

## 研究倫理委員会議事要旨（2022年度 第9回）

日 時：2022年12月6日（火）午後5時30分～午後6時38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
2212-01	通常審査	新規審査	山田 悟	糖尿病治療薬に関するシックデイ時の対応リーフレットの有用性の検討	承認
2212-02	通常審査	新規審査	芹澤 奏	潰瘍性大腸炎における便秘切迫感と経会陰エコー・内視鏡との相関の探索研究	承認
2212-03	通常審査	新規審査	菊池潤子	慢性心不全患者に対する外来における療養支援のエビデンス構築のための実証事業～対面及び電話による支援の効果検証～	承認
2201-04	通常審査	新規審査	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	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
2212-迅01	迅速審査	継続審査	神谷紀輝	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
2212-迅02	迅速審査	継続審査	石井良幸	大腸憩室症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
2212-迅03	迅速審査	継続審査	石井良幸	腸管子宮内膜症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
2212-迅04	迅速審査	継続審査	石井良幸	当院における大腸がん検診の現状～臨床病理学的な特性と治療効果・安全性に関する研究～	承認
2212-迅05	迅速審査	継続審査	石井良幸	大腸腫瘍の内視鏡診断と治療に関する検討	承認
2212-迅06	迅速審査	継続審査	金子博徳	変形性股関節症の最適治療体系の確立	承認
2212-迅07	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
2212-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腸管エコーの寛解導入療法予後予測効果の解析	承認
2212-迅09	迅速審査	継続審査	小林 拓	患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究 ＜潰瘍性大腸炎アウトカム研究＞	承認
2212-迅10	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 —多施設前向きコホート研究—	承認
2212-迅11	迅速審査	継続審査	小林 拓	臨床的寛解期潰瘍性大腸炎における CRP の変化量と内視鏡的重症度に関する検討	承認
2212-迅12	迅速審査	継続審査	平山武司	高齢者への去痰剤を含めた処方薬の臨床アウトカムへの影響の検討	承認
2212-迅13	迅速審査	継続審査	鈴木雄介	高齢者への去痰剤を含めた処方薬の臨床アウトカムへの影響の検討	承認
2212-迅14	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テラーメイドの試み	承認
2212-迅16	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 <i>Pasteurella canis</i> の分子特性および病原性の解明	承認
2212-迅17	迅速審査	継続審査	花木秀明	病院内環境での感染性 SARS-CoV-2 の検出	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
2212-報 01	報告	各種 報告	金子博徳	ハイドロキシアパタイトコーティングシステムの臨床成績と疼痛の評価	N/A
2212-報 02	報告	各種 報告	中野 雅	消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査	N/A
2212-報 03	報告	各種 報告	小林 拓	潰瘍性大腸炎患者を対象としたブデソニド注腸フォーム剤による便意切迫等の改善及びQOL への影響の検討	N/A
2212-報 04	報告	各種 報告	三戸佳子	脊椎二期的手術施行患者が経験する術後の精神的・身体的困難についての考察	N/A
2212-報 05	報告	各種 報告	坂脇 淳	高齢看護師が病院で働き続けられるための労働条件	N/A
2212-報 06	報告	継続 審査	風戸陽子	当施設における眼科疾患に用いられる漢方処方への検討	N/A
2212-報 07	報告	各種 報告	小田口浩	漢方医学的所見と生命予後、疾病予後の関連を検討するコホート研究	N/A
2212-報 08	報告	各種 報告	近藤亜沙	発汗異常を有する患者の東洋医学的体質調査	N/A
2212-報 09	報告	各種 報告	中山哲夫	透析患者の新型コロナウイルスワクチン接種による細胞性免疫・体液性免疫・記憶免疫についての検討	N/A