

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--------|--|----------|
| 2017年度 | RAS野生型進行大腸癌患者におけるFOLFOXIRI+セツキシマブとFOLFOXIRI+ペバシズマブの最大腫瘍縮小率(DpR)を検討する無作為化第II相臨床試験・・・JACCRO CC-13 | 消化器・一般外科 |
| 2018年度 | HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験 | 乳腺・内分泌外科 |
| | 日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析(2017-2019年度日本医療研究開発機構事業「冠動脈疾患に係る医療の適正化を目指した研究」の内容を包括) | 循環器科 |
| | A型急性肝炎の現状 | 内科 |
| 2019年度 | 口腔がんの疫学調査 | 歯科口腔外科 |
| | 手外科領域手術における術前抗血小板・抗凝固薬休薬の必要性に関する検討 | 整形外科 |
| | 難治性ネフローゼ症候群(成人期に発症)に対するリツキシマブ(抗CD20モノクローナル抗体、遺伝子組み換え)適応外使用 | 内科 |
| | HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ペルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ペルツズマブ、エリブリン併用療法を比較検討する第III相臨床研究 JBCRG-M06(EMERALD) | 乳腺・内分泌外科 |
| | 腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 | 消化器外科 |
| | 活動期の潰瘍性大腸炎に対するレクタブル®の治療効果・安全性・患者受容性に関する臨床研究 | 消化器内科 |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--------|---|--------|
| 2020年度 | 関節リウマチ患者の治療継続性からみた至適医療に関する臨床研究 | 整形外科 |
| | 早期関節リウマチ患者における初期治療効果反応性による治療強化の予後予測に関する臨床研究 | 整形外科 |
| | ロタウイルスワクチン接種後の抗体価推移の解析に関する臨床研究 | 小児科 |
| | 悪性卵巣腫瘍に対する疫学的研究 | 産婦人科 |
| | ロタウイルス(RV)ワクチンによるRV胃腸炎入院防御効果の解明 | 小児科 |
| | 小児におけるSARS-CoV-2の血清疫学解析 | 小児科 |
| | 突発性発疹の疫学及び臨床的特徴の解析 | 小児科 |
| | 抗血栓薬服用中の胃粘膜下層剥離術症例に対するボノプラザンとプロトンポンプ阻害薬の無作為化前向き比較試験 | 内科 |
| | 神経筋疾患の心電図及び各種画像検査の検討 | 脳神経内科 |
| | 切除不能肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬と分子標的治療における治療効果と安全性に関するバイオマーカー探索研究 | 内科 |
| | 根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial | 消化器外科 |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--------|--|--------|
| 2020年度 | 血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageⅡ及び低リスクStageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第Ⅲ相比較試験 VEGA trial | 消化器外科 |
| | 愛知県における結節性硬化症の疫学研究 | 小児科 |
| | 低亜鉛血症を伴う活動期潰瘍性大腸炎患者に対するノベルジン錠®投与の有効性、安全性に関する臨床研究 | 消化器内科 |
| | 低亜鉛血症を伴う活動期潰瘍性クローン病患者に対するノベルジン錠®投与の有効性、安全性に関する臨床研究 | 消化器内科 |
| | 薬剤過敏症症候群(DIHS)診療ガイドライン作成のための疫学調査 | 皮膚科 |
| | 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 | 産婦人科 |
| | 四肢腸管骨及び骨盤骨折における手術療法の臨床成績及び合併症に関する研究(多施設共同研究) The clinical outcome for Limbs and pelvic fractures: multicenter-study | 整形外科 |
| | (公益社団法人日本化学療法学会・一般社団法人日本感染症学会・一般社団法人日本臨床微生物学会) 第13回 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス ー小児科領域感染症 2021年ー | 小児科 |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|-------------------------------|---|------------|
| 2021年度 | 薬剤師による転院時の施設間薬剤情報提供書作成の有用性とその評価 | 薬剤部 |
| | アンケート調査による日本人糖尿病の死因に関する研究 (当院申請書:我が国における糖尿病患者の死因に関するアンケート調査) | 糖尿病・内分泌内科 |
| | 消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築8版(ver.8.12) | 内科 |
| | 線維化進行C型慢性肝炎患者におけるインターフェロンフリー治療によるウイルス排除後の肝予備能改善に寄与する因子の検討ー多施設共同研究 | 内科 |
| | HAM患者レジストリ「HAMねっと」を活用した病態解明および治療法・予防法の開発に関する研究 | 脳神経内科 |
| | 関節リウマチを対象とした日常診療下におけるサリルマブの前向き観察研究 (PROFILE-J) | リウマチ科 |
| | 院内がん登録でみる愛知県のがん診療(施設別集計) | がん総合診療センター |
| | 食道癌に対する根治的化学放射線療法+/-Photodynamic Therapyにおける食道温生存率を明らかにする多施設前向き研究 | 内科 |
| | 前立腺癌組織中遺伝子変異を予測する病理学的スクリーニング法の開発 | 泌尿器科 |
| | 愛知県における手指切断患者搬送システム(テレトリアージ)の搬送時及び病院収容後の治療成績に関わる後ろ向き研究 | 整形外科 |
| CM関節症に対する関節固定術と関節形成術の費用対効果の比較 | 整形外科 | |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--------|---|--------|
| 2021年度 | ダウン症候群に対する白血病関連遺伝子の変異解析 | 小児科 |
| | BRAF変異型大腸癌に対するBRAF阻害薬併用療法のバイオマーカー探索を含めた観察研究(BEETS試験) :JACCRO CC-18 | 消化器外科 |
| | 高齢者大腿骨転子部骨折に対するセメント併用インプラントの臨床成績および合併症に関する研究(多施設共同研究) | 整形外科 |
| | 免疫チェックポイント阻害薬投与による副作用である消化器関連合併症(肝機能障害や消化管炎症)の発症機序解明とその対策に関する研究 | 内科 |
| | 非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)患者の肝関連、非肝関連イベントに関する予後の検討 | 内科 |
| | 日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究 | 産婦人科 |
| | 脳腫瘍全国統計調査と解析 | 脳神経外科 |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--|--|-----------|
| 2022年度 | 頭部単純CTにおける早期虚血変化検出向上の検証 | 放射線技術科 |
| | 四肢外傷に関する実態調査研究 | 整形外科 |
| | ヒドロモルフォン導入量の差異による副作用発現頻度の検討 | 薬剤部 |
| | 年長児における水痘抗体価の解析 | 小児科 |
| | 黄斑前膜と白内障の同時手術を要する患者における、眼内レンズTECNIS Eyhance Optibluの使用成績 | 眼科 |
| | 第2次糖尿病治療と関連する重症低血糖調査 -2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者でのCGMを用いた無自覚性低血糖実態調査(CGM無自覚性低血糖調査)- | 糖尿病・内分泌内科 |
| | 体外式超音波による膝下血管の血管径計測の精度検証 | 放射線技術科 |
| | 慢性硬膜下血腫の際の血腫腔洗浄が再発率に与える影響に関する研究 | 脳神経外科 |
| | 疫学調査「口腔がん登録」 | 歯科口腔外科 |
| 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ＋ベバシズマブ併用療法における多施設共同バイオマーカー探索研究 | 消化器内科 | |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|------------------------------|--|---------|
| 2023年度 | 膠芽腫に対する標的体積内同時ブースト法を用いた強度変調放射線治療における線量増加プロトコルの臨床成績：多施設後ろ向きコホート研究 | 放射線治療科 |
| | 脳動脈瘤破裂によるくも膜下出血後の脳血管攣縮に関する研究 | 脳神経外科 |
| | 骨盤内悪性腫瘍に対するロボット支援骨盤内他臓器合併切除に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 外科 |
| | 消化器内視鏡治療や止血術時における吸収性局所止血剤の効果に関する研究 | 消化器内科 |
| | 全国放射線治療症例に基づく放射線治療の実態調査および質評価 | 放射線治療科 |
| | 食道癌術後の局所領域再発に対する救済放射線治療の遡及的解析 | 放射線治療科 |
| | 結腸癌に対する体腔内吻合の短期・長期成績に関する後ろ向き・前向きコホート研究 | 外科 |
| | MRI新規撮像技術への臨床応用に関する検討について | 放射線技術科 |
| | ブランケット型コイルによる頸椎MRI撮像に関する検討 | 放射線技術科 |
| | 終末期がん患者におけるスポレキサントの過活動せん妄抑制効果～ベンゾジアゼピン／非ベンゾジアゼピン系薬剤を併用した場合～ | 薬剤部 |
| | 低アルブミン患者におけるTEIC投与量の検討 | 安全環境管理室 |
| 大腸菌 ESBL・AmpC複合酸性株に対する抗菌薬の選択 | 安全環境管理室 | |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|-----------------------|---|------------|
| 2023年度 | カンジダ菌血症に対するAST介入効果 | 薬剤部 |
| | 透析非導入を選択した若年末期腎不全患者の事例からMSWの支援を考える | 医療福祉相談グループ |
| | 産褥早期の授乳方法が産褥早期及び産褥1か月の睡眠と抑うつに及ぼす影響の検討 | 看護部2棟7階 |
| | SGLT2阻害薬の併用がベバシズマブ(Bev)による尿蛋白発現に及ぼす影響の検討 | 薬剤部 |
| | 根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial Ver.8 | 消化器外科 |
| | 血管内治療後の遅発性白質脳症 | 脳神経外科 |
| | 患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価(JIPAD事業) | 救急・集中治療部 |
| | 潰瘍性大腸炎患者に対するサーベイランス大腸内視鏡における画像強調機能(Linked Color Imaging: LCI)の有用性に関する臨床研究 | 消化器内科 |
| | 小児の採血・点滴場面に付き添えない親への援助 | 救命救急センター |
| | 成人ヒトメタニューモウイルス感染症の検討 | 呼吸器内科 |
| 過敏性肺炎の全国疫学調査 | 呼吸器内科 | |
| 外来における抗菌薬の不適正処方に関する調査 | 安全環境管理室 | |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|----------------------------|--|----------|
| 2023年度 | 循環器疾患診療実態調査(JROAD)のデータベースとCRT患者の予後に関わる因子に関する研究 | 循環器内科 |
| | 術中・術後出血事象の発生率に対する、手術中トラネキサム酸使用プロトコル策定の効果を明らかにすること | 救急・集中治療部 |
| | 改良MRSA分離培地の評価 | 安全環境管理室 |
| | 脳卒中疑い患者に対する内頸動脈短軸パルスドプラ法による診断精度の検証 | 放射線技術科 |
| | 抗腫瘍薬に関連した薬剤性肺障害と抗腫瘍薬の効果・有害事象に関する多施設観察研究 | 呼吸器内科 |
| | 慢性好酸球性肺炎の診断および治療に関する後ろ向き調査 | 呼吸器内科 |
| | EGFR遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するRamucirumab+Erlotinibの有効性及び安全性を評価する多機関共同・後方視的観察研究(REAL-SPEED) | 呼吸器内科 |
| | 冬季における小児感染性胃腸炎入院患者のマルチプレックスPCR法による原因微生物解析に関する研究 | 小児科 |
| | 乳房外パジェット病に対する放射線治療後の予後調査 | 放射線治療科 |
| | 胸部動態撮影における呼吸指示動画の導入による再現性向上 | 放射線技術科 |
| 感染症の凝固異常と臓器障害進展機構の解明に関する研究 | 救急・集中治療部 | |
| 陰部清拭用ワイプシートを用いた陰部ケアの皮膚への影響 | 看護部 | |

| 開始年度 | 研究課題 | 研究担当部門 |
|--------|---|--------|
| 2023年度 | レセプト及びDPCデータを用いた循環器疾患における医療の質に関する研究 | 循環器内科 |
| | IVR看護に携わる卒後3年未満の看護師が求める教育的支援 | 3棟6階 |
| | 切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル＋ペバシズマブの従来法と隔週法の実用的ランダム化第Ⅲ相試験 | 消化器外科 |
| | 妊娠・授乳期の薬剤師カウンセリングが与える母子への影響 | 薬剤部 |
| | ミラベグロン抵抗性の女性過活動膀胱に対する、ビベグロン及びフェソテロジンの非盲検無作為比較化試験 | 泌尿器科 |
| | 急性心筋梗塞患者に対するアキレス腱超音波スクリーニングの効果 | 放射線技術科 |
| | 左乳房放射線治療患者の深吸気息止め照射方法に関する動画導入およびアンケート調査 | 放射線技術科 |
| | 患者レジストリ構築から明らかにする炎症性腸疾患の臨床経過の実態と治療効果予測因子の解明 | 消化器内科 |