

| 受付番号 | 申請者 | 所属 | 課題名 | 概要 | 判定 | 条件内容 |
|---------|---------|------------------------------------|---|---|----------------|---------------------------|
| R21-051 | 谷本 耕司郎 | 診療部 循環器内科 科長 | 心房細動の診療・予後調査のためのレジストリ研究 前回の受付番号(R19-148)に関する変更申請 | 検査項目の修正、画像データの取り扱いに関する記載を新たに追加 | 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 |
| R21-052 | 平出 翔 | 診療部 麻酔科/ クリティカルケア支援室 診療看護師 | ロボット支援腹腔鏡下手術術後縦隔気腫の発症頻度 | ロボット支援腹腔鏡下手術の術後合併症の一つである縦隔気腫の発症頻度を調査し、術後経過への影響や問題点の抽出を行う | 迅速審査 条件付き承認 | 申請書・計画書・揭示文書の修正を条件に承認された |
| R21-053 | 松永 達雄 | 臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部 部長 | 難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究 前回の受付番号(R20-184)に関する変更申請 | 共同研究者の追加、共同研究機関・共同研究者の誤記の修正 | 迅速審査 承認 | 全員一致で承認された |
| R21-054 | 大木 慎也 | 診療部 産婦人科 医師 | 骨盤臓器脱に対するロボット支援下仙骨脛固定術 | ロボット支援下に膈上切断術、両側付属器切除術(場合によっては卵巣を温存する)を行い、子宮腔部または膈断端をメッシュで吊り上げ岬角の前縦靭帯に固定する。 | 条件付き承認 | 計画書・説明文書の修正を条件に承認された |
| R21-055 | 本田 美和子 | 診療部 総合内科 医長 | 拡張現実によるシミュレーションを用いたマルチモーダルケアコミュニケーション教育の効果検証 | 65歳以上の高齢者のケアに関わる人を対象とした拡張現実 Augmented reality (AR) によるシミュレーションを用いたマルチモーダルケアコミュニケーション教育の効果を検証する。 | 条件付き承認 | 説明文書・募集要項の修正を条件に承認された |
| R21-056 | 榎本 千江子 | 診療部 耳鼻咽喉科 主任言語聴覚士 | 人工内耳装用者の単音節聴取における異聴および情報伝達量の特徴に関する研究 | 人工内耳装用者を対象に、単音節の語音聴取を行った結果について聴き誤り(異聴)を分析し、弁別素性(子音の種類や特徴)別に情報伝達量を算出し、正答率別の特徴について明らかにすることを目的とする。 | 迅速審査 条件付き承認 | 申請書・計画書・揭示文書の修正を条件に承認された |
| R21-058 | 森岡 秀夫 | 診療部 整形外科 科長 骨・軟部腫瘍センター センター長 | 骨転移レジストリによる運動器に関する介入効果の検証:前向きコホート研究 | 本研究の目的は骨転移に関して、整形外科を受診した患者を骨転移レジストリに登録し、前向きに調査・解析することで、患者の運動機能およびQOLを含めた予後の実態と変化を明らかにすること。 | 迅速審査 条件付き承認 | 計画書・説明文書の修正を条件に承認された |
| R21-060 | 岩田 岳 | 臨床研究センター 分子細胞生物学研究部 部長 | 眼科疾患におけるDNA, RNA, タンパク質、細胞の網羅的解析 前回の受付番号(R20-202)に関する変更申請 | 共同研究者の職名の変更、検体の提供先機関の追加 | 迅速審査 承認 | 全員一致で承認された |
| R21-061 | 松永 達雄 | 臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部 部長 | 先天性および若年発症の聴覚・視覚重複障害者の全国調査 | 先天性および若年発症の聴覚・視覚重複障害者(盲ろう者)に対して、属性(年齢、性、疾患など)、医療、教育・就労に関する調査を行い、医療の観点から教育、就労支援の方法を確立することを目的とする。 | 迅速審査 条件付き承認 | 申請書・計画書・協力依頼書の修正を条件に承認された |
| R21-063 | 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 | 人工知能(AI)を用いて顔面神経麻痺の重症度評価を行うためのソフトウェアの開発 前回の受付番号(R19-055)に関する変更申請 | 共同担当者の変更(当院以外)、データ解析場所とデータの転送方法に関する記載を追加 | 迅速審査 承認 | 全員一致で承認された |