

# 研究倫理委員会議事要旨（2023年度 第9回）

日 時：2023年12月5日（火）午後5時32分～午後5時57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
2312-01	通常審査	新規審査	金子博徳	日本における大腿骨近位部骨折の適正治療を目指したナショナルデータベースの作成	承認
2312-02	通常審査	新規審査	前田一郎	顕微鏡診断とホールスライドイメージングスキャナでデジタル化した標本を観察して診断するデジタル診断を比較検討する研究	承認
2312-03	通常審査	新規審査	渋井俊祐	潰瘍性大腸炎患者におけるBio-JAK導入後の臨床経過と抗 $\alpha\upsilon\beta6$ インテグリン抗体の関連の検討	承認
2312-04	通常審査	新規審査	桂井隆明	当院漢方鍼灸治療センターに新型コロナウイルス感染症後の体調不良で来院した患者の後方視的研究	承認
2312-05	通常審査	継続審査	志水弘典	香りの吸引による注意機能への影響	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
2312-迅01	迅速審査	継続審査	芹澤 奏	潰瘍性大腸炎における便意切迫感と経会陰エコー・内視鏡との関連の探索研究	承認
2312-迅02	迅速審査	継続審査	山田 悟	日本人2型糖尿病患者における心肺運動負荷試験による運動耐容能の評価	承認
2312-迅03	迅速審査	継続審査	小林 拓	潰瘍性大腸炎患者におけるヤヌスキナーゼ(JAK)阻害薬間スイッチの有効性に関する検討	承認
2312-迅04	迅速審査	継続審査	小林 拓	クローン病術後再発評価におけるカプセル内視鏡評価の意義に関する検討 一多施設前向きコホート研究一	承認
2312-迅05	迅速審査	継続審査	小林 拓	炎症性腸疾患に対する通常内視鏡自動診断システムの開発	承認
2312-迅06	迅速審査	継続審査	小林 拓	潰瘍性大腸炎患者における抗TNF- $\alpha$ 抗体薬中止時の免疫調節薬併用と再燃率の検討	承認
2312-迅07	迅速審査	継続審査	小林 拓	Clinical outcomes and prognostic factors of Acute Severe Ulcerative Colitis (ASUC) in Asia (アジアにおける急性重症潰瘍性大腸炎における臨床経過と予後予測因子の検討)	承認
2312-迅08	迅速審査	継続審査	佐上晋太郎	炎症性腸疾患におけるプロカルシトニンの有用性検討	承認
2312-迅09	迅速審査	継続審査	前田日菜子	乳房温存術後の温存乳房内再発に対するセンチネルリンパ節生検の有効性と安全性等に関する研究	承認
2312-迅10	迅速審査	継続審査	前田日菜子	乳癌の臨床病理学的な特性と治療の効果・安全性等に関する研究	承認
2312-迅11	迅速審査	継続審査	神谷紀輝	No21048: 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究（肺癌登録合同委員会）	承認
2312-迅12	迅速審査	継続審査	鈴木雄介	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の長期合併症の実態把握と病態生理解明に向けた基盤研究	承認
2312-迅13	迅速審査	継続審査	東條大輝	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業	承認
2312-迅14	迅速審査	継続審査	吉田春乃	人および伴侶動物から分離された Pasteurella canis の分子特性および病原性の解明	承認
2312-迅15	迅速審査	継続審査	奥脇 暢	代謝産物・代謝酵素活性測定によるチオプリン製剤投与とテラーメイドの試み	承認
2312-迅16	迅速審査	継続審査	志水弘典	薬剤の皮膚浸透性評価及び皮膚メカニズム解明	承認
2311-臨迅01	迅速審査	新規審査	筏井宏実	生活習慣病（糖尿病、高血圧症、脂質異常症）と脂溶性ビタミンの血清中濃度との関連に関する研究～食事との因果関係に注目して～	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
2312-報 01	報告	各種報告	佐上晋太郎	炎症性腸疾患における腹部超音波検査の有用性の検討	N/A
2312-報 02	報告	各種報告	鈴木雄介	医療従事者および一般人における手指の SARS-CoV-2 汚染状況の調査	N/A
2312-報 03	報告	各種報告	花木秀明	医療従事者および一般人における手指の SARS-CoV-2 汚染状況の調査	N/A