

まとめ

ヒト精子を取り扱う研究の現状

- ・生殖補助医療研究でヒト精子を取り扱う研究
精巣内精子を確保するための研究
- ・大学や研究所において精子を取り扱う研究の傾向
精原性幹細胞から精子までの分化誘導
- ・研究に用いるヒト精子の入手方法
ボランティア精液・患者精液・手術で得たサンプル
- ・動物実験との関係
ヒトでの応用を視野に入れた実験が原則

まとめ

ヒト精子を取り扱う研究の現状

- ・ヒト精子を取り扱う研究と、ヒト卵子・ヒト胚を用いる研究の違いについて
*masturbation*によるので非侵襲的
- ・生殖補助医療研究以外でヒト精子を取り扱う研究
ヒト精子を用いた遺伝子(ゲノム)解析

ヒト精子を研究用に提供していただく際の
インフォームドコンセントのとりかた
各施設の倫理委員会・ヒトゲノム研究審査会