

ご覧の施策内容について多くの皆さまのご意見をお待ちしております。

[意見を送信する](#)

第57回厚生科学審議会科学技術部会

— 議事次第 —

【日時】 平成22年5月17日（月） 17:00～19:00

【場所】 中央合同庁舎第4号館 共用1214特別会議室 12階

【議題】

1. 今後の厚生労働科学研究について
2. 遺伝子治療臨床研究について
3. ヒト幹細胞臨床研究について
4. その他

【配布資料】

資料1－1. 今後の厚生労働科学研究について([PDF:67KB](#))

資料1－2. 今後の厚生労働科学研究における主な研究課題等について([PDF:219KB](#))

資料1－3. 前回の科学技術部会におけるご意見等([PDF:194KB](#))

資料2. 総合科学技術会議の動向について([PDF:1,076KB](#))

資料3. 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（千葉大学医学部附属病院）
(全体版([PDF:2,748KB](#)))

【分割版はこちらから】

遺伝子治療臨床研究実施計画の申請（千葉大学医学部附属病院）1 ([PDF:982KB](#))

遺伝子治療臨床研究実施計画の申請（千葉大学医学部附属病院）2 ([PDF:1,005KB](#))

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（千葉大学医学部附属病院）([PDF:786KB](#))

資料4. ヒト幹細胞臨床研究実施計画について(全体版([PDF:3,990KB](#)))

【分割版はこちらから】

ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（表紙～16ページ）([PDF:995KB](#))

ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（17ページ～33ページ）([PDF:844KB](#))
ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（34ページ～69ページ）([PDF:779KB](#))
ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（70ページ～75ページ）([PDF:897KB](#))
ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（76ページ～118ページ）([PDF:992KB](#))
ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（119ページ～135ページ）([PDF:930KB](#))
ヒト幹細胞臨床研究実施計画について（136ページ～137ページ）([PDF:564KB](#))

資料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(全体版([PDF:5,139KB](#)))
【分割版はこちらから】

遺伝子治療臨床研究重大事態等報告書（東京大学医学部附属病院）1 ([PDF:361KB](#))
遺伝子治療臨床研究重大事態等報告書（東京大学医学部附属病院）2 ([PDF:779KB](#))
遺伝子治療臨床研究実施計画変更報告書（財団法人癌研究会有明病院）1 ([PDF:528KB](#))
遺伝子治療臨床研究実施計画変更報告書（財団法人癌研究会有明病院）2 ([PDF:788KB](#))
遺伝子治療臨床研究実施計画変更報告書（財団法人癌研究会有明病院）3 ([PDF:700KB](#))
遺伝子治療臨床研究実施計画変更報告書（財団法人癌研究会有明病院）4 ([PDF:1,284KB](#))
遺伝子治療臨床研究実施計画変更報告書（財団法人癌研究会有明病院）5 ([PDF:730KB](#))

資料6. 戦略研究新規課題フィージビリティ・スタディの公募について([PDF:211KB](#))

参考資料1. 厚生科学審議会科学技術部会委員名簿([PDF:219KB](#))

参考資料2. 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参考資料([PDF:1,674KB](#))

参考資料3. ヒト幹細胞を用いる臨床研究実施計画の申請に関する参考資料([PDF:710KB](#))

参考資料4. 「戦略研究に向けたフィージビリティ・スタディ」公募要項([PDF:968KB](#))

【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