

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
<b>小児科 14 件</b>			
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
A one-month-old boy with Kawasaki disease successfully treated with plasma exchange	小児科 澤田 真理子	1	症例報告
未熟児動脈管開存症手術増加の要因とその影響	小児科 上田 和利	250	自主研究
新生児に対する皮膚センサーを用いた持続的末梢温度測定	小児科 上田 和利	120	自主研究
気管切開術を行った小児患者の予後調査～過去5年間を振り返って～	小児科 徳増 智子	36	自主研究
医師が退院サマリ作成にかかる時間の調査～現状と自動データ入力システム稼働後の比較～	小児科 徳増 裕宣	111	自主研究
Quantification of end-diastolic forward flow in two cases of pulmonary atresia with intact ventricular septum	小児科 土井 悠司	2	症例報告
新生児重症敗血症に対するPMXの効果 多施設共同研究	小児科 澤田 真理子	88	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>外科 15 件</b>			
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
膵癌に対するTreitz靱帯アプローチを用いた腹腔鏡下膵体尾部切除術(Lap-RAMPS)	外科 橋田 和樹	12	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
膝全摘患者に対する前向き実態調査	外科 橋田 和樹	2	医師・研究者 主導型多施設 研究
腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の膵頭神経叢切離における安全な術野展開法	外科 橋田 和樹	9	自主研究
ロンサーフ(TFTD)使用症例の後ろ向き観察(コホート)研究	外科 横田 満	45	医師・研究者 主導型多施設 研究
大腸癌術後サーベイランスにおける下部内視鏡検査の至適検査時期の検討	外科 横田 満	1056	自主研究
切除不能進行・再発大腸癌に対するTAS-102+ベバシズマブ投与の有効性と安全性の検討	外科 横田 満	24	自主研究
大腸憩室穿孔に対する計画的人工肛門造設の治療成績の検討	外科 河瀬 信	49	自主研究
International Survey on Technical Aspects of Laparoscopic Liver Resection-2 (INSTALL-2) 高難度腹腔鏡下肝切除術についての国際調査	外科 橋田 和樹	65	医師・研究者 主導型多施設 研究
胃癌に対するニボルマブの成績調査および治療予測因子の検討	外科 長久 吉雄	59	自主研究
<b>整形外科</b>			<b>18 件</b>
上方関節包再建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模型を用いた、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
上腕骨外科頸骨折に対するリバーズ型人工肩関節置換術の手術成績 Turned stem Tension Band 法による大小結節締結手技	整形外科 高山 和政	20	自主研究
偽性麻痺肩患者に対する、上方関節包再建術の治療成績 肩甲下筋腱は治療成績に影響を及ぼし得るか	整形外科 高山 和政	30	自主研究
偽性麻痺肩患者に対する、リバーズ型人工肩関節置換術と上方関節包再建術の術後成績を比較する	整形外科 高山 和政	60	自主研究
リバーズ型人工肩関節置換術後の肩関節回旋可動域と脊椎矢状面アライメントの関連性について	整形外科 高山 和政	60	自主研究
小切開法で行う上方関節包再建術の有用性について	整形外科 高山 和政	60	自主研究
頸椎椎弓形成術における画像所見、臨床所見の検討と術後後弯変形のリスクファクターの探索	整形外科 小野 弘征	141	自主研究
上腕骨近位部骨折偽関節による、遅発性仮性動脈瘤: 症例報告	整形外科 小堀 悠	1	症例報告
Thorough debridement is possible in severe forearm injury with timely one-bone forearm procedure planning	整形外科 津村 卓哉	2	症例報告
The risk of cutting wood with angle grinder with circular saw (ディスクグラインダーにチップソーを装着して木材を切断する危険性について)	整形外科 津村 卓哉	15	自主研究
Awake tendon surgery after general anesthesia	整形外科 津村 卓哉	4	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
Wide awake tendon surgery after general anesthesia for partial hand amputation: a case report	整形外科 津村 卓哉	1	症例報告
Sequential Chimeric Free Deep Circumflex Iliac Artery (DCIA) Bone Flap and Superficial Circumflex Iliac Artery Perforator (SCIP) Flap From the Same Site for One-Stage Reconstructions of Severe Hand Injury: A Report of two Cases	整形外科 松本 泰一	2	症例報告
Three combined method for the treatment of the radioulnar synostosis with posterior radial head dislocation	整形外科 津村 卓哉	3	症例報告
Examination of the dorsal finger vein anatomy with a vein visualization device and its clinical applications	整形外科 津村 卓哉	3	症例報告
<b>脳神経外科</b>			<b>3 件</b>
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
<b>皮膚科</b>			<b>1 件</b>
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
<b>産婦人科</b>			<b>10 件</b>
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膣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
早産予測因子の検討	産婦人科 西川 貴史	144	自主研究
当院での早期子宮体癌に対する腹腔鏡手術の成績	産婦人科 西村 智樹	39	自主研究
当院での産科危機的出血における血液凝固検査装置FibCare®の使用	産婦人科 荒武 淳一	43	自主研究
体外受精(ART)適応と診断された39歳以下の女性が2児を得ているか	産婦人科 本田 徹郎	266	自主研究
羊水感染および組織学的絨毛膜羊膜炎予測因子の検討	産婦人科 西川 貴史	109	自主研究
帝王切開癒痕部妊娠に関する多施設共同研究	産婦人科 長谷川 雅明	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>眼科</b>			<b>2 件</b>
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
抗血栓薬継続下で施行した線維柱帯切開術の検討	眼科 岡田 守生	111	自主研究
<b>麻酔科</b>			<b>9 件</b>

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
重症患者の半年後の障害とQOLの評価に関する多施設レジストリ	麻酔科 入江 洋正	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>形成外科</b>			<b>1 件</b>
当院における胸骨骨髓炎の治療状況について	形成外科 藤岡 佑介	16	自主研究
<b>心臓血管外科</b>			<b>1 件</b>
急性大動脈解離に関する全国規模登録	心臓血管外科 島本 健	196	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>呼吸器外科</b>			<b>3 件</b>
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
完全切除非扁平上皮非小細胞肺癌に対するペメトレキセド+シスプラチン併用療法とビノレルビン+シスプラチン併用療法のランダム化比較第Ⅲ相試験における付随バイオマーカー研究	呼吸器外科 奥村 典仁	13	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院における小型非小細胞肺癌に対する積極的縮小手術の治療成績	呼吸器外科 高橋 鮎子	373	自主研究
<b>循環器内科</b>			<b>30 件</b>
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
Ten Year Outcomes After Paclitaxel-Coated Balloon Angioplasty for Drug Eluting Stent Restenosis DES ISRに対するDCB治療10年の超長期予後	循環器内科 坂東 遼	185	自主研究
大腿膝窩動脈病変に対する薬剤塗布バルーン治療後に、残存狭窄を認めた症例に おける遠隔期の内腔拡張について	循環器内科 島 裕樹	191	自主研究
20年間のPCI施行患者におけるコレステロール塞栓症合併の予測についての検討	循環器内科 高橋 孝太郎	23184	自主研究
冠動脈分岐部病変に対して、本幹にステント治療と側枝に薬剤コーティングバルーン カテーテルを使用した時の側枝の晩期血管径損失とイベントについての検討	循環器内科 生田 旭宏	138	自主研究
経カテーテル大動脈弁植え込み術施行患者において、腎皮質の厚みと腎機能変化 の関連についての検討	循環器内科 生田 旭宏	224	自主研究
当院における機械的補助循環使用による合併症についての検討	循環器内科 高橋 孝太郎	403	自主研究
冠動脈多枝病変における冠動脈バイパス手術と経皮的冠動脈形成術のハイブリッド 治療の有効性についての多施設前向き研究 (Pride Metal レジストリー)	循環器内科 福 康志	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
Pedunculated Pulmonary Artery Intimal Sarcoma with poor FDG uptake: A Case Report	循環器内科 村井 亮介	1	症例報告
出血リスクの高い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プラスグレル 治療の研究-PENDULUM mono-	循環器内科 久保 俊介	30	企業からの委 託研究
Stanford A型急性大動脈解離に合併した左主幹部心筋梗塞に対して経皮的冠動脈 形成術を施行した症例の検討	循環器内科 田口 裕哉	9	自主研究
第2世代薬物溶出性ステント留置患者における重症出血の超長期予後、HBRとの関 連に対する検討	循環器内科 田口 裕哉	3453	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
第2世代薬物溶出性ステント留置患者における消化管出血・頭蓋内出血のリスク因子、HBRとの関連、予後に対する検討	循環器内科 田口 裕哉	3453	自主研究
大腿膝窩動脈慢性閉塞病変における経皮的血管形成術において、ガイドワイヤーの通過ルートがバルーン拡張後の解離形成に対して与える影響:血管内超音波を用いた検討	循環器内科 島田 健晋	21	自主研究
Vasospasm After Transradial Catheterization in Scleroderma Patients	循環器内科 島田 健晋	1	症例報告
ST上昇型心筋梗塞患者に対する高用量スタチンの長期予後への影響	循環器内科 島田 健晋	1110	自主研究
Everolimus-eluting stent留置患者の長期的な出血イベントとリスク因子の検討	循環器内科 三浦 勝也	1193	自主研究
Optical coherence tomographyとintravascular ultrasoundを用いた左主幹部分岐部に対する冠動脈インターベンションの検討	循環器内科 三浦 勝也	350	自主研究
<b>歯科</b>			<b>1 件</b>
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
<b>消化器内科</b>			<b>34 件</b>
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
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
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
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
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
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
チエ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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
胃幽門前部毛細血管拡張症(GAVE)患者の予後に及ぼすアルゴンプラズマ凝固法(APC)の影響に関する単施設後ろ向き研究	消化器内科 平井 亮佑	95	自主研究
Barrett食道表在癌の臨床病理学的特徴:多施設後ろ向き観察研究	消化器内科 毛利 裕一	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
抗凝固薬内服継続下(治療当日のみ休業した場合を含む)に行った胃内視鏡的粘膜下層剥離術の後出血リスク:多施設後ろ向き観察研究	消化器内科 毛利 裕一	22	医師・研究者 主導型多施設 研究
食道癌術後再建胃管癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の有用性と臨床病理学的特徴の検討:多施設後ろ向き観察研究	消化器内科 毛利 裕一	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
直接作用型抗ウイルス薬によるC型肝炎治療後の肝癌発症リスク因子の検討	消化器内科 萱原 隆久	565	自主研究
DAA治療後SVR症例における肝予備能改善と肝発癌リスクの評価	消化器内科 萱原 隆久	624	自主研究
大腸悪性閉塞に対する大腸ステント挿入例から見た適応についての検討	消化器内科 武澤 梨央	40	自主研究
単発の肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法(RFA)と定位放射線療法(SBRT)の比較検討:単施設後ろ向き研究	消化器内科 上野 真行	140	自主研究
術後癒着性イレウスに対する保存的加療の治療成績と治療最適化に関する検討	消化器内科 角南 智彦	678	自主研究
サルコペニアが重症急性膵炎の予後に及ぼす影響と重症急性膵炎後の骨格筋量の変化に関する後ろ向き検討	消化器内科 平 大地	103	自主研究
周術期抗生剤投与によるESD後凝固症候群に対する有効性の検討 Performance of Preoperative Antibiotics for Post-ESD coagulation syndrome (PPAP trial)	消化器内科 下立 雄一	66	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院における進行肝細胞癌に対するSorafenib治療の検討	消化器内科 高島 弘行	90	自主研究
急性膵炎後の新規糖尿病発症率に関する調査	消化器内科 上野 真行	200	自主研究
術後胆汁瘻に対する内視鏡治療に関する単施設後ろ向き研究	消化器内科 石川 将	36	自主研究
90歳未満と比較した90歳以上の超高齢者総胆管結石症患者における内視鏡的乳頭ラージバルーン拡張術(EPLBD)の有用性と安全性に関する単施設後ろ向き研究	消化器内科 石川 将	117	自主研究
成人胃軸捻転に対する治療方針の検討	消化器内科 田口 健一	11	自主研究
抗凝固薬服用者における大腸ポリプ切除術に対する消化器内視鏡診療ガイドライン2017年追補版の妥当性に関する検証	消化器内科 下立 雄一	344	自主研究
肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の合併症に関する調査研究	消化器内科 高島 弘行	311	医師・研究者 主導型多施設 研究
粘膜下層への局注を併用したCold polypectomyの有用性と安全性に関するランダム化比較試験	消化器内科 下立 雄一	214	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
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+ペメト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/ペメトレキセド/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リシチニブ・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効性の検討	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
EGFR変異陽性肺癌患者における組織転化の実態調査 HISTOlogic transfoRmatlon of EGFR-mutant lung Cancer in the real-world setting.(HISTORIC study)	呼吸器内科 横山 俊秀	6	医師・研究者 主導型多施設 研究
肺炎球菌肺炎診断における肺炎球菌尿中抗原検査の感度に影響を与える因子の検討:15年間の前向きコホートデータの解析	呼吸器内科 伊藤 明広	446	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
間質性肺炎およびその急性増悪患者における血清および気管支肺胞洗浄液中サイトカイン・ケモカイン濃度の検討	呼吸器内科 時岡 史明	50	医師・研究者 主導型多施設 研究
進行期非小細胞肺癌(NSCLC)に対する一次治療におけるPembrolizumab療法の多施設実態調査(V.1.1)	呼吸器内科 横山 俊秀	26	医師・研究者 主導型多施設 研究
集中治療室に入室した市中肺炎患者におけるβラクタム系抗菌薬とマクロライド系抗菌薬併用療法の有用性の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	78	自主研究
<b>糖尿病内科</b>			<b>5 件</b>
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
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
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
糖尿病内科パス入院患者への治療Protocolにもとづいた糖尿病診療成績の分析	糖尿病内科 鈴木 貴博	300	自主研究
<b>腎臓内科</b>			<b>3 件</b>
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
血中, 尿中, 腎組織における, Semaphorin3A, TFF, 5MedCyD, Klotho検出による腎臓病(検尿異常, 腎炎, 腎機能障害)の新規診断法の開発	腎臓内科 浅野 健一郎	4	医師・研究者 主導型多施設 研究
血液透析を要した敗血症性急性腎不全の腎予後	腎臓内科 西川 真那	46	自主研究
<b>血液内科</b>			<b>14 件</b>
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
Complete bone marrow necrosis and Charcot-Leyden crystals caused by myeloid neoplasm with mutated NPM1 and TET2	血液内科 齋藤 健貴	1	症例報告
濾胞性リンパ腫に対するup-frontでの自家造血幹細胞移植の長期予後の検討	血液内科 今中 智子	6	自主研究
Successful treatment with extracorporeal membrane oxygenation in a patient suffering from Stenotrophomonas maltophilia pneumonia during consolidation therapy of acute myeloid leukemia	血液内科 齋藤 健貴	1	症例報告
<b>総合診療科</b>			<b>1 件</b>
集中治療室での発熱および解熱処置に関する多施設研究(FACEStudy)	総合診療科 福岡 敏雄	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>耳鼻咽喉科</b>			<b>1 件</b>
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
<b>耳鼻咽喉科・頭頸部外科</b>			<b>7 件</b>
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
喉頭癌に対する放射線化学療法の施設間格差	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	363	自主研究
Bell麻痺Hunt症候群の健康関連QOLの測定	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐藤 進一	135	自主研究
集中治療室入室前後の聴力変化の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	71	自主研究
甲状腺乳頭癌患者T1-3N1bM0における放射性ヨード治療の効果の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 玉木 久信	61	自主研究
鼻副鼻腔乳頭腫についての調査	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐藤 進一	20	自主研究
当院における口蓋扁桃摘出術の後方視的研究	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 佐藤 進一	101	自主研究
<b>救急科</b>			<b>3 件</b>
チョウセンアサガオ中毒の臨床的特徴	救急科 田中 庸介	11	自主研究
救急隊によるスマートフォンを用いた緊急度判定の妥当性と正確性に関する研究	救急科 山本 篤史	1261	自主研究
当院救急外来における院内トリアージでのアンダートリアージの頻度と要因に関する研究	救急科 市川 元啓	46712	自主研究
<b>放射線診断科</b>			<b>6 件</b>
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

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
腎管状嚢胞癌のCT、MRI所見に関する後ろ向き研究	放射線診断科 小山 貴	87	医師・研究者 主導型多施設 研究
FDG-PET/CT検査所見がもたらす画像ガイド下針生検適用判断への影響に関する研究	放射線診断科 中谷 航也	739	企業からの委 託研究
<b>放射線治療科</b>			<b>3 件</b>
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
画像特徴量に基づく肺定位放射線治療成績の予測	放射線治療科 板坂 聡	63	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>リハビリテーション部</b>			<b>19 件</b>
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
運動習慣はロコモ罹患率に影響を及ぼすか	リハビリテーション部 山本 諒	196	自主研究
言語発達障害児の対人コミュニケーション行動と構音の関連	リハビリテーション部 松尾 基史	29	自主研究
予防医療プラザにおける運動器健診活動についての検討	リハビリテーション部 白石 明継	165	自主研究
ロコモティブシンドロームとメタボリックシンドロームを構成する身体機能の関連性の検討	リハビリテーション部 浦谷 明宏	192	自主研究
訪問リハビリテーションにおける誤嚥性肺炎の予防的介入の現状	リハビリテーション部 花田 友美	47	自主研究
高齢急性心不全患者の再入院に関わる要因の検討	リハビリテーション部 花田 真嘉	73	自主研究
高齢同種造血幹細胞移植患者の移植前後の運動機能と特性について	リハビリテーション部 亀井 ゆかり	36	自主研究
変形性膝関節症例および人工膝関節全置換術例における歩行予備能について	リハビリテーション部 山本 遼	188	自主研究
人工膝関節全置換術後患者における階段昇降獲得に関連する術前因子の検討	リハビリテーション部 山本 遼	204	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
関節鏡視下バンカート修復術後の早期リハビリテーションが術後早期の関節可動域の推移および不安定性の再発に及ぼす影響	リハビリテーション部 熊代 功児	32	自主研究
高齢2型糖尿病患者のフレイルの特徴と関連因子の検討	リハビリテーション部 浦谷 明宏	190	自主研究
シャルコー・マリー・トゥース病患児、発達とともに上肢操作に着目して～身体が動くことの喜び～	リハビリテーション部 中山 亜沙美	1	症例報告
術前プレフレイル群、歩行速度低下群、正常群における大動脈弁置換術後早期の離床状況・身体機能比較	リハビリテーション部 山本 諒	29	自主研究

## 脳神経内科

1 件

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

3 件

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
心臓血管外科術後患者の非侵襲的陽圧換気(NPPV)装着および再挿管に寄与する因子の検討	集中治療科 日野 真彰	435	自主研究
日本における重症患者におけるBody mass indexと集中治療室退室時の人工呼吸施行との関係	集中治療科 藤永 潤	11801	自主研究

## 医療技術部門放射線技術部

26 件

小児核医学検査における <sup>99m</sup> Tc-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	147	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
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
常染色体優性多発性嚢胞腎の腎容積測定精度の検討	医療技術部門放射線技術部 的場 将平	0	自主研究
常染色体優性多発性嚢胞腎を対象とした腎容積計測における計測値の再現性について	医療技術部門放射線技術部 的場 将平	4	自主研究
新生児集中治療室におけるExposure Indexを用いた画質管理	医療技術部門放射線技術部 田中 崇史	5000	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
頭頸部領域の放射線治療における当院歯科作成マウスピースの有用性の検討	医療技術部門放射線技術部 高岡 希衣	34	自主研究
ペイズ推定解析アルゴリズムを用いたBrainCTPerfusionの検討	医療技術部門放射線技術部 山本 浩之	23	自主研究
医療機関における不均等被ばく管理の実態と非透視検査での水晶体等価線量の測定・評価方法に関する研究	医療技術部門放射線技術部 大角 真司	10	医師・研究者 主導型多施設 研究
心筋血流SPECTにおける不整脈が心筋バイアビリティに与える影響	医療技術部門放射線技術部 川上 雄司	15	自主研究
JCI認証後のアンケートによる医療安全に対する意識調査	医療技術部門放射線技術部 清川 文秋	81	自主研究
骨SPECTにおけるSPECT装置一体型でないCTを利用した定量精度の検証	医療技術部門放射線技術部 川上 雄司	16	自主研究
Magnetic resonance imaging (MRI) 検査における比吸収率 (specific absorption ratio: SAR) 記録システムの有用性に関する研究	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	800	自主研究
医療施設における水晶体の等価線量の実態調査と防護方法に関する効果的な教育プログラムの開発	医療技術部門放射線技術部 清川 文秋	10	医師・研究者 主導型多施設 研究
CT-Perfusionを用いた脳血流動態評価に関する研究	医療技術部門放射線技術部 市川 翔太	36	自主研究
医用画像におけるMPEG-4 AVC/H.264及びH.265動画変換の最適圧縮率の検討	医療技術部門放射線技術部 板谷 英樹	20	自主研究
一般撮影検査における再撮影管理体制構築に関する検討	医療技術部門放射線技術部 宮田 潤也	13091	自主研究
体内留置型医療機器のMR適合性について調査することを目的とした消費実績情報管理データベースの有用性	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	23000	自主研究
肺癌術前CTにおける至適造影法・呼吸機能評価法に関する研究	医療技術部門放射線技術部 市川 翔太	79	自主研究
腫瘍の悪性度診断におけるAmide Proton Transfer (APT) Imagingの再現性および検出限界に関する検討	医療技術部門放射線技術部 市川 翔太	20	自主研究
我が国の小児CT検査で患児が受ける線量の実体調査(2018)	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	46	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>臨床検査技術部</b>			<b>1 件</b>
全自動遺伝子検出法3機種とコバスタqMan48および培養法とMycobacterium avium complexにおける検出性能の同時比較検討	臨床検査技術部 海原 弘貴	96	自主研究
<b>病理診断科</b>			<b>5 件</b>
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
EUS-FNAによる1型自己免疫性膵炎の病理組織診断についての多施設共同研究	病理診断科  能登原 憲司	175	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>教育研修部</b>			<b>2 件</b>
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
当院における破傷風11例の臨床的検討	教育研修部 梅本 大地	11	自主研究
<b>人材開発センター</b>			<b>1 件</b>
同種造血幹細胞移植患者の気分状態と退院時6分間歩行試験との関連について	人材開発センター 今村 隆	35	自主研究
<b>倉敷中央訪問看護ステーション</b>			<b>1 件</b>
当ステーション訪問看護(リハビリテーション)実施者の受診・入院理由およびその傾向に関する調査	倉敷中央訪問看護ステーション 高橋 歩	53	自主研究
<b>臨床研究支援センター</b>			<b>2 件</b>
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
<b>内分泌代謝・リウマチ内科</b>			<b>11 件</b>
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
IgG4関連後腹膜線維症の臨床的特徴と再燃危険因子に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 吉田 知宏	32	自主研究
無症候性細菌尿を伴うリウマチ性疾患患者における尿路感染症発症リスクの検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	91	自主研究
時間依存性を考慮したANCA関連血管炎患者におけるST合剤による早期の重症感染症のリスク低下に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 脇 大輔	250	自主研究
ベーチェット病の疫学研究	内分泌代謝・リウマチ内科  西村 啓佑	85	医師・研究者 主導型多施設 研究
関節リウマチ関連間質性肺疾患における、急性増悪の予測因子に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 田中 望美	125	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
高齢成人発症スチル病患者の臨床像と予後についての検討	内分泌代謝・リウマチ内科 田中 望美	38	自主研究
<b>看護部</b>			<b>62件</b>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
血液透析導入による角質水分量の変化と皮膚掻痒感の関連性	看護部 水内 小夏	2	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
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効性	看護部 生駒 明穂	77	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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
緊急ストーマ造設を受けた水疱性類天疱瘡患者に対するストーマ周囲皮膚障害へのケア	看護部 出射 奈緒美	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
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
肩外転装具装着時の上腕部における医療関連機器圧迫創傷に対する予防ケアの効果	看護部 今田 千尋	250	看護研究
経陰分娩時におけるCOVID-19感染予防テントの使用と感染リスクに対する助産師の不安	看護部 高田 鼓	34	看護研究
膀胱留置カテーテルによるMDRPU予防に対するICU看護師への教育的介入の効果	看護部 吉田 陽子	205	看護研究
インストラクショナルデザイン研修受講後の看護師の行動レベル評価	看護部 北別府 孝輔	7	看護研究
産科領域における、白血球除去フィルターを用いた保存前白血球除去による自己血貯血の評価	看護部 村田 真由美	161	看護研究
心停止患者の家族支援シート導入の効果	看護部 山賀 茜	22	看護研究
幼児期の川崎病患者における抗血小板剤内服の実態調査	看護部 平木 里奈	112	看護研究
消化器内科病棟における臨地実習指導の特性と課題	看護部 林 真妃	26	看護研究
妊娠39週以降に分娩した褥婦の妊娠期の乳頭刺激と運動に関する実態調査	看護部 石原 裕子	98	看護研究
COVID-19流行に伴い面会制限を受けた母親が求めていた支援—NICUに入院している子どもの母親に焦点をあてて—	看護部 井上 朝海	14	看護研究
せん妄を発症した終末期がん患者・家族の希望に沿った外泊支援の在り方の検討	看護部 武田 夏希	1	看護研究
経尿道的膀胱腫瘍切除術後の膀胱留置カテーテルによる膀胱テネスマス発生の実態	看護部 中藤 真希	178	看護研究
ICLSに携わるインストラクターのインストラクショナルデザインを活用した指導方法についての現状調査	看護部 長谷川 貴洋	10	看護研究
造血幹細胞移植の看護に携わる病棟看護師が抱える困難感	看護部 古河 舞子	15	看護研究
抗がん薬取り扱い手順書導入前後での排泄介助時における看護師の認識の変化	看護部 田中 朝子	21	看護研究
気管切開術後早期におけるコミュニケーションツール術前導入の有効性	看護部 難波 彩花	13	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
開心術後患者への心不全指導媒体導入による指導の統一	看護部 高原 巳嘉	52	看護研究
急性期病院の混合病棟で働く卒後2.3年目看護師が抱く看護上の困難感	看護部 米戸 あづさ	5	看護研究
COVID-19流行に対する緊急事態宣言発令中に妊婦が行った出産育児準備に関する実態調査	看護部 枝松 麻美	126	看護研究
手術室看護師の経験別に見た体内遺残防止対策	看護部 藤井 恵理	55	看護研究
CCU入室に至った心不全患者のCOVID-19流行における自己管理行動の変化	看護部 藤原 美紀	14	看護研究
呼吸器内科患者の末梢静脈ラインの自己抜去に対する介入効果の現状調査～ICDSC1点以上の患者を対象として～	看護部 山本 祐梨子	35	看護研究
手術室看護師が抱える倫理的ジレンマの表出阻害・促進因子および対処行動	看護部 假谷 育恵	18	看護研究
自宅でフットケアに取り組んでいる長期通院治療中の糖尿病性足潰瘍患者の思い	看護部 山田 弥生	3	看護研究
消化器外科術後患者の弾性ストッキングによる皮膚トラブルと着圧の実態調査	看護部 小山 直夏	26	看護研究
経皮的カテーテル心筋焼灼術を受けた患者の褥瘡発生の現状とリスク要因	看護部 脇屋 里美	98	看護研究
ユマニチュードを学習した循環器病棟看護師の認知症看護に対する意識変化	看護部 杉山 舞	22	看護研究
血管造影室看護師に対する手指衛生改善活動の効果	看護部 増本 朋美	12	看護研究
心臓血管外科術後患者のSSIリスク因子の検討	看護部 安達 義明	1690	看護研究
消化器外科病棟看護師にストーマ装具選択のための教育介入をおこなった効果	看護部 山下 奈央	14	看護研究
造影CT検査後に遅発性副作用の指導を受けた患者の行動	看護部 山本 寛水	73	看護研究
ITを活用した会議効率化の効果の検証	看護部 北別府 孝輔	35	看護研究
<b>薬剤部</b>			<b>15 件</b>
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
75歳以上のペムブロリズマブ投与患者における投与期間と中止理由	薬剤部 石原 泰子	137	自主研究
集中治療、救命救急領域における抗菌薬使用状況調査(多施設共同研究)	薬剤部 森谷 康志	1472	医師・研究者 主導型多施設 研究
倉敷中央病院における転倒転落の発生状況	薬剤部 西村 健二	179713	自主研究
新生児集中治療室(NICU)に入室した新生児の医薬品添加剤曝露に関する多施設 共同調査	薬剤部 松本 浩明	30	医師・研究者 主導型多施設 研究
末期心不全患者におけるモルヒネ注射薬の有用性、安全性に関する調査	薬剤部 西村 健二	26	自主研究
非弁膜症性心房細動患者を対象とした直接作用型経口抗凝固薬の服薬アドヒアラン スの実態調査	薬剤部 高柳 和伸	49	企業からの委 託研究

### 臨床研究センター 3 件

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
多系統萎縮症・パーキンソン病症例における重症度データに関するFeasibility調査	臨床研究センター 石田 亮	320	企業からの委 託研究

### 予防医療プラザ 1 件

人間ドック受診者を対象とした尿路系悪性腫瘍における尿沈渣の有用性に関する検 討	予防医療プラザ 弓狩 加恵	37767	自主研究
--	------------------	-------	------

### 臨床医学研究所 1 件

アセトアミノフェン長期投与患者における腎機能への影響に関する研究	臨床医学研究所 徳増 裕宣	100000	自主研究
----------------------------------	------------------	--------	------