ワーキンググループ検討項目(案)

多能性幹細胞の倫理的課題

※特に同種細胞を用いるときの課題

1. 個人情報保護について

- ・遺伝情報の取り扱いに対する配慮
- ・匿名化の方法(連結可能または連結不可能匿名化およびその詳細な方法)
- ・偶発的に得られた情報の取り扱い(疾患発症リスク等)

2. インフォームド・コンセントと同意撤回について

- 包括的同意の妥当性
- ・包括的同意から除外されるべき研究
- ・使用方法についての制限(生殖医療など)
- ・同意撤回が及ぶ範囲、可能な期間 ※連結可能性と同意撤回は密に関与することは留意すべき

3. 提供者の権利について

- 提供者の経済的利益
- 使用方法の主張
 - ※提供者の利益は提供・寄付を推進するが・・

多能性幹細胞を用いるときの安全性の課題

- 1. 最終調製物の安全性の評価について
- ・細胞の調製工程における汚染
- ・分化細胞の特性解析 (RNA 発現解析、エピゲノム解析など)
- ・分化抵抗性の評価 (奇形腫の否定)
- ・造腫瘍性がないことを確認(免疫不全動物など)
- ・造腫瘍性を否定するための期間

2. 細胞バンクにおける中間調製物の評価について

- ・ドナー由来の感染症の伝播
- ・ヒト幹細胞等の染色体や遺伝子の異常の確認
- ・被験者に対する安全情報の把握
- ・細胞の同一性の評価(short tandem repeat など) ※特に同種細胞を用いるときの安全性の課題

ES 細胞の課題

1. ES 細胞の樹立に関する審査体制について

樹立前

- 施設内倫理審査委員会の審査
- 文部科学省における審査
- ・内閣府における審査

樹立後・臨床研究前(審査のタイミングなど)

・厚生労働省における審査

2. ES 細胞基礎研究指針との異同について

・疾患治療を目的として、余剰ヒト胚を使用する事の倫理的課題(基礎研究指針との比較)

3. 海外樹立細胞の使用について

・海外 ES 細胞の樹立に関する倫理的課題(各国規制の違い)