

## 第33回厚生科学審議会科学技術部会

### — 議事次第 —

【日時】 平成18年7月27日（木）15：00～17：00

【場所】 厚生労働省 省議室（9階）

#### 【議題】

1. 平成19年度の科学技術に関する予算等の資源配分の方針について
2. 厚生労働省の平成19年度研究事業に関する評価（案）（概算要求前の評価）について
3. 遺伝子治療臨床研究について
4. 「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会（仮称）」の設置について
5. 研究開発機関の評価結果等について
6. 研究上の不正への対応について
7. その他

#### 【配布資料】

1. 平成19年度の科学技術に関する予算等の資源配分の方針について  
(1～2ページ([PDF:765KB](#))、3～4ページ([PDF:767KB](#))、5～6ページ([PDF:643KB](#))、  
7～9ページ([PDF:534KB](#))、10ページ([PDF:980KB](#))、11～23ページ([PDF:396KB](#))、  
全体版(1～23ページ([PDF:4498KB](#))))
- 2-1. 平成19年度科学技術関係施策および重点事項について（案）  
(1～3ページ([PDF:498KB](#))、4ページ([PDF:635KB](#))、5～6ページ([PDF:404KB](#)),

7～10ページ([PDF:501KB](#))、

全体版(1～10ページ([PDF:1254KB](#))))

## 2－2. 厚生労働省の平成19年度研究事業に関する評価（案）（概算要求前の評価）

(1～8ページ([PDF:503KB](#))、 9～18ページ([PDF:613KB](#))、 19～28ページ([PDF:686KB](#))、

29～38ページ([PDF:481KB](#))、 39～49ページ([PDF:845KB](#))、 50ページ([PDF:1557KB](#))、

51～55ページ([PDF:1536KB](#))、 56～68ページ([PDF:896KB](#))、 69～78ページ([PDF:1212KB](#))、

79～88ページ([PDF:1382KB](#))、 89～98ページ([PDF:913KB](#))、 99～108ページ([PDF:390KB](#))、

109～118ページ([PDF:784KB](#))、 119～128ページ([PDF:419KB](#))、 129～138ページ([PDF:477KB](#))、

139～148ページ([PDF:589KB](#))、 149～158ページ([PDF:494KB](#))、 159～168ページ([PDF:727KB](#))、

169～178ページ([PDF:642KB](#))、 179～188ページ([PDF:477KB](#))、 189～197ページ([PDF:577KB](#))、

全体版(1～197ページ([PDF:7693KB](#))))

## 3－1. 遺伝子治療臨床研究実施計画の申請及び遺伝子治療臨床研究に係る生物多様性影響評価に関する申請について（岡山大学医学部・歯学部附属病院）

(1～38ページ([PDF:957KB](#))、 39～78ページ([PDF:742KB](#))、 79～109ページ([PDF:771KB](#))、

110～126ページ([PDF:835KB](#))、 127ページ([PDF:1154KB](#))、

全体版(1～127ページ([PDF:2218KB](#))))

## 3－2. 遺伝子治療臨床研究実施計画の変更報告及び終了報告について

（九州大学病院、東北大学病院、東京医科大学病院、岡山大学医学部・歯学部附属病院、大阪大学医学部附属病院）

(1～9ページ([PDF:538KB](#))、 10～19ページ([PDF:487KB](#))、 20～29ページ([PDF:398KB](#))、

30～39ページ([PDF:403KB](#))、 40～49ページ([PDF:437KB](#))、 50～59ページ([PDF:581KB](#))、

60～69ページ([PDF:616KB](#))、 70～79ページ([PDF:425KB](#))、 80～89ページ([PDF:389KB](#))、

90～99ページ([PDF:488KB](#))、 100～107ページ([PDF:565KB](#))、 108～115ページ([PDF:521KB](#))、

全体版(1～115ページ([PDF:4017KB](#))))

## 3－3. 遺伝子治療臨床研究に係る申請手続きの変更について（案）([PDF:107KB](#))

## 4. 「ヒト幹細胞臨床研究に関する審査委員会（仮称）」の設置について（案）([PDF:202KB](#))

## 5. 研究開発機関の評価結果等について（国立循環器病センター研究所）

(1～6ページ([PDF:456KB](#))、 7～13ページ([PDF:322KB](#))、

全体版(1～13ページ([PDF:729KB](#))))

## 6. 厚生労働省の科学研究における研究上の不正への対応について

(1～6ページ([PDF:414KB](#))、 7ページ([PDF:402KB](#))、 8ページ([PDF:392KB](#))、

9～10ページ([PDF:406KB](#))、 11～36ページ([PDF:132KB](#))、

全体版(1～36ページ([PDF:1826KB](#))))

## 参考資料1. 厚生科学審議会科学技術部会委員名簿

参考資料2. 厚生労働省の科学研究開発評価に関する指針 ([PDF:208KB](#))

参考資料3. ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針の施行等について

(平成18年7月3日付け健発第0703003号 厚生労働省健康局長通知)

(1~9ページ([PDF:388KB](#))、 10~23ページ([PDF:306KB](#))、

全体版(1~23ページ([PDF:883KB](#))))

参考資料4. 厚生労働省科学研究費補助金の成果の評価 (平成17年度報告書)

(平成18年6月9日 厚生科学審議会科学技術部会)

(1~23ページ([PDF:907KB](#))、 24~28ページ([PDF:1063KB](#))、 29~33ページ([PDF:1021KB](#))、

34~37ページ([PDF:1242KB](#))、 38~59ページ([PDF:981KB](#))、

全体版(1~59ページ([PDF:3248KB](#))))

#### 【照会先】

厚生労働省大臣官房厚生科学課

代表 03-5253-1111 (内線3808)

直通 03-3595-2171

PDFファイルを見るためには、Adobe Readerというソフトが必要です。

Adobe Readerは無料で配布されています。



(次のアイコンをクリックしてください。)

---

トップへ

---

審議会議事録 厚生労働省ホームページ