

遺伝子治療臨床研究実施計画について

【九州大学病院】

課題名 : 神経栄養因子（ヒト色素上皮由来因子：hPEDF）遺伝子搭載第3世代組換えアフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルスベクターの網膜下投与による網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療臨床研究

遺伝子治療臨床研究実施計画に係る意見について

- 作業委員会の意見 ······ P. 1
- 遺伝子治療臨床研究作業委員会（九州大学病院：神経栄養因子（ヒト色素上皮由来因子：hPEDF）遺伝子搭載第3世代組換えアフリカミドリザル由来サル免疫不全ウイルスベクターの網膜下投与による網膜色素変性に対する視細胞保護遺伝子治療臨床研究）名簿 ······ P. 9
- 遺伝子治療臨床研究実施計画申請書 及び概要書 P. 11
- 実施計画書（改訂版） ······ P. 41
- 説明同意文書（改訂版） ······ P. 91

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に基づき申請のあった第一種使用規程に係る意見について

- 作業委員会の意見 ······ P. 165
- 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作業委員会 名簿 ······ P. 167
- 第一種使用規程承認申請書（改訂版） ······ P. 169
- 生物多様性影響評価書（改訂版） ······ P. 173