

『会議の記録の概要』

第40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29年2月7日(火) 18:00~19:30
 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、合田、稲垣、笠井、市川 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
G127	非アルコール性脂肪肝炎 (NAFLD) およびアルコール性肝障害におけるミトコンドリアDNAの検討	肝胆膵内科学	臨床教授	土島 睦	新規	承認
G129	脂肪幹細胞が及ぼす各種臓器障害に対する再生効果と遺伝子に関する検討	総合医学研究所・生命科学 研究領域	教授	石垣 靖人	新規	承認
G128	肝細胞癌におけるmicroRNAsの配列について	肝胆膵内科学	講師 助教	Joseph George 福村 敦	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
G080	家族性高コレステロール血症および動脈硬化症患者における脂質代謝関連遺伝子の解析	総合内科学	教授	小林 淳二	実施状況	承認
G082	先天奇形症候群における遺伝的要因の探索	小児科学	講師	伊藤 順庸	実施状況	承認
G084	横紋筋融解症発症に関連するバイオマーカーの探索	循環器内科学	教授	梶波 康二	実施状況	承認
G090	多層的マックス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	実施状況	承認
G091	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	実施状況	承認
G092	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	実施状況	承認
G099	各種抗凝固療法中の凝固因子の変動とその規定因子	循環器内科学	教授	梶波 康二	実施状況	承認
G101	白内障発症水晶体における線維細胞接着分子の機能および発現変化解析	眼科学	教授	佐々木 洋	実施状況	承認
G105	日本小児白血病リンパ腫研究グループ (JPLSG) における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 (JPLSG-CHM-14)	小児科学	教授	犀川 太	実施状況	承認
G106	多施設共同研究による、慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーの既存および新規発症例に関する予後・治療反応性の予測因子の探索	神経内科学	教授	松井 真	実施状況	承認
G107	ギランバレー症候群の臨床経過と予後についての研究 (Japan GBS Outcome Study (JGOS))	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
G122	母体血中cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の臨床研究	産科婦人科学	教授	笹川 寿之	新規	承認済
G124	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク (JCOG1305)	血液免疫内科学	教授	正木 康史	新規	承認済
G125	CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討	血液免疫内科学	教授	正木 康史	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
G102	慢性閉塞性肺疾患患者における血管内皮機能と遺伝子多型	呼吸器内科学	教授	梅 博久	検査項目の追加	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
G040	職業性ストレスと健康・勤務状況に関する調査	衛生学	教授	石崎 昌夫	終了報告	
G042	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	
G044	母体血による胎児DNA診断法による研究	FDD-MBセンター	特任教授	高林 晴夫	終了報告	
G054	血液中の有核赤血球の回収・DNA分析システムの開発	FDD-MBセンター	特任教授	高林 晴夫	終了報告	
G059	スタチン反応性を規定する遺伝素因の探索	循環器内科学	教授	梶波 康二	終了報告	
G060	血液中の有核赤血球の回収・DNA分析システムの開発	FDD-MBセンター	特任教授	高林 晴夫	終了報告	
G062	ワーファリンの薬効に関する薬理遺伝学的検討	循環器内科学	教授	梶波 康二	終了報告	
G063	マイクロドーズ試験を活用した高精度な体内薬物動態予測技術開発	循環器内科学	教授	梶波 康二	終了報告	
G077	白内障水晶体上皮細胞のトポミシン遺伝子発現動態の解析	眼科学	教授	佐々木 洋	終了報告	
G078	翼状片組織における酸化ストレスマーカーの発現と翼状片発症機序の解明	眼科学	教授	佐々木 洋	終了報告	
G085	血液中の有核赤血球の回収・DNA分析システムの開発	FDD-MBセンター	特任教授	高林 晴夫	終了報告	