

第33回遺伝子解析研究に関する倫理審査委員会議事録

1. 日 時 : 平成25年9月10日(火) 18:00～19:53
 2. 場 所 : 本部棟 2階 会議室2
 3. 出席者 : 中川委員長、新井田、犀川、米倉、稲垣、青野、笠井 各委員
 欠席者 : なし
 4. 議 題

【審議事項】

(1) 新規遺伝子解析研究の審議について（審議事項：実施の適否）

| No. | 審査課題名 | 所属 | 職名 | 研究責任者 | 審議対象 | 結果 |
|-----|------------------|---------|-----|-------|------|----|
| 93 | JCOGバイオバンクプロジェクト | 血液免疫内科学 | 准教授 | 正木 康史 | 新規 | 承認 |

(2) 遺伝子解析研究の定期的継続審議について（審議事項：実施継続の適否）

| No. | 審査課題名 | 所属 | 職名 | 研究責任者 | 審議対象 | 結果 |
|-----|------------------------|------------|------|-------|------|----|
| 44 | 母体血による胎児DNA診断法による研究 | FDD-MBセンター | センター | 高林 晴夫 | 実施状況 | 承認 |
| 48 | 神経炎症と老化性大脳病変との関係に関する研究 | 神経内科学 | 教授 | 松井 真 | 実施状況 | 承認 |

【報告事項】

(1) 迅速審査について

| No. | 審査課題名 | 所属 | 職名 | 研究責任者 | 報告事項 | 結果 |
|-----|--|-------|----|-------|------|-----|
| 90 | 多層的バイオ情報に基づく小児白血病の創薬標的候補探索研究 | 小児科学 | 教授 | 犀川 太 | 新規 | 承認済 |
| 91 | ゲム情報に基づく小児白血病の創薬標的候補探索研究 | 小児科学 | 教授 | 犀川 太 | 新規 | 承認済 |
| 92 | 小児肝臓に対するJPLT3治療プロトコル臨床第Ⅱ相試験（初診時遠隔転移のない小児肝芽腫に対するリスク別多施設共同臨床第Ⅱ相試験） | 小児外科学 | 教授 | 河野 美幸 | 新規 | 承認済 |

(2) 遺伝子解析研究内容の変更について

| No. | 審査課題名 | 所属 | 職名 | 研究責任者 | 報告事項 | 結果 |
|-----|------------------------|------------|-------|-------|--------|-----|
| 44 | 母体血による胎児DNA診断法による研究 | FDD-MBセンター | センター長 | 高林 晴夫 | 研究期間変更 | 承認済 |
| 48 | 神経炎症と老化性大脳病変との関係に関する研究 | 神経内科学 | 教授 | 松井 真 | 研究期間変更 | 承認済 |

(3) 遺伝子解析研究の終了について

| No. | 審査課題名 | 所属 | 職名 | 研究責任者 | 報告事項 | 結果 |
|-----|--|---------|----|-------|------|----|
| 39 | 小児肝臓に対するJPLT-27プロトコル 臨床第Ⅱ相試験 | 小児外科学 | 教授 | 伊川 廣道 | 終了報告 | |
| 42 | 遺伝性眼科疾患のstickler症候群原因遺伝子の変異部位の低侵襲・迅速同定法の確立 | 眼科学 | 教授 | 佐々木 洋 | 終了報告 | |
| 55 | 臨床的遺伝学診断（遺伝子の検査の追加） | 小児外科学 | 教授 | 伊川 廣道 | 終了報告 | |
| 70 | IgG4+MOLPS（IgG4関連多臓器リンパ増殖症候群）、Castleman病、その他の多クローン性高γグロブリン血症の鑑別診断のための多施設共同前方視的臨床研究 | 血液免疫内科学 | 教授 | 梅原 久範 | 終了報告 | |