

平成23年度 第4回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日時 平成23年7月4日（月）15時00分～15時30分
場所 医学部基礎・社会医学棟2階 セミナー室2
出席者 6名（欠席者 1名）

議 事

1 倫理審査申請について

1件の課題について審議し、一部修正のうえ承認した。

課 題 名	申請者（研究責任者）		
	所 属	職名	氏 名
変動性紅斑角皮症における遺伝子変異の解析	医歯薬学総合研究科	教授	秀 道広

2 承認済み研究の変更について

1件の課題について申請があり、原案のとおり承認した。

以 上

平成 23 年度 第 5 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 23 年 8 月 1 日 (月) 15 時 00 分～15 時 40 分
場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 2
出席者 6 名 (欠席者 1 名)

議 事

1 倫理審査申請について

1 件の課題について審議し、条件を付して承認することとし、条件が満たされたか否の確認は、松浦委員に一任することとした。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
自閉症関連遺伝子の単離同定に向けた研究	医歯薬学総合研究科	教授	内匠 透

2 承認済み研究の変更について

4 件の課題について申請があり、原案のとおり承認した。

3 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会 (IRB) により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究 3 件について報告され、これを了承した。

以 上

平成23年度 第6回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成23年9月5日（月）15時00分～15時20分
場 所 医学部基礎・社会医学棟2階 セミナー室2
出席者 7名

議 事

（議 事）

1. 承認済み研究の変更について
 - 1) 3件について申請があり，原案のとおり承認した。
 - 2) 軽微な変更（9件）について申請があり，原案のとおり承認した。

2. 研究終了（中止）報告について
 - 1件について終了が報告され，これを了承した。

3. 治験に付随する遺伝子解析研究について
広島大学病院受託臨床研究審査委員会（IRB）により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究3件について報告され，これを了承した。

4. その他
「ヒトゲノム・遺伝子解析研究経過報告書」の提出状況および「ヒトゲノム・遺伝子解析研究実地調査」について広島事務室長より報告があった。

以 上

平成 23 年度 第 7 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 23 年 10 月 17 日 (月) 15 時 00 分～15 時 25 分
場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 2
出席者 4 名 (欠席者 3 名)

議 事

1 倫理審査申請について

1 件について審議し，原案を一部修正のうえ承認した。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
バイオデンタル教育における遺伝子診断学実習	医歯薬学総合研究科	教授	兼松 隆

2 承認済み研究の変更について

- 1 件について申請があり，原案のとおり承認した。
- 軽微な変更 (2 件) について申請があり，原案のとおり承認した。

3 研究終了 (中止) 報告について

1 件について研究中止の報告があり，これを了承した。

4 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会 (IRB) により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究 2 件について報告され，これを了承した。

以 上

平成 23 年度 第 8 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 23 年 11 月 14 日 (月) 15 時 00 分～15 時 25 分
場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 2
出席者 4 名 (欠席者 3 名)

議 事

1. 倫理審査申請について

1 件について審議し、原案を一部修正のうえ承認した。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職 名	氏 名
「第Ⅷ、第Ⅸ因子製剤のインヒビター発生要因に関する研究」 —第Ⅷ因子、第Ⅸ因子、サイトカイン遺伝子異常に関する研究—	広島大学病院	准教授	藤井 輝久

2. 研究終了 (中止) 報告について

2 件について研究終了、1 件について研究中止の報告があり、了承した。

3. 平成 23 年度ヒトゲノム・遺伝子解析研究実地調査について

本年度のヒトゲノム・遺伝子解析研究実地調査を資料のとおり実施する旨の報告があった。

以 上

平成 23 年度 第 9 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 24 年 1 月 16 日 (月) 15 時 00 分～15 時 45 分
場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 2
出席者 6 名
欠席者 1 名

議 事

1 倫理審査申請について

1 件の課題について審議し、条件を付して承認することとし、条件が満たされたか否かの確認は、委員長に一任することとした。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
大動脈解離における MMP 関連遺伝子多型の検討	大学院医歯薬学 総合研究科	教授	末田 泰二郎
	自然科学研究支 援開発センター	教授	檜山 英三

2 承認済み研究の変更について

5 件の課題について審議し、全件原案のとおり承認した。

3 ヒトゲノム・遺伝子解析研究外部審査報告書について

11 月 28 日および 12 月 2 日に行われた外部委員による実地調査についての審査報告書 (案) を基に、倫理審査委員会としての見解について検討し、原案のとおり承認した。

なお、外部実地調査により、勧告・措置が必要な課題には「ヒトゲノム・遺伝子解析研究「外部審査報告書」に基づく勧告」を、研究が適正かつ順調に進行しているとされた課題には「ヒトゲノム・遺伝子解析研究外部審査結果について (お知らせ)」を送付することとした。

なお、「勧告」の回答については、3 月の委員会において審議することとした。

4 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会 (IRB) により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究 1 件について報告され、これを了承した。

5 その他

3 月の委員会開催について、開催予定日に後期日程【入試】が行われるが、予定どおり開催することとした。

以上

平成 23 年度 第 10 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 24 年 2 月 13 日 (月) 15 時 00 分～15 時 50 分
場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 2
出席者 5 名
欠席者 2 名

議 事

1 倫理審査申請について

3 件の課題について審議し、1 件については原案のとおり、2 件については原案を一部修正のうえ承認した。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
エナメル質形成不全症発現に関する検討	広島大学病院	講師	谷本 幸太郎
口腔顎顔面領域に病変を有する遺伝子疾患患者の遺伝子変異およびその遺伝子診断に関する研究	大学院医歯薬学総合研究科	教授	岡本 哲治
家族性慢性膿皮症における遺伝子変異の解析	大学院医歯薬学総合研究科	教授	秀 道広

2 承認済み研究の変更について

4 件の課題について審議し、全件原案のとおり承認した。

3 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会 (IRB) により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究 1 件について報告され、これを了承した。

4 その他

平成 24 年度委員会の開催日については、本年度同様、原則第 2 月曜日 15 時からとするが、休日の都合により一部変更し開催することを承認した。

以上

平成 23 年度 第 11 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 24 年 3 月 12 日 (月) 15 時 00 分～15 時 50 分
場 所 病院外来棟 3 階 病院大会議室
出席者 6 名 (欠席者 1 名)

議 事

1 倫理審査申請について

2 件について審議し、原案を一部修正のうえ承認した。

承認課題名	申請者 (研究責任者)		
	所属	職名	氏名
次世代シーケンサーを用いた小児稀少血液疾患の遺伝的素因解明に関する研究	大学院医歯薬学総合研究科	教授	小林 正夫
次世代シーケンサーを用いた肺炎関連候補遺伝子の全国的調査	広島大学病院	教授	田妻 進

2 承認済み研究の変更について

- 1) 1 件について申請があり、原案のとおり承認した。
- 2) 軽微な変更 7 件について申請があり、原案のとおり承認した。

3 研究終了 (中止) 報告について

1 件について中止が報告され、これを了承した。

4 ヒトゲノム・遺伝子解析研究「外部審査報告書」に基づく勧告への対応について

平成 23 年度ヒトゲノム・遺伝子解析研究「外部審査報告書」に基づき改善勧告が行われた研究課題について、研究責任者から提出された「勧告に対する回答」を審議し、全 34 課題について対応が妥当であることを確認した。

5 その他

- ・チェックリストの変更について

チェックリストの「16 インフォームド・コンセントのための手続き及び方法」に、チェック文書を加えることについて提案があり、了承した。

以上

第24回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日時 平成22年1月18日(月) 15時00分～15時20分
場所 医学部基礎・社会医学棟2階 セミナー室2
出席者 5名 (欠席者) 2名

議 事

1 倫理審査申請について

1件の課題について審議し、原案のとおり承認した。

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
中皮腫における遺伝子発現解析・メチル化及びがん遺伝子変異の検討	医歯薬学総合研究科	教授	井内 康輝

2 承認済み研究の変更について

9件の課題について審議し、原案のとおり承認した。

以 上

平成 24 年度 第 1 回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日 時 平成 24 年 4 月 9 日 (月) 15 時 00 分～15 時 50 分

場 所 医学部基礎・社会医学棟 2 階 セミナー室 1

出席者 6 名

欠席者 1 名

(議 事)

1 倫理審査申請について

5 件について審議し、2 件については原案のとおり、1 件については、原案を一部修正 (軽微) のうえ承認した。また、2 件については、条件を付して承認することとし、条件が満たされたか否かの確認は、委員長に一任することとした。

課 題 名	申請者 (研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
ドナーおよびレシピエントの IL28B 遺伝子周辺の 1 塩基遺伝子多型性 (SNP) 解析による C 型肝炎ウイルスの肝移植後再発に対するインターフェロンによる抗ウイルス治療の効果予測	大学院医歯薬保健学 研究院	教授	大段 秀樹
肝移植後短期、及び長期成績に関わるドナーおよびレシピエントの網羅的遺伝子解析 (ゲノムワイド関連解析)	大学院医歯薬保健学 研究院	教授	大段 秀樹
補体、Fc 受容体における遺伝子多型の移植免疫に対する関わりについて	大学院医歯薬保健学 研究院	教授	大段 秀樹
小児肝臓に対する JPLT-3 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)	自然科学研究支援開 発センター	教授	檜山 英三
次世代シーケンサーを用いた、臍帯血造血前駆細胞の赤血球系細胞への分化に伴うエピゲノム変化の解析	原爆放射線医科学研究 所	准教授	松井 啓隆

2 承認済み研究の変更について

- 1) 1 件について審議し、原案のとおり承認した。
- 2) 軽微な変更 2 件について審議し、原案のとおり承認した。

(報 告)

3 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会 (IRB) により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究 1 件について報告され、これを了承した。

4 その他

予備審査部会委員の変更について

4 月 1 日より、予備審査部会委員 1 名が交替した旨報告があった。

平成24年度 第2回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日時 平成24年5月14日(月) 15時00分～15時40分
場所 医学部基礎・社会医学棟2階 セミナー室2
出席者 7名

(議 事)

1 倫理審査申請について

3件について審議し、2件については原案のとおり、1件については、原案を一部修正(軽微)のうえ承認した。

課 題 名	申請者(研究責任者)		
	所 属	職名	氏 名
味覚感受性の個人差に関連する遺伝子多型の解析	大学院医歯薬保健学 研究院	助教	北川 道憲
稀少小児遺伝性血液疾患における原因遺伝子の探索研究	大学院医歯薬保健学 研究院	教授	小林 正夫
次世代シーケンサーを用いた Gracile bone dysplasia の責任遺伝子に関する研究	大学院医歯薬保健学 研究院	教授	小林 正夫

2 承認済み研究の軽微な変更について

2件について審議し、原案のとおり承認した。

(報 告)

3 治験に付随する遺伝子解析研究について

広島大学病院受託臨床研究審査委員会(IRB)により承認された受託臨床研究に付随するヒトゲノム・遺伝子解析研究1件について報告され、これを了承した。

4 その他

8月の委員会開催予定日について、定例の第2月曜日から、第1月曜日の8月6日(月)に変更することとした。

以 上

平成24年度 第3回 ヒトゲノム・遺伝子解析研究倫理審査委員会議事要録

日時 平成24年6月11日(月) 15時00分～15時50分
場所 医学部基礎・社会医学棟2階 セミナー準備室2
出席者 5名
欠席者 2名

(議事)

1 倫理審査申請について

1件について審議し、条件を付して承認することとし、条件が満たされたか否かの確認は、委員長に一任することとした。

課題名	申請者(研究責任者)		
	所属	職名	氏名
コホート1研究: 遺伝性素因が疑われる乳癌患者のBRCA1およびBRCA2遺伝子の全塩基配列解析 コホート2研究: BRCA1あるいはBRCA2遺伝子変異陽性者における乳癌発症率の解析	原爆放射線医科学研究所	教授	岡田 守人

2 承認済み研究の軽微な変更について

- 1) 3件について審議し、原案のとおり承認した。
- 2) 軽微な変更1件について審議し、原案のとおり承認した

以上