

第24回 厚生科学審議会 再生医療等評価部会
－ 議事次第 －

【日時】平成 29 年 12 月 20 日（水）15：00～17：00
【場所】中央労働委員会 労働委員会会館 講堂（7階）

【議題】

- 1 遺伝子治療等臨床研究に関する実施施設からの報告について（公開）
 - 愛媛大学医学部付属病院
「慢性動脈閉塞症（閉塞性動脈硬化症及びビュルガー病）を対象とした AMG0001 の筋肉内投与による遺伝子治療」
- 2 再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行規則の改正（案）について（公開）
- 3 第一種再生医療等提供計画（変更）の再生医療等提供基準への適合性確認（非公開）
 - 大阪大学医学部附属病院（変更）再審議
「重症家族性高コレステロール血症（主としてホモ接合体）に対する同種脂肪組織由来多系統前駆細胞移植療法の安全性の検討」

【配付資料】

議事次第

座席表

再生医療等評価部会委員名簿

資料 1：【愛媛大学】遺伝子治療等臨床研究重大事態等報告書

資料 2-1：再生医療等安全性確保法施行規則の改正方針

資料 2-2：参考資料

資料 2-3：参考資料 2

資料 3-1：新旧対比表

資料 3-2：説明同意文書

資料 3-3：平易な表現を用いた図等

資料 3-4：【大阪大学】第一種再生医療等提供計画（変更届）

【タブレット格納資料】

- 参考資料 1 : 厚生科学審議会再生医療等評価部会運営細則
- 参考資料 2 : 厚生科学審議会再生医療等評価部会における利益相反の取扱いに関する規程
- 参考資料 3 : 再生医療等の安全性の確保等に関する法律の概要
- 参考資料 4 : 再生医療等の安全性の確保等に関する法律 (平成 25 年法律第 85 号)
- 参考資料 5 : 再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行令 (平成 26 年政令第 278 号)
- 参考資料 6 : 再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行規則
(平成 26 年厚生労働省令第 110 号)
- 参考資料 7 : 「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」、「再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行令」及び「再生医療等の安全性の確保等に関する法律施行規則」の取扱いについて (平成 26 年 10 月 31 日医政研発 1031 第 1 号)
- 参考資料 8 : ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針の廃止
(平成 26 年厚生労働省告示第 425 号)
- 参考資料 9 : ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針
(平成 25 年厚生労働省告示第 317 号)
- 参考資料 10 : 再生医療等の安全性の確保等に関する法律の施行に伴う通知の廃止について
(平成 26 年医政発 1121 第 2 号)
- 参考資料 11 : 医療機関における自家細胞・組織を用いた再生・細胞医療の実施について
(平成 22 年医政発 0330 第 2 号)
- 参考資料 12 : 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
- 参考資料 13 : ヒト ES 細胞の樹立に関する指針
(平成 26 年文部科学省・厚生労働省告示第 2 号)
- 参考資料 14 : ヒト ES 細胞の樹立に関する指針ガイダンス
(平成 26 年文部科学省・厚生労働省)
- 参考資料 15 : 臨床研究法 (平成 29 年法律第 16 号)
- 参考資料 16 : 第 1 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料
- 参考資料 17 : 第 2 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料
- 参考資料 18 : 第 3 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料
- 参考資料 19 : 第 4 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料
- 参考資料 20 : 第 5 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料
- 参考資料 21 : 第 6 回厚生科学審議会臨床研究部会 資料及び参考資料

【大阪大学】第一種再生医療等提供計画 全資料