

受付番号	申請者	所属	課題名	概要	判定	条件内容
R20-158	中野 桃伽	看護部 4階C病棟 看護師	救命救急センターの中堅看護師が行ったDNARを選択した家族看護の実態調査 —熟練者の見取り経験を新人教育に生かすために—	家族看護に関する新人教育の一助となる示唆を得るために、救命救急センターの中堅以上の看護師におけるDNARを選択した家族に対する支援の詳細を明らかにする。	迅速審査 条件付き承認	申請書・研究計画書・説明文書の修正を条件に承認された。
R20-160	神田 大介	診療部 放射線科 診療放射線技師	頭部定位放射線治療の精度向上を目的とした治療計画装置内の計算パラメータの検討	当院で実施された頭部定位放射線治療の治療計画計算結果と実測定結果の相違が小さくなるマルチリーフコリメータ(MLC)計算パラメータの検討を行う。	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-161	和佐野 浩一郎	臨床研究センター 聴覚障害研究室/耳鼻咽喉科 室長	視覚刺激が重心動揺に与える影響についての検討	重心動揺検査中に視覚刺激を与え、その検査結果を解析することによりPPPD(持続性知覚性姿勢誘発めまい)特異的な変化を検出する。	迅速審査 条件付き承認	申請書・説明文書の修正を条件に承認された。
R20-162	新保 一	薬剤部 薬務主任	精神科リエゾンチーム回診記録の実態調査およびせん妄に薬剤が関与していると考えられるリスク因子解析	精神科リエゾンチームにコンサルトされた症例の中で薬剤が、せん妄発現に関与していると考えられる症例への介入の目安を作成する。	迅速審査 条件付き承認	研究計画書の修正を条件に承認された。
R20-163	須河 恭敬	診療部 臨床腫瘍科 科長	胃癌に対する抗PD-1抗体のバイオマーカーを探索する多施設前向き観察研究	胃癌に対して抗PD-1抗体を使用する際の効果予測、有害事象発生予測に有用な血液、糞便のバイオマーカーを明らかにする。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-164	尾藤 誠司	臨床研究センター 臨床疫学研究室 室長	高度情報技術が実装された臨床現場での患者の医療における意思決定プロセスに関する質的分析 前回の受付番号(R20-098)に関する変更申請	インタビュー調査期間の延長	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-165	和佐野 浩一郎	臨床研究センター 聴覚障害研究室/耳鼻咽喉科 室長	聞こえのスクリーニングに関する研究	「自分の聴力がどの程度なのか」ということに関する気づきのきっかけを作るために、被験者の聴力が各年代の平均値と比べて、よいのか悪いのかということに関するスクリーニングが可能なのかどうかを検討することを目的とする	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。
R20-166	和佐野 浩一郎	臨床研究センター 聴覚障害研究室/耳鼻咽喉科 室長	頭頸部疾患の診療に関する多施設共同研究	多施設における頭頸部疾患の症例の集積を行い、臨床検討の意義を高め、頭頸部疾患の病態の解明や治療法の検討を行う。	迅速審査 条件付き承認	申請書、研究計画書の修正を条件に承認された。
R20-168	小山田 吉孝	診療部 呼吸器科 科長	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)診療補助のための実態調査 前回の受付番号(R20-068)に関する変更申請	共同担当者(院外)の追加、後遺症研究と実態調査の関係性追記、情報取得に職業を追加	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-169	茂田 宏恵	診療部 麻酔科 医師	超音波ガイド下脊柱起立筋膜面ブロック施行時のエピネフリン添加の有無によるレボピバカイン血中濃度の比較 前回の受付番号(R20-027)に関する変更申請	データ収集期間の延長	迅速審査 承認	全員一致で了承された。

R20-170	上野 博則	診療部 血液内科 科長	COVID-19回復者血漿の採取と抗体価・活性に関する研究	COVID-19回復者の中和抗体の測定および抗体活性の評価を行い、回復者血漿採取の適格者を評価する。また、血漿提供者における有害事象の発生の有無の評価を行う。	通常審査 条件付き承認	説明文書の修正を条件に承認された。
R20-171	谷本 耕司郎	診療部 循環器科 科長	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査-New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) 前回の受付番号(R19-129)に関する変更申請	研究責任者(当院)の交替	迅速審査 承認	全員一致で了承された。
R20-173	小山田 吉孝	診療部 呼吸器科 科長	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	COVID-19は急性呼吸器感染症と認識されていたが、予期していなかった様々な合併症が海外を中心に相次いで報告されている。本邦における 合併症ならびに後遺症の実態を明らかにする。	迅速審査 条件付き承認	申請書の修正を条件に承認された。