

## 第19回厚生科学審議会科学技術部会

### 議事次第

○日時 平成16年4月14日（水） 10:40～12:00

○場所 厚生労働省 省議室（中央合同庁舎第5号館 9階）

#### ○議事

1. 平成17年度 厚生労働科学技術政策について（案）
2. 機関評価について
3. 医薬基盤研究所について
4. 遺伝子治療臨床研究に係る遺伝子組換え生物等の使用等の規制について
5. 遺伝子治療臨床研究について
6. 3T3J2株及び3T3NIH株をフィーダー細胞として利用する上皮系の再生医療への指針（案）について

#### ○配付資料

1. 平成17年度厚生労働科学技術政策（案）及び検討スケジュール（案）について（[PDF:339KB](#)）
2. 国立国際医療センター研究所の機関評価について  
資料2-1（[PDF:308KB](#)）  
資料2-2（[PDF:117KB](#)）  
資料2-3（6～13ページ（[PDF:277KB](#)） 14～20ページ（[PDF:361KB](#)））  
資料2-4（[PDF:163KB](#)）  
資料2-5（[PDF:336KB](#)）
3. 独立行政法人医薬基盤研究所法案について（[PDF:126KB](#)）
4. 遺伝子治療臨床研究に係わる遺伝子組換え生物等の使用等の規制について（[PDF:408KB](#)）
5. 遺伝子治療臨床研究に関する実施施設からの報告について（1件）（[PDF:159KB](#)）
6. 「再生医療分野における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」に基づく3T3J2株及び3T3NIH株をフィーダー細胞として利用する上皮系の再生医療への指針（案）について（[PDF:370KB](#)）

## ○参考資料

1. 厚生科学審議会科学技術部会委員名簿 ([PDF:40KB](#))
- 2-1. 平成17年度の重点化の方向性について（総合科学技術会議） ([PDF:476KB](#))
- 2-2. 総合科学技術会議提出資料等  
(1～4ページ([PDF:394KB](#)) 5～8ページ([PDF:375KB](#)))

PDFファイルを見るためには、アクロバットリーダーというソフトが必要です。  
アクロバットリーダー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](#)