

## 第 141 回 医歯学総合研究科生命倫理・遺伝子解析研究倫理委員会議事要旨

開催日時 2018 年 4 月 19 日 (木) 9:30~11:00

場 所 医歯学総合研究科棟 I 3F 歯学部会議室

出席委員 7 名

欠席委員 1 名

### 議 題

#### (1) 倫理審査

##### 【新規審査分】

① 受付番号 319 号： 疾患特異的 iPS 細胞を用いた遺伝性腎疾患の病態解明拠点

研究責任者： 大学病院 小児診療センター 小児科 助教 宮園 明典

.....修正後、最終判定を委員長に一任

② 受付番号 320 号： 出生前に行われる非侵襲的な遺伝学的検査（母体血中 cell-free DNA を用いた  
無侵襲的出生前遺伝学的検査：NIPT）

研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 生殖病態生理学 教授 小林 裕明

.....修正後、持ち回り審査

### 報 告

#### (1) 迅速審査の結果について

(2018 年 3 月 29 日承認)

受付番号 313 号： 脳腫瘍に関する遺伝子研究

研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 脳神経外科学分野 教授 有田 和徳

(2018 年 3 月 5 日承認)

受付番号 315 号： 遺伝性肺動脈性肺高血圧症における網羅的遺伝子解析

研究責任者： 大学病院 心臓血管内科 助教 田中 佳代子

(2018 年 3 月 6 日承認)

受付番号 316 号： 成人 T 細胞白血病／リンパ腫（ATLL）の遺伝子変異解析に関わる多施設共同研  
究

研究責任者： 大学病院 感覚器センター 皮膚科 講師 藤井 一恭

(2018 年 3 月 6 日承認)

受付番号 317 号： 難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究

研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野  
講師 大堀 純一郎

(2018年3月19日承認)

受付番号 318 号： 遺伝的・環境要因に応じた乳がん個別化予防のためのリスク評価方法を確立する研究

研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 疫学・予防医学分野 教授 郡山 千早

(2018年3月30日承認)

受付番号 321 号： ランゲルハンス細胞組織球症の原因遺伝子の探索と発症機序の解明

研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 小児科学分野 准教授 岡本 康裕

(2) ヒトゲノム・遺伝子解析研究の実施状況報告と、ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する外部有識者の実地調査について

○資料3に基づき、研究責任者から提出のあった調査対象期間(2016.10.1-2017.9.30)の実施状況報告62課題と、うち調査対象期間に試料等の取得があったもの29課題についての実地調査(2018年1月19日、1月26日、2月16日で実施)報告があった。

また事務局から、今後の研究実施状況報告書の記載方法のあり方について紹介があり、より適切な記載方法や様式の修正(案)があれば事務局まで連絡いただくよう伝えた。

(3) その他

○委員長から、当委員会で承認した奄美地域で共同研究を実施している課題で、研究用データの取り違えがあったことについて以下のとおり報告と事務局から補足があった。

- ・協力いただいている健診機関から、渡したリストと異なるデータの提供があった
- ・鹿児島大学としては把握できない状態であった
- ・多くの対象者(当該研究では約7,600件)に多岐に渡るデータ収集を行っていく研究では、今回のようなことが起こり得るため、改善策として今後は健診機関と鹿児島大学の二重チェックにより、取り違えないように対応予定
- ・共同研究事務局に連絡し、現在はデータ修正が行われ整合がとれている状態
- ・当該共同研究の運営委員会にて報告があり、今後ともデータの間違い等があった際には、その都度、中央事務局に報告し、データの修正を行っていくことが確認されている
- ・以上については遺伝子解析研究に該当するものはなく、疫学研究部分についてのみ

前回の議事要旨を確認し、終了とした。