

第 148 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 平成 31 年 4 月 18 日 (木) 13:00~16:25

場 所 医歯学総合研究科棟 1 3F 会議室

出席委員 7 名

欠席委員 1 名

議 題

(1) 委員長の選出について

各委員の自己紹介を行った後、研究協力・倫理審査係長から委員長の互選について説明があり、研究科長から推薦された委員が委員長に選出された。また委員長から委員長代行を指名した。

(2) 倫理審査

【新規審査分】

- ① 受付番号 369 号： カルシウム代謝異常・リン代謝異常・骨疾患の遺伝学的解析
研究責任者： 大学病院 小児診療センター 医員 柿本 令奈
..... 修正後、最終判定は委員長一任
- ② 受付番号 368 号： ポナチニブの PK/PD/PGx に基づく適正使用と安全性情報に関する研究
研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 血液・膠原病内科学 教授 石塚 賢治
..... 修正後、持ち回り審査
- ③ 受付番号 370 号： ctDNA バーコードシーケンスを用いた食道癌の診断法の確立および治療効果予測マーカーの検索
研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 消化器・乳腺甲状腺外科学 教授 夏越 祥次
..... 修正後、持ち回り審査
- ④ 受付番号 371 号： 口腔癌における血中循環腫瘍細胞の検出と解析に関する研究
研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御学 教授 杉浦 剛
..... 修正後、最終判定は委員長一任
- ⑤ 受付番号 372 号： 免疫チェックポイント阻害薬ニボルマブが誘発する 1 型糖尿病の発症に関連する原因遺伝子多型・変異の探索的研究
研究責任者： 大学院医歯学総合研究科 糖尿病・内分泌内科学 教授 西尾 善彦
..... 修正後、最終判定は委員長一任

(3) 研究期間について

委員長から説明の後、「研究期間」の考え方について意見交換を行った。基本的な考え方としては、研究対象者も固定し、解析も全て終了している時点を研究終了とすることとし、具体的には、論文投稿後の査読中で再解析の可能性がある期間は、研究期間に含めることとした。

報 告

(1) 迅速審査の結果について別紙 2 のとおり報告

(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

研究責任者から提出のあった調査対象期間（2017.10.1-2018.9.30）の実施状況報告 73 課題と、うち調査対象期間に試料等の取得があったもの 33 課題についての実地調査（2019 年 1 月 22 日、1 月 28 日、2 月 27 日で実施）報告があった。

また担当事務から、実地調査時において調査員から指摘があった研究課題については、研究計画書変更等の対応中であることを報告した。

(3) その他

担当事務から、本学にヒトレトロウイルス学共同研究センターが設置されたことに伴い、今後倫理関係規則等の改正を検討すること、改正の際は 2019 年 4 月 1 日に遡って適用する予定であることを伝えた。

前回の議事要旨を確認し、終了とした。

【計画変更】

	受付番号	承認日	課 題 名	責任者所属	職名	責任者
1	355	2019年3月20日	小児期に急激な歯周組織の破壊をおこし、多数歯の喪失を認めた歯周炎症例の遺伝子解析による病因解明	大学院医歯学総合研究科 歯周病学分野	教授	野口 和行
2	356	2019年3月20日	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	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
3	357	2019年3月20日	ファブリー病症例または疑診例における α -galactosidase A 遺伝子解析	大学院医歯学総合研究科 心臓血管・高血圧内科学分野	助教	樋口 公嗣
4	358	2019年3月20日	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)	大学院医歯学総合研究科 生殖病態生理学	教授	小林 裕明
5	359	2019年3月20日	神経有棘赤血球症における遺伝子解析及び診断に関する研究	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
6	360	2019年3月20日	発達障害(広汎性・特異的発達障害, 多動性・チック障害), 知的障害における遺伝子解析	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
7	361	2019年3月20日	機能的な精神障害(統合失調症, 気分障害, 不安性障害, てんかん)における遺伝子解析	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
8	362	2019年3月20日	薬物誘発性パーキンソン症における遺伝子解析及び診断に関する研究	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
9	363	2019年3月20日	認知症性神経変性疾患における遺伝子解析	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
10	364	2019年3月20日	良性成人型家族性ミオクロームステんかんの遺伝子解析	大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野	准教授	中村 雅之
11	365	2019年3月20日	生活習慣病予防と長寿に関する研究	大学院医歯学総合研究科 国際離島医療学分野	教授	嶽崎 俊郎
12	366	2019年3月20日	骨髄増殖性腫瘍の実態調査と遺伝子変異同定	難治ウイルス病態制御研究センター 血液・免疫疾患研究分野	教授	石塚 賢治
13	367	2019年3月29日	止血異常症を有する患者の止血関連遺伝子の解析研究	大学院医歯学総合研究科 血管代謝病態解析学分野	教授	橋口 照人