

研究倫理委員会議事要旨（2023年度 第5回）

日 時：2023年8月1日（火）午後5時31分～午後6時17分

1. 通常審査案件一覧：概要説明が行われ、委員会にて承認となった。

審査 No.	審査会種別	種別	研究責者氏名	研究の表題	審査結果
2308-01	通常審査	新規審査	志水弘典	香りの吸引による注意機能への影響	承認
2308-02	通常審査	継続審査	伊藤雅洋	健常成人女性の腔内細菌叢および女性生殖器疾患の罹患予防に寄与する常在細菌に関する研究	承認

2. 迅速審査案件一覧：事務局より概要説明を行い、委員長承認済みである旨報告された

審査 No.	審査会種別	種別	研究責者氏名	研究の表題	審査結果
2308-迅01	迅速審査	新規審査	小林 拓	リンヴォックⓇ錠 特定使用成績調査 -中等症から重症の活動期クローン病を対象とした安全性及び有効性に関する調査-	承認
2308-迅04	迅速審査	継続審査	前田一郎	臨床的重要事項をターゲットとし、病理画像の深層学習を使用した人工知能の解析から有用な病理所見を抽出する研究	承認
2308-迅05	迅速審査	継続審査	山田 悟	糖尿病性腎症患者における糖質制限とエネルギー制限の有効性の比較検討	承認
2308-迅06	迅速審査	継続審査	鈴木雄介	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究	承認
2308-迅07	迅速審査	継続審査	朝倉崇徳	ヒト肺組織を用いた炎症性肺疾患の検討	承認
2308-迅08	迅速審査	継続審査	佐上晋太郎	潰瘍性大腸炎に合併したサイトメガロウイルス抗原血症に対する血球成分除去療法の影響	承認
2308-迅09	迅速審査	継続審査	佐上晋太郎	クローン病腸管線維化の病態に基づいた3D超音波検査の有用性	承認
2308-迅10	迅速審査	継続審査	小林 拓	生物学的製剤を使用する潰瘍性大腸炎、クローン病患者における網羅的解析	承認
2308-迅11	迅速審査	継続審査	古澤亜希子	穿刺吸引細胞診の液状化細胞診法(LBC)を用いた甲状腺腫瘍における遺伝子解析と免疫組織化学の有用性と細胞形態についての検討	承認
2308-迅12	迅速審査	継続審査	前田一郎	乳腺FNACのLBC検体を用いたゲノム変異、および乳腺US、MMGの時系列データと病理結果により未来予測する人工知能の研究	承認
2308-迅13	迅速審査	継続審査	前田一郎	顕微鏡病理診断とデジタル病理診断を比較検討する研究	承認
2308-迅14	迅速審査	継続審査	佐上晋太郎	炎症性腸疾患における腸管エコーの寛解導入療法予後予測効果の解析	承認
2308-迅15	迅速審査	継続審査	中野 雅	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築(多施設共同 前向き観察研究)	承認
2308-迅16	迅速審査	継続審査	小林 拓	潰瘍性大腸炎における腸管エラストグラフィの有用性の検討	承認
2308-迅17	迅速審査	継続審査	小林 拓	イラリス皮下注用 150mg, イラリス皮下注射液 150 mg 使用成績調査	承認
2308-迅18	迅速審査	継続審査	小林 拓	潰瘍性大腸炎患者を対象としたジセレカ錠特定使用成績調査	承認
2308-迅19	迅速審査	継続審査	杉本 到	「日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調査小委員会生殖補助医療(ART)登録事業及び登録情報に基づく研究」に対するご協力をお願い	承認
2308-迅20	迅速審査	継続審査	倉坪亮太	成長期野球選手における身体機能と成長期スポーツ障害発症の関係	承認
2308-迅21	迅速審査	継続審査	宗像良太	外来心臓リハビリテーション患者における終末糖化産物と運動機能および運動耐容能、予後との関連	承認
2308-迅22	迅速審査	継続審査	渡邊智之	呼吸器術後の患側肩関節痛に関する研究	承認

審査 No.	審査会種別	種別	研究責者氏名	研究の表題	審査結果
2308- 迅 23	迅速審査	継続 審査	中山哲夫	新型コロナワクチンの免疫原性に関する研究	承認
2308 -迅 24	迅速審査	継続 審査	田中庸一	日本人小児急性リンパ性白血病患者におけるメルカプトプリン感受性に関する遺伝子多型の影響	承認

3.報告

案件一覧：事務局より報告された

審査 No.	審査会種別	種別	研究責者氏名	研究の表題	審査結果
2308- 報 01	報告	各種 報告	迫 裕之	癒着性腸閉塞手術における術後イレウスのリスク因子の検討	N/A
2308- 報 02	報告	各種 報告	高橋 恵	代理承諾者署名の要望書による終末期医療への本人の意思表示の妥当性の検討	N/A
2308- 報 03	報告	各種 報告	伊東秀憲	肥満症患者に対する漢方薬の有効性および安全性についての後方視的研究	N/A