

平成14年9月26日  
(情報提供)

厚生科学審議会科学技術部会小児免疫不全疾患  
遺伝子治療臨床研究作業委員会の議事概要

1. 日 時 平成14年9月26日(木) 10:00~12:00

2. 議事概要

審議結果の概要は以下のとおり。

(1) 東北大学医学部附属病院遺伝子治療臨床研究実施計画(X-SCID)については、同病院長から、海外における有害事象に関する情報を受け、院内の審査委員会を開催した結果、原因検索の結果が得られるまで、遺伝子治療研究の実行を保留することにしたとの報告があり、当委員会として、この件について妥当と判断した。

(2) 上記に関連する遺伝子治療臨床研究についても検討を行い、既に実施したものについては、今後も経過観察を続けることとし、今後実施するものについては、慎重に取り扱うものとされた。

3. その他

厚生科学審議会科学技術部会(9月27日開催)にて、報告の予定。

## 医学研究に係る厚生労働省の指針一覧

(【 】内は担当部局)

○ 「手術等で摘出されたヒト組織を用いた研究開発の在り方について」(厚生科学審議会答申)  
【医政局研究開発振興課】

○ 「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」(文部科学省・厚生労働省・経済産業省告示)  
【大臣官房厚生科学課】

※ 指針のホームページもあります(<http://www2.ncc.go.jp/elsi/index.htm>)。

○ 「遺伝子治療臨床研究に関する指針」(文部科学省・厚生労働省告示)  
【大臣官房厚生科学課】

- 指針
- 通知

○ 疫学研究に関する倫理指針(文部科学省・厚生労働省)  
【大臣官房厚生科学課】

- 施行通知
- 疫学研究に関する倫理指針
- 「疫学研究に関する倫理指針」におけるインフォームド・コンセント等の具体的方法について
- 「疫学研究に関する倫理指針」とがん登録事業の取扱いについて

※ 指針のホームページもあります(<http://www.niph.go.jp/wadai/ekigakurinri/index.htm>)。

○ ヒト幹細胞を用いた臨床研究の在り方(検討中)  
【健康局・疾病対策課】

○ 臨床研究に関する指針(検討中)  
【医政局・研究開発振興課】

なお、次の指針については、厚生労働省が作成したものではありませんが、厚生労働省の研究費によって作成され、厚生労働省から通知して周知を図っています。

○ 異種移植の実施に伴う公衆衛生上の感染症問題に関する指針  
【医政局・研究開発振興課】

- 通知
- 指針

照会先 厚生労働省大臣官房厚生科学課

電話 (直通) 3595-2171

(代表) 3503-1711 内線 3815

[トップへ](#)