

第54回厚生科学審議会科学技術部会

— 議事次第 —

【日時】 平成21年12月25日（金）14：00～16：00

【場所】 金融庁 共用第2特別会議室（12階）

【議題】

1. 厚生労働省の科学研究開発評価に関する指針の見直しについて
2. ヒト幹細胞臨床研究について
3. 今後の厚生労働科学研究について
4. その他

【配布資料】

資料1－1. 厚生労働科学研究に関する評価指針の見直しについて（案）([PDF:110KB](#))

資料1－2. 厚生労働科学研究開発評価に関する指針 新旧対照表([PDF:293KB](#))

資料1－3. 厚生労働省の科学研究開発評価に関する指針（案）([PDF:331KB](#))

資料2. ヒト幹細胞臨床研究実施計画の申請について（1～3ページ([PDF:458KB](#))、4～5ページ([PDF:107KB](#))、6～7ページ([PDF:411KB](#))、8～9ページ([PDF:190KB](#))、10～12ページ([PDF:185KB](#))、13ページ([PDF:247KB](#))、14ページ([PDF:326KB](#))、15～18ページ([PDF:490KB](#))、19～23ページ([PDF:351KB](#))、24～27ページ([PDF:345KB](#))、28～35ページ([PDF:455KB](#))、全体版([PDF:6,006KB](#))）

資料3－1. 今後の厚生労働科学研究について([PDF:90KB](#))

資料3－2. 科学技術部会における厚生労働科学研究の方向性等に関する主な意見（平成21年4月以降）([PDF:75KB](#))

資料3－3. 「平成22年度概算要求における科学技術関係施策の優先度判定等について（平成21年12月9日科学技術政策担当大臣総合科学技術会議有識者議員）」における厚生労働科学研究の方向性等に関する指摘事項等（抜粋：個別的な指摘等も含む。）([PDF:79KB](#))

資料4－1. 国立精神・神経センター神経研究所及び精神保健研究所の評価結果等について(1～11ページ([PDF:259KB](#))、12～21ページ([PDF:507KB](#))、全体版([PDF:532KB](#)))

資料4－2. 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(1～6ページ([PDF:428KB](#))、7～11ページ([PDF:293KB](#))、12～15ページ([PDF:448KB](#))、16～24ページ([PDF:406KB](#))、25～37ページ([PDF:465KB](#))、38～51ページ([PDF:257KB](#))、52～65ページ([PDF:318KB](#))、66～72ページ([PDF:234KB](#))、73～79ページ([PDF:292KB](#))、80～88ページ([PDF:490KB](#))、89～97ページ([PDF:268KB](#))、98～106ページ([PDF:277KB](#))、107～116ページ([PDF:264KB](#))、全体版([PDF:4,393KB](#)))

参考資料1. 厚生科学審議会科学技術部会委員名簿([PDF:116KB](#))

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(平成20年4月1日厚生労働省大臣官房厚生科学課長決定) ([PDF:237KB](#))

参考資料3. 国の研究開発評価に関する大綱的指針(平成20年10月31日内閣総理大臣決定) ([PDF:499KB](#))

参考資料4. 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(1～4ページ([PDF:328KB](#))、5～8ページ([PDF:239KB](#))、9～17ページ([PDF:285KB](#))、全体版([PDF:738KB](#)))

参考資料5. 厚生労働科学研究費の概要([PDF:416KB](#))

参考資料6. 今後の中長期的な厚生労働科学研究の在り方に関する専門委員会中間報告書 概要([PDF:66KB](#))

参考資料7. 障害者自立支援調査研究プロジェクトの補助金不正事案を踏まえた再発防止策について([PDF:383KB](#))

【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
