



厚生労働省発科 1023 第 2 号
平成 21 年 10 月 23 日

厚生科学審議会会長

垣 添 忠 生 殿

厚生労働大臣 長 妻 昭



諮 問 書

遺伝子組換え生物等の使用等の規制による生物の多様性の確保に関する法律（平成 15 年法律第 97 号）第 4 条第 1 項に基づく第一種使用規程等の主務大臣承認に関し、下記の遺伝子治療臨床研究について、厚生労働省設置法（平成 11 年法律第 97 号）第 8 条第 1 項第 1 号イの規定に基づき、貴会の意見を求めます。

記

前立腺癌に対する Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3) 遺伝子発現アデノウイルスベクターを用いた遺伝子治療臨床研究

- ・ 申請者 岡山大学病院 病院長 森田 潔
- ・ 遺伝子組換え生物等の名称

Reduced Expression in Immortalized Cells/Dickkopf-3 (REIC/Dkk-3)
遺伝子を発現する非増殖性の遺伝子組換えヒトアデノウイルス 5 型
(Adv/REIC)

厚科審第21号
平成21年10月23日

科学技術部会部会長

永井良三殿

厚生科学審議会会長

垣添忠生



遺伝子治療臨床研究に係る生物多様性影響評価について（付議）

標記について、平成21年10月23日付け厚生労働省発科1023第2号をもって厚生労働大臣より諮問があったので、厚生科学審議会運営規程第3条の規定に基づき、貴部会において審議方願いたい。