

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
小児科 12 件			
体重10kg未満の小児の難治性川崎病に対する単純血漿交換	小児科 澤田 真理子	9	自主研究
急性血液浄化療法の実態調査	小児科 澤田 真理子	350	自主研究
SHOX異常症の病態解明	小児科 細川 悠紀	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
小児肺動脈性肺高血圧患者における診断前学校心電図所見の検討:多施設共同研究 (略称:小児肺高血圧の心電図変化)	小児科 脇 研自	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
低出生体重児の成長・発達評価手法の確立のための研究 ①低出生体重児の乳幼児の発育調査	小児科 高橋 章仁	200	医師・研究者 主導型多機関 研究
当院の過去10年の川崎病症状を呈したエルシニア感染症について後方視的研究	小児科 山本 周	17	自主研究
先天性甲状腺機能低下症における遺伝的要因の検索	小児科 吉崎 加奈子	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
若年患者におけるカテーテルアブレーション施行時の鎮静方法	小児科 土井 悠司	56	自主研究
新生児低体温療法レジストリーによる我が国の新生児蘇生法ガイドラインの普及と効果の評価に関する研究	小児科 高橋 章仁	40	医師・研究者 主導型多施設 研究
2D speckle tracking法を用いた新生児心機能の評価	小児科 土井 悠司	14	自主研究
若年発症2型糖尿病の臨床像の検討	小児科 細川 悠紀	11	自主研究
NICUにおける新生児不整脈の疫学	小児科 土井 悠司	23	自主研究
外科 23 件			
日本内視鏡外科学会技術認定合格者調査 ―7年間の調査結果から考える本邦TAPPの現在地―	外科 江口 翔太	92	自主研究
膵癌切除例における腹腔洗浄細胞診「疑陽性」の診断一致率を検討するための多機関共同後方視的研究 ―日本膵臓学会 膵癌取扱い規約検討委員会研究― (A Multicenter retrospective study to investigate the consistency of “suspicious for malignancy” on peritoneal washing cytology in resected pancreatic cancer)	外科 北川 裕久	11	医師・研究者 主導型多機関 研究
膵頭部癌に対する膵外神経叢郭清が予後に与える影響の検討	外科 北川 裕久	107	自主研究
「小児におけるカフ付き中心静脈カテーテル留置術と末梢挿入型中心静脈カテーテル留置術について」の検討	外科 仲田 惣一	75	自主研究
膵頭部癌に対する至適術式の検討	外科 増井 俊彦	48	自主研究
閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する非観血的整復手技の導入と検討	外科 長久 吉雄	20	自主研究
実臨床データを用いた膵癌術後補助化学療法に至適投与期間に関する検討 (2020年度 日本膵臓学会プロジェクト研究)	外科 北川 裕久	102	医師・研究者 主導型多機関 研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
術後腓液瘻高リスク群を予測する術前因子の検討	外科 北川 裕久	300	自主研究
先天性梨状窩瘻孔に対するトリクロ酢酸を用いた化学的焼灼法の治療成績の検討	外科 片山 修一	8	医師・研究者 主導型多機関 研究
Evaluation of Four-hand Reduction for Obturator Hernia with the Guidance of Sonography(FROGS) as a new strategy for obturator hernia: A retrospective study (嵌頓閉鎖孔ヘルニアに対する新しい還納手技FROGSの評価:後方視的研究)	外科 長久 吉雄	43	自主研究
皮下埋め込み型中心静脈ポート留置後合併症の後方視的検討	外科 山本 嵩	226	自主研究
高齢者の進行胃癌における2次療法の検討	外科 山本 嵩	27	自主研究
結腸がんにおける漿膜弾性板浸潤の診断的有用性に関する国際共同研究	外科 横田 満	292	医師・研究者 主導型多施設 研究
臍頭十二指腸切除術後胆管炎の頻度と周術期因子の検討	外科 増井 俊彦	156	自主研究
大腸癌肝転移切除における、biological borderline resectableの新たな定義の可能性	外科 盛田 興輔	42	自主研究
細径化腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における術後疼痛の検討	外科 盛田 興輔	200	自主研究
Upside Down Stomachを呈する食道裂孔ヘルニアの病態と手術	外科 穂山 竣	29	自主研究
2020年度日本内視鏡外科学会ヘルニア領域 合格者の傾向	外科 笹口 桂佑	10	自主研究
「消化管異常を合併した心房内臓錯位症候群の治療戦略」の検討	外科 花木 祥二郎	39	自主研究
「小児CVC回診チームの有用性について」の検討	外科 花木 祥二郎	67	自主研究
治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験略称:Impact of Palliative Chemotherapy and Surgery(iPACS)(JCOG1007)	外科 横田 満	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
腹腔鏡下肝切除におけるICG蛍光法を用いた腫瘍同定のための蛍光因子の検討	外科 原田 昌樹	75	自主研究
2019年度日本内視鏡外科学会ヘルニア領域 合格者の傾向	外科 外川 雄輝	20	自主研究
整形外科			13 件
歯突起後方偽腫瘍に対する環椎後弓切除併用、環軸椎後方固定術後の骨癒合の検討	整形外科 小野 弘征	7	自主研究
ナビゲーション対応ハイスピードドリルを用いた刺入経路作成は頸椎椎弓根スクリュー挿入精度を向上させたか	整形外科 小野 弘征	104	自主研究
Turned stem tension band 法における垂直縫合は、矯正損失と骨癒合率に影響を及ぼすか	整形外科 高山 和政	35	自主研究
修復困難な腱板断裂に対する肩上方関節包再建術の治療成績と予後因子の検討:多施設共同研究	整形外科 高山 和政	35	医師・研究者 主導型多施設 研究
舟状骨骨折に対する従来法とTranstrapezial Approachの比較	整形外科 津村 卓哉	30	自主研究
いかにradial artery superficial palmar branch (RASP) flapを簡単に挙上するか	整形外科 津村 卓哉	11	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
セメントレスシステムを用いたリバーズ型人工肩関節置換術における、上腕骨骨吸収の頻度と発生要因を調査する	整形外科 高山 和政	100	自主研究
偽性麻痺肩患者に対する、上方関節包再建術の術後成績 小円筋は治療成績に影響を及ぼし得るか	整形外科 高山 和政	60	自主研究
bony increasing offset の骨癒合率を評価する	整形外科 高山 和政	117	自主研究
上方関節包再建術術後の患者筋力の評価について	整形外科 高山 和政	32	自主研究
肩人工骨頭における我々の考案した大小結節締結法-Turned stem tension band 法、の有用性について	整形外科 高山 和政	20	自主研究
日本人の肩甲骨3Dモデルを用いた、肩甲骨形態の研究	整形外科 高山 和政	230	自主研究
整形外科医による伝達麻酔下に施行した肩関節手術についての調査	整形外科 高山 和政	1200	自主研究
脳神経外科			7 件
柔軟性の高い吸引カテーテルとステントリトリーバーを用いた血栓回収療法の臨床転帰の検討	脳神経外科 池田 宏之	333	自主研究
動脈硬化性の急性頭蓋内主幹動脈閉塞に対する血管内治療に関する後ろ向き登録調査	脳神経外科 池田 宏之	783	医師・研究者 主導型多施設 研究
脳卒中の急性期診療提供体制の変革に係る実態把握及び有効性等の検証のための研究	脳神経外科 池田 宏之	241	医師・研究者 主導型多施設 研究
急性脳動脈閉塞に対する吸引カテーテルとステントリトリーバーを用いた血栓回収療法のlearning curveと臨床転帰の検討	脳神経外科 池田 宏之	234	自主研究
悪性腫瘍を伴う急性脳動脈閉塞症例における白色血栓に関連する要因の検討	脳神経外科 池田 宏之	41	自主研究
脳血管内治療後患者における大腿動脈穿刺部仮性動脈瘤合併症例の検討	脳神経外科 羽田 栄信	577	自主研究
脳室内出血におけるCT画像所見と手術適応における相関の研究	脳神経外科 池田 宏之	392	自主研究
皮膚科			1 件
Birt-Hogg-Dube症候群の遺伝子診断	皮膚科 大谷 稔男	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
泌尿器科			3 件
当院における気腫性尿路感染症に関する臨床的検討	泌尿器科 大西 智己	75	自主研究
ロボット支援下腎部分切除後のドレーン留置の必要性に関する検討	泌尿器科 杉山 恭平	139	自主研究
ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘術 導入初期成績の検討	泌尿器科 井口 亮	64	自主研究
産婦人科			8 件
子宮筋腫と子宮肉腫を術前に鑑別するアルゴリズム作成のための研究	産婦人科 本田 徹郎	22	医師・研究者 主導型多機関 研究
初期卵巣明細胞癌における再発予測因子に関する後方視的検討	産婦人科 本田 徹郎	28	医師・研究者 主導型多機関 研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
妊娠高血圧症候群の母体より出生した児の3歳までの身体発育の調査 —SGA児の発育への影響因子の検討—	産婦人科 長谷川 雅明	252	医師・研究者 主導型多施設 研究
子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術における後腹膜法と経腹膜法の比較検討	産婦人科 伊藤 拓馬	12	自主研究
Fertility preservation during pregnancy-prohibited period, not before cyclophosphamide administration, in a woman with systemic lupus erythematosus: a case report	産婦人科 西村 智樹	1	症例報告
妊娠中の乳頭刺激開始から陣痛発来までの日数に関する介入研究	産婦人科 中角 杏樹	93	自主研究
当院における子宮頸管不全症に対する治療的頸管縫縮術とプロゲステロン療法の治療成績の検討	産婦人科 福原 健	173	自主研究
当院でのジノプロストン腔錠の使用成績と留置時間についての考察	産婦人科 福原 健	119	自主研究
眼科			1 件
線維柱帯切開術を施行した小児Axenfeld-Rieger症候群の一例	眼科 岡安 隆	1	症例報告
麻酔科			9 件
Fontan循環が破綻し高度のチアノーゼを呈する症例における膈ヘルニア手術の麻酔経験	麻酔科 木村 素子		症例報告
救急外来を受診した急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術開始までの時間と患者のアウトカムに関する研究	麻酔科 吉岡 俊樹	69	自主研究
人工心肺離脱時のプロタミン投与により高度の肺血管攣縮をきたし術後早期に呼吸不全で死に至った一症例	麻酔科 小田 亜希子	1	症例報告
右開胸により左緊張性気胸がマスクされた一例	麻酔科 藤井 涼馬	1	症例報告
遊離空腸を用いた咽頭再建術の麻酔管理での連続的動脈圧心拍出量モニター、フロートラックセンサーの使用とサージカルアップガースコアおよび患者予後との関連に関する研究	麻酔科 藤井 涼馬	69	自主研究
当院ICU患者における再挿管とインアウトバランスについての検討	麻酔科 藤井 涼馬	1268	自主研究
心臓血管外科手術において、人工心肺中の低フィブリノゲン血症に関与する因子の探索	麻酔科 小林 寛基	259	自主研究
経カテーテル的大動脈弁植え込み術(TAVI)の鎮静管理において、換気不良・自然気道不安定となる因子の探索	麻酔科 小林 寛基	152	自主研究
手術室運営の効率化を目的とした「準緊急手術申し込みシステム」の構築	麻酔科 木村 明生	11279	自主研究
MR検査室			3 件
消化管の蠕動運動抑制を目的とした鎮痙剤使用患者の骨盤領域における拡散強調画像に関するパラメータの検討	MR検査室 高田 雅士	30	自主研究
骨盤領域におけるマルチショットEPI法を用いた拡散強調画像に関するパラメータの検討	MR検査室 高田 雅士	6	自主研究
EPI法を用いた拡散強調画像の撮像方向の違いによる歪みの大きさの比較検討	MR検査室 高田 雅士	4	自主研究
心臓血管外科			3 件
A New Endoscopic Evaluation Technique for Valve-Sparing Root Replacement	心臓血管外科 山下 剛生	1	症例報告

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
僧帽弁輪におけるfibrous trigoneの非対称性についての研究	心臓血管外科 菅谷 篤史	25	自主研究
Effectiveness of Intraoperative Endoscopic Evaluation in Aortic Valve Repair with Valve-Sparing Aortic Root Replacement : A comparison of Short- and Mid-term Results 自己弁温存基部置換術を伴う大動脈弁形成術に対する手術中内視鏡評価の有用性の検討	心臓血管外科 山下 剛生	158	自主研究
精神科 3件			
水中毒による低ナトリウム血症から横紋筋融解症を来たした統合失調症患者の検討	精神科 土田 和生	24	自主研究
COVID-19入院患者に合併する精神症状に対して、倉敷中央病院精神科で行った治療の報告	精神科 小高 辰也	34	自主研究
身体合併症を有する統合失調症患者の入院実態について-新型コロナウイルス感染症流行前後の比較-	精神科 土田 和生	304	自主研究
呼吸器外科 3件			
完全切除されたリンパ節転移陰性の非小細胞肺癌(>2cm)患者に対する、UFTを用いた術後補助化学療法におけるEGFR遺伝子変異の影響:CSPOR-LC03試験副次解析としての多施設共同後ろ向き観察研究(研究略名:LC03附随研究)	呼吸器外科 小林 正嗣	7	医師・研究者 主導型多機関 研究
胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の第II相試験(JCOG0804/WJOG4507L)	呼吸器外科 小林 正嗣	18	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院における肺癌切除後10年以上の長期予後の検討	呼吸器外科 青野 泰正	617	自主研究
循環器内科 34件			
大腿膝窩動脈病変に対する血管内治療の治療成績の比較	循環器内科 田中 裕之	1	医師・研究者 主導型多機関 研究
左主幹部周囲の石灰化の分布が経皮的冠動脈形成術後の予後にもたらす影響についての検討	循環器内科 佐々木 健太	498	自主研究
冠動脈穿孔に対する治療内容と予後についての検討	循環器内科 澤山 裕一	22368	自主研究
日本における経皮的冠動脈インターベンション(PCI)および冠動脈バイパス手術(CABG)のレジストリー(コホートIII)	循環器内科 多田 毅	2000	医師・研究者 主導型多施設 研究
Early ambulation and hemostasis after atrial fibrillation ablation with the vascular closure device 止血デバイスを使用した心房細動アブレーション治療後の早期の止血と早期離床率	循環器内科 茶谷 龍己	377	自主研究
浅大腿動脈完全閉塞病変に対して真腔内アプローチを行った、高用量、低用量薬剤溶出性バルーンの治療成績の比較検討	循環器内科 島 裕樹	66	自主研究
心原性ショック合併急性冠症候群に対する院内プロトコルを用いた補助循環の治療効果	循環器内科 多田 毅	75	自主研究
心原性ショックにおける機械的補助循環使用下の吸入一酸化窒素の効果に関する前向き観察研究	循環器内科 多田 毅	20	自主研究
Feasibility of contrast-free left atrial appendage closure with WATCHMAN FLX device for patients with chronic kidney disease 慢性腎臓病患者に対するWATCHMAN FLXデバイスを用いて行った、非造影下における左心耳閉鎖術の有用性について	循環器内科 岡田 あずさ	141	自主研究
Indications and outcomes of controlled gripper actuation system of the MitraClip G4 device MitraClip G4デバイスのcontrolled gripper actuationの適応と転帰	循環器内科 西浦 直紀	158	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
術前の抗凝固療法中に生じた塞栓、出血イベントと経皮的左心耳閉鎖術の中期予後の関連	循環器内科 住吉 啓伸	179	自主研究
心不全患者の症状緩和におけるモルヒネ投与の有効性と安全性に関する多施設共同前向き観察研究 (Morphine-HF study)	循環器内科 川瀬 裕一	28	医師・研究者 主導型多施設 研究
Computed Tomography Analysis before Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Mitral Regurgitation with Calcified Mitral Valve Apparatus	循環器内科 小野 幸代	1	症例報告
巨大左房を有する心房細動に対するカテーテルアブレーションの効果	循環器内科 住吉 啓伸	358	自主研究
経皮的左心耳閉鎖術における心臓CTバーチャル経食道心エコー解析ソフトウェアの有用性に関する検討	循環器内科 久保 俊介	20	医師・研究者 主導型多機関 研究
Characteristics and clinical outcomes of atrial fibrillation patients undergoing both catheter ablation and left atrial appendage occlusion 経皮的左心耳閉鎖術とアブレーション治療の両方を受けている心房細動患者の患者背景と臨床転帰	循環器内科 茶谷 龍己	46	自主研究
日本における閉塞性肥大型心筋症患者に対する経皮的中隔心筋焼灼後の長期予後及び周術期予測因子の検討	循環器内科 澤山 裕一	44	自主研究
高出血リスク患者における大腿膝窩動脈領域への治療成績の検討	循環器内科 島 裕樹	125	自主研究
複雑大動脈腸骨動脈病変へのカバードステント(VIABAHN VBX)を用いた血管内治療に関する多施設前向き研究(The optimal strategy with VIABAHN VBX covered stent for complex aort-iliac artery disease by endovascular procedure:AVOCADO-II研究)	循環器内科 田中 裕之	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
高位心房中隔ペーシングによる心房細動抑制効果	循環器内科 住吉 啓伸	109	自主研究
急性冠症候群におけるナルディライジン Nardilysinの診断バイオマーカーとしての有用性の検討(Nardi-ACS Study)	循環器内科 大家 理伸	200	医師・研究者 主導型多施設 研究
静脈血栓塞栓症患者の診療実態とその予後を検討する多施設ヒストリカルコホート研究:COMMAND VTE Registry 2	循環器内科 茶谷 龍己	470	医師・研究者 主導型多機関 研究
経カテーテル的大動脈弁置換術の抗血栓療法とその予後について - Antithrombotic drug regimen in patients with anticoagulant therapy after transcatheter aortic valve implantation; an observation from JTVT registry -	循環器内科 大家 理伸	26773	その他 データベース 研究
左房容積と心房細動持続時間の関係性	循環器内科 住吉 啓伸	298	自主研究
バルーン拡張型TAVI施行後7年の臨床経過および弁の耐久性に関する検討	循環器内科 福 康志	33	自主研究
バルーン拡張型TAVI施行時に起こる冠動脈狭窄に関与する解剖学的特徴に関する検討	循環器内科 福 康志	279	自主研究
総大腿動脈の治療の現状と臨床成績に関する後ろ向き研究(CAULIFLOWER研究)	循環器内科 田中 裕之	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
心不全と左室駆出率による経皮的冠動脈形成術後の長期予後への影響 Impact of heart failure/left ventricular ejection on the long term prognosis of PCI	循環器内科 佐々木 航	2114	自主研究
安定狭心症に対するシロリムス溶出ステント植え込み後の糖尿病患者における10年心臓死への周術期心筋梗塞の影響	循環器内科 加藤 晴美	1095	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
Lower limb ischemia associated with Impella Impella挿入患者の下肢虚血に関する調査	循環器内科 宮嶋 啓伍	65	自主研究
経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象とした抗血小板療法による血栓性イベント、出血性イベント、血小板凝集抑制作用の実態調査 (PENDULUM study)	循環器内科 門田 一繁	352	医師・研究者 主導型多施設 研究
JROAD-DPCを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	循環器内科 大家 理伸	5	医師・研究者 主導型多施設 研究
CTOに対するPCIにおける冠動脈穿孔の頻度・危険因子・臨床転帰の検討 Incidence, risk factors and clinical consequence of coronary perforation during chronic total occlusion angioplasty	循環器内科 三浦 勝也	8760	自主研究
CTOに対するPCIにおける冠動脈穿孔の頻度・危険因子・臨床転帰の検討 Incidence, risk factors and clinical consequence of coronary perforation during chronic total occlusion angioplasty	循環器内科 三浦 勝也	8760	自主研究
歯科			1 件
COVID-19症例における専門的口腔ケア介入について	歯科 窪田 稔	53	自主研究
消化器内科			36 件
膵癌患者における「診断時からの緩和ケア」の実態 —単施設後ろ向き研究—	消化器内科 上野 真行	330	自主研究
遠位悪性胆道狭窄に対するERCP関連処置における0.025inch guidewireの有用性に関する多施設共同前向き試験	消化器内科 金谷 崇史	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
転移性膵癌に対する2次治療におけるナリボソーマルイリノテカン/5-FU/ロイコボリン併用療法とS-1単剤療法の比較：傾向スコアマッチングを用いた多施設共同後ろ向きコホート研究	消化器内科 上野 真行	463	医師・研究者 主導型多機関 研究
転移性膵癌に対する2次治療におけるナリボソーマルイリノテカン/5-FU/ロイコボリン併用療法とS-1単剤療法の比較：傾向スコアマッチングを用いた多施設共同後ろ向きコホート研究	消化器内科 上野 真行	463	医師・研究者 主導型多機関 研究
タモキシフェン投与中の肝障害に関する肝臓専門医の意識調査	消化器内科 上野 真行	261	自主研究
小児に対する大腸内視鏡検査の現状と課題	消化器内科 下立 雄一	63	自主研究
潰瘍性大腸炎合併妊娠の現状と治療経過に関する検討	消化器内科 下立 雄一	14	医師・研究者 主導型多機関 研究
肝硬変患者の上部消化管出血に対する予防的抗菌薬の有効性・安全性と医療経済的影響に関する後ろ向き研究	消化器内科 眞野 俊史	439	自主研究
定位放射線療法後の肝細胞癌のエコー所見に関する検討	消化器内科 上野 真行	32	自主研究
急性膵炎発症が生活の質(QOL)に及ぼす影響についての多施設共同前向きコホート研究	消化器内科 上野 真行	284	医師・研究者 主導型多施設 研究
胃気腫症の臨床的特徴に関する多施設研究	消化器内科 後藤田 達洋	1	医師・研究者 主導型多機関 研究
チエノピリジン誘導体単剤内服患者に対する内視鏡的胃粘膜下層剥離術の後出血リスクの検証：多施設後ろ向き解析	消化器内科 後藤田 達洋	146	医師・研究者 主導型多機関 研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
JLL大腸用ステント“JENTLLY(ジェントリー)”多施設共同前向き安全性観察研究	消化器内科 萱原 隆久	4	医師・研究者 主導型多施設 研究
胃底腺型胃癌の臨床的特徴と内視鏡的な長期経過に関する後方視的検討	消化器内科 戸川 文子	45	自主研究
治癒切除不能HER2陰性胃癌に対するニボルマブ+化学療法の効果予測マーカーとしての生検検体によるPD-L1発現の妥当性の検討	消化器内科 森脇 俊和	46	自主研究
肝・胆道系難病患者に対する新型コロナウイルスワクチン接種に関する調査	消化器内科 上野 真行	29	医師・研究者 主導型多機関 研究
胃十二指腸動脈瘤の臨床的特徴と予後に関する検討	消化器内科 星 綾乃	25	自主研究
10mm以下の表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する内視鏡治療法の選択に関する検討	消化器内科 宮岡 大輔	84	自主研究
切除不能進行胃癌患者における予後予測因子に関する多施設共同観察研究	消化器内科 毛利 裕一	186	医師・研究者 主導型多施設 研究
肝硬変患者の上部消化管出血に対する予防的抗菌薬の有効性の再検証:リアルワールドデータを用いた後ろ向き観察研究	消化器内科 上野 真行	1232	自主研究
肝細胞癌に対する体幹部定位放射線治療に関するメタアナリシス (Stereotactic body radiotherapy for hepatocellular carcinoma: meta-analysis and International Stereotactic Radiosurgery Society practice opinion)	消化器内科 上野 真行	44	医師・研究者 主導型多機関 研究
難治性潰瘍性大腸炎に対する新規薬剤の治療成績	消化器内科 下立 雄一	50	自主研究
ステロイドパルス療法後に発症する自己免疫性肝炎様の急性肝障害に関する検討	消化器内科 上野 真行	405	医師・研究者 主導型多機関 研究
後方視的調査による慢性炎症性腸疾患の臨床的特徴の検討	消化器内科 下立 雄一	38	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院での2009年～2018年における肝細胞癌診療の変遷:後ろ向きコホート研究	消化器内科 上野 真行	1184	自主研究
大腸憩室出血再発例における内視鏡再検の適応に関する検討	消化器内科 山岡 満里	967	自主研究
B型慢性肝疾患に対する各種直接型抗ウイルス薬/核酸アナログ製剤の治療効果と副作用の検討	消化器内科 高島 弘行	81	自主研究
20mm以下の十二指腸非乳頭部表在性腫瘍に対するUnderwater Endoscopic Mucosal Resection (UEMR)の有効性に関する多施設共同観察研究(D-UEMR study)	消化器内科 松枝 和宏	当院 1	医師・研究者 主導型多施設 研究
倉敷地区における食道胃接合部腺癌の実態調査	消化器内科 松枝 和宏	188	医師・研究者 主導型多施設 研究
オキサリプラチンによる肝類洞閉塞症候群の臨床病理学的特徴に関する検討	消化器内科 上野 真行	88	自主研究
COVID-19ワクチン接種後の急性肝炎に関する国際共同研究	消化器内科 上野 真行	1	医師・研究者 主導型多機関 研究
肝細胞癌に対するシスプラチン動注療法時の悪心・嘔吐の発現状況に関する後ろ向き研究	消化器内科 上野 真行	72	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
チェノピリジン系抗血小板薬内服中の大腸粘膜切除術における後出血リスクの検討	消化器内科 田口 健一	228	自主研究
GVHD腸炎・CMV腸炎の内視鏡的特徴と診断法の検討	消化器内科 上野 真行	68	自主研究
胃底腺型胃癌の内視鏡的特徴とH. pylori感染の有無に関する研究	消化器内科 松枝 和宏	13	医師・研究者 主導型多機関 研究
当院における悪性リンパ腫合併C型肝炎に対するDAA治療についての検討	消化器内科 萱原 隆久	387	自主研究
呼吸器内科			31 件
EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回治療Osimertinibの多施設実態調査に付随する薬剤性肺障害の検討	呼吸器内科 横山 俊秀	33	医師・研究者 主導型多施設 研究
EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する初回治療Osimertinibの多施設実態調査	呼吸器内科 横山 俊秀	33	医師・研究者 主導型多施設 研究
経気管支クライオ肺生検を施行した抗ARS抗体/筋炎関連抗体陽性間質性肺炎症例の検討	呼吸器内科 田中 彩加	19	自主研究
非結核性抗酸菌症の診断における、液体培地を用いた喀痰培養の有用性についての検討	呼吸器内科 伊藤 明広	351	自主研究
COVID-19における重症化ならびに予後不良因子の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	125	自主研究
進行期肺癌に合併した慢性肺アスペルギルス症患者を対象とした後ろ向き観察研究	呼吸器内科 横山 俊秀	8	医師・研究者 主導型多施設 研究
進展型小細胞肺癌患者に対する初回治療カルボプラチン/エトポシド/アテゾリズマブ併用療法の実地診療における有効性、安全性を検討する多施設前向き観察研究 (APOLLO trial)	呼吸器内科 横山 俊秀	11	医師・研究者 主導型多施設 研究
EGFR遺伝子変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌におけるEGFR-TKI治療前後のPD-L1発現状況および耐性機序との関連を検討する後向き研究	呼吸器内科 横山 俊秀	76	医師・研究者 主導型多施設 研究
抗aminoacyl tRNA synthetase(ARS)抗体陽性の間質性肺疾患(ILD)における進行性肺線維症(PPF)の頻度と背景に関する検討	呼吸器内科 山野 隆史	76	医師・研究者 主導型多機関 研究
抗aminoacyl tRNA synthetase (ARS)抗体陽性の間質性肺疾患(ILD)におけるPF-ILD症例の検討	呼吸器内科 山野 隆史	72	自主研究
希少ドライバー遺伝子異常を有する進行期または術後再発非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法の治療効果および有害事象に関する後方視的研究	呼吸器内科 横山 俊秀	30	医師・研究者 主導型多機関 研究
WJOG6410LTR: 非小細胞肺癌完全切除後II-III期のEGFR 変異陽性例に対するシスプラチン+ビメレルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第III相試験 (WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究	呼吸器内科 横山 俊秀	9	医師・研究者 主導型多機関 研究
Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とするcell free DNA を用いたGuardant360 によるMultiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究(WJOG13620L)	呼吸器内科 横山 俊秀	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
進行再発肺腺癌におけるゲフィチニブとエルロチニブのランダム化第III相試験のPFS とOS の追加解析 (WJOG5108LFS)	呼吸器内科 横山 俊秀	47	医師・研究者 主導型多施設 研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
EGFR-TKIのNLRへの影響に関する探索的観察研究	呼吸器内科 横山 俊秀	25	医師・研究者 主導型多機関 研究
特発性肺線維症における白血球テロメア長と血中バイオマーカーおよび臨床指標の 関連についての検討	呼吸器内科 田中 彩加	4	医師・研究者 主導型多施設 研究
EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたは オシメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオシメルチニブにシスプラチン+ペメ レキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験 (JCOG1404/WJOG8214L)AGAIN study	呼吸器内科 横山 俊秀	21	医師・研究者 主導型多施設 研究
未治療切除不能ⅢB/Ⅳ期または術後再発扁平上皮肺癌に対するGemcitabine＋ Cisplatin併用、およびGemcitabine継続維持療法の有効性と安全性の検討 (KTORG1302)	呼吸器内科 横山 俊秀	26	医師・研究者 主導型多施設 研究
IgG4関連呼吸器疾患の臨床経過と再発リスク因子の検討	呼吸器内科 本倉 優美	41	医師・研究者 主導型多機関 研究
当院プログラムによる呼吸リハビリテーションを施行した間質性肺炎患者のコホート研 究	呼吸器内科 有田 真知子	20	自主研究
T790M変異と治療前の患者背景・肺癌組織検体の関係を検討する研究	呼吸器内科 横山 俊秀	41	医師・研究者 主導型多施設 研究
T790M変異と治療前の患者背景・肺癌組織検体の関係を検討する研究	呼吸器内科 横山 俊秀	41	医師・研究者 主導型多施設 研究
化学放射線治療後にGrade 1放射線肺障害を有する患者に対するイミフィンジ治療 の有効性と安全性を検討する前向き観察研究	呼吸器内科 福田 泰	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
プラチナ製剤/ペメレキセド/ペムブロリズマブ併用療法の実地診療における薬剤性 肺障害の発現頻度を含めた安全性調査(SUSPECT study) The safety SURvey of pneumonitiS induced by the combination of platinum, PEmetrexed and pembrolizumab in Chemo-naïve non-small cell lung cancer patient in the real-world setting.	呼吸器内科 横山 俊秀	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
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 (LC-SCRUM-Liquid)	呼吸器内科 横山 俊秀	2	医師・研究者 主導型多施設 研究
新型コロナウイルス感染症に対するバシチニブ・レムデシビル・デキサメタゾン併用 療法安全性と有効性の検討	呼吸器内科 神戸 寛史	60	自主研究
癌性胸水合併非扁平非小細胞肺癌に対する初回治療としてのPembrolizumab単剤 および免疫チェックポイント阻害薬/プラチナ併用化学療法の有効性の多施設後ろ向 き観察研究	呼吸器内科 横山 俊秀	34	医師・研究者 主導型多施設 研究
医療・介護関連肺炎の予後予測における炎症性バイオマーカー測定の有用性の検 討	呼吸器内科 伊藤 明広	299	自主研究
西日本豪雨後の市中肺炎の患者背景と起炎菌に与える影響	呼吸器内科 伊藤 明広	482	自主研究
尿中抗原陽性肺炎球菌市中肺炎患者における標的治療予測因子と有用性の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	286	自主研究
胸部HRCTでpossible UIP patternを示す特発性肺線維症以外の特発性間質性肺炎 における気管支肺胞洗浄の意義	呼吸器内科 有田 真知子	186	医師・研究者 主導型多施設 研究

糖尿病内科

4 件

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
1型糖尿病における亜鉛トランスポーター8抗体測定の実臨床的有用性に関する検討	糖尿病内科 鈴木 貴博	206	自主研究
生活習慣病における高トリグリセリド血症の意義(TG-RICH研究)	糖尿病内科 亀井 信二	107	医師・研究者 主導型多施設 研究
抗ヒトPD-1/PD-L1抗体投与後に発症する1型糖尿病に関する疫学調査	糖尿病内科 亀井 信二	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
トログリフロジンの安全性および有効性の検討 —前向き観察研究—	糖尿病内科 藤原 大介	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
歯科診療技術部			1 件
義歯の扱いに関するe-ラーニングの効果について	歯科診療技術部 三浦 麻衣	1111	自主研究
腎臓内科			3 件
看護師が主導した腎代替療法や外来との連携を含む慢性腎不全教育入院パスの見直し	腎臓内科 西川 真那	61	自主研究
医師の生涯学習の実態とライフイベントの関連について 倉敷中央病院のアンケート結果から	腎臓内科 西川 真那	137	医師・研究者 主導型多機関 研究
倉敷医師会の女性医師会員におけるワークライフバランスの現状とニーズについて	腎臓内科 西川 真那	49	自主研究
血液内科			23 件
慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に関するKIR/HLA遺伝子多型の検討:多施設共同観察研究	血液内科 上田 恭典	14	医師・研究者 主導型多機関 研究
同種造血幹細胞移植におけるサイトメガロウイルス感染症の検討	血液内科 岡田 直樹	84	自主研究
後天性血栓性血小板減少性紫斑病(TTP)の遺伝的背景に関する研究	血液内科 上田 恭典	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
先天性血液凝固因子および凝固阻止因子欠損症の分子遺伝学的検討	血液内科 岡田 和也	17	医師・研究者 主導型多施設 研究
細胞治療(造血幹細胞採取等)に関する実態調査	血液内科 上田 恭典	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
自己免疫性好中球減少症における自己抗体の関与について	血液内科 上田 恭典	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
Waldenstrom macroglobulinemia presenting as pleural effusion	血液内科 岡田 直樹	1	症例報告
HBs抗原陽性およびHBV既往感染のT細胞リンパ腫に対するモガムリズマブ治療後のB型肝炎ウイルス再活性化に関する多機関共同後方視的観察研究	血液内科 佐藤 貴之	8	医師・研究者 主導型多機関 研究
HIV-associated CD8+ T-cell skin infiltrative disease and EBV-associated pleomorphic B lymphoproliferative disorder in an AIDS patient who improved dramatically with antiretroviral therapy alone: a case report	血液内科 岡田 直樹	1	症例報告
同種造血幹細胞移植におけるサイトメガロウイルス感染症の検討	血液内科 岡田 直樹	84	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
急性リンパ性白血病に対する化学療法施行中に、熱帯熱マラリアの治療を行った一例	血液内科 向澤 冬樹	1	症例報告
アグレッシブリンパ腫に対する造血幹細胞移植の成績調査	血液内科 村主 啓行	51	自主研究
キメラ抗原受容体(CAR)T細胞療法における製造効率に関する検討	血液内科 佐藤 貴之	3	医師・研究者 主導型多機関 研究
造血細胞移植患者の精神症状に関する多施設共同研究 —無菌室入退室および長期予後における縦断的調査—	血液内科 上田 恭典	70	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院の末梢血幹細胞採取方法の有効性	血液内科 岡田 和也	39	自主研究
当院での赤血球アフェレシスによる瀉血療法に関する後方視的研究	血液内科 岡田 和也	64	自主研究
当院における多発性骨髄腫に対する自家末梢血幹細胞移植の後方視的研究	血液内科 岡田 和也	49	自主研究
当院でのレナリドミド療法中の多発性骨髄腫患者における動脈/静脈血栓塞栓症に関する後方視的研究	血液内科 岡田 和也	147	自主研究
妊婦に対する自己血輸血の現状に関する研究	血液内科 上田 恭典	55	医師・研究者 主導型多施設 研究
急性骨髄性白血病における造血幹細胞移植の末梢血WT1mRNA測定の意義に関する後方視的研究	血液内科 上田 恭典	53	自主研究
Diffuse 18F-fluorodeoxyglucose uptake in the bone marrow of an elderly man with low-grade B-cell lymphoma	血液内科 齋藤 健貴	1	症例報告
The Histopathological changes in primary adrenal lymphoma requiring continuous steroid replacement	血液内科 今中 智子	1	症例報告
日本造血細胞移植学会MM-WG二次調査 ALアミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討	血液内科 上田 恭典	4	医師・研究者 主導型多施設 研究
臨床心理部 1件			
倉敷中央病院救急救命センターを受診した高齢自殺企図患者の検討	臨床心理部 今村 隆	68	自主研究
総合診療科 1件			
黄色ブドウ球菌菌血症における臨床的・微生物学的特徴、予後、診療の質指標の後ろ向き検討	総合診療科 國永 直樹	112	医師・研究者 主導型多機関 研究
耳鼻咽喉科 1件			
Bell麻痺に対するステロイド鼓室内投与の検討—単施設ランダム化比較試験—	耳鼻咽喉科 藤原 崇志	22	自主研究
耳鼻咽喉科・頭頸部外科 8件			
咽喉頭悪性腫瘍に対する鏡視下経口的手術に関する多施設共同での後ろ向き解析	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 伊木 健浩	49	医師・研究者 主導型多機関 研究
音声障害者および健常者における会話時発話持続時間の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 伊木 健浩	20	自主研究
専攻医による扁桃摘出術の執刀経験と学習曲線	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐藤 進一	1100	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
急性期病院における気管切開術後症例の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 岩永 健	107	自主研究
頭頸部外科癌に対するCisplatin+5-Fluorouracil療法における輸液量と腎機能障害の関連性の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 玉木 久信	106	自主研究
鼻副鼻腔悪性腫瘍に関する多施設共同での後ろ向き解析:後ろ向きコホート研究	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 玉木 久信	57	医師・研究者 主導型多施設 研究
口腔癌に関する多施設共同後方視的研究	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 玉木 久信	160	医師・研究者 主導型多施設 研究
会話音声を用いた音声障害の他覚的評価法の確立に関する研究	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 伊木 健浩	120	自主研究
救急科			8 件
鈍的外傷による甲状腺動脈損傷に対して外科的止血術を施行した1例	救急科 田村 暢一朗	1	症例報告
小児鈍的肝損傷および脾損傷の自然経過と診療パターンの検討:多施設後ろ向き観察研究	救急科 松七五三 晋	25	医師・研究者 主導型多施設 研究
独居高齢者の救急搬送の背景についての検討	救急科 瓜生 悠平	70	自主研究
低血糖患者におけるけいれんの発症割合	救急科 漆谷 成悟	441	自主研究
救急外来で敗血症と診断された患者からのDNAR/DNIオーダー頻度の経年変化	救急科 田村 暢一朗	159	自主研究
墜落外傷における高さ以外の予後因子	救急科 三浦 耕司	131	自主研究
救急外来に独歩受診した頭痛を主訴としない内因性くも膜下出血患者についての検討	救急科 山本 篤史	42	自主研究
わが街健康プロジェクト参加者へのアンケート調査	救急科 田村 暢一朗	85	自主研究
放射線診断科			6 件
Open Connectデータベース接続による読影Viewerの評価	放射線診断科 小山 貴	500	自主研究
MR Imaging characteristics of female adnexal tumor of probable Wolffian origin(FATWO)	放射線診断科 伊藤 久尊	4	症例報告
新型コロナワクチン接種後のFDG-PET/CT画像診断への影響	放射線診断科 中谷 航也	1115	その他 企業からの委 託研究
肝被膜下血腫に対する経皮的動脈塞栓術の有効性、安全性の検討	放射線診断科 小山 貴	34	医師・研究者 主導型多機関 研究
前立腺導管癌のMRI所見に関する研究	放射線診断科 小山 貴	1	医師・研究者 主導型多機関 研究
FDG-PETにおける高血糖状態がもたらす唾液腺生理的集積および扁桃生理的集積への影響に関する検討	放射線診断科 中谷 航也	2046	その他 企業からの委 託研究
放射線治療科			3 件
前立腺癌術後PSA再発に対する救済放射線治療の治療成績と有害事象の評価	放射線治療科 境 恵輔	72	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
前立腺導管癌及び小細胞癌の放射線治療に関する調査研究	放射線治療科 板坂 聡	12	医師・研究者 主導型多施設 研究
汎用型リニアックを用いた四次元放射線治療の実現に向けた基礎的検討	放射線治療科 秋元 麻未	241	自主研究
リハビリテーション部			18 件
中年期男性における肥満タイプ別の身体機能の特徴	リハビリテーション部 浜野 泰三郎	250	自主研究
2022年診療報酬改訂における早期離床・リハビリテーション加算の算定状況および問題点把握を目的とした全国アンケート調査	リハビリテーション部 倉田 和範	122	その他 特定非営利活 動法人日本集 中治療教育研 究会 (JSEPTIC)にお けるアンケート 調査
高齢ロコモ健診者のHbA1c値から見る2年後の身体機能及び体組成との関連	リハビリテーション部 浦谷 明宏	203	自主研究
ロコモ健診者における新型コロナウイルス感染症流行前後の体力の変化	リハビリテーション部 浦谷 明宏	124	自主研究
ロコモ健診を受診した中年層の女性における骨密度と身体機能・組成の関連	リハビリテーション部 浜野 泰三郎	104	自主研究
大腿筋膜グラフトを用いた上方関節包再建術後のグラフト断裂に術前後の運動機能が及ぼす影響	リハビリテーション部 熊代 功児	29	自主研究
上方関節包再建術後患者における小円筋肥大の有無と術後3カ月時の肩関節機能との関連	リハビリテーション部 白石 明継	23	自主研究
非小細胞肺癌患者における術後翌日の歩行可否が短期的なアウトカムに及ぼす影響	リハビリテーション部 倉田 和範	407	自主研究
上方関節包再建術後患者における自覚的な筋力改善に影響する因子の検討	リハビリテーション部 白石 明継	22	自主研究
人間ドックにおける運動器への取り組み ―ロコモ・フレイル予防への早期アプローチに向けて―	リハビリテーション部 山本 遼	1763	自主研究
ロコモ度テストのみでは見過ごされてしまうサルコペニア該当者の要因分析	リハビリテーション部 山本 遼	638	自主研究
3年間の運動習慣は身体機能に影響を及ぼすか	リハビリテーション部 山本 諒	104	自主研究
COVID-19患者の隔離解除時における酸素需要有無に関する調査	リハビリテーション部 倉田 和範	98	自主研究
COVID-19患者に対する急性期リハビリテーション	リハビリテーション部 沖 圭祐	317	自主研究
脳卒中急性期における軽症意識障害及び神経心理症状の分析	リハビリテーション部 伊良波 優馬	134	自主研究
脳梗塞血栓回収術後患者における鼠径穿刺部再圧迫に関する研究決定木分析を用いて	リハビリテーション部 寺山 雅人	156	自主研究
上方関節包再建術後の肩甲骨運動異常と後方組織の伸張性低下の関連性	リハビリテーション部 山田 康平	5	自主研究
上方関節包再建術後患者における患者立脚肩関節評価法Shoulder36に関する研究	リハビリテーション部 熊代 功児	13	自主研究
脳神経内科			2 件
日本における原因不明の感染性が疑われるCNS疾患患者のうち、ダニ媒介脳炎ウイルス(TBEV) [及びBorrelia burgdorferi sensu lato群の遺伝子種に属する細菌]による感染が疑われたものの割合を明らかにする研究	脳神経内科 進藤 克郎	47	医師・研究者 主導型多機能 研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
Clinical features and pathology of respiratory failure due to inflammatory myopathy induced by immune checkpoint inhibitors:A case report	脳神経内科 荒武 由利子	1	症例報告
集中治療科		2 件	
集中治療室の特性や人的資源の配置と集中治療室に入室した救急患者のアウトカムの関係	集中治療科 藤永 潤	72,214	自主研究
心臓手術後の血圧管理に関する多施設レジストリ	集中治療科 亀井 純	746	医師・研究者 主導型多施設 研究
腫瘍内科		1 件	
WJOG14520G 前治療歴を有する vulnerable 大腸がんに対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩 (FTD/TPI) +ベバシズマブ (BEV) の有効性と安全性を探索する後方視的観察研究	腫瘍内科 仁科 慎一	11	医師・研究者 主導型多機関 研究
医療技術部門放射線技術部		16 件	
心臓専用半導体SPECTを用いた心筋血流の定量評価	医療技術部門放射線技術部 藤原 駿	54	自主研究
3D-T1強調画像における圧縮センシングの強度が海馬体積の測定に与える影響についての検討	医療技術部門放射線技術部 渡辺 大輝	4	自主研究
急性期脳卒中のAIを用いた診断補助アプリケーションの精度向上を目的とした研究	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	84	企業からの委 託研究
神経膠腫に対する放射線治療計画の比較検討	医療技術部門放射線技術部 園田 泰章	16	その他 共同研究
単一アイソセンタ手法を用いた多発脳転移に対する定位放射線治療計画に関する研究	医療技術部門放射線技術部 園田 泰章	50	自主研究
非専門医における胸部X線検査の読影における見落とし実態の把握と画像診断支援AI利用における効果の検証-前向き観察研究-	医療技術部門放射線技術部 板谷 英樹	28118	その他 企業との共同 研究
Deep learning再構成を用いた頭部CT Angiographyにおける血管描出能の評価	医療技術部門放射線技術部 尾崎 誠	41	自主研究
深層学習を用いた医用画像データからの体格指標予測法の開発	医療技術部門放射線技術部 市川 翔太	85849	自主研究
小児核医学検査における99mTc-DMSA シンチグラフィの深層学習を用いた短時間収集での画質改善と定量評価	医療技術部門放射線技術部 市川 翔太	155	自主研究
医用画像処理ソフトウェアの性能評価に関する臨床研究	医療技術部門放射線技術部 山本 浩之	12	自主研究
多発脳転移に対するSingle isocenterを用いた定位放射線治療計画の検討	医療技術部門放射線技術部 宮田 潤也	8	自主研究
心臓MRIにおける呼吸同期併用心筋T2 mappingの有用性	医療技術部門放射線技術部 市尻 航輝	5	自主研究
急性期脳卒中のAIを用いた診断補助アプリケーションに関する研究	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	84	企業からの委 託研究
造影CTにおけるエクステンションチューブの違いが注入圧に及ぼす影響の検討	医療技術部門放射線技術部 渡辺 大輝	500	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
X線CT検査における線量管理システムを用いた線量管理と被ばく線量推定に関する研究	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	754	自主研究
予防医療プラザにおける骨塩定量検査受診者の骨粗鬆症早期治療介入を目的とした取り組み	医療技術部門放射線技術部 亀井山 弘晃	863	自主研究
臨床検査技術部			2 件
EUS-FNA検体のマクロ所見と組織・細胞診標本との対比 ～適切な検体処理をめざして～	臨床検査技術部 中村 香織	215	自主研究
ナノピア TARC 基本性能の検討	臨床検査技術部 久木 紀代美	100	自主研究
臨床検査・感染症科			1 件
COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	臨床検査・感染症科 橋本 徹	91	医師・研究者 主導型多施設 研究
病理診断科			4 件
IgG4関連硬化性疾患に出現するマクロファージの検討	病理診断科 能登原 憲司	41	自主研究
硬化性胆管炎に関する全国調査	病理診断科 能登原 憲司	23	医師・研究者 主導型多施設 研究
国内初の汎用自動分析装置用IgG4測定試薬の多施設での評価	病理診断科 能登原 憲司	6	医師・研究者 主導型多施設 研究
次世代シーケンサーを用いた膵炎関連候補遺伝子の全国的調査	病理診断科 能登原 憲司	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
教育研修部			2 件
口蓋扁桃摘出術・アデノイド切除術における病理組織標本の提出要否に関する研究	教育研修部 小野 聡亮	1973	自主研究
2010年から2020年までの倉敷中央病院での小児の閉塞性睡眠時無呼吸症候群に対するアデノイド口蓋扁桃摘出術の臨床的検討	教育研修部 山本 周	284	自主研究
医療イノベーション推進室			1 件
「歯科疾患実態調査(厚生労働省)」の俯瞰的分析	医療イノベーション推進室 三宅 雅	12235	自主研究
臨床研究支援センター			3 件
DPCコード別診断群分類点数によるDPC入院期間Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの可視化(2021年)	臨床研究支援センター 山本 佳治	28000	自主研究
既存の時系列データを用いた入院患者数・平均入院日数などの可視化と入院患者数の将来予測	臨床研究支援センター 山本 佳治	310000	自主研究
COVID-19の影響による入院患者数変化(2019-2020年)の可視化	臨床研究支援センター 山本 佳治	90000	自主研究
内分泌代謝・リウマチ内科			17 件
ベーチェット病の病態解明のための観察研究	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	85	医師・研究者 主導型多機関 研究
ステロイドおよびタクロリムスで寛解に至った、抗MDA-5抗体陽性の間質性肺炎合併若年性皮膚筋炎の一例	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
ステロイドが奏功した好酸球性尿管炎の一例	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
全身性エリテマトーデスにおける筋血管炎の2例	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	2	症例報告
抗ARS抗体症候群治療中に合併した化膿性肝膿瘍の画像所見	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
Neuromyelitis optica spectrum disorder with interstitial pneumonia and severe rhabdomyolysis as an initial presentation: a case report.	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
ANCA関連血管炎との鑑別を要したIgA腎症＋特発性間質性肺炎の一例	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
中枢神経限局悪性リンパ腫の合併を指摘された、治療抵抗性成人still病の一例	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
両側性副腎結節性過形成症におけるARMC5遺伝子の変異解析	内分泌代謝・リウマチ内科 村部 浩之	2	医師・研究者 主導型多施設 研究
RoxadustatとDaprodustatが甲状腺機能に与える影響の比較	内分泌代謝・リウマチ内科 澤井 瑠一	130	自主研究
CLEIA法における原発性アルドステロン症の検査値と臨床診断の検討	内分泌代謝・リウマチ内科 浜松 圭太	55	自主研究
原発性副甲状腺機能亢進症に対する副甲状腺腫摘出術後のTBS変化の検討	内分泌代謝・リウマチ内科 浜松 圭太	20	自主研究
遺伝性炎症性疾患遺伝子診断	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	2	医師・研究者 主導型多施設 研究
抗SS-A抗体陽性関節リウマチ患者における疾患活動性の研究	内分泌代謝・リウマチ内科 脇 大輔	210	医師・研究者 主導型多施設 研究
Dapsone-induced methemoglobinemia in relapsing polychondritis	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	1	症例報告
巨細胞性動脈炎患者のエコー検査のフォローアップに関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	20	自主研究
PET-CT及び臨床データに基づいた大型血管炎の分類に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	43	医師・研究者 主導型多施設 研究
看護部 27 件			
就業看護師の月経随伴症状についての実態調査	看護部 岡本 裕子	271	看護研究
急性期外科病棟で終末期患者に関わる看護師の思い	看護部 岩根 弘美	5	看護研究
総合病院ICUにおける小児患者のインシデント分析	看護部 藤田 淳	84	看護研究
気管切開術を受けた超重症児に対する医療関連機器圧迫創傷の看護ケアの検討	看護部 守川 靖江	2	看護研究
一般病棟において自殺企図患者の関わりを経験した看護師の思い	看護部 丸山 大輔	4	看護研究
集中治療領域での重篤患者の家族に対するインフォームドコンセントにおける医師と看護師の認識と介入の実態	看護部 安野 美幸	128	看護研究
コロナ禍で臨床実習の縮小が及ぼす新人看護師の認知症高齢者支援意識の比較	看護部 尾崎 愛	162	看護研究
COVID-19感染症の専用病床として救急病棟看護師が新体制を構築し勤務を継続できた要因	看護部 壬生 麻美	12	看護研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
急性期病院における認知症者の現状と家族支援の1例 ～家族員の心理過程を捉えたアプローチ～	看護部 尾崎 愛	1	看護研究
急性期病院における認知症者の現状と家族支援の1例 ～家族員の心理過程を捉えたアプローチ～	看護部 尾崎 愛	1	看護研究
CCUにおける身体抑制フローチャートを用いた身体抑制最小化への取り組み	看護部 赤尾 栄治	50	看護研究
望まない妊娠による人工妊娠中絶後患者に助産師が行う避妊指導の実践過程	看護部 高木 有加	6	看護研究
特定健康診査受診者における主観的睡眠評価に関する研究	看護部 中野 まどか	4635	看護研究
救急病棟看護師への身体拘束に関する倫理教育による身体抑制カンファレンス記録 の変化	看護部 小林 みどり	90	看護研究
抵抗症や驚愕反応が出現したプリオン病の患者へのケア介入を通して感じた医療者 の思い	看護部 崎谷 真由美	15	看護研究
早期離床プロトコルを使用している脳卒中急性期患者の排泄状況の実態調査	看護部 坂根 祐紀	312	看護研究
血液透析導入による角質水分量の変化と皮膚搔痒感の関連性	看護部 水内 小夏	2	看護研究
病棟再編に伴う環境変化に看護師が適応した要因	看護部 齊藤 有芳	8	看護研究
緩和ケア病棟の看護師自身の悲嘆作業	看護部 角守 和恵	7	看護研究
呼吸器内科病棟における肺がん患者の転倒要因	看護部 土倉 悠莉	111	看護研究
人工股関節全置換術後患者の退院後の日常生活動作における困難感	看護部 宮崎 真理子	3	看護研究
ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術時に温風式加温装置を使用した体温管理の有 用性	看護部 生駒 明穂	77	看護研究
急性期脳卒中患者の移動能力に影響する要因	看護部 石川 なな	116	看護研究
強度変調放射線治療(IMRT)時に直腸内ガスが貯留していた前立腺がん患者の特 徴	看護部 松原 陽子	69	看護研究
CCUにおけるドブタミン塩酸塩による末梢静脈カテーテルの静脈炎発生状況と関連 因子	看護部 脇谷 陽子	42	看護研究
内視鏡センターでのグッドジョブ報告による看護実践内容の分析	看護部 松本 加苗	121	看護研究
心不全管理指導を受けた複数回心不全入院患者の入院前の自己管理行動の実際	看護部 荻野 大介	11	看護研究
薬剤部 22件			
ジーラスタ®皮下注3.6mgボディーポッドの使用実態調査	薬剤部 樋口 純一	52	自主研究
腎機能低下患者に腎排泄型薬剤の投与量設計を行う際の工程に関するアンケート 調査(調査対象:岡山県下の病院薬剤師)	薬剤部 西村 健二	99	自主研究
進行再発肺腺癌におけるバイオマーカーの発現とKEYNOTE-189併用療法の有効 性・安全性に関する多機関共同研究	薬剤部 森谷 康志	80	医師・研究者 主導型多機関 研究
がん悪液質患者における化学療法継続に及ぼすアナモレリン塩酸塩錠の影響	薬剤部 樋口 純一	61	自主研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
フェンタニルの併用によるワルファリンの作用増強についての検討-多施設共同後方視的観察研究	薬剤部 石原 泰子	46	医師・研究者 主導型多施設 研究
ロモソズマブの使用実態調査	薬剤部 小林 宏太郎	100	自主研究
DOTS手帳及び薬剤師介入に関するアンケート調査	薬剤部 佐藤 可奈	165	自主研究
がん患者さんにおける呼吸困難症状の緩和に対するヒドロモルフォン注の使用状況及び有効性についての調査	薬剤部 福島 さやか	80	自主研究
倉敷中央病院における担がん患者の緊急入院の要因に関する調査	薬剤部 樋口 純一	597	自主研究
オラパリブ(リムパーザ錠)使用患者における悪心嘔吐発現状況とその予防制吐療法についての実態調査ならびに悪心嘔吐リスク要因の探索:地域医療支援病院における記述疫学研究	薬剤部 小林 芽依	24	自主研究
医師から薬剤師へ持参薬オーダー発行をタスク・シフトすることによる持参薬業務の効率化の検討	薬剤部 菅 直恵	521	自主研究
小児患者におけるバクタミニ®配合錠の服用調査	薬剤部 飯間 莉紗	27	自主研究
当院におけるアナモレリン塩酸塩錠の使用状況調査	薬剤部 岡野 和真	41	自主研究
入退院時の病院-保険薬局間の薬剤情報共有システムに関するアンケート調査	薬剤部 前川 綾子	35	自主研究
小児患者におけるフェノフィブラート使用実態調査	薬剤部 西田 麻以	6	自主研究
慢性腎臓病患者に対する薬剤師外来の取り組み	薬剤部 小林 晃子	60	自主研究
ジスチグミン臭化物錠(ウブレチド錠)使用患者におけるコリン作動性クリーゼに対する安全性監視方法の検討:三次救急急性期医療機関における記述疫学研究	薬剤部 森 愛絵	22	自主研究
ナルデメジンの使用状況調査と有用性、安全性の検討	薬剤部 木村 桃子	22	自主研究
ロキサデュスタット服用患者における甲状腺機能低下に関する調査	薬剤部 西田 麻以	171	自主研究
非小細胞肺癌患者におけるデュルバルマブ投与期間中の中断・中止に関わる要因の調査	薬剤部 樋口 純一	26	自主研究
小児患者におけるトルバプタン使用実態調査	薬剤部 西田 麻以	24	自主研究
緩和ケア病棟における薬剤の皮下投与の安全性	薬剤部 長尾 由佳	209	自主研究
臨床研究センター			3 件
誤嚥性肺炎を契機とした入院患者背景の記述疫学研究:ポリファーマシー対策を踏まえた分析疫学研究実施に向けた対象集団特性の検討	臨床研究センター 石田 亮	416	自主研究
RMST法を用いた非小細胞肺癌(ステージ4)を対象とした免疫療法有無別の境界型平均生存時間比較	臨床研究センター 山本 佳治	15032	自主研究
入院時評価スコアを用いた転倒転落リスク要因分析;コホート内症例対照研究	臨床研究センター 石田 亮	45566	自主研究
臨床医学研究所			1 件
製造販売後調査におけるEDCとDPCデータの統合利用のための少数患者群による実証実験	臨床医学研究所 徳増 裕宣	21	自主研究
倉敷中央病院リバーサイド			1 件

研究課題名	診療科	実施症例数	対象区分
	研究責任者		
腱板断裂患者における術前後の機能的要因と心理社会的要因/中枢性感作の関連性	倉敷中央病院リバーサイド 北本 恭吾	100	自主研究