

迅速審査の結果報告

- ①医用画像データに基づく嚥下の物理シミュレーション法の開発（研究計画変更）
（申請番号 3033／申請者 特殊歯科・口腔外科部長 道脇 幸博）承認：令和3年7月5日
- ②ペディクルスクリューシステム刺入方法における固定性・術後変化に関する調査
（申請番号 3032／申請者 整形外科医師 原 慶宏）承認：令和3年7月8日
- ③管理栄養士の配置状況別の効果検証研究
（申請番号 3031／申請者 栄養課 原 純也）承認：令和3年7月8日
- ④慢性肝疾患におけるサルコペニア評価に関する研究
（申請番号 3034／申請者 副院長 消化器科部長 黒崎 雅之）承認：令和3年7月8日
- ⑤当院におけるロボット支援下直腸がん手術の手技と短期成績
（申請番号 3037／申請者 外科部長 加藤 俊介）承認：令和3年7月8日
- ⑥免疫抑制療法未治療の再生不良性貧血患者を対象とした 531-003/531-004 試験（第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験）終了後の観察研究（531-005 試験）（計画変更）
（申請番号 3038／申請者 血液内科部長 押川 学）承認：令和3年7月16日
- ⑦大動脈-腸骨動脈病変に対する実臨床戦略に基づく血管内治療に関するレジストリー-COMFORT（COnteMporary strategy For aORToiliac intervention）registry
（申請番号 3040／申請者 循環器科医師 宮崎 亮一）承認：令和3年7月28日
- ⑧（FilmArray を用いた急性呼吸器感染症病原体の解析＝成人と小児の比較＝
（申請番号 3041／申請者 小児科部長 長澤 雅之 ）承認：令和3年7月28日
- ⑨心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究（多施設共同研究）（計画変更）
（申請番号 3043／申請者 循環器科医師 永嶺 翔）承認：令和3年8月10日
- ⑩冠動脈バイパス術における右胃大網動脈のCTによる術前評価法の精度と有用性の検討
（申請番号 3044／申請者 心臓血管外科医師 横山 賢司）承認：令和3年8月11日
- ⑪肝硬変患者におけるリファキシミンの有効性・安全性に関する研究
（申請番号 3042／申請者 副院長 消化器科部長黒崎 雅之 ）承認：令和3年8月11日
- ⑫婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究
（申請番号 3009／申請者 産婦人科部長 梅澤 雅之 ）承認：令和3年8月16日
- ⑬大伏在静脈グラフトの開存率に及ぼすワーファリン内服効果の検討（後方視的患者対照研究）
（申請番号 3046／申請者 心臓血管外科部長 田崎 大）承認：令和3年8月16日
- ⑭COVID-19 パンデミックが他の急性感染症の動向に与えるインパクトとその要因分析
（申請番号 3045／申請者 副院長 消化器科部長 黒崎 雅之 ）承認：令和3年8月20日
- ⑮非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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：LC-SCRUM-TRY ver. 2.0
（申請番号 3048／申請者 呼吸器科部長 瀧 玲子 ）承認：令和3年9月9日
- ⑯発達障害、ゲーム障害、オーバートレーニング症候群、疼痛に対する破局的思考、てんかん患者における意思決定課題への反応についての研究
（申請番号 3049／申請者 リハビリテーション科 秋元 秀昭）承認：令和3年9月24日

- ①7有熱時けいれん重積患者を対象とした抗けいれん薬の効果と急性脳症への移行との関連についての観察研究
(申請番号 3050/申請者 小児科部長 長澤 正之) 承認:令和3年9月24日
- ①870才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究 JON2104-B
(申請番号 3051/申請者 消化器科部長 土谷 薫) 承認:令和3年9月29日
- ①9B型肝硬変患者に対する多施設後ろ向き観察研究
(申請番号 3052/申請者 副院長 消化器科部長 黒崎 雅之) 承認:令和3年10月7日
- ②0軽症から中等症の潰瘍性大腸炎再燃における治療法についての検討
(申請番号 3039/申請者 副院長 消化器科部長 黒崎 雅之) 承認:令和3年10月8日
- ②1ミトコンドリア病におけるレジストリ事業を中心とした疫学研究、及び診療ガイドライン策定や特殊診断の確立などに関する臨床研究
(申請番号 3053/申請者 小児科部長 大柴 晃洋) 承認:令和3年10月8日
- ②2REACH-2 studyを補う目的とした日本の実臨床下における進行肝細胞癌に対する ramucirumab の安全性と有効性を探索する臨床試験 (R-evolution trial)
(申請番号 3054/申請者 消化器科部長 土谷 薫) 承認:令和3年10月8日
- ②3急性期破裂脳動脈瘤の塞栓術における術前アスピリン投与の効果と安全性に関する多施設共同二重盲検比較試験
(申請番号 3056/申請者 脳神経外科 部長 佐藤 洋平) 承認:令和3年10月25日
- ②4Blood access 挿入時の左内頸静脈による脱血不良発生率の検討
(申請番号 3057/申請者 救命救急科医師 村松 俊) 承認:令和3年10月25日
- ②5腹腔鏡下右側結腸切除に対するトリステープルTMリンフォースカートリッジを用いた機能的端々吻合の有用性に関する臨床研究
(申請番号 3058/申請者 外科医師 西野 将司) 承認:令和3年10月25日
- ②6閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery (BTS) としての大腸ステント治療の後ろ向き研究
(申請番号 3059/申請者 外科医師 井垣 尊弘) 承認:令和3年10月25日
- ②7症例報告:上腕骨病的骨折の治療経験 ~ADL 向上、疼痛改善のため積極的な手術加療を~
(申請番号 3060/申請者 整形外科医師 足達 信哉) 承認:令和3年10月25日
- ②8COVID-19患者における耐糖能異常について
(申請番号 3061/申請者 内分泌代謝科医師 早川 恵利) 承認:令和3年11月1日
- ②9コロナワクチン(mRNA ワクチン)接種後の心筋炎に対する検討(後ろ向き 観察研究)
(申請番号 3062/申請者 副院長 循環器部長 足利 貴志) 承認:令和3年11月1日
- ③0産婦人科における内視鏡手術多施設データベース構築および情報支援内視鏡外科手術システム構築
(申請番号 3063/申請者 産婦人科 高野 みずき) 承認:令和3年11月15日
- ③1特発性ネフローゼ症候群の免疫学的病原因子解明に向けた多施設共同前向き研究
(申請番号 3064/申請者 小児科医師 岡田 麻理) 承認:令和3年11月15日
- ③2脳血管障害における遺伝子多型の多施設前向き登録研究(計画変更)
Multicenter registry on gene polymorphism in cerebrovascular disease(NCVC Genome registry)
(申請番号 3065/申請者 神経内科 副部長 一條 真彦) 承認:令和3年11月15日
- ③3静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究(KUROSIO study) 計画変更 ver1.4
(申請番号 3066/申請者 循環器科部長 野里 寿史) 承認:令和3年11月25日
- ③4切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対する Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO) モニタリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試験(研究略称名:PRO-MOTE)
(申請番号 3067/申請者 消化器科部長 土谷 薫) 承認:令和3年11月25日
- ③5肝癌薬物療法のリアルワールドデータを活用したオールジャパン研究
Real World Data of Molecular Targeted Therapy for Hepatocellular Carcinoma in Japan

(申請番号 3068 / 申請者 消化器科部長 土谷 薫) 承認 : 令和 3 年 1 月 25 日

③⑥ インシデント未然防止事例の紹介活動

(申請番号 3070 / 申請者 医療安全推進室 整形外科部長 小久保 吉恭) 承認 : 令和 3 年 1 月 16 日

③⑦ 日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査 (JAMIR 前向き研究) (研究計画再変更)

(申請番号 3071 / 申請者 循環器科部長 野里 寿史) 承認 : 令和 3 年 1 月 16 日

③⑧ ロイシンリッチ $\alpha 2$ グリコプロテイン (LRG) の潰瘍性大腸炎における病理学的及び内視鏡的粘膜寛解評価に対する有用性の検討

(申請番号 3072 / 申請者 消化器科部長 中西 裕之) 承認 : 令和 3 年 1 月 17 日

③⑨ ベネトクラクスの適正使用を指向したカルテ調査

(申請番号 3069 / 申請者 薬剤部 係長 永村 陽一郎) 承認 : 令和 3 年 1 月 28 日

④⑩ 医用画像データに基づく嚥下の物理シミュレーション法の開発 (研究計画変更)

(申請番号 3074 / 申請者 特殊歯科・口腔外科 部長 道脇 幸博) 承認 : 令和 3 年 1 月 28 日

④⑪ 非外傷性下肢壊死に対する切断の治療成績

(申請番号 3076 / 申請者 整形外科部長 小久保 吉恭) 承認 : 令和 3 年 1 月 28 日