

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>			
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
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
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
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
新生児低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療の第Ⅱ相試験準備に向けてのアウトカム設定、効果の見積もりに関する検討	小児科 渡部 晋一	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
新生児低酸素性虚血性脳症に対する自己臍帯血幹細胞治療	小児科 渡部 晋一	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
新生児医療における疼痛ケアの効果についての検討	小児科 高橋 章仁	95	自主研究
後腹膜または卵巣奇形腫における蛋白尿の検討	小児科 納富 誠司郎	6	自主研究
Differential Diagnosis of Nonepileptic Twilight State with Convulsive Manifestations after Febrile Seizures	小児科 脇 研自	6	自主研究
出生時における腎機能評価としての血清シスタチンCの検討	小児科 澤田 真理子	10	自主研究
肺血流増加型先天性心疾患を合併する早産児を含む新生児に対する低酸素療法の効果	小児科 上田 和利	2	自主研究
<b>外科 12 件</b>			
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
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
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
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mFOLFOX6療法またはXELOX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第III相比較臨床試験(JFMC47-1202-C3,ACHIEVE Trial)	外科 河本 和幸	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>整形外科</b>			<b>17 件</b>
偽性麻痺肩患者に対する、リバース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
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
リバース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
上腕骨外科頸骨折に対するリバース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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
舟状骨偽関節血管柄付き骨移植後どの程度の期間固定すべきか？ How long should we immobilise the wrist after vascularised bone grafting for the treatment of scaphoid nonunion?	整形外科 津村 卓哉	23	自主研究
舟状骨偽関節humpback変形に対する背側からの血管柄付き骨移植術の治療	整形外科 松本 泰一	19	自主研究
Anatomical Reconstruction for Wind Swept Elbow.	整形外科 松本 泰一	2	症例報告
<b>脳神経外科</b>			<b>3 件</b>
Rare Coexistent Lesions in the Sella Turcica Indicative of a Possible Transitional Phase from Rathke's Cleft Cyst to Adamantinomatous Craniopharyngioma.	脳神経外科 林 智子	1	症例報告
血栓回収療法で良好な再開通を得たにもかかわらず救済しえなかった脳組織の灌流CT画像の特徴	脳神経外科 森田 匠	43	自主研究
Pituitary apoplexy in a long-term cabergoline user during the period of thrombocytopenia due to chemotherapy for leukemia.	脳神経外科 石橋 良太	1	症例報告
<b>産婦人科</b>			<b>6 件</b>
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>1 件</b>
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>15 件</b>
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
経カテーテル大動脈弁植え込み術(TAVI)の麻酔管理における循環変動予測因子に関する研究	麻酔科 豊田 浩作	196	自主研究
小児における適切な挿管チューブサイズに関する研究	麻酔科 豊田 浩作	68	自主研究
心臓血管外科手術における左室後負荷評価に関する研究	麻酔科 豊田 浩作	40	自主研究
体外受精妊娠が帝王切開手術麻酔管理に与える影響に関する研究	麻酔科 豊田 浩作	2238	自主研究
冠動脈ステント留置後の抗血小板薬2剤併用療法中に緊急手術を要した症例の検討(第2報)	麻酔科 入江 洋正	133	自主研究
後頭骨頸椎固定術後患者における気道確保困難の頻度、危険因子の検討	麻酔科 住谷 絵未里	29	自主研究
重症患者の新規心房細動に関する多施設レジストリの構築	麻酔科 入江 洋正	17	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
高流量鼻カニューラ(HFNC)使用患者の装着時の状況と予後に関する検討	麻酔科 楠 淑	97	自主研究
経カテーテル的大動脈弁植え込み術(TAVI)における鎮静方法が周術期呼吸循環動態に及ぼす影響の検討	麻酔科 山崎 翔太	30	自主研究
大動脈弁狭窄症患者の術中血行動態管理におけるAortic Stiffnessの影響の検討	麻酔科 皆川 陽子	74	自主研究
Impella5.0留置術における術中管理における問題点の検討	麻酔科 熊野 景太	3	自主研究
Impella5.0留置術における術中管理における問題点の検討	麻酔科 熊野 景太	3	自主研究
大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁留置術術中の左室ストレイン値の変化に関する検討～経心尖部アプローチと経大腿アプローチでの違い～	麻酔科 富田 晶子	102	自主研究
呼吸器外科手術における分離肺換気管理に関する研究	麻酔科 富田 晶子	1080	自主研究
<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>精神科</b>			<b>1 件</b>
倉敷中央病院精神科を受診した自殺企図患者における自殺企図手段による年代、精神疾患分類および転帰などの差異の検討	精神科 土田 和生	127	自主研究
<b>呼吸器外科</b>			<b>4 件</b>
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フルレピン+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
導入療法後に肺切除を施行した原発性非小細胞肺癌において、病理学的完全寛解が得られた症例の検討	呼吸器外科 奥村 典仁	38	自主研究
肺門部浸潤肺癌の治療成績の検討	呼吸器外科 高橋 鮎子	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>循環器内科</b>			<b>19 件</b>
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
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
Vasospasm After Transradial Catheterization in Scleroderma Patients	循環器内科 島田 健晋	1	症例報告
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
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	循環器内科 門田 一繁	273	医師・研究者 主導型多施設 研究
HeartFlow ADVANCEレジストリー: 冠動脈治療における非侵襲的なFFRCTによる診断価値の評価 (Assessing Diagnostic Value of Non-invasive FFRCT in Coronary CarE)	循環器内科 門田 一繁	28	企業からの委 託研究
<b>歯科 1 件</b>			
周術期口腔機能管理による食道がん術後肺炎予防効果の検討	歯科 窪田 稔	8	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>神経内科 1 件</b>			
神経内科疾患における心電図RR間隔変動係数の解析	神経内科 田端 宏充	422	自主研究
<b>消化器内科 34 件</b>			
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
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
抗凝固薬内服継続下(治療当日のみ休薬した場合を含む)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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
Barrett食道表在癌の臨床病理学的特徴:多施設後向き観察研究	消化器内科 毛利 裕一	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
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
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
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
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
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:単施設後向き研究	消化器内科 上野 真行	140	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
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向き研究	消化器内科 石川 将	117	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向き研究	消化器内科 石川 将	36	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ー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
Virtual Touch Tissue Quantification (VTTQ)を用いた肝線維化度評価による慢性肝疾患における肝癌・非代償性肝硬変の合併および発症予測に関する研究	消化器内科 守本 洋一	2366	自主研究
慢性肝疾患におけるVirtual Touch Tissue Quantification (VTTQ)と肝および脾動脈血管抵抗測定を用いた肝線維化評価に関する研究	消化器内科 守本 洋一	2366	自主研究
胃消化管間葉系腫瘍のFDG-PET検査所見に関する解析	消化器内科 毛利 裕一	11	医師・研究者 主導型多施設 研究
咽頭表在癌に対する治療の現状と今後の課題	消化器内科 下立 雄一	36	自主研究
Peutz-Jeghers症候群およびPeutz-Jeghers型ポリープの臨床的特徴に関する解析	消化器内科 松枝 和宏	2	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
食道・胃静脈瘤破裂症例における抗菌薬予防投与の有効性に関する後ろ向き研究	消化器内科 上野 真行	150	自主研究
直接作用型抗ウイルス薬によるC型肝炎治療後にALT正常化を認めなかったSVR症例の検討	消化器内科 萱原 隆久	695	自主研究
大腸憩室出血に対するEndoscopic band ligation (EBL)手技不成功例の内視鏡的特徴	消化器内科 下立 雄一	46	自主研究
上部消化管アミロイドーシスの内視鏡所見に関する単施設後ろ向き研究	消化器内科 平井 亮佑	21	自主研究
抗凝固薬服用者における内視鏡的乳頭括約筋切開術 (EST) の安全性の検討	消化器内科 森本 光作	55	医師・研究者 主導型多施設 研究
大腸内視鏡研修におけるAdenoma detection rate (ADR)と挿入時間に関する検討	消化器内科 角南 智彦	467	自主研究
胃癌化学療法における3rd line到達率とその予測因子に関する後ろ向き検討	消化器内科 上野 真行	271	自主研究
当院の重症急性膵炎における感染性Walled Off Necrosisならびにそれ以外の後期合併症と予後・治療についての検討	消化器内科 上野 真行	163	自主研究
胃食道静脈瘤破裂に対する内視鏡的胃食道静脈瘤結紮術 (EVL) 後の予後不良予測因子に関する検討	消化器内科 上野 真行	180	自主研究

## 呼吸器内科

10 件

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
EGFR変異陽性肺癌患者における組織転化の実態調査 HISTOlogic transfoRmatIon 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
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
未治療進行または術後再発非小細胞肺癌患者に対するシスプラチン+ドセタキセル+ペバシズマブ導入化学療法後のペバシズマブ+ペメトレキセド維持療法の有用性を検討する第II相試験	呼吸器内科 吉岡 弘鎮	14	医師・研究者 主導型多施設 研究
活性型EGFR遺伝子変異陽性かつT790M陰性の進行・再発非小細胞肺癌に対するアファチニブを用いたEGFR-TKI再投与の有効性を検討する第II相試験OLCSG1403	呼吸器内科 横山 俊秀	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
特発性器質化肺炎と市中肺炎の鑑別におけるプロカルシトニン測定の有効性の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	56	自主研究
レジオネラ尿中抗原迅速診断キットの臨床試験	呼吸器内科 伊藤 明広	62	企業からの委 託研究

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
<b>糖尿病内科 1件</b>			
糖尿病内科バ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 2件</b>			
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 5件</b>			
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
免疫化学療法を受けた造血器腫瘍患者のB型肝炎ウイルス再活性化	血液内科 佐藤 貴之	30	自主研究
<b>総合診療科 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>遺伝診療部 1件</b>			
染色体または遺伝子に変化を伴う疾患群の包括的遺伝子診断システムの構築	遺伝診療部 二宮 伸介	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>耳鼻咽喉科・頭頸部外科 10件</b>			
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
当院における急性喉頭蓋炎の治療状況について	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	75	自主研究
集中治療室での治療が聴力に与える影響	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	17	自主研究
頭頸部希少がん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 玉木 久信	170	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
甲状腺疾患手術における治療の質評価と予後評価	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	339	自主研究
<b>緩和ケア科</b>			<b>1 件</b>
遺族によるホスピス・緩和ケアの質の評価に関する研究 (J-HOPE4 研究)	緩和ケア科  佐野 薫	80	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>救急科</b>			<b>6 件</b>
チオ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
抜管後気道合併症に対する予防的ステロイドの副作用:観察研究	救急科  栗山 明	80	医師・研究者 主導型多施設 研究
Endotracheal metastasis causing airway obstruction	救急科 矢野 友大	1	症例報告
気管切開カニューレの抜去率に関する長期的観察研究	救急科 田村 暢一朗	80	自主研究
<b>放射線診断科</b>			<b>3 件</b>
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
FDG-PET検査の有用性に関する臨床研究～FDG-PET/CT検査を契機に発見される耳下腺腫瘍に関する研究～	放射線診断科  中谷 航也	550	企業からの委 託研究
<b>放射線治療科</b>			<b>4 件</b>
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
高齢者食道癌に対する根治的放射線療法施行例においての血清学的炎症マーカーが予後に及ぼす影響についての検討	放射線治療科 鳥塚 大地	47	自主研究
上咽頭癌に対する放射線治療を用いた根治治療の治療成績と有害事象	放射線治療科 君野 元規	40	自主研究
当院における子宮頸癌術後患者に対する強度変調放射線治療の治療と安全性の評価	放射線治療科 堤 ゆり江	11	自主研究
<b>リハビリテーション部</b>			<b>19 件</b>
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
CCUに入院した入院前歩行自立心不全患者の退院時歩行自立に関連する因子の検討	リハビリテーション部 梶原 祐輔	356	自主研究
鏡視下上方関節包再建術後の肩関節自動挙上に術前可動域が与える影響	リハビリテーション部 北本 恭吾	5	自主研究
当院CCUに入室した急性心不全患者のリハビリテーション進行状況の検討	リハビリテーション部 花田 真嘉	199	自主研究
救急ICUに入院しリハビリテーションを実施した敗血症患者の入院時GNRIからみた退院時ADLの検討	リハビリテーション部 沖 圭祐	162	自主研究
人工股関節全置換術後患者における進入方法別での術後満足度に影響する因子の検討	リハビリテーション部 白石 明継	16	自主研究
重症くも膜下出血患者の自宅退院に関与する因子の検討と予測モデル作成	リハビリテーション部 原田 真二	95	自主研究
<b>集中治療科</b>			<b>5 件</b>
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
当院における鎮静・局所麻酔下経カテーテル的大動脈弁置換術(TAVI)実施による臨床的意義の検討	集中治療科 日野 真彰	107	自主研究
院内気管挿管の成否と合併症に関連する因子に関する研究	集中治療科 滑川 元希	1162	自主研究
緊急気管挿管を必要とした救急患者における気管切開施行の有無に影響を及ぼす因子の検討	集中治療科 藤永 潤	2483	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>医療技術部門放射線技術部</b>			<b>29 件</b>
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
ベ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
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
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
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
造影剤高速注入における留置針の違いによる注入圧の検討	医療技術部門放射線技術部 渡辺 大輝	600	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
Functional MRI解析における健常ボランティアによる検討	医療技術部門放射線技術部 山崎 鈴奈	27	自主研究
MRIによるAmide Proton Transfer(APT)イメージングの検討	医療技術部門放射線技術部 亀井山 弘晃	3	自主研究
放射線治療計画装置における輪郭描出精度の検証	医療技術部門放射線技術部 松下 太郎	10	自主研究
心臓専用半導体SPECT装置における心臓専用再構成法(SD法)を用いた心筋虚血量の評価	医療技術部門放射線技術部 川上 雄司	50	自主研究
脳血流SPECT解析時における頭部の基準角度とピクセルサイズがiSSP解析結果に与える影響	医療技術部門放射線技術部 坪井 邦仁	11	自主研究
心臓専用半導体SPECT装置における画像再構成法が心筋壁厚に与える影響	医療技術部門放射線技術部 坪井 邦仁	57	自主研究
心臓専用半導体SPECT装置における画像再構成法が心筋壁厚の描出に与える影響(肥大型心筋症と正常例の比較)	医療技術部門放射線技術部 坪井 邦仁	57	自主研究
ガドピスト静注1.0Mを用いた両乳腺MRIの造影効果の比較・検討	医療技術部門放射線技術部 林 ちひろ	50	自主研究
<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>臨床検査・感染症科</b>			<b>1 件</b>
血液培養から検出されたEdwardsiella tardaの臨床的検討	臨床検査・感染症科 上山 伸也	150	自主研究
<b>医療技術部門臨床工学部</b>			<b>2 件</b>
生体電気インピーダンス法による健常者および血液透析患者の身体組成に関する研究	医療技術部門臨床工学部 安藤 誠	957	自主研究
維持透析患者症例におけるNIRS低値の要因についての検討	医療技術部門臨床工学部 岡本 大輔	501	自主研究
<b>病理診断科</b>			<b>1 件</b>
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>1 件</b>
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>心臓病センター</b>			<b>1 件</b>
冠動脈分岐部への薬剤溶出性ステント埋め込みの多施設共同比較試験(BEGINstudy)	心臓病センター 福 康志	30	医師・研究者 主導型多施設 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>1 件</b>

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
系統的レビュー実施のためのスキル獲得を目的としたワークショッププログラムの譲渡可能性の検討ー前向き教育研究ー	臨床研究支援センター  藤原 崇志	29	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>内分泌代謝・リウマチ内科</b>			<b>15 件</b>
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
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
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
高齢ANCA関連血管炎患者における治療中の重症感染症発症リスクの検討	内分泌代謝・リウマチ内科 脇 大輔	167	自主研究
当院における重症高カルシウム血症の検討	内分泌代謝・リウマチ内科 伊藤 慶彦	1044	自主研究
リウマチ性多発筋痛症におけるステロイド治療反応性を予測する関節超音波検査所見の検討	内分泌代謝・リウマチ内科  西村 啓佑	10	医師・研究者 主導型多施設 研究
関節リウマチに合併した間質性肺炎の治療内容と予後に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	41	自主研究
関節リウマチ治療におけるメトトレキサートの効果と副作用予測のための多施設研究	内分泌代謝・リウマチ内科  西村 啓佑	48	医師・研究者 主導型多施設 研究
関節リウマチ治療におけるメトトレキサートの効果と副作用予測のための多施設研究	内分泌代謝・リウマチ内科  西村 啓佑	48	医師・研究者 主導型多施設 研究
全身性エリテマトーデスおよび成人スティル病に合併したマクロファージ活性化症候群(MAS)の臨床的な特徴の検討	内分泌代謝・リウマチ内科 脇 大輔	15	自主研究
ANCA関連血管炎における血漿交換療法の有効性の検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	36	自主研究
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症患者の長期予後に関する検討	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	30	自主研究
<b>看護部</b>			<b>102 件</b>
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
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
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
経膈分娩時における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
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
COVID-19流行に伴い面会制限を受けた母親が求めている支援 —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
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
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
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
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
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
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
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
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
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
ICU患者のライフストーリーに関連の深い写真や物が看護介入に与える影響	看護部 北別府 孝輔	29	看護研究
予期性悪心・嘔吐を生じた患者のがん薬物療法再開への支援	看護部 原 恵里加	1	看護研究
在宅ネーザルハイフロー療法を導入した乳児期患者への退院支援の分析	看護部 小野 恵子	1	看護研究
がん薬物療法による健康影響に対する看護師の認知と曝露対策の実態調査	看護部 高田 左代美	186	看護研究
心臓血管外科術後患者への口渇ケアバンドル導入後の看護師の捉える口渇ケアの効果	看護部 古村 恵	24	看護研究
急性・重症患者看護専門看護師と小児看護専門看護師が連携して心臓移植適応患者の看取りまでの継続支援をおこなった一例	看護部 森貞 敦子	1	看護研究
終末期実習中に患者の死にかかわった学生に対する実習指導の現状	看護部 平木 可奈	6	看護研究
NICU上級技術看護師が行う腹臥位時のポジショニングに関する実態調査	看護部 宇田 千春	7	看護研究
緩和ケア病棟における遺族会の役割と課題	看護部 野口 昌美	36	看護研究
急性期における高次脳機能障害を有する患者の家族の思い	看護部 新村 理紗	3	看護研究
自傷行為を繰り返す患者とのかかわりにおける体験 一身体科から身体科・精神科併科の急性期閉鎖病棟へ異動となった看護師を対象として	看護部 藤井 睦	7	看護研究
治療延期となった多発性骨髄腫患者の便秘に対する看護ケア	看護部 川野 紗矢香	1	看護研究
Rapid Response Team (RRT) 看護師がおこなっているRapid Response System (RRS) に関する教育的介入後の変化	看護部 北別府 孝輔	98	看護研究
人工膝関節置換術 (TKA) 術後患者の回復遅延に影響する要因の明確化	看護部 大橋 真実	24	看護研究
大腸内視鏡検査前処置における分かりづらさの検討	看護部 竹内 香里	1	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
外来血液透析患者のシャント肢に対するスキンケア指導の効果	看護部 石井 元喜	8	看護研究
開腹術後に離開創の管理をしながら退院した患者の体験	看護部 山下 奈央	3	看護研究
高齢糖尿病患者の教育入院で臨床パス通り経過しなかった要因分析	看護部 佐藤 由加里	165	看護研究
ICUにおける肺切除術後の早期離床に関連する看護師の介入についての検証	看護部 山本 直子	60	看護研究
CCU-Cにおける心不全患者に対する心臓リハビリテーションの現状	看護部 赤尾 栄治	120	看護研究
筋萎縮性側索硬化症患者における病名告知時の受け止め	看護部 大曾根 久予	33	看護研究
皮下植込み型除細動器が生活に及ぼす影響	看護部 植村 優樹	4	看護研究
緊急血液透析導入に至った患者の背景	看護部 久世 真弓	20	看護研究
内視鏡センター内における転倒転落に関するヒヤリハットの分析	看護部 山根 明美	101	看護研究
整形外科病棟におけるギプス・シーネ装着患者に対する医療関連機器圧迫創傷予防のための看護介入の実践	看護部 田原 雄太	59	看護研究
肩外転装具装着患者の医療関連機器圧迫創傷(MDRPU)発生要因についての調査	看護部 今田 千尋	21	看護研究
NICUに入院した低出生体重児の母親が退院を決心するまでに求める支援	看護部 森 祐子	62	看護研究
ロボット支援手術に関連した勉強会実施後の手術室看護師が持つ苦手意識の変化	看護部 三宅 舞	36	看護研究
防災教育プログラム実施前後における妊婦の災害対策に関する意識の変化	看護部 安藤 梨枝	37	看護研究
健診での要精密検査該当者に対する受診勧奨手段変更の効果	看護部 山縣 麻理子	707	看護研究
広汎子宮全摘除術後の排尿指導パンフレット改定及び看護手順の見直し後の看護師の患者指導への認識の変化	看護部 大山 陽子	11	看護研究
在宅での看取りに向けた意思決定に対する家族支援の検討	看護部 藤原 佳代子	1	看護研究
誤嚥性肺炎患者に対して歯科衛生士と連携して口腔ケアを実施した効果	看護部 木村 弥生	1	看護研究
造影CT検査において血管外漏出を経験した患者の体験	看護部 吉澤 亜衣	6	看護研究
急性期脳卒中患者における早期離床プロトコル導入後の実態調査	看護部 柴田 智子	309	看護研究
呼吸器外科術後の嘔気・嘔吐の要因と傾向	看護部 遠藤 成美	200	看護研究
児の養育者決定に関する葛藤を抱く母親への意思決定支援	看護部 高田 鼓	1	看護研究
助産師が行う産後の支援によるエジンバラ産後うつ病質問票得点の変化	看護部 高田 鼓	1039	看護研究
急性期病院における介護福祉士の活動に対する看護師の認識調査	看護部 中村 美紀	110	看護研究
テガダームCHGDレッシング変更後の中心静脈カテーテル血流感染の変化について	看護部 藤原 望	238	看護研究
倉敷中央病院における院内教育プログラムの検討 ～看護職者の教育ニード・学習ニードの調査～	看護部 中村 雅子	558	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
体験型糖尿病教室を受講した患者の教育効果について	看護部 小林 京子	33	看護研究
ダウン症確定診断の病状説明に同席したNICU看護師の役割の検討	看護部 越智 まどか	2	看護研究
循環器内科病棟におけるナースコールの実態調査	看護部 片岡 浩子	711	看護研究
気管チューブの予定外抜管が患児の成長発達とその予後に与える影響	看護部 高郷 真希	125	看護研究
CCU-C入室患者の静脈炎発生状況と関連因子の調査	看護部 山根 ゆかり	74	看護研究
広範前壁心筋梗塞を発症した壮年期(25歳から44歳)の患者に対するCCUでの看護実践	看護部 中島 由紀	1	看護研究
看護師の患者に対する保湿ケアの現状	看護部 木村 彰重	219	看護研究
当院CCUにおけるNSTの実情	看護部 村上 由佳	137	看護研究
がん患者のアピアランスケアに関する看護師の困難と教育ニーズ	看護部 平田 佳子	182	看護研究
手術安全チェックリストを用いた術前ブリーフィングによる実情調査 ～手術室看護師が術前ブリーフィングで知り得た内容を収集して～	看護部 湯楨 伴美	133	看護研究
Richards-Campbell Sleep Questionnaireを用いたICU患者の睡眠調査	看護部 岡部 直美	158	看護研究
当院CCUでNST介入を行った心不全患者における嚥下機能低下が及ぼす問題と看護ケアの実情	看護部 川上 美紀	131	看護研究
ICUにおけるペアサポートナーシング導入後の新人看護師教育の現状と課題	看護部 吉武 雄太	10	看護研究
手術室看護師が捉える手術室における患者の意思決定支援	看護部 金田 拓也	1	看護研究
伝達麻酔下での鏡視下肩腱板修復術における断裂の種類に応じた術後7日までの疼痛の推移	看護部 大橋 仁	8	看護研究
ペアサポートナーシング導入後のカンファレンスの実態調査	看護部 福本 真奈美	159	看護研究
肩関節領域のビーチチェア位手術における臀部にかかる圧力の特徴	看護部 北山 奈緒美	28	看護研究
周術期管理チームによる術前看護外来を受診した症例と受診しなかった症例での皮膚損傷発生状況の差～心臓血管外科開心術症例において～	看護部 西岡 美紀	1	看護研究
呼吸療法中の腹臥位療法による有害事象の発生要因と対策の検討	看護部 北別府 孝輔	8	看護研究
予後不良疾患を抱える思春期小児患者の代理意思決定支援 エンドオブライフケアについて家族とともに検討した一事例の考察	看護部 北別府 孝輔	1	看護研究

## 薬剤部

12件

75歳以上のペムプ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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
院内製剤0.1%リファンピシン液の使用状況	薬剤部 山田 菜月	10	自主研究
院内製剤0.1%リファンピシン液の使用状況	薬剤部 山田 菜月	10	自主研究
循環器疾患患者における自宅での服薬遵守を妨げる因子に関する検討	薬剤部 菅 直恵	391	自主研究
若手薬剤師育成における臨床心理士によるコミュニケーション技術研修の効果	薬剤部 西田 麻以	20	自主研究
オクトレオチドの使用状況調査と有効性の検討	薬剤部 西村 健二	20	自主研究
病院薬剤師の受診前面談による外来患者の残薬削減の取組みについて	薬剤部 山田 菜月	444	自主研究
<b>臨床研究センター</b>			<b>1 件</b>
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
<b>予防医療プラザ</b>			<b>1 件</b>
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
<b>臨床医学研究所</b>			<b>1 件</b>
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