

研究倫理委員会議事要旨（2020年度 第4回）

日 時：2020年7月7日（火）午後5時33分～午後6時36分

1. 通常審査案件一覧：事務局より概要説明を行い、委員会承認を得た

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
2007-01	通常審査	継続	宮本康雄	胃ESD後の人工潰瘍閉鎖におけるボノプラザンフマル酸塩3週間投与の8週間投与に対する非劣性を検証するランダム化比較試験	承認
2007-02	通常審査	継続	厚田幸一郎	糖尿病腎症患者の重症化予防を目的とした、かかりつけ医と薬局薬剤師等の連携による患者自己管理支援プログラムのフィージビリティに関する研究－5年間の長期追跡調査研究	保留 (再審査)

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
2007-迅01	迅速審査	新規	小林 拓	潰瘍性大腸炎(UC)のレジストリ構築・運営に基づくデータ集積と臨床疫学評価	承認
2007-迅02	迅速審査	新規	小林 拓	日本人潰瘍性大腸炎患者を対象としたベドリズマブの実臨床における有効性と安全性：多施設共同、レトロスペクティブコホート研究	承認
2007-迅03	迅速審査	新規	森久保拓	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
2007-迅04	迅速審査	新規	猪又孝元	コララン®特定使用成績調査	承認
2007-迅05	迅速審査	継続	鈴木雄介	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	承認
2007-迅06	迅速審査	継続	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
2007-迅07	迅速審査	継続	猪又孝元	拡張型心筋症における心臓MRIの遅延造影および右室機能の経時的変化が有する予後予測能の検討	承認
2007-迅08	迅速審査	継続	猪又孝元	北里大学北里研究所病院内 経皮的冠動脈形成術データベース	承認
2007-迅09	迅速審査	継続	猪又孝元	繰返し入院する慢性心不全患者を対象としたASV療法の予後に関する前向きコホート研究：再入院や死亡に関する影響を検討縦断的観察研究	承認
2007-迅10	迅速審査	継続	宮本康雄	内視鏡検査のデータベース構築による当院における検査結果の解析	承認
2007-迅11	迅速審査	継続	佐上晋太郎	潰瘍性大腸炎における経会陰と経腹壁による腸管エコーの比較検討	承認
2007-迅12	迅速審査	継続	小林 拓	クローン病患者コンピュータモデルを評価するレトロスペクティブ研究	承認
2007-迅13	迅速審査	継続	平山貴博	ベオーバ錠50mg 一般使用成績調査	承認
2007-迅14	迅速審査	継続	松原 肇	静脈栄養剤の使用実態に関する後ろ向き研究	承認
2007-迅15	迅速審査	継続	平井智也	通所リハビリテーション利用者を対象とした腎機能障害の実態についての観察研究	承認
2007-迅16	迅速審査	継続	田中庸一	小児白血病患者におけるL-アスパラギナーゼ投与に伴う脾炎発現に関連する遺伝要因の検討	承認
2007-迅17	迅速審査	継続	田中庸一	小児急性リンパ性白血病患者における治療効果・副作用の発現とDNA中薬物代謝濃度の関連性に関する検討	承認
2007-迅18	迅速審査	継続	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

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
2007-迅19	迅速審査	継続	岩月正人	抗マラリア剤の探索	承認
2007-迅20	迅速審査	継続	松井英則	消化管疾患患者における gastric NHPH 感染の実態に関する調査	承認
2007-迅22	迅速審査	継続	倉坪亮太	段階的アスレティックリハビリテーションを遂行するための種目別の臨床的基準の作成	承認
2007-迅23	迅速審査	新規	鈴木幸男	COVID-19 対策北里プロジェクト:医療系教職員の SARS-CoV-2 血清抗体価に関する観察研究	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
2007-報01	報告	終了	猪又孝元	心不全医療の適正化に資するための全国規模データベースによるエビデンスの創出	N/A
2007-報02	報告	終了	猪又孝元	炎症性腸疾患における足関節および足趾・上腕血圧比測定の有用性の検討	N/A
2007-報03	報告	終了	竹内正弘	自己筋芽細胞シートの心筋症に対する有効性解析	N/A