

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 12件</b>			
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
先天性腎尿路奇形の実態調査	小児科 綾 邦彦	186	自主研究
修正後フォロー四徴症の再手術における二次調査	小児科 脇 研自	2	医師・研究者 主導型多施設 研究
先天性QT延長症候群の病因解明のための遺伝子解析と日本国内多施設登録	小児科 脇 研自	6	医師・研究者 主導型多施設 研究
血液培養陽性となった呼吸器感染症症例の検討	小児科 河本 敦	1387	自主研究
「Consensus2010に基づく新しい日本版新生児蘇生法ガイドラインの確立・普及とその効果の評価に関する研究(分担研究者田村正徳)」班調査新生児低体温療法レジストリーの実施	小児科 渡部 晋一	7	医師・研究者 主導型多施設 研究
免疫介在性壊死性ミオパチーに対するリツキサンの使用	小児科 綾 邦彦	1	適応外使用
医療機器の比較(Masimo社とNellcor社のパルスオキシメーター)	小児科 久保田 真通	11	自主研究
先天性アミノ酸代謝異常症、糖代謝異常症、有機酸代謝異常症、脂肪酸代謝異常症の遺伝子診断	小児科 脇 研自	1	医師・研究者 主導型多施設 研究
青少年の脳神経疾患の全国疫学調査	小児科 藤原 充弘	4	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>外科 11件</b>			
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
腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)におけるメッシュの全周固定法の有用性	外科 長久 吉雄	200	自主研究
腹腔鏡下再肝切除術の安全性・有用性の検討	外科 大目 祐介	197	自主研究
Middle hepatic vein reconstruction using the left inferior vena cava graft for a patient with hepatocellular carcinoma	外科 川本 裕介	1	症例報告
がん患者の療養に関する調査(調査A)	外科 伊藤 雅	607	その他 岡山県の事業
腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)におけるseroma発生のリスクに関する検討	外科 松本 龍	300	自主研究
腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術の有用性の検討	外科 大目 祐介	6	自主研究
Laparoscopic radical antegrade modular pancreatectomy for left-sided pancreatic cancer using the ligament of Treitz approach	外科 大目 祐介	3	症例報告
Laparoscopic radical antegrade modular pancreatectomy for left-sided pancreatic cancer using the ligament of Treitz approach	外科 大目 祐介	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
腹腔鏡を用いた肝切除の安全性の検証	外科 大目 祐介	25	医師・研究者 主導型多施設 研究
胆嚢癌疑い病変に対する腹腔鏡手術の有用性の検討	外科 大目 祐介	63	自主研究
<b>整形外科</b>			<b>3 件</b>
Anatomical Reconstruction for Wind Swept Elbow.	整形外科 松本 泰一	2	症例報告
脊椎手術後合併症に関する多施設研究	整形外科 楠葉 晃	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
パーキンソン病患者に対する脊椎手術多施設研究	整形外科 楠葉 晃	20	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>脳神経外科</b>			<b>8 件</b>
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
くも膜下出血後の二次性水頭症についての後ろ向き多施設観察研究	脳神経外科 石橋 良太	326	医師・研究者 主導型多施設 研究
The use of the carotid sheath as a rotation anchor to detect the origin of an anomalous ascending pharyngeal artery arising from the internal carotid artery in endarterectomy for high cervical internal carotid stenosis	脳神経外科 牧 貴紀	1	症例報告
脳循環予備能測定のためのダイアモックス負荷SPECT	脳神経外科 沈 正樹	103	適応外使用
NationalClinicalDatabase(NCD)への症例登録	脳神経外科 沈 正樹	1565	医師・研究者 主導型多施設 研究
症候性頭蓋内動脈狭窄症に対するステント留置術	脳神経外科 石橋 良太	2	適応外使用
脳血管内治療の長期成績に関する多施設共同研究	脳神経外科 石橋 良太	50	医師・研究者 主導型多施設 研究
非弁膜症性心房細動患者の急性脳梗塞/TIAにおけるリバーロキサバンの投与開始時期に関する観察研究RELAXED (RecurrentEmbolismLessenedbyrivaroxaban,anAnti-XaagentofEarlyDosingforacuteischemicstrokeandtransientischemicattackwithatrialfibrillationstudy)	脳神経外科 山形 専	14	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>麻酔科</b>			<b>26 件</b>
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
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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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
肺切除術前後における立体的気管分岐角の変化に関する研究	麻酔科 豊田 浩作	68	自主研究
重症患者における急性腎傷害に関する多施設レジストリ	麻酔科 入江 洋正	97	医師・研究者 主導型多施設 研究
左肺上葉切除後に増悪した気管偏位による右気管支狭窄の一例	麻酔科 滑川 元希	1	症例報告
心筋梗塞後左室自由壁破裂における周術期管理	麻酔科 河合 恵子	35	自主研究
JCI受審に伴う麻酔・鎮静業務上の意識変化に関する調査	麻酔科 日野 真彰	94	自主研究
大血管手術における中心静脈圧、末梢静脈圧および1回拍出量呼吸性変動の関連についての検討	麻酔科 楠 淑	5	自主研究
経カテーテル的大動脈弁置換術症例における術後せん妄発生の検討	麻酔科 木村 素子	50	自主研究
消化器腫瘍手術における水分バランス・輸液量と周術期急性腎傷害発症の関係	麻酔科 富田 晶子	71	自主研究
肺切除手術における片肺換気中の低酸素血症の予測因子に関する研究	麻酔科 滑川 元希	273	自主研究
片肺換気中の低酸素血症予測式に関する後方視研究	麻酔科 滑川 元希	762	自主研究
当院における気管挿管時記録の記載率改善の試み	麻酔科 大竹 孝尚	1467	自主研究
当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の初期症例の術後合併症についての検討	麻酔科 楠 淑	121	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に、心尖部シース挿入後に血圧が低下し血行動態悪化を来した症例	麻酔科 富田 晶子	2	症例報告
血液悪性腫瘍患者におけるICUおよびICU退室後死亡に影響を与える因子の検討	麻酔科 入江 洋正	169	自主研究
術前の患者評価における予後予測スコアリングシステムの有用性の検討	麻酔科 生津 綾乃	100	自主研究
当院ICUで人工呼吸管理を行った小児の抜管についての検討	麻酔科 楠 淑	121	自主研究
腹腔鏡下肝左葉拡大切除術中に医療ガーゼが肺動脈内へ迷入した1例	麻酔科 富田 晶子	1	症例報告
<b>心臓血管外科</b>			<b>3 件</b>
冠動脈バイパス術で使用されるNo-touchSVGおよび通常採取法SVGの組織学的比較	心臓血管外科 恒吉 裕史	15	自主研究
トラネキサム酸によるステントグラフト術後積極的線溶抑制の有効性	心臓血管外科 和田 賢二	53	自主研究
重症心不全にともなう肺高血圧症に対する工業用一酸化窒素(NO)吸入に関する臨床研究	心臓血管外科 島本 健	60	未承認使用
<b>精神科</b>			<b>3 件</b>
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	精神科 土田 和生	157	自主研究
青少年における「疼痛又は運動障害を中心とする多様な症状」の受療状況に関する全国疫学調査(二次調査)	精神科 土田 和生	25	医師・研究者 主導型多施設 研究
Conners' Adult ADHD Rating Scale日本語版を実施された患者プロフィールについての検討	精神科 土田 和生	15	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
<b>呼吸器外科 9件</b>			
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
導入療法後に肺全摘術を施行した原発性肺癌症例の検討	呼吸器外科 奥村 典仁	15	自主研究
90歳以上の超高齢者肺癌切除例7例の検討	呼吸器外科 奥村 典仁	7	自主研究
高齢肺癌患者に対する術後補助化学療法の有用性の検討	呼吸器外科 山梨 恵次	251	自主研究
感染症合併肺癌に対する手術治療の有用性の検討	呼吸器外科 山梨 恵次	11	自主研究
肺癌TNM分類第8版における充実性腫瘍と部分充実性腫瘍の検討	呼吸器外科 山梨 恵次	530	自主研究
非小細胞肺癌完全切除症例に対する術後補助化学療法の検討(カルボプラチン+パクリタキセルとUFTとの無作為化比較試験)	呼吸器外科 奥村 典仁	47	医師・研究者 主導型多施設 研究
初発肺癌における18F-FDGPETの予後予測因子としての調査研究	呼吸器外科 亀山 耕太郎	230	企業からの委 託研究
<b>循環器内科 9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	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
NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial(実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験)NEXT study	循環器内科 羽原 誠二	150	医師・研究者 主導型多施設 研究
NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial(実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験)NEXT study	循環器内科 羽原 誠二	151	医師・研究者 主導型多施設 研究
急性冠症候群患者における低用量プラスグレルの有効性と安全性を検討する前向き介入比較試験	循環器内科 門田 一繁	1167	自主研究
急性心筋梗塞患者における、血清脂肪酸値と、冠動脈病変の重症度の関連	循環器内科 島田 健晋	507	自主研究
Biodegradable Polymer-based Biolimus-eluting stent留置患者の長期臨床及び造影成績に関する後ろ向き研究	循環器内科 大家 理伸	243	自主研究
NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial(実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験)NEXT study	循環器内科 羽原 誠二	150	医師・研究者 主導型多施設 研究
NOBORI Biolimus-Eluting versus XIENCE/PROMUS Everolimus-eluting Stent Trial(実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント(BES)とエベロリムス溶出性ステント(EES)の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験)NEXT study	循環器内科 羽原 誠二	151	医師・研究者 主導型多施設 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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
<b>神経内科</b> <span style="float: right;"><b>1 件</b></span>			
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</b> <span style="float: right;"><b>18 件</b></span>			
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
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
大腸憩室出血における短期再出血のリスク因子解析	消化器内科 下立 雄一	290	自主研究
大腸ポリープ切除術(コールドポリペクトミー)による切離深度の検討	消化器内科 下立 雄一	140	自主研究
Direct oral anticoagulant服用者における消化管出血症例の臨床的特徴	消化器内科 下立 雄一	33	自主研究
肝細胞癌に対する定位放射線療法に関する単施設後ろ向き研究	消化器内科 上野 真行	24	自主研究
トルバプタンによる肝硬変に伴う腹水貯留に対する治療成績の単施設後ろ向き研究	消化器内科 萱原 隆久	76	自主研究
胃ESD後出血のリスク因子についての検討	消化器内科 山本 峻平	496	自主研究
早期胃癌の自然史と浸潤リスク因子の検討	消化器内科 下立 雄一	157	自主研究
当院における好酸球性食道炎の検討	消化器内科 岩根 康祐	16	自主研究
B型肝炎に対するテノホビルジソプロキシルフマル酸塩(TDF)投与後の副作用の検討ー特にALT再上昇について	消化器内科 高島 弘行	53	自主研究
胆道狭窄に対するCovered self-expandable metallic stent閉塞時のステント抜去の検討	消化器内科 山崎 辰洋	23	自主研究
早期食道癌に対する経皮・経胃的アプローチを用いた逆行性食道粘膜下層剥離術	消化器内科 下立 雄一	1	適応外使用
<b>呼吸器内科</b> <span style="float: right;"><b>17 件</b></span>			
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再投与の有用性を検討する第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用性の検討	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
限局型小細胞肺癌に対するエトポシド＋シスプラチン＋加速過分割胸部放射線同時併用療法に引き続くCODE療法とアムルビシン＋シスプラチン療法のランダム化第II相試験 (JCOG1011)	呼吸器内科 横山 俊秀	1	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獲得耐性後のEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者におけるアファチニブとペバシズマブ併用療法の単群第Ⅱ相試験(ABCstudy)	呼吸器内科 横山 俊秀	3	医師・研究者 主導型多施設 研究
化学療法を施行する肺非小細胞癌における肝毒性の発現状況および高危険度群を調査する後方視的研究	呼吸器内科 吉岡 弘鎮	179	医師・研究者 主導型多施設 研究
活性型 EGFR遺伝子変異を有する術後再発もしくは進行非小細胞肺癌に対する初回化学療法としてのアファチニブ・ペバシズマブ併用療法の第Ⅰ相試験	呼吸器内科 横山 俊秀	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
高齢・PS不良の進行非小細胞肺癌における、化学療法による生存期間延長効果の予測因子の検討	呼吸器内科 丹羽 崇	59	自主研究
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 畑 妙	24	医師・研究者 主導型多施設 研究
実臨床における非小細胞肺癌に対するニボルマブの有効性と安全性に関する検証：後視的コホート研究	呼吸器内科 畑 妙	56	医師・研究者 主導型多施設 研究
市中肺炎における予後因子の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	1834	自主研究
市中肺炎における予後因子の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	1834	自主研究
市中肺炎におけるプロカルシトニンガイド下治療の有用性の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	352	自主研究
肺炎におけるプロカルシトニン測定と医療経済上の有用性の研究	呼吸器内科 伊藤 明広	600	企業からの委 託研究
Legionella pneumophila serogroup 1以外のLegionella 属菌による市中肺炎の検討	呼吸器内科 伊藤 明広	11	自主研究
進展型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射の実施の有無を比較するランダム化比較第Ⅲ相試験	呼吸器内科 吉岡 弘鎮	6	医師・研究者 主導型多施設 研究
肺炎におけるプロカルシトニン(PCT)測定の有用性に関する検討	呼吸器内科 伊藤 明広	459	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>腎臓内科 4件</b>			
緊急血液透析を要した高カルシウム血症症例の特徴	腎臓内科 西川 真那	19	自主研究
難治性ネフローゼ症候群の治療としてのミコフェノール酸モフェチル(セルセプト®)の使用(適応外使用)	腎臓内科 浅野 健一郎	2	適応外使用
高マグネシウム(Mg)血症に対する緊急血液透析の治療効果	腎臓内科 西川 真那	9	自主研究
腹膜透析患者の残存腎機能に与える造影剤の影響	腎臓内科 浅野 健一郎	0	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>血液内科 9件</b>			
骨髄異形成症候群患者に対する同種移植前の芽球減少治療に関する後方視的研究	血液内科 村主 啓行	59	自主研究
キャスルマン病の臨床解析	血液内科 佐藤 亜紀	34	自主研究
初発悪性リンパ腫の治療前後における画像診断の実施頻度に関する調査研究	血液内科 上田 恭典	300	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
2年の完全分子遺伝学的効果を有する慢性期慢性骨髄性白血病に対するイマチニブ治療中断試験 (DOMEST Trial)	血液内科 上田 恭典	19	医師・研究者 主導型多施設 研究
当院における古典的ホジキンリンパ腫治療の検討	血液内科 永山 隆史	44	自主研究
後天性特発性赤芽球癆患者の臨床的特徴と予後に関する調査	血液内科 佐藤 貴之	39	自主研究
強皮症に対する遠心分離機と血漿成分分離器を使用したPlasmapheresisの評価	血液内科 上田 恭典	1	適応外使用
インヒビター保有の軽症もしくは中等症先天性血友病Aに対するリツキサンの使用	血液内科 上田 恭典	1	適応外使用
免疫性血小板減少症患者でのエルトロンボパグによる血栓塞栓症に関する調査	血液内科 佐藤 貴之	38	自主研究
<b>耳鼻咽喉科</b>			<b>3 件</b>
耳内嚙下音モニタリングおよび頸部光ファイバーセンサー (F-SAS) 装着による非侵襲的嚙下運動検知・解析システムの開発とその有用性の検討	耳鼻咽喉科 吉田 充裕	5	自主研究
特発性末梢性顔面神経麻痺におけるステロイド投与量と予後	耳鼻咽喉科 藤原 崇志	1226	自主研究
初発頭頸部癌における18F-FDGPETの予後予測因子としての調査研究	耳鼻咽喉科 佐藤 進一	300	企業からの委 託研究
<b>耳鼻咽喉科・頭頸部外科</b>			<b>4 件</b>
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
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
耳硬化症に対するアブミ骨手術の検討	耳鼻咽喉科・頭頸部外科 藤原 崇志	24	自主研究
<b>緩和ケア科</b>			<b>2 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
岡山県医療機関のがん患者に対する緩和ケア実施状況調査	緩和ケア科 佐野 薫	110	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>救急科</b>			<b>2 件</b>
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>4 件</b>
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
FDG-PETを用いた悪性腫瘍の治療効果判定－多施設共同研究	放射線診断科 中谷 航也	60	医師・研究者 主導型多施設 研究
リウマチ性多発筋痛症に特徴的なFDG-PET/CT所見に関する後方視的検討	放射線診断科 中谷 航也	60	自主研究
FDG-PET検査の有用性に関する臨床研究～消化器癌領域のFDG-PET検査の有用性に関する研究～	放射線診断科 小山 貴	1112	企業からの委 託研究
<b>放射線治療科</b>			<b>3 件</b>

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
高齢者食道癌に対する根治的放射線療法施行例における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>25 件</b>
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
ASCR施行患者の術前三角筋面積が肩関節自動挙上に与える影響	リハビリテーション部 北本 恭吾	5	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における歩行自立可否要因の検討	リハビリテーション部 沖 圭祐	109	自主研究
知的能力障害にASDを伴った一例に対する対人コミュニケーション行動の変化の検討-FOSCOMの臨床的応用-	リハビリテーション部 松尾 基史	1	症例報告
腰部脊柱管狭窄症患者の心理的障害に影響する運動機能因子の検討	リハビリテーション部 酒井 淳子	69	自主研究
大腿骨近位部骨折患者に対する理学療法が肺炎の発症に及ぼす影響	リハビリテーション部 熊代 功児	459	自主研究
救急ICUに入室した外傷患者の早期リハビリテーション開始遅延が退院時のADLやQOLを悪化させるか？	リハビリテーション部 川田 稔	85	自主研究
救急ICUでリハビリテーションを行った外傷患者の12ヵ月間のQOLの変化	リハビリテーション部 川田 稔	163	自主研究
EICUに入室した自傷・自殺企図患者に対するリハビリテーションの現状について	リハビリテーション部 川田 稔	36	自主研究
CCUから理学療法を開始した拡張型心筋症患者の特徴	リハビリテーション部 川田 稔	232	自主研究
脳血管障害を含む神経筋疾患により歩行障害を呈する患者への生体電位駆動型下肢装着型補助ロボットを用いた治療の症例集積	リハビリテーション部 公文 範行	2	未承認使用
敗血症患者の理学療法開始時MRCscoreからみた離床状況と退院時日常生活動作レベルの検討	リハビリテーション部 沖 圭祐	103	自主研究
救急ICUにおける内科系疾患患者の転帰に影響する要因の検討	リハビリテーション部 下雅意 崇亨	175	自主研究
倉敷における外来心臓リハビリ地域連携の効果 ～心不全患者の再入院を防ぐために～	リハビリテーション部 寺山 雅人	40	自主研究
高齢頭部外傷患者の特徴と入院時栄養状態がリハビリ経過に与える影響	リハビリテーション部 浦谷 明宏	94	自主研究
高齢脳卒中患者における回復期リハビリテーション病院退院時の歩行自立可否に影響する発症2週目までの要因分析と歩行自立予測モデル作成	リハビリテーション部 馬井 孝徳	126	自主研究
段階的に両側人工膝関節全置換術を施行した症例で初回と2回目の術前・術後身体機能についての比較検討	リハビリテーション部 田端 聖賢	87	自主研究
糖尿病教育入院中に8000歩到達できない患者の身体的特徴	リハビリテーション部 土居 佳奈	37	自主研究
ICUで行った気管切開患者の気管カニューレ抜去と嚥下機能の関係について	リハビリテーション部 野村 智子	29	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
救急ICUでの敗血症患者の離床状況と退院時ADLの検討	リハビリテーション部 沖 圭祐	101	自主研究
救急ICUに入院した高齢患者の年代別リハビリテーションの進行状況	リハビリテーション部 沖 圭祐	231	自主研究
腱板断裂性肩関節症にてリバース型人工肩関節置換術を施行した患者の術後早期の臨床成績について	リハビリテーション部 熊代 功児	10	自主研究
<b>頭頸部外科</b>			<b>3 件</b>
(院内製剤)オスラー病に対する0.1%エストリオール軟膏の適用	頭頸部外科 宮崎 拓也	5	適応外使用
悪性腫瘍を合併した鼻副鼻腔乳頭腫の臨床的検討	頭頸部外科 宮崎 拓也	51	自主研究
(院内製剤)オスラー病に対する0.1%エストリオール軟膏の適用	頭頸部外科 宮崎 拓也	5	適応外使用
<b>集中治療科</b>			<b>2 件</b>
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>臨床検査科</b>			<b>1 件</b>
血液培養から検出された肺炎桿菌の遺伝学的特徴と臨床像の関係に関する多施設研究	臨床検査科 上山 伸也	6	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>26 件</b>
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
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
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
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
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
頭部CTの撮像線量と画質の最適化に関する研究	医療技術部門放射線技術部 福永 正明	23	自主研究
Arterial Spin Labeling MRIに関する基礎的検討①: 3D ASL撮像パラメータの適正化	医療技術部門放射線技術部 亀井山 弘晃	5	自主研究
非造影心筋T1 mappingを用いた心筋T1値の解析	医療技術部門放射線技術部 辻川 久美子	140	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
4D-CTより決定する内的標的体積に関する検討	医療技術部門放射線技術部 園田 泰章	0	自主研究
乳房温存術後接線照射法におけるsubfield作成の有用性	医療技術部門放射線技術部 孝原 明日香	50	自主研究
123I-FP-CITを用いた線条体イメージングの定量評価に関する研究	医療技術部門放射線技術部 松友 紀和	50	自主研究
MRI検査における圧縮センシングの最適化に関する検討	医療技術部門放射線技術部 中河 賢一	10	自主研究
三次元検出器Delta4を用いた回転型強度変調放射線治療 (VMAT) 検証の検証結果の比較	医療技術部門放射線技術部 中桐 正人	20	自主研究
MRIにおける大動脈弓部のプラーク評価を目的とした撮像プロトコルの検討	医療技術部門放射線技術部 中河 賢一	5	自主研究
頭部定位放射線治療における異なる治療計画装置を用いた独立検証の検討	医療技術部門放射線技術部 園田 泰章	20	自主研究
放射線治療計画装置の積算線量評価機能における線量計算精度の検討	医療技術部門放射線技術部 宮田 潤也	10	自主研究
心臓カテーテル検査およびPCIにおけるノイズ低減システムを用いた患者および術者の被ばく低減効果について	医療技術部門放射線技術部 熊代 正行	86	自主研究
頸動脈プラーク精査のMRI検査におけるanti-DRIVEに関する検討	医療技術部門放射線技術部 福島 沙知	25	自主研究
金属アーチファクト低減アプリケーションの基礎検討	医療技術部門放射線技術部 坪井 邦仁	0	自主研究
健常ボランティアを対象としたMRIによる腎容積算出に最適な撮像条件の検討	医療技術部門放射線技術部 的場 将平	10	自主研究
Phase Contrast MRIを用いた血流可視化法(4D-flow)の解析精度向上を目的とした撮像条件の検討	医療技術部門放射線技術部 中河 賢一	5	自主研究
99mTC放射性薬剤を用いた脳血流の定量評価に関する定量解析	医療技術部門放射線技術部 長木 昭男	117	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>
臍腫瘍におけるEUS-FNAの検体選別と標本作製の検討	臨床検査技術部 香田 浩美	220	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>3 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
多周波数生体電気インピーダンス(MF-BIA)法と循環動態指標を用いた血液透析患者の適正体重の評価に関する観察的検討	医療技術部門臨床工学部 安藤 誠	60	自主研究
<b>教育研修部</b>			<b>1 件</b>
救急外来をWalk in受診した頭部外傷患者の疫学調査	教育研修部 横川 愛	1153	自主研究
<b>総合保健管理センター</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
「乳がん検診における超音波検査の有効性を検証するための比較試験(J-START)」 参加者へのアンケート方式による予後追跡調査	総合保健管理センター 菊辻 徹	1346	医師・研究者 主導型多施設 研究
<b>救命救急センター 1件</b>			
外傷外科医の適切な修練プログラムの確立を視野に入れた外傷症例の検討	救命救急センター 内野 隼材	309	自主研究
<b>心臓病センター 2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
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	その他 他施設からの 倫理審査依頼
<b>臨床研究支援センター 1件</b>			
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 -前向き教育研究-	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 9件</b>			
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
ビタミンD欠乏症に対するデノタスチュアブル配合錠の使用	内分泌代謝・リウマチ内科 横田 敏彦	34	適応外使用
ネフローゼ症候群での糸球体組織におけるCD80発現の解析	内分泌代謝・リウマチ内科 西村 啓佑	1	未承認使用
<b>血液内科・病理検査科 1件</b>			
び慢性大細胞型B細胞性悪性リンパ腫に対する、腫瘍関連蛋白質の発現解析	血液内科・病理検査科 上田 恭典	40	自主研究
<b>看護部 94件</b>			
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
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ズ・学習ニーズの調査～	看護部 中村 雅子	558	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
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
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

研究課題名	診療科 研究責任者	実施症例数	対象区分
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生した壮年期(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 彰亜	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
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
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
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
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
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
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
救急外来における急性疼痛のある患者への看護介入とその記録の現状調査	看護部 砂田 めぐみ	265	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
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
日帰り心臓カテーテル検査を受けた患者における帰宅後の体験	看護部 三澤 佳恵	54	看護研究
整形外科手術時の、器械出し看護師の苦手意識—借用品器械の手順作成による変化—	看護部 藤原 香夏	26	看護研究
NICUにおける経管栄養チューブの予定外抜去の要因	看護部 土師 静	77	看護研究
形成外科のレーザー照射療法を受けた1歳未満患児の母親の体験	看護部 藤井 香里	6	看護研究
血液内科患者にかかわる病棟看護師の退院支援の自己評価	看護部 磯崎 彩記	39	看護研究
A病院における人工妊娠中絶患者への避妊指導の実態	看護部 下瀬 寛子	56	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
夜間頻尿のある患者への転倒・転落予防としての排尿誘導の効果	看護部 清水 寛子	3	看護研究
観察スケール導入前後でのがん薬物療法を受ける血液疾患患者に対する看護師による口腔内観察の変化	看護部 高田 めぐみ	18	看護研究
消化器外科手術における術後せん妄のリスク要因についての実態調査	看護部 岡前 紗希	100	看護研究
開心術後に心不全指導を受けた患者の理解内容の調査-自宅退院後のアンケート調査を通して-	看護部 藤岡 邦昭	35	看護研究
終末期患者の看取りに対する消化器内科病棟看護師の内的要因と看護介入	看護部 山邊 愛子	1	看護研究
赤ちゃんへの気持ち質問票の回答内容に影響を及ぼす母児の背景や養育環境に関する研究	看護部 安藤 麻希	908	看護研究
救急ICU入室患者における医療関連機器圧迫創傷に対する予防的ケアの効果の調査	看護部 沖 良一	134	看護研究
心臓血管外科集中治療室におけるせん妄予防に対する看護ケアの確立	看護部 川崎 絵理子	75	看護研究
消化器内科病棟における看護師が行う口腔ケアの実態調査	看護部 児玉 茉美	23	看護研究
心臓カテーテル検査のプレパレーション実施率向上への取り組み	看護部 岩部 汐李	28	看護研究
CCUのせん妄患者での計画外抜去の状況調査	看護部 伊藤 大輔	108	看護研究
ペアナーシング導入1年後の効果に対する看護師の認識調査	看護部 渡辺 あやこ	15	看護研究
乳癌術後に肩関節可動域制限が起きた患者の日常生活上の困難と対処	看護部 吉岡 知恵子	7	看護研究
認知機能の低下を認める高齢患者に対する転倒転落予防策の看護師の注意や配慮の意識調査	看護部 橋本 江美	17	看護研究
間質性肺炎指導パスを導入した自宅退院患者の退院6ヶ月後の指導内容の理解度と実施状況	看護部 森元 里彩	38	看護研究
e-learningによる院内輸血教育の試み	看護部 村田 真由美	1594	看護研究
周産期心筋症を発症した母親に対する産褥期の看護—多職種連携と母性看護専門看護師の役割—	看護部 高田 鼓	1	看護研究
経皮的冠動脈形成術の治療に伴う苦痛の表出と緩和の実態調査	看護部 込山 京子	35	看護研究
整形外科に特化したせん妄アセスメントツールを用いて見えたせん妄の原因・要因	看護部 丸山 大輔	2	看護研究
多職種が身体拘束模擬体験を実施しての気づきと一ヵ月後の関わりの変化	看護部 居樹 知奈美	9	看護研究
日常生活行動と解剖生理学をつなぐ授業によって得られた学生の学び	看護部 上野 あゆ	13	看護研究
初めてストーマを造設した患者が退院から初回ストーマ外来までに抱える困難と対処行動	看護部 與田 知香	4	看護研究
褥瘡リスクアセスメント項目の使用による看護記録の変化	看護部 萬代 睦子	30	看護研究
白内障手術患者における手術前の点眼の現状	看護部 佐倉 朋世	71	看護研究
糖尿病患者の行動変化ステージに合わせた看護介入方法の検討	看護部 本郷 貴士	2	看護研究
NCUでの脳卒中急性期における排尿管管理に関する現状調査	看護部 佐藤 幸輝	125	看護研究
チームサポート制におけるプリセプターの負担感と受けた支援	看護部 吉田 靖規	4	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
整形外科病棟において認知症高齢者のケアに対して看護師が抱えている困難さ	看護部 渡邊 千智	15	看護研究
高年初産婦の出産・育児に対する妊娠期の準備性	看護部 秋田 百子	10	看護研究
看護師と歯科衛生士のカンファレンスによる口腔内環境への取り組み	看護部 坂本 麗子	3	看護研究
病院業務従事者の婦人科検診(子宮頸がん・乳がん検診)行動を阻害する要因	看護部 山縣 麻理子	874	看護研究
病棟再編成を経験した看護師のストレスと対処方法	看護部 藤原 光咲	1	看護研究
インシデントを予防するためのCCU看護師の思考と行動	看護部 村上 英夫	9	看護研究
在胎28週未満で出生した子どものNICU入室時体温管理の検討	看護部 井上 朝海	82	看護研究
プレドニゾロン内服中患者の口腔ケアにおけるフローシートの効果	看護部 織田 沙希	20	看護研究
入院患者の血液透析中に生じた合併症の実態調査	看護部 河野 量	32	看護研究
子宮・卵巣MRI検査において鎮痙薬が薬剤禁忌・慎重投与のために使用できずに検査を受けた患者の思い	看護部 吉澤 亜衣	7	看護研究
在宅ハイフローセラピーを導入し自宅退院した最重症COPD患者の退院支援の検討	看護部 為房 真絵	1	看護研究
初期人工妊娠中絶患者に対する保健指導の検討	看護部 仲井 まどか	2	看護研究
大腸内視鏡検査前処置に経口腸管洗浄剤モビプレップ®を服用した入院患者の排便状態の検討	看護部 矢部 和子	35	看護研究
当院手術センターで発生したインシデントの実態調査	看護部 上江洲 彩花	1462	看護研究
緩和ケア病棟看護師がおこなう終末期がん患者の褥瘡予防ケアの現状	看護部 宮脇 庸子	6	看護研究
CCUにおける循環器内科疾患患者の疼痛の実態と疼痛ケアプロトコル導入による効果	看護部 安野 美幸	549	看護研究
上腕動脈穿刺による心臓カテーテル検査・治療後における止血法が患者に及ぼす合併症についての現状調査:プロトコル変更前後を比較して	看護部 渡邊 徒裕	224	看護研究
統合失調症をもつ母親に対する妊娠期から産後1ヶ月間の看護の検討	看護部 高田 鼓	1	看護研究
在宅酸素療法導入後、自宅療養を行い再入院した患者の在宅酸素療法に対する認識・行動を振り返る	看護部 土井 恵美	3	看護研究
整形病棟における医療機器関連圧迫創の予防的ケア取り組みによる意識の変化	看護部 渡邊 洋子	83	看護研究
臨床で暴力被害に遭遇した看護師の体験	看護部 大西 智香	1	看護研究
高齢大腿骨頸部骨折患者の入院時の嚥下機能評価	看護部 渡邊 洋子	4	看護研究
ペアサポートナーシングにおける困難感のコントロールの実態	看護部 中野 智子	13	看護研究
訪問看護師が小児科病棟看護師との連携に対して求めるニーズ ～アンケート調査より～	看護部 徳山 彩	41	看護研究
当院での急変時コール症例の分析	看護部 北別府 孝輔	240	看護研究
血液疾患患者のアドバンスケアプランニングシートの回答内容の分析	看護部 坪井 茉莉	84	看護研究
移植後フォローアップ外来における看護師による造血幹細胞移植後患者の就労支援～職場復帰した一事例を分析して～	看護部 森定 亜希子	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
ABCD-Stoma®ケア導入による看護ケアに対する効果	看護部 柴田 愛子	19	看護研究
児がNICUに入院し母児分離状態にあった母親が児の欲求に対応していく産後1ヶ月間の過程	看護部 下瀬 寛子	7	看護研究
高齢大腿骨頸部骨折患者の入院時の嚥下機能評価	看護部 渡邊 洋子	4	看護研究
CCU入室中の心不全患者に対する患者教育の効果	看護部 大月 綾子	25	看護研究
日帰りカテーテル検査患者の止血処置に伴う症状の実態調査	看護部 増本 朋美	164	看護研究
心不全患者の継続看護における病棟看護師と外来看護師の指導・連携の現状と互いのニーズ	看護部 山賀 美香	6	看護研究
EICUに入室した外傷患者の嚥下障害に繋がる関連因子	看護部 力本 優紀	58	看護研究
<b>薬剤部</b>			<b>10 件</b>
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
エルロチニブとワルファリン併用によるPT-INRの変動に関する検討	薬剤部 大熊 沙代子	15	自主研究
オキサリプラチンアレルギー対策レジメンの使用成績	薬剤部 松本 浩明	22	自主研究
レベチラセタムによる急性腎障害発現の危険因子の検討	薬剤部 西田 麻以	220	自主研究
L-チロキシンNa注の院内使用状況調査	薬剤部 吉開 晶一	18	自主研究
<b>倉敷中央看護専門学校</b>			<b>1 件</b>
看護教員の授業リフレクションに関する研究～看護過程への問いから生まれた看護の実践的思考を育む授業～	倉敷中央看護専門学校 秋元 恵子	1	看護研究
<b>倉敷中央病院</b>			<b>1 件</b>
がん患者の療養に関する調査	倉敷中央病院 伊藤 雅	721	その他 岡山県からの委託の多施設調査(主幹施設:岡山大学病院)