

第 50 回研究倫理審査委員会議事概要

旭化成ファーマ（株）医薬研究センター

1. 開催回数 第 50 回
2. 開催日時 2017 年 4 月 12 日 13:30~16:00
3. 出席者名 (委員長) 中菌 修
(委員) 三宅 雄一郎、寺門 厚彦、牧野 宏之、高橋 亘、佐藤 はる美、
戸部 正裕、太田 紘子 (兼事務局)
(事務局) 太田 紘子 (兼)、竹村 雅嘉、清板 澄江

4. 委員の変更について

5. 諮問案件

案件 1

研究の種類	社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	新規申請
主な議論の内容	研究期間
判定結果	承認

案件 2

研究の種類	社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	新規申請
主な議論の内容	検体の採取
判定結果	承認

案件 3

研究の種類	社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告 (研究終了)
主な議論の内容	検体数量
判定結果	承認

案件 4

研究の種類	患者より採取した組織を用いる研究
審査事項	進捗状況報告 (研究終了)
主な議論の内容	試料の入手、検体数量、試料の管理
判定結果	承認

案件 5

研究の種類	社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告 (研究終了)
判定結果	承認

案件 6
研究の種類 社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
判定結果 承認

案件 7
研究の種類 社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の管理
判定結果 承認

案件 8
研究の種類 患者より採取した組織を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の管理
判定結果 承認

案件 9
研究の種類 社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究終了）
判定結果 承認

案件 10
研究の種類 社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の採取・管理
判定結果 承認

案件 11
研究の種類 患者より採取した咽頭ぬぐい液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の入手、研究期間
判定結果 承認

案件 12
研究の種類 患者より採取した尿、喀痰、血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
判定結果 承認

案件 13

研究の種類 患者より採取した鼻咽頭分泌物を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 検体数
判定結果 承認

案件 1 4

研究の種類 患者より採取した咽頭拭い液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料及び記録の管理
判定結果 承認

案件 1 5

研究の種類 患者より採取した尿、喀痰、血液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の管理
判定結果 承認

案件 1 6

研究の種類 患者より採取した咽頭拭い液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
判定結果 承認

案件 1 7

研究の種類 患者より採取した喀痰を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の管理
判定結果 承認

案件 1 8

研究の種類 患者より採取した血液、咽頭拭い液、鼻腔吸引液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
判定結果 承認

案件 1 9

研究の種類 患者より採取した咽頭拭い液を用いる研究
審査事項 進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容 試料の採取、研究期間
判定結果 承認

案件 2 0

研究の種類 社内ボランティアより採取した尿を用いる研究

審査事項	進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容	研究計画
判定結果	承認
案件 2 1	
研究の種類	患者より採取した血液、尿を用いる研究
審査事項	進捗状況報告（研究終了）
判定結果	承認
案件 2 2	
研究の種類	社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告（研究終了）
主な議論の内容	検体数
判定結果	承認
案件 2 3	
研究の種類	患者より採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告（研究継続）
判定結果	承認
案件 2 4	
研究の種類	患者より採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告（研究継続）
判定結果	承認
案件 2 5	
研究の種類	患者および社内ボランティアより採取した血液を用いる研究
審査事項	進捗状況報告（研究継続）
主な議論の内容	試料の管理
判定結果	承認

6. 迅速審査案件報告（2016年10月～2017年3月）

新規案件	3件、全て承認
計画変更案件	4件、全て承認

以上