未受精卵に核移植</p>	
<p>ヒト集合胚 ⑦</p>  <p>ヒト胚</p> <p>ヒト集合胚</p> <p>動物性融合胚</p>	
<p>動物性融合胚 ⑧</p>  <p>核を取り除く</p> <p>動物体細胞</p> <p>核移植</p> <p>動物性融合胚</p> <p>ヒト未受精卵</p> <p>分裂</p>	<p>一部にヒトの要素を持つ動物胚</p>
<p>動物性集合胚 ⑨</p>  <p>受精</p> <p>動物胚</p> <p>ヒトの細胞</p>	