《会議・委員会等報告書》

報 告 者 : 作成者 柳井委員長

報告区分: 部内

会 議 等 名 称 : 令和 4 年度第 1 回岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会 開 催 日 時 : 令和4年4月26日 (火) 14時30分 ~ 15時30分

 開 催 場 所 : 医学部中会議室(医学部管理棟3階)

 出 席 者 : 15名 (欠席者) 八木委員

議事内容

(1) 臨床研究審査専門委員会委員紹介及び迅速審査委員の選任について

事務局から、新委員の紹介と事前にメール配信を行っている委員が指名した迅速審査委員の選任について報告をおこなった。

(2) 議事要旨(3月22日開催分)の確認について

委員長から資料1に基づき、令和3年度第13回岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会議事要旨(案)について各委員に確認し、原案のとおり承認された。

(3) 利益相反マネジメント委員会の審査結果について(報告)

事務局から、本委員会で審査対象となる研究課題に係わる利益相反自己申告について、利益相反マネジメント委員会からの審査結果の報告があった。 なお、今回の審議案件に関して、利益相反の有無について委員に確認したが、該当者はいないことが確認された。

<新規申請> 本審査

(4) OMICS解析による乳癌の病態メカニズムの解明

研2202-025

研究責任者: 乳腺・内分泌外科 講師 枝園 忠彦

審議の結果、以下の指摘があり、継続審査(合議審査)となった。

審議内容:バイオバンクとの調整が必要と判断し、「継続審査」とした。

<新規申請> 書類審査

(5) 「第一種健康診断特例区域等の検証」における「健康影響が生じているか確認する課題」への対 **研2202-060** 応:質問紙調査および電話調査

研究責任者: 学術研究院環境生命科学学域 教授 坂本 亘

(工) 審議の結果、承認された。

<不適合報告> 書類審査

(6) パノラマエックス線写真を用いた小児低ホスファターゼ症における歯科症状の定量評価 研2001-039

研究責任者: 小児歯科 教授 仲野 道代

審議の結果、承認された。

(7) 造血細胞移植患者および健常者を対象としたLautropia mirabilisの保有状況の調査ならびにL. 研1906-036

mirabilis臨床分離株の性状に関する基礎的な解析

研究責任者: 医療支援歯科治療部 准教授 曽我 賢彦

審議の結果、承認された。

<SAE報告> 書類審査

(8) 造血細胞移植患者および健常者を対象としたLautropia mirabilisの保有状況の調査ならびにL. **研1906-036**

mirabilis臨床分離株の性状に関する基礎的な解析

研究責任者: 医療支援歯科治療部 准教授 曽我 賢彦

審議の結果、承認された。

報告事項)

1

(9) 迅速審査結果報告

事務局より、別紙8のとおり、報告が行われた。

(10) 観察研究_迅速条件のうち軽微な変更に関する報告事項

事務局より、別紙9のとおり、報告が行われた。

(11) 観察研究_実施状況報告

事務局より、別紙10のとおり、報告が行われた。

(12) 終了報告

事務局より、別紙11のとおり、報告が行われた。

(13) インシデントレポートについて(報告)

事務局より、別紙12のとおり、今月のインシデント・レポートについて報告があり、次月不適合報 告として審議される予定の報告があった。

(14) その他

次回の開催について 開催予定: 令和 4年 5月 24日 (火) 14:30~

迅速審査結果について

岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会 迅速審査委員

審査申請のうち下表に掲げるものは、岡山大学医療系部局における臨床研究審査専門委員会に示す迅速審査対象の要件に該当するため迅速審査を行い、下記のとおり承認しましたので、ご報告致 します。 なお、全ての委員は委員長に対し、理由を付した上で、当該事項について、改めて臨床研究審査専門委員会における審査を求めることができます。

No.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任名	者	審議結果	承認理由
INO.	変更	番号	切 九床超石	作主力リ	所属	氏名	田城和木	外心生田
1	新規申請	研2107-005	血液凝固測定装置における異常波形に関する研究	観察研究	総合内科・総合診 療科	大塚 文男	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
2	新規申請	研2112-014	婦人科がんにおけるRNA編集の役割の解析	観察研究	産科婦人科	中村 圭一郎	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で、問題は無い
3	新規申請	研2112-029	当院でのTAVI前後の身体機能、ADLに関する検討	観察研究	総合リハビリテー ション部	千田益夫	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
4	新規申請	研2202-032	妊娠期におけるダブルケアに関する準備状態の実態	観察研究	看護学	片岡 久美恵	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で、大きな問題はない
5	新規申請	研2202-044	妊娠・出産・育児と仕事を両立し、キャリアアップができた女性 看護職の体験 一女性の就業継続への支援の検討一	観察研究	看護学	片岡 久美恵	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査で、問題はない
6	新規申請	研2202-046	炎症性皮膚疾患の遺伝子および病態の解析	観察研究	皮膚科	森実 真	承認	標記研究内容を審査したところ、侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査であるため実施に関して問題はないと判断した。
7	新規申請	研2202-047	びまん性神経線維腫の腫瘍減量術において術前の選択的動脈塞栓術の有用性についての検討	観察研究	皮膚科	杉原 悟	承認	既存情報のみを用いる観察研究であり、大きな問題はない。
8	新規申請	研2202-051	ヒトの大動脈弁狭窄症の発症、進行、重症化に関する研究	観察研究	分子医化学	大橋 俊孝	承認	軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査
9	新規申請	研2202-052	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+ビブ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II 相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	標記研究内容を審査したところ、他の研究機関と共同して実施される研究であって、既に当該研究の全体について共同研究機関において倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である旨の意見を得ているため実施に関して問題はないと判断した。
10	新規申請	研2202-054	遺伝診療の提供手段に対する受診者の意識調査	観察研究	臨床遺伝子診療 科	平沢 晃	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
11	新規申請	研2202-055	トランスジェンダー(性同一性障害)当事者における性教育に対する意識	観察研究	看護学	中塚 幹也	承認	質問票への記述があるが同意説明文書での説明同意取得もなされ記述は無記名であり大きな 問題は無い
12	新規申請	研2202-059	デンタルエックス線画像を用いた歯槽骨密度検査の信頼性、 妥当性の検討	観察研究	歯科(口腔インプラント科部門)	窪木 拓男	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
13	新規申請	研2203-025	新規がん免疫療法開発のための健康人における免疫担当細胞の解析	観察研究	腫瘍微小環境学	冨樫 庸介	承認	軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査
14	新規申請	研2203-038	造血幹細胞移植後患者における消化管粘膜リンパ球分離の 臓器適性に関する検討	観察研究	消化器内科	岩室 雅也	承認	軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないものに関する審査で、問題はない
	-121296-1 BH	.5,2255 500	臓器適性に関する検討	-JUN 9170	.1310447317		,1,100	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT

NI-	新規/	申請書	III 7h ÷⊞ BG 夕	1番 日川	責任	当	マ 詳 仕 田	之·初 理 由
No.	変更	番号	研究課題名	種別	所属	氏名	審議結果	承認理由
15	新規申請	研2203-039	回腸嚢の消化管粘膜リンパ球分画構成に関する検討	観察研究	消化器内科	岩室 雅也	承認	標記研究内容を審査したところ、軽微な侵襲を伴う研究であって介入を行わないに関する審査であるため実施に関して問題はないと判断した。
16	新規申請	研2203-042	ダウン症における急激退行(原因不明の生活機能低下)の実 態調査	観察研究	精神科神経科	寺田 整司	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
17	新規申請	研2203-047	食道扁平上皮癌患者におけるロボット支援低侵襲食道切除術後の早期歩行と術後肺炎の関連性	観察研究	総合リハビリテー ション部	千田 益生	承認	標記研究内容を審査したところ、侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査であるため実施に関して問題はないと判断した。
18	新規申請	研2203-049	癌の発生および悪性進展に関わる機構の解明とユニバーサルマーカーの探索	観察研究	人体構成学	小阪 美津子	承認	すでにバイオバンクにて同意された試料を用い侵襲なく、公開文書もあり大きな問題は無い
19	新規申請	研2204-006	熱傷瘢痕から生じる有棘細胞癌における腫瘍発生メカニズム の検討	観察研究	皮膚科	杉原 悟	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
20	新規申請	研2204-009	市町村のがん検診・障害福祉データを利活用した精神障害者の住民がん検診受診動向調査	観察研究	精神科神経科	藤原 雅樹	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
21	新規申請	研2204-013	膵癌の発生起源にもとづいたバイオマーカーの探索	観察研究	くらしき総合診療 医学教育講座	赤穂 宗一郎	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
22	新規申請	研2204-016	リウマチ専門医の燃え尽き症候群と関連する因子の検討	観察研究	新医療研究開発セ ンター	宮脇 義亜	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
23	新規申請	研2204-021	同種造血幹細胞移植後肺合併症と肺移植に関する後方視的 検討	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	木浦 勝行	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
24	新規申請	研2204-024	補聴器使用の背景因子に関する研究	観察研究	耳鼻咽喉科	片岡 祐子	承認	すでに取得された既存情報のみを享受されたものの解析で匿名化されており大きな問題は無い
25	新規申請	研2204-027	岡山大学病院専門外来「夢の会話プロジェクト」における構音 障害患者の実態調査	観察研究	歯科(補綴歯科部門)	兒玉 直紀	承認	専門外来での治療実績を後ろ向きに解析するもので情報公開もされ大きな問題は無い
26	新規申請	研2204-028	副鼻腔乳頭腫の術前診断におけるCT画像の有用性について の検討	観察研究	放射線科	檜垣 文代	承認	既存のCT画像等の詳細な再解析であり情報公開もされ大きな問題は無い
27	新規申請	研2204-029	岡山大学「ダイバーシティに関するアンケート」の解析研究	観察研究	保健管理センター	樋口 千草	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
28	新規申請	研2204-033	間質性膀胱炎/膀胱痛症候群患者における治療アウトカムに 関する後ろ向き検討	観察研究	泌尿器科	定平 卓也	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
29	新規申請	研2205-004	第二寛解期小児AMLにおける初回同種造血幹細胞移植の予 後因子解析	観察研究	小児医科学	石田 悠志	承認	標記研究内容を審査したところ、侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものであるため 実施に関して問題はないと判断した。
30	新規申請	研2205-007	ハンチントン病における軸索変性誘導機構の解析	観察研究	細胞生物学	村田 等	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
31	新規申請	研2205-010	光干渉断層計による眼科治療の研究	観察研究	眼科	森實 祐基	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
32	新規申請	研2205-019	左心耳閉鎖術前後の抗血栓療法に伴う消化管出血の臨床的 特徴に関する単施設後ろ向き観察研究	観察研究	消化器・肝臓内科 学	河野 吉泰	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査

NI.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任		審議結果	承認理由
No.	変更	番号	听九 床超 石	作里力リ	所属	氏名	金磯和米	净 能理由
33	新規申請	研2205-024	深層学習の生成モデルを用いた疑似的な胸部X線側面画像生成の試み	観察研究	放射線技術科学	福井 亮平	承認	すでに収集されたX線画像から解析を行うもので侵襲なく情報公開もされており問題ない
34	新規申請	研2205-025	深層学習を用いたCT画像における再構成関数変換法の開発	観察研究	放射線技術科学	福井 亮平	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
35	新規申請	研2205-030	口唇裂・口蓋裂を伴う患者の受診動態に関する調査	観察研究	矯正歯科	上岡 寛	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
36	新規申請	研2205-031	高齢者消化器癌に対する化学療法における 高齢者機能評価の有用性に関する単施設後ろ向き観察研究	観察研究	消化器·肝臓内科 学	河野 吉泰	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものに関する審査
37	変更申請	疫926	日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会におけるエキス パンダー及びインプラント使用症例登録	観察研究	形成外科	木股 敬裕	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
38	変更申請	研1507-035	咬耗歯の疫学的調査	観察研究	歯科(保存歯科部門)	吉山 昌宏	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
39	変更申請	研1602-027	網羅的プロテオーム解析によるIPMNの新規良悪性診断マーカーの探索、検証	観察研究	光学医療診療部	加藤 博也	承認	執筆中での期間延長で軽微で問題ない
40	変更申請	研1604-041	難治固形癌のオミクス解析	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
41	変更申請	研1606-034	要介護高齢者の低栄養起因口腔・腸内細菌叢の網羅的探索	観察研究	歯科(口腔インプラント科部門)	窪木 拓男	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
42	変更申請	研1608-026	小児、成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析	観察研究	脳神経外科	伊達 勲	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
43	変更申請	研1703-008	大腸神経内分泌腫瘍症例に対する多施設共同前向き症例登録追跡研究 (略称:大腸NET STUDY)	観察研究	消化器内科	原田 馨太	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
44	変更申請	研1706-019	てんかん発作の新規自動検出技術の開発	観察研究	小児神経科	秋山 倫之	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
45	変更申請	研1708-027	頭頚部癌患者における免疫細胞の代謝変化	観察研究	口腔外科(口腔顎 顔面外科部門)	伊原木 聰一郎	承認	責任者の変更は留学中のためで仕方なく、分担者、期間延長も大きな問題は無い
46	変更申請	研1712-001	連続自動経時的観察による3倍体胚検出方法の確立	観察研究	生殖補助医療技 術教育研究セン ター	大月 純子	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
47	変更申請	研1802-015	肺癌所属リンパ節のリノアンプBCを使った臨床有用性に関する研究	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
48	変更申請	研1804-029	重度歯周病患者における細菌学的・免疫学的生体反応の探索	観察研究	歯科(歯周科部門)	髙柴 正悟	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
49	変更申請	研1808-007	若年乳癌患者の臨床病理学的特性と妊娠・出産に関するニーズおよび実態の研究	観察研究	乳腺•内分泌外科	枝園 忠彦	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
50	変更申請	研1809-014	難治性潰瘍性大腸炎に対する経口タクロリムス療法の臨床的 寛解導入と予後に関する実態調査	観察研究	炎症性腸疾患セン ター	平岡 佐規子	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。

N.	新規/	申請書	研究課題名	1番 Pil	責任	者	審議結果	承認理由
No.	変更	番号		種別	所属	氏名	番 俄 和 未	承
51	変更申請	研1809-015	遺伝性皮膚疾患の網羅的遺伝子解析	観察研究	皮膚科	森実 真	承認	主幹施設での期間延長等の変更が承認されていれば期間延長が主で大きな問題ない
52	変更申請	研1809-018	非小細胞肺癌に対する放射線治療の治療成績、有害事象の 検討	観察研究	陽子線治療学講 座	吉尾 浩太郎	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
53	変更申請	研1901-017	プリオン病のサーベイランスおよび自然歴に関する全国調査研究—第2研究(JACOP自然歴調査研究)—	観察研究	脳神経内科	山下 徹	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
54	変更申請	研1904-036	全身性疾患への影響を考慮した新たな歯周病重症度検査項 目の策定	観察研究	歯科(歯周科部 門)	高柴 正悟	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
55	変更申請	研1905-026	我が邦における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease:CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースを利用した縦断研究(J-CKD-DB-Ex)	観察研究	腎臓・糖尿病・内 分泌内科	和田 淳	承認	主幹施設ですでに承認され、データベース匿名化の厳格化等侵襲の無い変更で大きな問題ない
56	変更申請	研1906-015	食道がんの周術期のPERIO 介入の効果に関する調査	観察研究	総合リハビリテー ション部	千田 益生	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
57	変更申請	研1906-033	OMICS解析による呼吸器疾患の病態メカニズムの解明	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
58	変更申請	研1906-033	OMICS解析による呼吸器疾患の病態メカニズムの解明	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
59	変更申請	研1907-022	海外渡航に伴う薬剤耐性菌獲得のリスク解析	観察研究	瀬戸内(まるがめ) 総合診療医学講 座	萩谷 英大	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
60	変更申請	研1908-052	血清中exosome内miRNA解析による胆嚢癌診断マーカーの探索、検証	観察研究	光学医療診療部	加藤 博也	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
61	変更申請	研1909-040	同種造血幹細胞移植患者における骨髄内免疫機能再構築に 関する研究	観察研究	血液•腫瘍内科	松岡 賢市	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
62	変更申請	研1910-032	当院におけるICU再入室リスク因子、リスク因子を有する退室 患者の継続看護について	観察研究	新医療研究開発セ ンター	難波 志穂子	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
63	変更申請	研1910-038	膵液漏に対する内視鏡治療選択の検討	観察研究	光学医療診療部	加藤 博也	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
64	変更申請	研1910-044	家族性肺癌家系における原因遺伝子異常の解明	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
65	変更申請	研2002-014	皮膚悪性腫瘍およびその転移癌のヒト臨床検体の組織学的解 析	観察研究	皮膚科	森実 真	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
66	変更申請	研2002-015	皮膚悪性腫瘍およびその転移癌の遺伝子解析、ならびに腫瘍 細胞株・異種腫瘍モデルの樹立とその遺伝子解析	観察研究	皮膚科	森実 真	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
67	変更申請	研2002-033	新規敗血症診断マーカーの測定系の開発	観察研究	麻酔科蘇生科	森松 博史	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
68	変更申請	研2003-028	知的障害および抗てんかん薬の内服が全静脈麻酔からの覚 醒に及ぼす影響の検討	観察研究	歯科(歯科麻酔科部門)	樋口仁	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。

No.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任		審議結果	承認理由
NO.	変更	番号	划九 床超石	作里力リ	所属	氏名	台	承 能连田
69	変更申請	研2003-038	遺伝およびがんゲノム啓発を目的とした教育効果の検証	観察研究	臨床遺伝子診療 科	十川 麗美	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
70	変更申請	研2004-018	造血幹細胞移植後の粘膜障害による下痢および肛門痛に対するオキシコドン持続静注の効果	観察研究	薬剤部	座間味 義人	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
71	変更申請	研2006-033	最新超音波技術を用いた新生児における肝機能の評価	観察研究	産科婦人科	増山 寿	承認	共同研究の締結ができないための共同研究機関の変更等で侵襲なく大きな問題は無い
72	変更申請	研2007-006	術後合併症早期予測因子としてのHistidine-Rich Glycoproteinの有効性の検討	観察研究	麻酔科蘇生科	森松 博史	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
73	変更申請	研2009-040	外傷患者におけるアルコールが及ぼす影響の検討	観察研究	地域医療人材育 成講座	野島 剛	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
74	変更申請	研2009-043	上部尿路上皮内癌の診断における尿管鏡の有用性の検討	観察研究	泌尿器科	荒木 元朗	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
75	変更申請	研2010-028	包括的ゲノムプロファイリング検査における生殖細胞系列バリアント検討プロセスの体制構築	観察研究	臨床遺伝子診療 科	平沢 晃	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
76	変更申請	研2010-030	患者由来オルガノイドモデルを利用した胆膵疾患の診断、治療 法の開発	観察研究	光学医療診療部	加藤 博也	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
77	変更申請	研2011-008	COVID-19流行により生じた、本邦の炎症性腸疾患患者が感じた不安や行動変容に関するアンケート調査の多施設共同前向き観察研究〜Japan COVID-19 Survey and Questionnaire in inflammatory bowel disease (J-DESIRE)〜	観察研究	炎症性腸疾患セン ター	平岡 佐規子	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
78	変更申請	研2012-022	人工呼吸中の鎮静強度とICU退室3か月後の精神機能の関連:後ろ向き観察研究	観察研究	麻酔科蘇生科	森松 博史	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
79	変更申請	研2102-021	HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、パルボシクリブと内分泌療法薬を併用投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する、前向き、多施設共同、観察研究	観察研究	乳腺・内分泌外科	枝園 忠彦	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
80	変更申請	研2102-022	津山市における産後2週間健診と産後うつ病の関連 ー津山市母子保健事業データを用いた観察研究ー	観察研究	疫学•衛生学	賴藤 貴志	承認	観論文投稿中による期間延長で軽微で問題ない
81	変更申請	研2104-012	新型コロナウイルス感染症が社会・医療に与えた影響をオープンデータベースから明らかにする	観察研究	瀬戸内(まるがめ) 総合診療医学講 座	萩谷 英大	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
82	変更申請	研2106-042	手術看護実践におけるノンテクニカルスキルとインシデントの 関係性	観察研究	看護学	齋藤 信也	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
83	変更申請	研2107-023	大腸癌の予後・再発にエクソソームの及ぼす影響の検討	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
84	変更申請	研2108-028	炎症性腸疾患と月経に関連する症状の変化および妊娠に関わる意識調査	観察研究	炎症性腸疾患セン ター	平岡 佐規子	承認	期間内での実施可能数としており期間延長と対象者数の変更は大きな問題は無い
85	変更申請	研2109-034	生殖機能温存治療を受けた乳がん患者に対する後ろ向き研究	観察研究	乳腺·内分泌外科	枝園 忠彦	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。

N.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任	当	マギ 仕田	조취교수
No.	変更	番号		作里力リ	所属	氏名	審議結果	承認理由
86	変更申請	研2112-031	ベルイシグアトレジストリー 多施設共同前向き観察研究	観察研究	循環器内科	伊藤 浩	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
87	変更申請	研2112-044	新型コロナウイルス感染症の抗体価の経時的推移とワクチン 複数回接種の意義に関する研究	観察研究	瀬戸内(まるがめ) 総合診療医学講 座	萩谷 英大	承認	コロナウイルス抗体価の測定での被験者数の増加と採血での詳細化、また対象施設増加と追加の侵襲は無く大きな問題は無い
88	変更申請	研2112-045	肺腫瘍、胸腺腫瘍患者の臨床検体(組織や血液など)を用いた ゲノムプロファイリングに関する研究	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
89	変更申請	研2201-008	高齢者胃癌に対する至適治療方針の検討	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
90	変更申請	臨2008-003	睡眠時ブラキシズムの識別精度向上への試み	介入研究	歯科(口腔インプラ ント科部門)	窪木 拓男	承認	研究計画書の軽微な変更に関する審査
91	変更申請	臨2110-001	肥満を伴う糖尿病患者を対象とした保健指導プログラムの有用性の検討:パイロット研究	介入研究	新医療研究開発セ ンター	四方 賢一	承認	研究計画書の軽微な変更に関する審査で、問題はない
92	変更申請	疫461	JALSG参加施設に新たに発生する全 AML, 全 MDS, 全 CMML 症例を対象とした5年生存率に関する観察研究(前向き 臨床観察研究)JALSL AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-11	観察研究	血液・腫瘍内科	淺田 騰	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
93	変更申請	研1603-012	低ホスファターゼ症における血液・髄液中ビタミンB6の診断・治療マーカーとしての意義の検討と新規バイオマーカー探索	観察研究	小児神経科	秋山 倫之	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
94	変更申請	研1702-030	心理物理学手法とERPを用いた多感覚認知メカニズムの解明	観察研究	学術研究院ヘルス システム統合科学 学域	呉 景龍	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
95	変更申請	研1706-043	肺移植後の成績に一塩基多型が及ぼす影響についての研究	観察研究	臓器移植医療センター	杉本 誠一郎	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
96	変更申請	研1801-040	ユトレヒト性別違和スケールを用いた性同一性障害/性別違 和の有病割合のウェブ調査	観察研究	ジェンダーセンター	松本 洋輔	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
97	変更申請	研1803-018	変形性関節症エクソソームの関節周辺組織への作用機序解析 と関節修復・再生治療応用	観察研究	検査技術科学	廣畑 聡	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
98	変更申請	研1803-019	関節リウマチエクソソームの関節周辺組織への作用機序解析 と関節修復・再生治療応用	観察研究	検査技術科学	廣畑 聡	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
99	変更申請	研1807-004	コーチング・スキル・アセスメント・プラスの信頼性・妥当性の検証および看護実践と後輩指導に活かすコーチング研修における受講者のスキル他者評価の前後比較	観察研究	卒後臨床研修セン ター(医)	佐藤 明香	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
100	変更申請	研1808-040	頭頸部腫瘍におけるホウ素集積性検査	観察研究	国際連携部門(寄付研究部門)	井川 和代	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。
101	変更申請	研2001-007	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における子宮頸癌のHPV16/18陽性割合の推移に関する疫学研究(第II期; 2019年4月-2026年12月)	観察研究	産科婦人科	中村 圭一郎	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
102	変更申請	研2006-044	プラーク内ゲノムDNAと歯周病との関連について	観察研究	歯科麻酔・特別支 援歯学	前田 茂	承認	標記研究内容を審査したところ、観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であるため実施に関して問題はないと判断した。

No.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任名	者	審議結果	承認理由
INO.	変更	番号	听九 秣超石	作里力リ	所属	氏名	金 俄 和 未	承 認理由
103	変更申請	研2008-029	JCOG1204A1: ctDNAによる乳癌再発の早期検出に関する探索的研究 JCOG1204: 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第III相試験」の附随研究	観察研究	乳腺•内分泌外科	土井原 博義	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
104	変更申請	研2009-009	JROAD-DPCを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	観察研究	循環器内科	中村 一文	承認	検体追加収集と重症化因子探索のための遺伝子発現解析で追加の侵襲は無く大きな問題は無 い
105	変更申請	研2009-050	CAR-T細胞療法施行患者における骨髄、血液中サイトカインプロファイルの解析	観察研究	血液·腫瘍内科	前田 嘉信	承認	有意差検出のための症例追加と分担者の移動に伴う変更のもで大きな問題は無い
106	変更申請	研2101-026	国立ハンセン病療養所の住宅計画の変遷にみる居住環境の 形成過程	観察研究	大学院環境生命科学研究科(環)	PARK MIN JEONG	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
107	変更申請	研2102-027	CDK4/6阻害剤治療前後の腫瘍組織及び、FGF・FGFR mutation/amplificationを認めたLuminal又はTNBC症例を対象としたホルモン療法耐性、化学療法効果の予測性の探索的研究	観察研究	乳腺•内分泌外科	土井原 博義	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
108	変更申請	研2105-027	顎矯正手術における機能回復や安定性などの治療評価についての検討	観察研究	口腔外科(顎口腔 再建外科部門)	飯田 征二	承認	責任者の移動に伴う変更と既存情報でのMRI情報の利用追加で大きな問題は無い
109	変更申請	研2105-040	消化管濾胞性リンパ腫の長期予後に関する多施設共同研究	観察研究	消化器内科	岩室 雅也	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
110	変更申請	研2106-002	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討によるワクチン接種の適正化:多施設共同前向き研究(J-COMBAT)	観察研究	炎症性腸疾患セン ター	平岡 佐規子	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
111	変更申請	研2109-017	看護師の道徳的苦悩、道徳的勇気、および、キャリア・アイデンティティ:横断的研究	観察研究	看護学	齋藤 信也	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
112	変更申請	研2109-030	AI(人工知能)を用いた眼疾患の診断・病期進行判定支援ツールの開発	観察研究	眼科	森實 祐基	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
113	変更申請	研2111-033	心サルコイドーシスに合併した頻脈性・徐脈性不整脈の特徴、ならびに免疫抑制療法・不整脈治療の介入時期に関する研究:JHRS多施設共同研究	観察研究	IVRセンター	中川 晃志	承認	症例不足での期間延長と共同研究機関の追加と軽微で問題ない
114	変更申請	研2111-048	肺移植患者における新型コロナウイルスワクチン接種後の血中中和抗体価の検討	観察研究	臓器移植医療セン ター	杉本 誠一郎	承認	3回目のワクチン接種が行われており追加の情報収集で問題ない
115	変更申請	研2111-051	遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	観察研究	腎臓・糖尿病・内 分泌内科	和田 淳	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
116	変更申請	倫671	骨バンクの開設と運営について	観察研究	整形外科	尾﨑 敏文	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。

	新規/	申請書		種別	責任者	家議結甲	承認理由
'	□ 変更	番号	可元标题句 	作生力リ	所属 氏	甘城州木	本心生 出

理由:

•観察研究(新規審査・変更審査)

・介入研究のうち、軽微な変更および実施状況に関する審査

※軽微な変更とは

審査事項の全てにおいて、誤字・脱字(文意に変更がない場合に限る)

審査事項の全てにおいて、所在地・電話番号・FAX番号等の連絡先の変更

多施設共同研究の場合の他実施医療機関の追加・訂正

多施設共同研究の場合の他実施医療機関の責任医師の変更

研究承認期間内の期間の延長

研究責任(分担)者の所属・職名変更

研究分担者・協力者の追加・削除

審議結果: 承認 合議審査 差し戻し その他

No.	受付番号	責任者所属	責任者職名	研究責任者	研究課題名	審査結果	承認理由
1	臨2004-001	院内がん登録室	助教	槇本 剛	通信型サーマルセンサーによる客観的Performance Status の創出	承認	実施状況報告(介入)
2	臨2012-002	耳鼻咽喉科	助教	菅谷 明子	ICT(Information and Communication Technology)を活用した聴覚障害者就労支援システムの試行と検証に関する研究	承認	実施状況報告(介入)
3	篇2002-002	総合内科・総合診療科	助教	德増 一樹	総合内科・総合診療科における専攻医研修計画の設定と評価 〜探索的調査からActivity Theoryを用いた実践〜	承認	実施状況報告(介入)
4	臨2003-003	泌尿器科	助教	定平 卓也	前立腺生検後の急性細菌性前立腺炎の予防を目的とした生検 前直腸培養の有用性に関する多施設共同研究	承認	実施状況報告(介入)
5	臨2108-001	消化器内科	助教	山崎 泰史	Gmm以上9mm以下の大腸鋸歯状病変(SSL)に対するCold Snare Polypectomy(CSP)の有効性に関する前向き介入研究	承認	実施状況報告(介入)
6	臨2106-004	呼吸器・アレルギー内 科	助教	藤井 昌学	光刺激が脳波や生活リズムに及ぼす影響の測定	承認	実施状況報告(介入)
7	臨1602-003	乳腺•内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	妊娠を希望するホルモン療法感受性乳癌の若年女性における 妊娠転婦及びホルモン療法中断の安全性を評価する試験	承認	実施状況報告(介入)
8	臨1707-004	循環器内科	准教授	中村 一文	心臓サルコイドーシスに対する抗菌薬治療の臨床的有用性を 検討する探索的試験	承認	実施状況報告(介入)
9	臨1712-007	乳腺•内分泌外科	准教授	平 成人	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル 化の有用性評価試験	承認	実施状況報告(介入)
10	臨1811-005	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	アダリムマブ治療により寛解維持となった潰瘍性大腸炎患者におけるアダリムマブ治療中止後寛解維持率検討試験 (ROSE Study)	承認	実施状況報告(介入)
11	臨1901-001	循環器内科	准教授	中村 一文	肺動脈性肺高血圧症におけるマシテンタンとリオシグアトもしくはマシテンタンとセレキシバグによる早期2剤併用療法の血行動態改善効果に関する多施設共同試験 Effects of dual initial combination therapy with macitentan plus riociguat or macitentan plus selexipag on hemodynamics in patients with pulmonary arterial hypertension -SETOUCHI PH study-	承認	実施状況報告(介入)
12	臨1905-001	小児科	准教授	岡田 あゆみ	思春期健診およびモバイルテクノロジー (思春期アプリ) に よる思春期のヘルスプロモーション臨床介入研究	承認	実施状況報告(介入)
13	臨1910-005	精神科神経科	准教授	寺田 整司	知的障害者を取り巻く認知症の実態調査	承認	実施状況報告(介入)
14	篇2005-001	脳神経内科	准教授	山下 徹	化粧美容セラピーの認知情動機能改善効果についての検討	承認	実施状況報告(介入)
15	臨2007-001	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	潰瘍性大腸炎患者における免疫学的便潜血検査自宅測定の精度と遂行性の検討	承認	実施状況報告(介入)
16	臨2012-001	小児科	准教授	岡田 あゆみ	思春期健診およびモバイルテクノロジー(思春期アプリ)に よる思春期のヘルスプロモーション臨床介入研究(2)	承認	実施状況報告(介入)
17	臨2104-001	IVRセンター	准教授	杉生 憲志	医療系学生におけるシミュレーショントレーニングの有用性	承認	実施状況報告(介入)
18	臨2106-002	乳腺•内分泌外科	准教授	平 成人	切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対する Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO) モニタリ ングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試 験	承認	実施状況報告(介入)
19	臨2108-003	瀬戸内(まるがめ)総合診 療医学講座	准教授	萩谷 英大	VR(Virtual Reality)技術を応用した手指衛生行動改善のための教育ツール開発	承認	実施状況報告(介入)

20 🖺	51702-004	精神科神経科	講師	高木 学	自閉症児に対する新しい療育「対人関係発達指導法」の効果 検証	承認	 実施状況報告(介入)
21 🖺	篇2011-003	歯科 (補綴歯科部門)	講師	丸尾 幸憲	歯科修復材料の□腔内装着による表面形態の変化に関する探索的研究	承認	実施状況報告(介入)
22 🖺	篇2106-003	耳鼻咽喉科	講師	片岡 祐子	聴覚障害児のセルフアドボカシー能力を改善するための方策 に関する研究	承認	実施状況報告(介入)
23 n	m13001	乳腺•内分泌外科	教授	土井原 博義	再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテ ンシブフォローアップの比較第III相試験	承認	実施状況報告(介入)
24 c	d10001	矯正歯科	教授	上岡 寛	矯正歯科治療におけるインダイレクト・ボンディング法の包 括的臨床評価	承認	実施状況報告(介入)
25 🖺	臨1512-003	消化管外科	教授	藤原 俊義	JCOG1409:臨床病期/II/III食道癌(T4を除く)に対する 胸腔鏡下手術と関胸手術のランダム化比較第III相試験	承認	実施状況報告(介入)
26 🖺	5.1611-006 5.1611-006	呼吸器・アレルギー内 科	教授	木浦 勝行	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	承認	実施状況報告(介入)
27 🖺	51611-007	呼吸器・アレルギー内 科	教授	木浦 勝行	EGFRチロシンキナーゼ阻害剤への耐性獲得機構解析と Liquid biopsyの有用性を検討するパイオマーカー研究 JCOG1404/WJOG8214LA1	承認	実施状況報告(介入)
28 🛭	臨1603-009	消化管外科	教授	藤原 俊義	「RAS野生型進行大腸癌患者におけるFOLFOXIRI+セツキシマブとFOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率 (DpR) を検討する無作為化第Ⅱ相臨床試験」におけるバイオマーカー研究	承認	実施状況報告(介入)
29 🖺	5.1712-004	消化器内科	教授	岡田 裕之	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第 / 相試験	承認	実施状況報告(介入)
30	篇1701-009	矯正歯科	教授	上岡 寛	矯正歯科治療患者を対象とした上気道容積に関する研究	承認	 実施状況報告(介入)
31 🖺	臨1801-003	矯正歯科	教授	上岡 寛	マルチブラケット装置を装着した患者に対するプラークおよ び歯肉炎症軽減への歯ブラシ形態の影響	承認	実施状況報告(介入)
32 🛭	臨1910-001	消化管外科	教授	藤原 俊義	JCOG1711 獎膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第II相試験	承認	実施状況報告(介入)
33 🖺	臨1910-002	消化管外科	教授	藤原 俊義	JCOG1809 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡 下脾温存脾門郭清の 安全性に関する第II相試験	承認	実施状況報告(介入)
34 🖺	篇1904-002	消化管外科	教授	藤原 俊義	腹腔鏡下観音開き法再建の術後食道逆流防止における有効性と安全性を検証する多施設共同前向き臨床研究(ID-FLAP Study)	承認	実施状況報告(介入)
35 🖺	51904-003	精神科神経科	教授	山田 了士	精神科臨床場面における多職種協働によるがん検診の受診勧 奨法のランダム化比較試験	承認	実施状況報告(介入)
36	51902-004	救命救急科	教授	中尾 篤典	重症外傷患者に対する制限輸血戦略クラスターランダム化クロスオーバー非劣性試験	承認	実施状況報告(介入)
37 🖺	篇2003-001	消化管外科	教授	藤原 俊義	JCOG1907 cT1-2NO-2胃癌におけるロボット支援下胃 切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダ ム化比較試験	承認	実施状況報告(介入)
38 🖺	篇2011-001	疾患薬理制御科学	教授	有吉 範高	血圧高めの方に対する降圧機能表示食品の有用性と有用集団 の特性分析に関する非対照オーブンラベル前後比較試験	承認	実施状況報告(介入)
39	篇2011-002	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	JCOG1916: 病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線 治療に関するランダム化比較第III相試験	承認	実施状況報告(介入)
40 🖺	篇2003-002	脳神経外科	教授	伊達 勲	特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究―アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシャントの有効性・安全性に関して―SINPHONI (Study of Idiopathic Normal-Pressure Hydrocephalus On Neurological Improvement) -3	承認	実施状況報告(介入)
41 🖺	篇2007-003	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	JCOG1909 肺葉切除高リスク臨床病期A 期非小細胞肺癌 に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験	承認	実施状況報告(介入)
42	篇2009-003	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	JCOG1906:胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	承認	 実施状況報告(介入)
43	篇2003-004	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	マインドフルネスプログラムがストレスや副腎および脳の機能に与える影響	承認	実施状況報告(介入)

44	臨2003-005	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史	肺切除術において分離肺換気を必要とする全身麻酔中の制限 酸素療法の効果に関する研究:単盲検パイロットランダム化 比較試験	承認	実施状況報告(介入)
45	臨2009-005	放射線技術科学	教授	生口 俊浩	腎腫瘍生検における複数回の検体採取の有効性を評価する前 向き研究(SCIRO-2003)	承認	実施状況報告(介入)
46	篇2003-006	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	活動量計を用いた日常生活動作の識別可能性の検討	承認	実施状況報告(介入)
47	臨2102-001	歯科(口腔インプラント科部門)	教授	窪木 拓男	健常者における試験的咀嚼運動刺激と脳由来神経栄養因子の 関連性の検討	承認	実施状況報告(介入)
48	臨2111-002	歯科(予防歯科部門)	教授	森田 学	口腔機能向上が身体的フレイルに及ぼす有効性の検証:ランダム化比較試験	承認	実施状況報告(介入)
49	臨2103-002	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	ベッド用生体センサを用いた心拍数および呼吸数測定の精度 の検討	承認	実施状況報告(介入)
50	臨2108-002	歯科(保存歯科部門)	教授	吉山 昌宏	薬用モンダミンDH-1Nの象牙質知覚過敏症に対するヒト使用試験	承認	実施状況報告(介入)

迅速条件報告事項

(10件)

(1014	- /					
No.	報告基	申請書	種別	責任者	5	課題名
110.	準	番号	「主人」	所属	氏名	小区 1
1	⑤	研2004-027	観察研究	臨床遺伝子診療 科	平沢 晃	がん遺伝子パネル検査施行症例における臨床病理学的因子の検討
2	(5)	研2104-022	観察研究	臨床遺伝子診療 科	平沢 晃	遺伝子医療部門の来談者情報から考えるDX(デジタルトランスフォーメーション)プラン策定に向けたニーズアセスメント
3	(5)	研2106-013	観察研究	臨床遺伝子診療 科	平沢 晃	遺伝学的検査が乳癌既発症者の治療選択に及ぼす影響に関する検討
4	(5)	研2111-047	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	がん遺伝子パネル検査施行症例における治療到達性および治療到達性に影響を与える因子 の検討
5	56	研1603-066	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	悪性腫瘍(一部境界悪性腫瘍を含む)の遺伝子解析, ならびに腫瘍細胞株・異種腫瘍モデルの 樹立とその遺伝子解析
6	6	研2110-023	観察研究	疫学•衛生学	賴藤 貴志	瀬戸内サステナビリティ&ウェルビーイング研究プロジェクト 文化活動と健康の関連;ソーシャル・キャピタルの醸成
7	6	研2203-032	観察研究	総合内科・総合診 療科	大塚 文男	COVID-19ワクチン接種後の研修医における不安、抑うつの有病率及び関連因子に関する国際 共同探索的アンケート研究
8	7	研2002-034	観察研究	泌尿器科	片山 聡	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験 Japan mHNPC Registry
9	Ţ	研2003-003	観察研究	腎臓・糖尿病・内 分泌内科	和田 淳	DISCOVER CKD 試験(D1843R00291) プロスペクティブ及びレトロスペクティブなデータ収集によって早期治療開始、治療パターン、治療の有効性、患者の転帰及び患者のQOL を評価するためのCKD 患者を対象としたリアルワールドデータを収集する観察研究

No.	報告基	申請書	種別	責任者		課題名
INO.	準	番号	「主力」	所属	氏名	术煜石
10	7	研2102-029	観察研究	泌尿器科	片山 聡	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究: Patterns of treatment and Outcomes Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)

【迅速審査が省略できるもの(報告事項)】(2021年12月より適用)

- ●観察研究の(変更申請)のうち、岡大単独の研究において、下記に該当するもの
- <観察研究の【報告事項】(委員会報告のみ)>に適用されるもの
- ①内容の変更を伴わない誤記の変更(版数・漢字変換ミス・タイプミスなどの明らかな誤記)
- ②機関の名称変更・所在地変更(住所・電話番号・FAX番号)
- ③研究分担者の所属部署・職名の変更
- ④改名に伴う氏名変更
- ⑤人事異動などによる研究分担者・協力者の削除※1
- ⑥人事異動などによる研究分担者・協力者の追加※2
- ※1 他の研究責任者・研究分担者の利益相反状況は確認済みである場合
- ※2 個人の利益相反がないことが確認済みである場合
- ※ 多機関共同研究の変更申請は報告事項に該当しない
- ⑦多機関共同研究のうち、他機関で変更が伴わない場合(研究者リストのみの変更等)は該当

· i		所属	職名	研究責任者	研究課題名
1	疫499	小児循環器科	教授	大月 審一	日本Pediatric Interventional Cardiology データベースの構築(Japan Pediatric Interventional Cardiology Database,(JPIC-DB)へのオンライン症例登録)
2	疫949	整形外科	教授	尾﨑 敏文	microRNAならびにexosome発現解析に基づく骨軟部腫瘍の新規バイオマーカー開発研究
3	研1506-070	肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	非侵襲的核酸変異解析技術の開発
4	研1507-046	歯科 (歯科麻酔科部門)	教授	宮脇 卓也	高速液体クロマトグラフィを用いた静脈麻酔薬プロポフォールの血中濃度測定の確立
5	研1511-020	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	地理情報システム (GIS)による個人の大気汚染曝露と健康影響に関するコホート研究
6	研1608-018	口腔病理学	准教授	中野 敬介	口腔癌におけるYAPと関連因子の発現に関する研究
7	研1703-042	口腔病理学	准教授	中野 敬介	口腔腫瘍の初代培養と細胞株樹立・生物学的性状の解析
8	研1704-042	放射線技術科学	教授	中村 隆夫	ペンドラムテストを利用した痙縮評価法に関する研究
9	研1801-013	小児放射線科	講師	松井 裕輔	全国国立大学附属病院におけるCT撮影線量調査
10	研1804-015	口腔病理学	准教授	中野 敬介	顎口腔における増殖性病変の発生と進展の分子病理学的研究
11	研1805-008	歯科 (歯科麻酔科部門)	准教授	樋口仁	知的障害者における経口ミダゾラムを用いた麻酔前投薬に関する後ろ向き調査
12	研1806-003	歯科 (歯科麻酔科部門)	准教授	樋口仁	当院口腔外科手術の術後せん妄に関する後ろ向き調査
13	研1806-024	ジェンダーセンター	教授	難波 祐三郎	性別適合手術の有効性と安全性に関する調査
14	研1812-004	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	クローン病術後再発評価におけるカプセル内視鏡評価の意義に関する検討 一多施設前向きコホート研究―
15	研1901-002	整形外科	准教授	西田 圭一郎	関節リウマチ患者に対する整形外科手術後における手術部位感染と創傷治癒遅延の発生率とリスク因子の調査
16	研1902-019	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	膵管内乳頭状腫瘍の術後再発予測因子の解析
17	研1902-020	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	非大腸癌肝転移に対する肝切除の予後予測因子の検討
18	研1909-002	皮膚科	助教	平井 陽至	皮膚B細胞リンパ腫・偽リンパ腫における皮膚病変のFlow cytometryの有用性
19	研1909-024	皮膚科	教授	森実 真	乾癬患者を対象とした予後、合併症、治療に関する観察研究
20	研1910-016	循環器内科	准教授	中村 一文	アジア人アスリートとノンアスリートとの心電図的特徴を比較検討する後ろ向き観察研究
21	研1910-019	泌尿器科	助教	片山 聡	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたニボルマブ・イピリムマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究(J-ENCORE)
22	研2001-011	新医療研究開発センター	教授	堀田 勝幸	Epidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive(EGFRm+)進行非小細胞肺がん(NSCLC)初回オシメルチニブ治療の効果、安全性及び増悪後の治療に関する観察研究-Reiwa-
23	研2001-020	産科婦人科	教授	増山 寿	妊娠22週未満の治療的流産における胎盤位置に関する出血量の検討
24	研2001-026	腫瘍センター	教授	田端 雅弘	悪性軟部腫瘍に対する化学療法の効果・副作用に関する後方視的検討
25	研2001-033	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	潰瘍性大腸炎患者に対する新規薬物療法の治療成績についての前向き登録試験:多施設共同研究
26	研2001-042	腫瘍センター	教授	田端 雅弘	次世代シーケンサーを用いた間質性肺炎合併肺がんの遺伝子プロファイリング
27	研2001-043	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査FoundationOne® CDxの治療方針決定に与える影響を検討する観察研究
28	研2001-047	腫瘍センター	教授	田端 雅弘	間質性肺炎患者における肺癌合併についての後方視的研究
29	研2002-025	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	自己免疫性疾患のバイオマーカーとしての血液細胞の解析
30	研2002-034	泌尿器科	助教	片山 聡	日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験Japan mHNPC Registry
31	研2002-036	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	HER2遺伝子変異を有する非小細胞肺癌の遺伝子プロファイルを明らかにする後方視的解析
32	研2003-010	消化器内科	助教	岩室 雅也	ヘリコバクター・ピロリ除菌後胃癌患者における胃粘膜のリンパ球分画構成に関する検討
33	研2003-023	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	助教	武田 斉子	頭頸部癌放射線療法中の口腔粘膜炎におけるエピシル®の効果的な使用に関する研究
34	研2003-040	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	臨床試験データのデータベース構築に関する研究
35	研2004-006	検査技術科学	教授	佐藤 康晴	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫におけるJAK-STAT経路活性化の意義
36	研2004-036	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	濾胞性リンパ腫におけるobinutuzumab治療に関連した血小板減少の観察研究
37	研2004-037	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術のアウトカムに関する検討
38	研2005-012	整形外科	准教授	西田 圭一郎	健常者のボディイメージ(見た目)に関するアンケート

		Inc. ± .	I at w	1, 10 + 1	Language and the second of the
39	研2005-018	腫瘍センター	助教	久保 寿夫	HER2遺伝子の増幅を認める進行性固形がん患者を対象としたトラスツズマブ + ペルツズマブ併用療法の第II相試験の付随研究
40	研2005-023	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	脂質代謝関連蛋白とその自己抗体測定による脂質異常症の病態の解析
41	研2005-024	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	免疫チェックポイント阻害療法を受けた非小細胞肺癌患者の観察研究
42	研2005-029	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	末期腎不全における皮膚色素沈着原因物質の同定
43	研2006-012	歯科(歯科放射線科部門)	助教	竹下 洋平	口腔腫瘤病変に対する超音波検査の有用性の検討
44	研2006-015	疫学・衛生学	准教授	高尾 総司	地域のソーシャル・キャピタルと豪雨災害被災者の心身への影響に関する研究
45	研2006-021		教授	伊達 勲	乳幼児もやもや病の病態、診断、治療に関する多施設調査
45	10/2000-021	が囚作中が主クトイヤ	秋 校		Moyamoya Disease with Aggressive Clinical Course in Infants for Safety and Healthy Growth (MACINTOSH) Study
46	研2006-022	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	辻 憲二	甲状腺機能と腎機能評価法の関連性に関する研究
47	研2006-027	整形外科	講師	古松 毅之	内側半月板後根断裂に対するpullout修復術後の臨床成績評価
48	研2006-030	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	EUS画像に基づいたIPMN組織亜型予測診断に関する研究
49	研2006-037	小児科	講師	長谷川 高誠	小児内分泌疾患患者臨床情報の全国登録システムの構築
50	研2006-047	歯科 (歯科麻酔科部門)	准教授	樋口 仁	SedLine®を用いた歯科治療時の静脈内鎮静法の鎮静レベルの評価
51	研2006-049	小児急性疾患学講座	講師(特任)	津下 充	熱性けいれん重積を伴う突発性発疹症の宿主自然免疫応答の解析
52	研2007-011	薬学教育研究部門	准教授	小山 敏広	国際的な高齢者における疾患構造の解明のための公的死亡統計を用いた調査
53	研2007-012	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	COVID-19による医療人のストレスとバーンアウト指数の推移
54	研2007-016	消化器・肝臓内科学	助教(特任)定 時	河野 吉泰	呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比と頭頸部・食道がん発症リスクの関連性に関する研究(Breath AERO-E study)
55	研2007-022	血液・腫瘍・呼吸器内科学	助教(特任)定時	二宮 貴一朗	Durvalumabによる維持療法を受けるⅢ期非小細胞肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究
56	研2007-024	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	2型糖尿病患者末梢血CD8陽性T細胞老化マーカーサブセットにおける免疫機能解析
57	研2007-030	ジェンダーセンター	講師	松本 洋輔	岡山大学病院ジェンダークリニック受診者の大規模横断研究
58	研2007-032	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	肺癌患者における細胞傷害性抗がん剤の長期奏功例に対する後方視的検討
59	研2007-033	検査技術科学	教授	佐藤 康晴	リンパ増殖性疾患の診断基準確立と病態解明
60	研2007-043	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	AI(人工知能)を用いた移植腎病理診断ツールの開発
61	研2008-006	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	岡山大学における術前感染症の陽性率および重症度の研究
62	研2008-012	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	婦人科癌における原発巣とBone marrow SUVmaxの予後予測検討
63	研2008-015	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	腎移植後の尿検査および尿細胞診とウイルス感染症の関連性の検討
64	研2008-018	消化器内科	助教	岩室 雅也	80歳以上の食道表在癌・早期胃癌患者に対する治療選択システムの確立
65	研2008-032	口腔病理学	助教	河合 穂高	口腔領域における腫瘍性病変についての分子病理学的研究
66	研2008-037	循環器内科	助教(特任)定時	杜 徳尚	本邦での先天性心疾患における褐色細胞腫および傍神経節腫の合併の実態とその臨床像についての調査
67	研2008-043	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	濾胞性リンパ腫におけるobinutuzumabの効果・耐性に関わる臨床分子病理学的検討
68	研2008-046	耳鼻咽喉科	講師	片岡 祐子	視覚聴覚二重障害を伴う難病の全国レジストリ研究
69	研2008-048	耳鼻咽喉科	助教	檜垣 貴哉	鼻副鼻腔疾患における患者因子と予後、診断、治療の効果・安全性、臨床病理学的な特性等に関する研究
70	研2008-049	耳鼻咽喉科	助教	檜垣 貴哉	慢性副鼻腔炎患者における内視鏡下副鼻腔手術前後の自覚症状の検討
71	研2008-050	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	高齢者婦人科癌における予後予測因子の検討
72	研2009-010	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	若年者膵癌の臨床病理学的特徴及び治療効果に関する多施設共同後ろ向き観察研究
73	研2009-011	ジェンダーセンター	講師	松本 洋輔	二次性徴抑制療法および18歳未満に対するホルモン療法に関する調査研究
74	研2009-013	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	辻 憲二	細胞外小体解析によるネフローゼ症候群の病態解明
75	研2009-020	小児科	准教授	岡田 あゆみ	小児心身症患者の抑うつの評価と身体症状の検討
		!			

Page Page	7.0	TT 0000 001	BW111 V27 EL (V)	47 195	[/m\+_#i]	TW IA to DAUGA OUT TO TAKE SELA LE LES SERVILLA MERCED A VESTER LES A VELLES
1970年-1973 1970年 1970年	76	研2009-021	脳神経外科	教授	伊達 勲	画像検査とRNF213遺伝子検査の融合による閉塞性血管障害の新評価体系の確立
#2005-034 全然外科 松野 松田 松田 松田 松田 松田 松田 松田		.,,				
1						
2019-09-057 中部条件 中間						
1 日						
1 日本の						
1951-10-12 20種類学科 表現 文原 第四 ステンシャのの企業学的に対すた必要で、対する必要で、対するが表現の検討 19701-10-12 本科(子の資料的) 表現 本田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	83					
## 2010-031 呼吸器分析 数度	84					
研2011-032 商村(子弥養料部門) 数臣 公田学 次世代シーケンサーを用いた歯周炎抑制性延襲の保養 研2011-042 伊藤木 アレルギー内科 議所 西美	85	研2010-029				マラソン中の心事故予防に向けた心拍モニタリングの有用性
研2011-023 個音放影新センター 財教 第名 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	86	研2010-031	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	高齢者肺癌におけるサルコペニアが予後に与える影響に関する後方視的検討
## 2011-042 年級器・アレルギー内科	87	研2011-012	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田 学	次世代シーケンサーを用いた歯周炎抑制性細菌の探索
研2011-064 加速・延腐内科 数投 前田 東信 活動性感染症を有する同極造血管細胞移植患者における顆粒増血血が干後に与える影響についての解析 19101-2015 口腔外科 (知口評字疎外科部門) 財政 別班 別班 大四 矛格 所換 大四 矛格 不可能 大四 矛格 所換 大四 矛格 不可能 大四 矛格 大四 矛格 大四 矛格 大四 矛格 大四 子格 大四 子 大回 上 一 大四 子 大回 上 一 大四 子 大回 上 一 大回	88	研2011-023	超音波診断センター	助教	髙谷 陽一	心疾患におけるShear wave elastographyの多臓器評価の有用性に関する研究
前2012-005 口腔外科(頭口腔再建外科部門) 助数 弐田 斉子 放射線性影音音整炎における病態についての調査 研2012-013 発化器内科 遠頭 大田 秀樹 不変重態素別に変わる様々と認知未検をでのパイオマーカー解析 インスター インスター	89	研2011-042	呼吸器・アレルギー内科	講師	市原 英基	肺がん検体を用いた細胞膜受容体の解析
92 何2012-013 外化路内科 講師 大西 秀明 所変無患者における係々な臨床検体でのバイオマーカー解析 193 何2012-020 元利婦人科 進数接 中寸 圭一郎 子宮藤斎斯烈商院法確立の検討 194	90	研2011-044	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	活動性感染症を有する同種造血幹細胞移植患者における顆粒球輸血が予後に与える影響についての解析
研2012-019 産科婦人科 注数型 中村主一郎 子宮頸癌新展治療法理立の検討 子宮頸癌新展治療法理立の検討 中村主一郎 子宮頸癌新展治療法理立の検討 日本における薬煙温角症 (PPP) かき級 日本における薬煙温角症 (PPP) の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 日本における薬煙温角症 (PPP) の治療の体育が治療学会データベースを用いた製剤研究・Pipeline Flex フローダイパーターンステム - 地震が1-100 日本のは、性臓内科 教授 前田 著信 リンパ節・発動後体の収集と分子学的パイタマーカーの実業に関する研究 日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、	91	研2012-005	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	助教	武田 斉子	放射線性顎骨骨髄炎における病態についての調査
Registry of palmoplantar pustulosis (PPP) treatment patterns, disease burden and treatment outcomes in Japan 日本における愛閣議長症(PPP)の情報パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ気験 日本における愛閣議長症(PPP)の情報パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ気験 日本における愛閣議長症(PPP)の情報パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ気験 日本における愛閣議長症(PPP)の情報パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ気験 日本に参加である。 特定012-026 関係・腫病内科 教授 即田 常信 き血影腫瘍における御育の能とチデシル機タンパク質(HRQ)機度測定 日本の経療・に関する研究 日本の経療・に関する研究 日本の経療・経験内科 教授 印書 第一日 アンパか・骨髄疾体の製土とグチ学的パイオマーカの疾患に関する研究 日本の経療・経験内科 教授 印書 第一日 アンパか・骨髄疾体の製土とグチ学的パイオマーカの疾患に関する研究 日本の経療・経験内科 教授 印書 第一日 アンパか・骨髄疾体の製土とグチ学的パイオマーカの疾患に関する研究 日本の経験・日本の疾患とグチ学的パイオマーカの疾患に関する研究 日本の経験・日本の疾患とグチ学的パイオマーカの疾患に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する研究 日本の経験の関連に関する経力の関連性の検討 現実の 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の関連性の検討 日本の経験の経験を発酵を発酵に関する施設を含める診臓と含りを設定の関連にの関する検討・経験の関連性の検討 日本の経のよりに対しる 研2101-028 乳腺・内の治が外科 准教授 中州一文 全球型地帯の終たれた心や全 (HFpEF) 患者のたりたンスサイレチン型心でミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有解すの評価 研2101-031 呼吸器外科 教授 型網 中 呼吸器外科の低受験手術における創(ボート)の数や挿入助開部位と衝後疾痛に関する多胞などの大域的疾病に関する多胞など同じ疾疾痛に関する多胞な性の検索 など の表によりの疾患を発生の疾病 は関すの療法を関する多胞皮性の疾病 など は、原体の対力が治療を用いて、パルボシクリブと内分泌療法のと受験手術における創(ボート)の数や挿入助開部位と衝後疾痛に関する多胞なHingに関する多胞な共同前のき観察研究 DEPSY-19 と表に関する多胞及と同じを活動を発育で、から対しまが、クェア・ファブル線を発用いて、パルボシクリブと内分泌療法を単剤が与した際の、患者報告ア・ファンカルよどが身に関するの情報の対象を用いて、パルボシクリブと内分泌療法を単剤が与した際の、患者報告ア・ファンカルによりで、と表報告で・ファブル線を利用的のき観察研究 DEPSY-19	92	研2012-013	消化器内科	講師	大西 秀樹	肝疾患患者における様々な臨床検体でのパイオマーカー解析
1 日本における撃動議商産(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 日本における撃動議商産(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 日本における撃動議商産(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 日本における撃動議商産(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験 日本に対しる撃動に関する研究 日本に対しる撃闘に関する研究 日本に対しる撃闘に関する研究 日本に対しる撃闘に関する研究 日本に対しる撃闘に関する研究 日本に対しる戦力を対している 日本に対しる 日本に対しる戦力を対している 日本に対しる 日	93	研2012-019	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	子宮頸癌新規治療法確立の検討
日本における幸能議施産にPPP)の治療パターン、疾病魚地及が治療アウトカムのレジストリ試験 日本における幸能議施産にPPP)の治療パターン、疾病魚地及が治療アウトカムのレジストリ試験 校立102-025 血液・腫瘍内科 教長 前田 嘉信 温器腫瘍における胸離内臓療育の上腺療学会データペースを用いた観察研究 - Pipeline Flex フローダイパーターシステム - 様表授 校正 教史 前田 嘉信 山水 腫瘍内科 教授 が多種における血中高ヒスチジン糖タンパク質(HRG)濃度測定 様記が過度を持ている。	QΛ	AT 2012-020	内虐利	Bh #/r	二党 知子	Registry of palmoplantar pustulosis (PPP) treatment patterns, disease burden and treatment outcomes in Japan
96 研2012-025 血液・腫瘍内科 教授 前田 蓋信 造血器腫瘍における網羅的機能解析 97 研2012-026 服器移植医療センター 進数授 杉本 版三郎 肺移植における面中高ヒスチジン植タンパク質(HRG)濃度測定 98 研2012-028 血液・腫瘍内科 教授 前田 萬信 リンパ節・骨動検体の収集と分子学的パイオマーカーの限素に関する研究 99 研2101-008 差別規入科 進数授 中村 圭一郎 婦人科がた患毒に対するAdvanced Care Planningの検討 100 研2101-011 育験・構築系示・内分泌内科 教授 和田 淳 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 101 研2101-014 泌尿器科 複数授 和田 淳 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 102 研2101-019 消化器内科 助数 岩業型 免疫チェックポイント阻害消投与患者における陽管および末相血のリンパ球分画構成に関する後ろ向き検討 103 研2101-025 運動器外傷学講座 講師 依光正則 高齢者下肢外傷患者における保養者における保養者における保養者における保養者における場合が最大の大能力の関連の検討 104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 推教授 校園 忠彦 乳房再建作の安全性と予後に関する施設を入りを対してデシンスサイレチン型のアミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有病率の評価 106 研2101-031 研究路外科 教授 豊岡 仲一 女室駆出率の保護を開からと解決を用いると解決の関連を開かるのより組入を持定していると解析を対していると解析を対していると解析を表しまたのより表と解析を表しまたのよりを表しまたのは、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表には、表に	J+	10/2012 020	汉/月11	19732	_~ = 1	日本における掌蹠膿疱症(PPP)の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験
97	95	研2012-021	IVRセンター	准教授	杉生 憲志	特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 – Pipeline Flex フローダイバーターシステム –
98 研2101-028 血液・腫瘍内科 教授 前田 嘉信 リンバ節・骨髄核体の収集と分子学的バイオマーカーの探案に関する研究 99 研2101-008 産科婦人科 推教授 中村 生一郎 婦人科がん患者に対するAdvanced Care Planningの検討 100 研2101-011 腎臓・糖尿病・内分泌内科 教授 和田 淳 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 101 研2101-012 泌尿器科 准教授 荒木 元朗 転を性精巣腫瘍患者における遺伝子発現差異がアウトカムに与える影響に関する後ろ向き検討 102 研2101-019 消化器内科 助教 岩室 雅也 免疫チェックポイント阻害剤投与患者における影響たび末梢血のリンパ球分画構成に関する検討 103 研2101-025 運動器外傷学調座 調節 依光 正則 高齢者下肢外傷患者における光寒光腺と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討 104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 准教授 技國 忠彦 乳房再建棉の安全性と子後に関する多施設後ろ向き検討(乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 推教授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 中 呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 財時 食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study - 118 研2102-020 病理学(腫瘍病理) 教授 吉野 エ リンバ増強性疾患および悪性リンバ腫の新規疾患単位の探索 110 研2102-021 乳腺・内分泌外科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 111 研2102-021 乳腺・内分泌外科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 112 HRIMEHER2繁性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、バルボシクリブと内分泌療法型を単別投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動養を評価する、前向き、多施設共同、観察研究 DEPSY-19	96	研2012-025	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	造血器腫瘍における網羅的機能解析
99 研2101-008 産科婦人科 准教授 中村 圭一郎 婦人科が心患者に対するAdvanced Care Planningの検討 100 研2101-011 腎臓・糖尿病・内分泌内科 教授 和田淳 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 101 研2101-014 泌尿器科 准教授 荒木 元胡 転移性精巣腫瘍患者における濃伝子発現差異がアウトカムに与える影響に関する後ろ向き検討 102 研2101-025 運動器外傷学講座 講師 検疫チェックポイント阻害剤投与患者における腸管および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討 104 研2101-028 現験・内分泌外科 准教授 校園 正彦 現房再建桁の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討 (場所等外研究) 105 研2101-030 循環器内科 推教授 中村 一文 左室駆出事の保たれた心不全 (HFpEF) 患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 曹剛 中 呼吸器外科の低侵襲手術における創 (ポート) の数や挿入助間部位と衝後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授 (特任) 定 時 方原 祥朗 育成 (特別) 第202-02 病理学 (腫瘍病理) 教授 (特任) 方原 洋朗 育成 (特別) (財産) 中の場合と対するが、対域のよるによれず、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるによれず、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが、対域のよるが	97	研2012-026	臓器移植医療センター	准教授	杉本 誠一郎	肺移植における血中高ヒスチジン糖タンパク質(HRG)濃度測定
100 研2101-011 智麗・糖尿病・内分泌内科 教授 和田淳 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 101 研2101-014 泌尿器科 進教授 荒木 元朗 転移性精巣腫瘍患者における遺伝子発現差異がアウトカムに与える影響に関する後ろ向き検討 102 研2101-019 消化器内科 助教 岩室 雅也 免疫チェックポイント阻害剤投与患者における腸管および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討 103 研2101-025 運動器外傷学講座 調節 依光 正則 高齢者下肢外傷患者における栄養状態と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討 104 研2101-028 現際・内分泌外科 進教授 枝園 忠彦 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討 (乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 進教授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全 (HFpEF) 患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 野校 特任) 定 時 呼吸器外科の低侵襲手術における創 (ポート) の数や挿入助問部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 数授 特任) 定 時 食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study - 108 研2102-020 循環器内科 数授 持藤 古野 正 リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 110 研2102-021 乳腺・内分泌外科 推教授 技閣 技術 大樹 大樹 大樹 大樹 大樹 大樹 大樹 大	98	研2012-028	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	リンパ節・骨髄検体の収集と分子学的バイオマーカーの探索に関する研究
101 研2101-014 泌尿器科 進教授 荒木元朗 転移性精巣腫瘍患者における遺伝子発現差異がアウトカムに与える影響に関する後ろ向き検討 102 研2101-019 消化器内科 助教 岩室 雅也 免疫チェックポイント阻害剤投与患者における腸管および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討 103 研2101-025 運動器外傷学講座 講師 依光 正則 高齢者下肢外傷患者における栄養状態と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討 104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 進教授 校園 忠彦 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討 (乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 進教授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全 (HFPEF) 患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 中村 中央 中央 中央 中吸器外科の低侵襲手術における創 (ポート) の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 教授 (特任) 定 時 京原 祥朝 京道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 - Japan Achalasia Multicenter study - 時 中が12102-002 病理学 (腫瘍病理) 教授 吉野 正 リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索 日本 サンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索 現別とつ200 循環器内科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	99	研2101-008	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	婦人科がん患者に対するAdvanced Care Planningの検討
102 研2101-019 消化器内科 助数 岩室雅也 免疫チェックポイント阻害剤投与患者における腸管および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討 103 研2101-025 運動器外傷学調座 講師 依光正則 高齢者下肢外傷患者における栄養状態と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討 104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 准数授 枝園 忠彦 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討(乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 准数授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授(特任)定時 ウァッシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析・Japan Achalasia Multicenter study・ 108 研2102-002 病理学(腫瘍病理) 教授 古野正 リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索 109 研2102-002 病理学(腫瘍病理) 教授 中藤 当 リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の対象患事単の日本の主な対象の主ながよびあまるであれる。 110 研2102-021 乳腺・内分泌外科 推放授 大野産業のより、おおおおといよの対象を表しまながあると呼吸に対する。 表別といよのよりによったのよりではまたがあると呼吸される。	100	研2101-011	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究
103 研2101-025 運動器外傷学講座 講師 依光 正則 高齢者下肢外傷患者における栄養状態と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討 104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 准教授 枝園 忠彦 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討(乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 准教授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授 常庭 作品 ウェンアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study - 原務 では、おおおよび見体の探索 109 研2102-002 病理学(腫瘍病理) 教授 方野 正 リンバ増殖性疾患および悪性リンバ腫の新規疾患単位の探索 110 研2102-023 現象・内分泌外科 推教授 技園 忠彦 世界経行系の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、バルボシクリブと内分泌療法を手行の治療を実施すると同様によると同様のよりによるによると同様のよりによると同様のよると同様のよりによると同様のよりによると同様のよりによると同様のよると同様のよりによると同様のよりによ	101	研2101-014	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	転移性精巣腫瘍患者における遺伝子発現差異がアウトカムに与える影響に関する後ろ向き検討
104 研2101-028 乳腺・内分泌外科 推教授 枝園 忠彦 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討(乳癌学会班研究) 105 研2101-030 循環器内科 推教授 中村 一文 左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 教授(特任)定 時 食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析・Japan Achalasia Multicenter study・	102	研2101-019	消化器内科	助教	岩室 雅也	免疫チェックポイント阻害剤投与患者における腸管および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討
105 研2101-030 循環器内科 准教授 中村一文 左室駆出率の保たれた心不全 (HFpEF) 患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス (ATTR-CM) の大域的有病率の評価 106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 呼吸器外科の低侵襲手術における創 (ポート) の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授 (特任) 定	103	研2101-025	運動器外傷学講座	講師	依光 正則	高齢者下肢外傷患者における栄養状態と骨格筋量、術後歩行能力の関連性の検討
106 研2101-031 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査 107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授(特任)定時 河原 祥朗 食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study - 108 研2102-002 病理学(腫瘍病理) 教授 吉野 正 リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索 109 研2102-020 循環器内科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 110 研2102-021 乳腺・内分泌外科 准教授 校園 忠彦 HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、パルボシクリブと内分泌療法投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する、前向き、多施設共同、観察研究 111 研2102-023 小児科 助教 驚尾 佳奈 急性リンパ性白血病の治療薬デキサメタゾンによって生じる精神系有害事象に関する多施設共同前向き観察研究 DEPSY-19	104	研2101-028	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討 (乳癌学会班研究)
107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 教授 (特任) 定	105	研2101-030	循環器内科	准教授	中村 一文	左室駆出率の保たれた心不全(HFpEF)患者でのトランスサイレチン型心アミロイドーシス(ATTR-CM)の大域的有病率の評価
107 研2102-001 実践地域内視鏡学講座 時 南原 祥朗 食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データペースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study - 108 研2102-002 病理学(腫瘍病理) 教授 吉野 正	106	研2101-031	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	呼吸器外科の低侵襲手術における創(ポート)の数や挿入肋間部位と術後疼痛に関する調査
109 研2102-020 循環器内科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	107	研2102-001	実践地域内視鏡学講座		河原 祥朗	食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study -
109 研2102-020 循環器内科 教授 伊藤 浩 最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、パルボシクリブと内分泌療法 投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の、患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する、前向き、多施設共同、観察研究 111 研2102-023 小児科 助教 鷲尾 佳奈 急性リンパ性白血病の治療薬デキサメタゾンによって生じる精神系有害事象に関する多施設共同前向き観察研究 DEPSY-19	108	研2102-002	病理学(腫瘍病理)	教授	吉野 正	リンパ増殖性疾患および悪性リンパ腫の新規疾患単位の探索
110 研2102-021 乳腺・内分泌外科 推教授 枝園 忠彦 投与または内分泌療法薬を単剤投与した際の,患者報告アウトカムおよび身体活動量を評価する,前向き,多施設共同,観察研究 111 研2102-023 小児科 助教 鷲尾 佳奈 急性リンパ性白血病の治療薬デキサメタゾンによって生じる精神系有害事象に関する多施設共同前向き観察研究 DEPSY-19	109	研2102-020	循環器內科	教授	伊藤 浩	最新超音波技術を用いた心エコーでの検査ガイド技術の試み
111 研2102-023 小児科 助教 鷲尾 佳奈 急性リンパ性白血病の治療薬デキサメタゾンによって生じる精神系有害事象に関する多施設共同前向き観察研究 DEPSY-19	110	研2102-021	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	HR陽性HER2陰性進行乳癌の日本人患者を対象に、スマートフォンアプリおよびウェアラブル端末を用いて、バルボシクリブと内分泌療法薬を併用
	4.4.4	THOLOGO CO.	LIEN	DI */L	** - 4 -	
112 研2102-024 呼吸器・アレルギー内科 講師 市原 英基 WJOG11919L ALK 陽性進行期非小細胞肺がんに対するアレクチニブ治療後 2 次または 3 次治療としてのブリグチニブ多施設共同前向き観	111	研2102-023	小児科	助教	鷲尾 佳奈	急性リンバ性日皿病の治療楽デキサメタゾンによって生じる精神糸有害事象に関する多施設共同前向き観察研究 DEPSY-19
	112	研2102-024	呼吸器・アレルギー内科	講師	市原 英基	WJOG11919L ALK 陽性進行期非小細胞肺がんに対するアレクチニブ治療後 2 次または 3 次治療としてのブリグチニブ多施設共同前向き観察研究

113	研2102-025	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	Interventional EUSにおけるダブルガイドワイヤー法の有用性に関する研究
113	10/2102 025	7.5 中国 18 中国	/在4人1人	WHINK IA G	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究:Patterns of treatment and Outcomes
114	研2102-029	泌尿器科	助教	片山 聡	Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)
					再発/難治性びまん性大細胞型リンパ腫におけるTisagenlecleucelの安全性・有効性の検討:Safety and Efficacy of Tisagenlecleucel in Patients
115	研2102-032	輸血部	講師	藤井 伸治	with Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma (SETUP study)
116	研2103-006	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	多発性骨髄腫における病態の分子遺伝学的解明と個別化治療法の確立
117		病理診断科	教授	柳井広之	子宮頸部神経内分泌癌の臨床病理学的研究
118	研2103-018	低侵襲治療センター	准教授	香川 俊輔	化学療法を施行した胃癌症例の検討
119	研2103-021	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	原発性副甲状腺機能亢進症に対するカルシウム受容体作動薬の効果指標に関する研究
120	研2103-022	形成外科	助教	品岡 玲	遺体を用いたリンパ流促進装置の使用評価
121	研2103-023	形成外科	助教	品岡 玲	遺体組織を用いた近赤外励起蛍光特性の検討
122	研2103-028	小児科	教授	塚原 宏一	遺伝子変異同定ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群に対するカルシニューリンインヒビター治療の後方視的観察研究
123	研2103-030	耳鼻咽喉科	講師	片岡 祐子	聴覚障害者のコミュニケーションパートナー支援に関する前向き観察研究
124	研2103-040	運動器外傷学講座	講師(特任)定	中田 英二	骨巨細胞腫の治療成績
125	研2103-041	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	 直接作用型経口抗凝固薬内服者における内視鏡的乳頭括約筋切開術術後出血の薬理学的予測因子の探索的研究
125	103-041	九十	准教授 (特任)	加滕诗巴	直接下角至柱口が飛回来的脈合にありる的抗婦的孔頭指刺動列曲刺刺後由血や来種子的子別囚」の抹来的刺先
126	研2103-045	くらしき総合診療医学教育講座	定時	三好 智子	医学生は、人として、いつ、どこで、どのように、成長するのか?
127	研2103-052	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	機械学習の手法を用いた肺がん術後予後に関連するバイオマーカー指標の探索
128	研2103-054	総合内科・総合診療科	助教	徳増 一樹	医療不信の源流 〜患者-医師信頼関係はどのようにつくられるのか〜
129	研2104-004	低侵襲治療センター	准教授	香川 俊輔	肥満症に対する胃縮小手術の安全性と有効性の検討
130	研2104-007	小児科	助教	鷲尾 佳奈	20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究
131	研2104-010	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	膵癌における相同組み換え修復異常遺伝子変異と抗癌剤の治療効果に関する多施設共同後ろ向き観察研究
132	研2104-017	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田 学	睡眠時ブラキシズムとトリプトファン摂取量との関連
133	研2104-021	脳神経外科	准教授	安原 隆雄	脊髄髄内腫瘍の治療成績と予後改善因子の解明
134	研2104-022	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	遺伝子医療部門の来談者情報から考えるDX(デジタルトランスフォーメーション)プラン策定に向けたニーズアセスメント
135	研2104-025	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	造血幹細胞移植後肺合併症の解析
136	研2104-026	乳腺・内分泌外科	教授	土井原 博義	JCOG1919E「ホルモン受容体陽性 HER2 陰性進行再発乳癌に対するパクリタキセル+ベバシズマブ+アテゾリズマブのランダム化比較第Ⅲ相医師
130	1012104-020	4-000k - 1-3-22 NG-2-1-1-1	· 秋坟	工开凉 诗我	主導治験」の附随研究 アテゾリズマブの効果予測因子および有害事象に関する探索的研究計画書
137	研2104-028	医療情報部	教授	郷原 英夫	臨床研究中核病院における慢性腎臓病発症・進展の危険因子探索のためのデータベース研究:臨床研究中核病院間共同研究
138	研2104-029	看護学	教授	谷垣 静子	高次脳機能障害者の回復を促進する熟練看護師の看護実践を支える暗黙知の解明一解釈学的現象学アプローチを用いた分析一
139	研2104-036	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	電子カルテを用いた臨床試験実施可能性調査の可否の検討
140	研2104-038	看護学	教授	中塚 幹也	トランスジェンダーとパートナーにおけるパートナーシップ形成と子どもを持つことに対する意識調査
141	研2105-005	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	子宮平滑筋肉腫新規治療法確立の検討
142	研2105-008	耳鼻咽喉科	講師	片岡 祐子	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究
143	研2105-011	小児循環器科	教授	大月 審一	病理学的探索を基盤とした小児期発症肺高血圧症の病態解明
144	研2105-013	小児科	助教	鷲尾 佳奈	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究
145	研2105-016	耳鼻咽喉科	講師	前田 幸英	難治性聴覚障害に関する調査研究
146	研2105-017	産科婦人科	教授	増山 寿	母体血胎児染色体検査(NIPT)での偽陽性・判定保留の成因に関する研究
147	研2105-018	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎	HRDおよびBRCA検査における心理変化の検討

148	研2105-019	岡山県南西部(笠岡)総合診療医学講座	准教授(特任) 定時	堀口 繁	S-1 術後補助療法中または終了後6ヵ月以内の再発膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはgemcitabine+nab-paclitaxel療法の多施設共同後ろ向き観察研究
149	研2105-021	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	が所え 切除不能消化器・原発不明NET G3に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究
150	研2105-021	小児科	助教	鷲尾 佳奈	が成れた。 小児白血病における治療関連副腎皮質不全の実態調査
151	研2105-023	小児科	助教	鷲尾 佳奈	小児思春期・若年成人リンパ腫に対する前方視的観察研究
152	研2105-024	精神科神経科	助教	千田 真友子	がたぶ春期・石牛成八り2〜12世に対する前力が町戦宗明元 摂食障害の機能障害に関する臨床研究
153	研2105-025	消化器内科	助教	岩室 雅也	アナモレリン投与患者における内分泌学的検査および末梢血のリンパ球分画構成に関する検討
154	研2105-027	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	教授	飯田 征二	別矯正手術における機能回復や安定性などの治療評価についての検討
155	研2105-027	臓器移植医療センター	准教授	杉本 誠一郎	病理学的探索を基盤とした小児期発症肺高血圧症の病態解明
156	研2105-029	脳神経外科	教授	伊達勲	※割抵抗性の本態性振戦患者に対するMRIガイド下集束超音波治療の効果の検討
	研2105-031	脳神経外科		伊達 勲	
157	研2105-032	消化管外科	教授	藤原 俊義	薬剤抵抗性本態性振戦患者におけるMRIガイド下集束超音波治療の不適応症例に対する高周波視床凝固術および脳深部刺激療法の効果の検討
158	研2105-036	消化器内科	教授	勝原 後報 岩室 雅也	胃癌化学療法の治療成績や安全性に関する前向き観察研究
159		小児科	助教		消化管濾胞性リンパ腫の長期予後に関する多施設共同研究
160	研2105-044		助教	鷲尾 佳奈	小児AML症例におけるH3K4、H3K27のトリメチル化と臨床像との関連性について
161	研2105-047	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	長期保管血漿検体の品質評価法の確立に向けた研究
162	研2105-048	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	狩野 光伸	薬局におけるCOPD患者への吸入薬指導の標準化・体系化に向けた全国実態調査
163	研2106-001	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	航空輸送中の放射線によるFFPE中のDNAの分解
164	研2106-009	総合リハビリテーション部	教授	千田 益生	術前補助化学療法期間の骨格筋萎縮と身体活動時間の関連についての探索的検討一食道癌患者を対象とした後ろ向きコホート研究一
165	研2106-017	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	辻 憲二	腎生検組織におけるVenomuscular Complexの臨床的意義に関する研究
166	研2106-019	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	膵神経内分泌腫瘍に対する超音波内視鏡ガイド下エタノール注入療法後の長期治療成績
167	研2106-020	消化器内科	助教	神崎 洋光	全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究
168	研2106-028	肝·胆·膵外科	教授	八木 孝仁	特定大規模施設における門脈血行異常症の記述疫学に関する研究(定点モニタリングシステム)
169	研2106-030	呼吸器外科	教授	豊岡伸一	生体肺移植におけるCLAD(Chronic lung allograft dysfunction)の2019年ISHLT分類でのリスク評価
170	研2106-034	消化器内科	教授	岡田 裕之	Intermediate stage 肝細胞がんに対する局所凝固療法の有用性の検討
171	研2106-039	脳神経外科	教授	伊達 勲	JCOG1114CA1:臨床検体の解析によるPCNSL予後予測バイオマーカーおよび治療反応性規定因子の探索的研究 (特定臨床研究「JCOG1114C:初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキ サート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験」の附随研究)
172	研2106-045	医療安全管理部	講師	大澤 晋	メディカルデニムの効果検証
173	研2107-001	疫学・衛生学	助教	松本 尚美	リアルワールドデータを利用した、COVID-19流行下における小児の受診行動の変化及び小児慢性疾患活動性・その他アウトカムとの関連評価
174	研2107-003	小児科	助教	鷲尾 佳奈	本邦小児における同種造血幹細胞移植後予防接種の現状と生ワクチン接種効果への関連因子の調査研究
175	研2107-004	消化管外科	教授	藤原 俊義	膵臓癌に対する腫瘍融解アデノウイルス製剤の治療効果予測バイオマーカーとしてのPET-CTパラメータと代謝関連因子の相関性を検証する研究
176	研2107-011	消化器内科	助教	岩室 雅也	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
177	研2107-016	小児科	助教	鷲尾 佳奈	フルダラビン・シタラビン・メルファラン・低線量全身照射による前処置を用いた同種移植におけるメルファランの薬物動態と移植後早期合併症と
111	10/2107-010	/小元杆	助软	鳥尾 圧示	の関連の探索的研究(SCT-MEL-AUC20)
178	研2107-017	歯科 (歯科放射線科部門)	助教	岡田 俊輔	上顎洞内に進展した病変に対する開窓術の効果の画像的検討
179	研2107-019	整形外科	助教	鉄永 智紀	人工股関節置換術におけるインプラント挿入時の圧測定
180	研2107-020	産科婦人科	教授	増山 寿	日本における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究
181	研2107-023	消化管外科	教授	藤原 俊義	大腸癌の予後・再発にエクソソームの及ぼす影響の検討
182	研2107-026	耳鼻咽喉科	助教	檜垣 貴哉	慢性副鼻腔炎の難治化因子とその制御機構に関する研究
183	研2107-032	形成外科	教授	木股 敬裕	外鼻部腫瘍切除時の再建方法と術後変形に関する実態調査

184	研2108-005	呼吸器・アレルギー内科	講師	大橋 圭明	driver遺伝子変異陽性肺癌の腫瘍微小環境についての後方視的検討
185	研2108-005	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	教授	飯田 征二	MRIの硬組織像描出法を用いた口腔顔面領域への応用の検討
	研2108-014	泌尿器科	助教	定平 卓也	一本構血リンパ球の機能解析による免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子の探索
186		泌尿器科		岩田 健宏	
187	研2108-016		助教		腎盂尿管鏡検査における生検組織診断率向上のための取り組み~The Okayama Systemの有用性~についての検討
188	研2108-019	放射線科	助教	蟹江 悠一郎	リンパ増殖性疾患における画像所見の後方視的研究
189	研2108-022	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	EGFR変異陽性肺癌における複合免疫療法の後方視的検討
190	研2108-023	整形外科	教授	尾﨑 敏文	骨軟部腫瘍に対する腫瘍免疫微小環境に着目した新規パイオマーカー・治療標的の探索
191	研2108-025	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	膵癌超音波内視鏡下穿刺吸引生検時の液状細胞診検体を用いたがん遺伝子パネル検査への新たな検体処理法開発と標準化
192	研2108-027	ジェンダーセンター	教授	難波 祐三郎	性同一性障害患者における外陰部女性化術症例の主観及び客観的術後評価
193	研2108-028	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	炎症性腸疾患と月経に関連する症状の変化および妊娠に関わる意識調査
194	研2108-031	脳神経外科	助教	平松 匡文	3DDSA-MRI fusion画像を用いたeloquent areaを灌流する血管の同定
195	研2108-035	病理学(免疫病理)	助教	大原 利章	I C Uにおける心臓血管外科術後血糖管理の最適化に関する研究
196	研2108-039	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	血中フェリチンの汎用機測定における有用性の検討
197	研2109-006	学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	森田 瑞樹	訪問看護ステーションにおける直接的なケアの質を高めるための課題とICT機器やサービスの活用ニーズ
198	研2109-013	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	膵液中細胞外小胞の解析による適正サンプル、回収法の検討
199	研2109-016	血液・腫瘍内科	助教	淺田 騰	再発悪性リンパ腫患者が自家末梢血幹細胞採取のための高用量G-CSF投与により低酸素血症を来した症例報告
200	研2109-027	運動器外傷学講座	講師	依光 正則	踵骨骨折に対する骨接合術の治療成績の検討
200	1072103 027	圧動師が同一時圧	the but	成元 並来i	(スクリュー固定とロッキングプレート固定の比較)
201	研2109-029	小児神経科	教授	小林 勝弘	2008年~2022年の間の小児神経疾患診療に関する観察研究
202	研2109-030	眼科	教授	森實 祐基	AI(人工知能)を用いた眼疾患の診断・病期進行判定支援ツールの開発
203	研2109-031	脳神経内科	准教授	山下 徹	神経筋変性疾患のゲノム解析研究
204	研2109-034	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	生殖機能温存治療を受けた乳がん患者に対する後ろ向き研究
205	研2109-039	消化器内科	助教	岩室 雅也	胃MALTリンパ腫の長期予後に関する多施設共同研究
206	研2109-041	小児医科学	客員研究員	石田 悠志	小児・若年成人における、進行期CMLに対する同種造血細胞移植の成績
207	研2109-043	放射線技術科学	教授	中村 隆夫	角層の厚さおよび水分量ならびに経表皮水分蒸散量の簡易測定を目的としたスキンバリアメーターの開発:健常者での予察
208	研2110-004	泌尿器科	助教	定平 卓也	泌尿器悪性腫瘍患者を対象とした免疫モニタリング研究
209	研2110-019	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	家族歴を有するバセドウ病の原因遺伝子の探索
210	研2110-021	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	脳転移を有するHER2陽性乳がんに対するトラスツズマブ デルクステカン治療のレトロスペクティブチャートレビュー研究
044	TT0110 000	rt-)/	4/ 100	477 th ab	瀬戸内サステナビリティ&ウェルビーイング研究プロジェクト
211	研2110-023	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	文化活動と健康の関連;ソーシャル・キャピタルの醸成
212	研2111-004	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史	小児心臓手術における術中脳組織酸素飽和度と予後との関連に関する多施設後ろ向き研究
213	研2111-005	脳神経外科	教授	伊達 勲	虚血発症頭蓋内内頚動脈解離の診断と治療に関する全国実態調査
214	研2111-022	消化器内科	助教	岩室 雅也	免疫染色による大腸粘膜内リンパ球の局在分析
215	研2111-023	疾患薬理制御科学	助教	松本 准	保険薬局薬剤師におけるエビデンス創出に対する意識・実態調査-岡山県薬剤師会会員に対する大規模アンケート調査-
216	研2111-027	薬剤部	教授	座間味 義人	フェンタニルクエン酸塩貼付剤0.5mgの使用実態調査
217	研2111-029	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	COVID-19による行政職員のストレスとバーンアウト指数の推移
218	研2111-031	精神科神経科	助教	千田 真友子	精神科神経科患者(摂食障害)を対象とした後ろ向きカルテ調査
219	研2111-035	眼科	教授	森實 祐基	黄斑下出血の治療に関する研究
220	研2111-040	呼吸器・アレルギー内科	講師	市原 英基	肺がん検体を用いた腫瘍免疫に関する解析
221	研2111-045	血液・腫瘍内科	助教	西森 久和	造血幹細胞移植後にEBウイルスの再活性化を認め、NK/T細胞への感染を認めた1例
			1.72	1. 3.00. 2. (10	The state of the s

		1		ı	
222	研2111-046	輸血部	講師	藤井 伸治	移植免疫機能モニタリングとドナー安全性の向上に関する研究
					(Comprehensive Immune Monitoring and Assessment Project: Ci-Map)
223	研2111-047	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	がん遺伝子パネル検査施行症例における治療到達性および治療到達性に影響を与える因子の検討
224	研2111-051	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究
225	研2112-011	薬剤部	教授	座間味 義人	薬剤師の乾癬治療に対する生物学的製剤の薬学的介入体制を整備するための基盤調査
226	研2112-019	産科婦人科	助教	久保 光太郎	子宮腺筋症患者における慢性子宮内膜炎に関する研究
227	研2112-026	放射線技術科学	助教	福井 亮平	深層学習を用いた被ばく低減を目的としたワンショットトモシンセシスの開発
228	研2112-028	歯科 (歯周科部門)	教授	髙柴 正悟	パンデミック時の歯学部学生における歯内療法のファントム実習の評価に関する研究
229	研2112-030	院内がん登録室	助教	槇本 剛	コロナ禍を踏まえた当院におけるがん治療の実績と経年変化
230	研2112-038	AI人材養成産学協働プロジェクト	准教授	谷岡 真樹	遺伝性腫瘍症候群におけるがん発症予測モデルの開発
221	THO112 020	脳神経内科	VH-24-1-T	.I. T /#	日本における原因不明の感染性 CNS 感染症患者を対象とした病原体としてのダニ媒介脳炎ウイルス(TBEV)[及び Borrelia burgdorferi sensu
231	研2112-039		准教授	山下 徹	lato 群の遺伝子種に属する細菌]の寄与割合に関する疫学研究
232	研2112-040	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	膵頭十二指腸切除術のラーニングカーブについての多施設共同研究
233	研2201-001	形成外科	助教	品岡 玲	リンパシンチグラフィにおける運動負荷によるリンパ浮腫診断効果:後ろ向き観察研究
234	研2201-008	消化管外科	教授	藤原 俊義	高齢者胃癌に対する至適治療方針の検討
235	研2201-022	血液・腫瘍・呼吸器内科学	助教(特任)定時	二宮 貴一朗	非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の投与と中枢神経系転移に与える影響に関する後方視的観察研究
236	研2201-025	形成外科	医員	濵田 龍正	AIによる顎顔面骨の再構成と形態評価のパーソナライゼーションに関する研究
237	研2201-038	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	DPCデータを利用した岡山大学病院の消化器がんに対する診療におけるCovid-19の影響
238	研2108-004	整形外科	教授	尾﨑 敏文	高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子及び補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究(JCOG1306付随研究)
000	(0.10.15	ers on an Al (A)	40. 170	# 57 /-	「高齢者非小細胞肺癌完全切除後病理病期ⅠA(T1bN0M0)/ⅠB/Ⅱ/ⅢA期症例の術後補助化学療法に対するS-1の連日投与法および隔日投与法の
239	倫1945	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	ランダム化第二相試験(SLCG1201)」における付随研究 「治療効果及び副作用に関する分子マーカーの解析」
240	研2201-037	看護学	教授	中塚 幹也	「妊産婦のメンタルケア」に対応する精神科・心療内科の医師・スタッフの意識と実態
241	研2109-028	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	「非小細胞肺癌術後補助療法としてのTS-1vs.CDDP+VNRの無作為化第 II 相比較試験」の附随研究 費用対効果の探索的研究(LOGIK-1702-B)
242	研2201-033	看護学	教授	中塚 幹也	「流死産カップルへの精神支援」の実態と看護スタッフの心理についての調査
243	研2006-017	消化器内科	助教	山崎 泰史	10mm以上20mm以下の大腸鋸歯状病変(SSL)に対するUnderwater endoscopic mucosal resection(UEMR)の有効性に関する前向き観察研究
244	研2103-008	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究:肺癌登録合同委員会 第11次事業
245	研1605-007	新医療研究開発センター	教授	四方 賢一	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験 介入終了後の追跡調査
246	研2008-027	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	AI(人工知能)を用いた尿細胞診によるウイルス感染症・腫瘍診断ツールの開発
247	研2002-013	呼吸器・アレルギー内科	講師	市原 英基	ALK融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者に対するアレクチニブの多施設共同観察研究
248	研1811-004	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	BRCA1/2遺伝子バリアントとがん発症・臨床病理学的特徴および 発症リスク因子を明らかにするための卵巣がん未発症を対象としたバイオバン ク・コホート研究
249	倫1192	 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	B型肝炎ウイルス感染に関連する肝移植患者に対するB型肝炎ウイルスワクチン効果の検討
					Clinical significance and angiographic features of pial arterial supply to intracranial dural arteriovenous fistulas: a multicenter retrospective
250	研2008-028	脳神経外科	助教	平松 匡文	study (頭蓋内硬膜動静脈瘻における硬膜内脳動脈からの供血の血管構築とその臨床的重要性:多施設共同研究)
251	研2001-036	消化管外科	教授	藤原 俊義	CRP遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関する多施設共同後ろ向き観察研究
252	研1602-049	呼吸器外科	教授	豊岡伸一	CytoTune®-iPSを用いた末梢血単核球(PBMC)からのiPS細胞誘導方法の有用性に関する研究
253	倫2258	医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	C型肝炎ウイルスの抗ウイルス治療の有効性・安全性に関連する遺伝子解析
254	11.7	乳腺・内分泌外科	准教授	平成人	Emoji scaleを用いた患者報告アウトカムの妥当性と信頼性を検証する調査研究
255		乳腺・内分泌外科	准教授	平成人	Emoji scaleを用いた患者報告アウトカムの反応性を検証する調査研究
200	L-912000 0-72	1000 10001111	1.1.2017	1. /2/2	Emery agents City - 1 City of TAB / 7 1 / 7 7 7 Artiful City E City English

256	研2002-018	IVRセンター	准教授	杉生 憲志	Flow Diverterを用いた脳動脈瘤治療の効果と安全性に関する多施設共同登録研究
257	研1903-025	消化器・肝臓内科学	助教(特任)定時	河野 吉泰	H. pylori 感染胃炎における硝酸塩還元菌の胃内生息状況に関する検討
258	ゲ256	血液・腫瘍・呼吸器内科学	講師(特任)定時	岡 剛史	HTLV-1 関連疾患の病態解明と治療法・予防法の開発に関する研究
259	研2103-034	循環器内科	准教授	中村 一文	INDICATE study-2 Multicenter Registry to Investigate Inflammatory Cell Infiltration in Dilated Cardiomyopathy in Tissues of Endomyocardial Biopsy-2心内膜心筋生検組織を用い拡張型心筋症における炎症細胞浸潤の意義を検討する多施設レジストリ研究-2
260	研2109-022	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	IPMN手術検体の遺伝子解析によるIPMN術後残膵再発予測に関する研究
261	研1905-006	医療情報部	教授	郷原 英夫	IVRセンターにおける治療、検査手技の診療経費に関する研究
262	研1604-021	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	JCOG0804/WJ0G4507L: 「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相試験実施計画」
263	研2101-020	脳神経外科	教授	伊達 勲	JCOG1910A1:高齢者初発膠芽腫における予後を予測するバイオマーカーに関する探索的研究 (特定臨床研究「JCOG1910:高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較第Ⅲ相試験」の附随研究)
264	研1604-020	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	JCOGO802/WJOG4607L:肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験
265	研2009-046	新医療研究開発センター	助教	宮脇 義亜	Lupus registry of nationwide institutions(LUNA)レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築
266	研2101-027	先端循環器治療学講座	准教授	西井 伸洋	SPARK Registry
267	研2105-034	検査部	助教	藤井 敬子	spectra OptiaによるCD34陽性細胞採取効率に関する後方視的解析
268	研2108-032	脳神経外科	助教	平松 匡文	Spinal extradural arteriovenous fistulaの分類と各疾患群における臨床症状、血管構築、治療成績の検討:全国調査
269	研2103-026	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	TAFRO症候群およびその類縁疾患患者における自己抗体の検討
270	研1909-027	脳神経外科	助教	平松 匡文	Tentorial dural Arteriovenous fistulaの部位による血管構築と塞栓術の治療成績の検討:多施設共同研究
271	研2002-016	精神科神経科	講師	髙木 学	アルコール依存症に対するナルメフェンの飲酒量低減効果の修飾因子についての探索的研究:遺伝的因子と臨床的特徴から
272	疫1018	医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	アルコール性肝障害の病態と治療による修飾に関する疫学調査
273	疫901	衛生微生物化学	教授	三好 伸一	インド国内での急性下痢症の積極的動向調査
274	研1706-039	歯科(歯周科部門)	准教授	山本 直史	エクソソームによる侵襲性歯周炎患者の病態解析
275	研2003-030	血液・腫瘍内科	助教	西森 久和	エミシズマプ定期投与中のFVIIIインヒビターを保有しない先天性血友病A患者における,身体活動及び出血イベント,日常生活の質,安全性を評価する多施設共同,前向き観察研究
276	研2001-040	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	かば記念病院における周産期データベースの構築と解析
277	研2004-027	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	がん遺伝子パネル検査施行症例における臨床病理学的因子の検討
278	研2105-028	脳神経外科	教授	伊達 勲	グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメード治療法の開発
279	研1802-030	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	クリニカルシーケンスで得られたゲノム情報と臨床情報の統合データベース構築
280	研1807-004	卒後臨床研修センター(医)	助教	佐藤 明香	コーチング・スキル・アセスメント・プラスの信頼性・妥当性の検証および看護実践と後輩指導に活かすコーチング研修における受講者のスキル他 者評価の前後比較
281	研1901-039	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	こどもの健康を守るための大規模出生前コホート立ち上げ可能性の検証
282	研2104-034	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	コロナ禍で変化した子どもの風邪受診:保護者へのインタビューを用いた質的研究
283	研2105-035	細胞組織学	教授	大内 淑代	シェーグレン症候群の発症メカニズムに関する検討
284	研2007-014	歯科 (歯科放射線科部門)	准教授	河津 俊幸	ディープラーニングを応用したエックス線撮影におけるカリエス診断能の検討
285	研1706-019	小児神経科	准教授	秋山 倫之	てんかん発作の新規自動検出技術の開発
286	研2106-023	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	ニューモシスティス肺炎の予後に関する因子の検討のための多施設共同後ろ向き観察研究
287	研1910-026	学術研究院環境生命科学学域(農)	准教授	前田 恵	ピーナッツアレルゲンAra h1の新規サブユニットのIgE結合性解析
288	研1906-032	口腔生理学	教授	吉田 竜介	ヒト甘味感受性に対する塩添加の効果
289	ゲ299	循環器內科	准教授	中村 一文	ヒト心血管疾患患者からのiPS細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究

290	研1808-017	組織機能修復学	教授	寶田 剛志	ヒト多能性幹細胞に由来する分化指向性間葉系前駆細胞集団の選別単離方法の開発
291	研2112-031	循環器內科	教授	伊藤 浩	ベルイシグアトレジストリー 多施設共同前向き観察研究
292	研1811-030	検査技術科学	教授	廣畑 聡	マルチスライスCTを用いた冠動脈造影法による冠動脈疾患診断と各種パラメーター測定の有用性
293	研1801-040	ジェンダーセンター	講師	松本 洋輔	ユトレヒト性別違和スケールを用いた性同一性障害/性別違和の有病割合のウェブ調査
294	研1805-036	先端循環器治療学講座	准教授	西井 伸洋	リード抜去症例の実態調査Japan Lead extraction registry (J-LEXレジストリ)
295	研2001-017	細胞生物学	教授	阪口 政清	悪性腫瘍におけるHRG(Histidine-rich glycoprotein)、DAMPs(damage-associated molecular patterns)およびその受容体の発現検討
296	研1706-042	組織機能修復学	教授	寳田 剛志	移植ヒト間葉系幹細胞の品質標準化技術の開発
297	7H2002 020	時 六 字 / フラム 赤 む	技術職員(特	1 111 55 7	遺伝およびがんゲノム啓発を目的とした教育効果の検証
291	研2003-038	臨床遺伝子診療科	任) 定時	十川 麗美	週伝わるいかんグノム合先を目的とした教育効果の快証
298	研1911-034	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	遺伝性腫瘍関連遺伝子バリアント保持者と関連腫瘍発症関連因子検討のための前向きコホート研究
299	研2012-024	ダイバーシティ推進センター	教授	片岡 仁美	医師のワークモチベーションを維持する動機づけ因子の研究
300	研2103-012	看護学	准教授	片岡 久美恵	医療スタッフにおけるがん患者の妊孕性温存に対する意識と支援の実態
301	研1803-014	脳神経外科	教授	伊達 勲	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業(Japan Neurosurgical Database:JND)
302	研1710-024	疾患薬理制御科学	教授	有吉 範高	一般食品・健康食品等によるpostprandial glucose spike抑制効果を示す集団の特性評価と有効性に関する研究
303	研2008-026	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	咽頭・喉頭・気管狭窄症疾患レジストリ構築研究
304	研2105-046	皮膚科	教授	森実 真	円形脱毛症の治療効果に影響する患者背景因子の検討
305	研2107-025	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	岡山県のクラスター発生要因分析研究
306	研2011-032	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	岡山県全域を対象としたカルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CPE)の分子疫学解析調査
300	10/2011-032	瀬戸内(よるがめ)形口砂原区子時座	在软技	秋台 关人	~薬剤耐性菌対策のための医療・行政ネットワークの形成を目指して~
307	研2201-014	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	岡山県内における新型コロナウイルス感染症に関する分析
308	研2003-029	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	岡山市における救急搬送の現状と要因に関する研究
309	研2110-020	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	岡山市の新型コロナウイルス感染症に関する分析
310	研2106-038	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	岡山市健康診査データを利用した健康リスク要因と死因別死亡・その他アウトカムとの関連評価
311	研1602-011	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	岡山大学病院におけるカルバペネム耐性腸内細菌科細菌の動向に関する後ろ向き研究
312	研2110-018	歯科 (歯周科部門)	教授	髙柴 正悟	岡山大学病院におけるリグロス®・を併用した歯周組織再生療法の実態調査と治療効果の評価
313	研1909-007	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	岡山大学病院における血液培養データベースの構築
314	研1911-030	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	岡山大学病院泌尿器科で施行した生体腎移植におけるリツキシマブの効果と有害事象
315	研2110-005	泌尿器科	助教	枝村 康平	岡山大学病院泌尿器科におけるロボット支援腎部分切除術の成績
316	研1910-044	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	家族性肺癌家系における原因遺伝子異常の解明
317	研2101-007	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	勝山 隆行	家族歴を有する症例における自己免疫疾患関連遺伝子に関する研究
318	研2111-043	整形外科	助教	三澤 治夫	患者レジストリによる脊椎手術の傾向と合併症に関する多施設研究
319	研1910-009	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	感染症領域におけるビッグ・データを用いたトレンド解析調査
320	研1709-030	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	肝胆膵疾患患者の組織検体における浸潤細菌の発現についての検討
321	研1911-032	消化管外科	教授	藤原 俊義	肝内胆管癌における免疫微小環境と治療予後に関する後方視研究
322	研1611-008	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	間質性肺炎合併肺癌切除患者における術後急性増悪予測リスクスコアバリデーションスタディ
323	研2008-030	呼吸器・アレルギー内科	教授	木浦 勝行	希少な呼吸器疾患の診療実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究 (CS-Lung Rare)
324	研2104-016	小児科	准教授	岡田 あゆみ	起立性調節障害の病態解明と新起立試験用水銀レス自動血圧計KM-3850D の実用検証
325	研1701-513	医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	急性肝不全の肝臓移植についての研究
326	研1603-048	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	局所進行非小細胞肺癌に対し術前導入/根治的化学放射線療法または化学療法を施行した症例における血漿・腫瘍検体の解析
327	疫1055	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	局所進行非小細胞肺癌に対する導入化学放射線療法後肺切除の治療成績調査
328	研1902-015	脳神経内科学	教授	阿部 康二	筋強直性ジストロフィーに対する非侵襲性人工呼吸療法の効果に関する多施設共同臨床研究

2017년 1972 1988년 전 1 - 청兵を兼理任命法 1982 198	329	研2012-029	先端循環器治療学講座		西井 伸洋	血管外植込み型除細動器の胸骨下へのリード留置の検討一新規植込み手技の研修一
1						
### 201-02-02 OKD - COUNTMAND NEW						
18				教授 (特任) 定		
1918-3-08 1819-3-08 1819-3-19 2819 2819-3-	333	研1708-028	歯科(予防歯科部門)	-	森田 学	高齢者におけるオーラルフレイルの関連要因の検索
#5108-000	334	研1803-038			森田 学	高齢者におけるオーラルフレイルの関連要因の縦断調査
1975 1975						
対1909-901 担別の手の1 担別が利用 対応 保険 数文		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
1999 17 別の名 別の名 別の名 数性 民始 飲文 発電器機能に対するよくの2項所をも上にした影影パイタマーカー・治療機の保養 1995 1993 1993 1993 1993 1993 1993 1993		11-9				
研1805-021 可認義所は 可認義所は 契数 関係 対数 対数 対数 対数 対数 対数 対数 対						
#82 62-05-227 育療・適応序・内分泌内核 教授 和田 字 免売管生検報販を用いた育森地の病態形成に関するタンパク質の保管 341 〒506-033 ※ 全性放射中学 教授 名籍 原作 1950-032 ※						
対1908-033 検査技科学 検接						
株2001-007 度対称人科 強数接 中村 土・助 岩巻規文性へのHV7クチン公費的成開給における子宮頭癌のHP16/1陽性割合の推移に関する後学研究 (第4期:2019年6月-2026年12月) 343						
62070						
45 第1512-024 野吸避外科 教授	343	研2012-010	歯科総合診断室	助教	吉田 沙織	歯原性粘液腫における画像所見と組織所見の比較
46 何2003-083 臨床遺伝子診療科 教授	344	倫2070	歯科 (歯周科部門)	教授	髙柴 正悟	歯周組織の炎症および再生に関する分子生物学的研究
347 研2011-025 智麗・糖尿病・内分泌内科 助数 勝山 隆行 自己免疫疾患におけるACE2の役割に関する研究 1 日の免疫性脳炎の診断技術の確定の研究 1 日の表現に関する経力の研究 1 日の表現に関する後ろ向き包括的研究 1 日の表現に関するエーズおよび実態の研究 1 日の表現を持ている。	345	研1512-024	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	次世代シークエンサーを用いた若年性肺癌における遺伝子変異解析の研究
347 研2011-025 智麗・糖尿病・内分泌内科 助数 勝山 隆行 自己免疫疾患におけるACE2の役割に関する研究 1 日の免疫性脳炎の診断技術の確定の研究 1 日の表現に関する経力の研究 1 日の表現に関する後ろ向き包括的研究 1 日の表現に関するエーズおよび実態の研究 1 日の表現を持ている。	346	研2003-039	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	次世代型統合的がん診断システムの精度向上のために、約1万症例の全エクソン解析を行い、日本人がんゲノムデータベースを構築する研究
349 研1507-021 眼科 講師 演師 対極・弱視に関する後ろ向き包括的研究 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の野祖原でカーの探索 14表の	347	研2011-025	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	勝山 隆行	
350 初1908-006 整形外科 数投 尾崎 敏文 若年健常者の離組織における腱幹細胞で - カーの探索 351 初1808-007 乳腺・内分泌外科 推教授 校園 忠彦 若年乳癌患者の臨床病理学的特性と妊娠・出産に関するニーズおよび実態の研究 352 初1612-033 呼吸器外科 数投 世國 仲 種々の角腫肺毛移症例における肺切除病の治療成績の後方規的調査 353 初1506-034 口腔外科 (口腔顎腫の外科部門) 准教授 伊原木 聴一郎 習慣性顎関節脱臼に対する自己血流入療法の臨床的研究 女性膜氏性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 355 初1608-001 血液・腫瘍内科 数投 伊達 敷 小・中・高生へのが人教育に関するアンケート調査の後方視的研究 小児・成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析 356 初1608-026 脳神経外科 数投 伊達 敷 小児・成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析 小児・成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける造の場所と対して 小児・おける場所を指します。 359 初1605-017 小児医科学 本夏研究員 場田 明 小児白血病の遺伝子除析 小児白血病の遺伝子除析 小児・おける場所は対し、対し、	348	研1506-040	精神科神経科	講師	髙木 学	自己免疫性脳炎の診断技術の確立の研究
551 研1808-007 見腕・内分泌外科 推教授 技働 忠彦 若年乳癌患者の臨床病理学的特性と妊娠・出産に関するニーズおよび実態の研究 呼吸器外科 教授 豊岡 仲一 種々の肉腫熱転移症例における肺切除術の治療成績の後方視的調査 呼吸器外科 口腔外科 (口腔頸膜面外科部門) 推教授 伊原木 聰一郎 習慣性類関節股丘に対する自己血流入療法の臨床的研究 安性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 投入 投入 投入 投入 投入 投入 投入 投	349	研1507-021	眼科	講師	濵﨑 一郎	斜視・弱視に関する後ろ向き包括的研究
352 研1502-033 呼吸器外科 教授 豊岡 種々の周離肺転移症例における肺切除術の治療成績の後方視的調査 一整外科(口腔顎顔面外科部門) 准教授 伊原木 聰一郎 習慣性顎関節脱臼に対する自己血流入療法の臨床的研究 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術(tension-free vaginal tape)とTOT手術(Transobturator vaginal tape)の効果と合併症に関する無作為比較試	350	研1908-006	整形外科	教授	尾﨑 敏文	若年健常者の腱組織における腱幹細胞マーカーの探索
353 研1506-034 口腔外科 (口腔頸頭面外科部門) 准教授 伊原木 聰一郎 習慣性頸関節配臼に対する自己血流入療法の臨床的研究 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 女性腹圧性尿失禁に対するTVT手術 (tension-free vaginal tape) とTOT手術 (Transobturator vaginal tape) の効果と合併症に関する無作為比較試験 女性腹圧性尿療性の影響に関するTVT・ト調査の後方視的研究 小児 成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析 小児 動料 小児 原本 の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 小児 原本 の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 小児 医科学 小児 原本 の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 小児 医科学 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 医科 小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 ・小児 医科学 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 医科学 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 ・小児 自由病の遺伝子診断体制の構築 小児 自由病の遺伝子診断体制を関係を関係を必要とした個別化医療ならびにバイオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究 神子の下・2 本で・2 本で・2 本で・2 本で・3 を連続を指する研究 神子の下・2 本で・3 を連続を指する 日的とした観察研究 神子の下・2 本で・3 を連続を指する 日的とした観察研究 神子の下・3 を連続を指する 日的とした観察研究 神子の下・3 を連続を指する 日的とした観察研究 神子の下・3 を連続を指する 日的とした観察研究 ・神子の下・3 を連続を指する 日的とした観察研究 ・神子の下・3 を連続を指する 日的とした観察研究 神子の下・3 を連続を持ている 日前といる 日前といる 日前といる 日前といる 日前といる 日前といる 日前といる 日本に対する 日本に対する 日前といる 日前といる 日本に対する 日本に対	351	研1808-007	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園 忠彦	若年乳癌患者の臨床病理学的特性と妊娠・出産に関するニーズおよび実態の研究
新日006	352	研1612-033	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	種々の肉腫肺転移症例における肺切除術の治療成績の後方視的調査
354 第1006 泌尿器病態字 教授 渡邉 豊彦 験 験	353	研1506-034	口腔外科(口腔顎顔面外科部門)	准教授	伊原木 聰一郎	習慣性顎関節脱臼に対する自己血流入療法の臨床的研究
356 研1608-026 脳神経外科 教授 伊達 勲 小児、成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析 小児 前1508-016 小児歯科 教授 仲野 道代 小児期における造血幹細胞移植治療が口腔内細菌叢に与える影響について 小児野における造血幹細胞移植治療が口腔内細菌叢に与える影響について 小児医科学 本記 小児の大きの関係 小児の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の上の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の上の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の大きの遺伝子診断体制の構築 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の上の世界・成長・発達への影響評価 小児の上の上の上の上の上の上の上の上の上の上の影響には、大きないに、イオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本	354	倫1006	泌尿器病態学	教授	渡邉 豊彦	
357 研1508-016 小児歯科 教授 仲野道代 小児期における造血幹細胞移植治療が口腔内細菌叢に与える影響について 358 研1511-024 脳神経外科 教授 伊達 勲 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 小児白血病の遺伝子診断体制の構築 小児白血病の遺伝子解析 359 研1506-017 小児医科学 客員研究員 嶋田 明 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 一切においる。 京都生学 教授 頼藤 貴志 承認統計21世紀出生時縦断調査を利用した、様々な環境要因の小児の健康・成長・発達への影響評価 一切にが入れる。 一切にが入れる。 一切にが入れる。 一切にが入れる。 一切にが入れる。 一切にが入れる。 一切に対している。 一切に対しまする。 一切に対しまする。 一切に対している。 一切に対している。 一切に対している。 一切に対しまする。 一切に対している。 一切にはいる。 一切にはいるいる。 一切にはいるいる。 一	355	研1608-001	血液・腫瘍内科	助教	西森 久和	小・中・高生へのがん教育に関するアンケート調査の後方視的研究
358 研1511-024 脳神経外科 教授 伊達 勲 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 小児白血病の遺伝子解析 水泥統計21世紀出生時縦断調査を利用した,様々な環境要因の小児の健康・成長・発達への影響評価 一部 1707-022 消化管外科 教授 藤原 俊義 消化器腫瘍患者を対象とした個別化医療ならびにバイオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究 182 182 183 184 18	356	研1608-026	脳神経外科	教授	伊達 勲	小児、成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析
359 研1605-017 小児医科学 容員研究員 嶋田明 小児白血病の遺伝子解析	357	研1508-016	小児歯科	教授	仲野 道代	小児期における造血幹細胞移植治療が口腔内細菌叢に与える影響について
360 研1506-073 疫学・衛生学 教授 賴藤 貴志 承認統計21世紀出生時縦断調査を利用した,様々な環境要因の小児の健康・成長・発達への影響評価 361 研1707-022 消化管外科 教授 藤原 俊義 消化器腫瘍患者を対象とした個別化医療ならびにバイオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究 362 倫2172 スペシャルニーズ歯科センター 教授 江草 正彦 障がい者における口腔の加齢変化と治療効果の検証を目的とした観察研究 363 研2009-025 口腔外科(顎口腔再建外科部門) 助教 有村 友紀 上顎洞炎に対する画像診断と治療方針決定に関する研究 364 研1610-022 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座 教授 (特任) 高木 章乃夫 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討 37206-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	358	研1511-024	脳神経外科	教授	伊達 勲	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築
361 研1707-022 消化管外科 教授 藤原 俊義 消化器腫瘍患者を対象とした個別化医療ならびにバイオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究 362 倫2172 スペシャルニーズ歯科センター 教授 江草 正彦 障がい者における口腔の加齢変化と治療効果の検証を目的とした観察研究 363 研2009-025 口腔外科(顎口腔再建外科部門) 助教 有村 友紀 上顎洞炎に対する画像診断と治療方針決定に関する研究 364 研1610-022 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座 教授 (特任) 高木 章乃夫 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討 研2006-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	359	研1605-017	小児医科学	客員研究員	嶋田 明	小児白血病の遺伝子解析
362 倫2172 スペシャルニーズ歯科センター 教授 江草正彦 障がい者における口腔の加齢変化と治療効果の検証を目的とした観察研究 363 研2009-025 口腔外科(顎口腔再建外科部門) 助教 有村 友紀 上顎洞炎に対する画像診断と治療方針決定に関する研究 364 研1610-022 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座 教授(特任) 高木 章乃夫 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討 365 研2006-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	360	研1506-073	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	承認統計21世紀出生時縦断調査を利用した,様々な環境要因の小児の健康・成長・発達への影響評価
363 研2009-025 口腔外科(顎口腔再建外科部門) 助教 有村 友紀 上顎洞炎に対する画像診断と治療方針決定に関する研究 364 研1610-022 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座 教授(特任) 高木 章乃夫 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討 365 研2006-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	361	研1707-022	消化管外科	教授	藤原 俊義	消化器腫瘍患者を対象とした個別化医療ならびにバイオマーカー探索のための患者組織移植マウスモデル樹立を目指した観察研究
364 研1610-022 医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座 教授(特任) 高木 章乃夫 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討 365 研2006-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	362	倫2172	スペシャルニーズ歯科センター	教授	江草 正彦	障がい者における口腔の加齢変化と治療効果の検証を目的とした観察研究
365 研2006-010 スペシャルニーズ歯科センター 助教 山本 昌直 食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討	363	研2009-025	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	助教	有村 友紀	上顎洞炎に対する画像診断と治療方針決定に関する研究
	364	研1610-022	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討
366 研1801-023 消化管外科 教授 藤原 俊義 食道癌切除標本における予後予測因子の探索(後向き観察研究)	365	研2006-010	スペシャルニーズ歯科センター	助教	山本 昌直	食道癌患者における術前評価および訓練実施の有用性についての検討
	366	研1801-023	消化管外科	教授	藤原 俊義	食道癌切除標本における予後予測因子の探索(後向き観察研究)

368 研2 369 研20 370 研10 371 研15 372 研16	2107-006 2005-027	小児歯科 循環器内科 循環器内科	講師 准教授	中 周平中村 一文	侵襲性歯周炎を発症した小児の口腔細菌の分析に関する研究 心アミロイドーシス患者における不整脈イベント合併率と治療の検討(単施設後ろ向き観察研究)
369 研20 370 研10 371 研15 372 研15	2005-027		/正 が入り入		
370 研10 371 研13 372 研15		循環器内科		1113 ~	心筋生検にて診断された急性心筋炎の多施設共同前向き観察研究
371 研19 372 研19	1606-046		准教授	中村 一文	Multicenter obsERvational prospeCtive study of biopsy-pRoven acute mYocarditis (MERCURY)
371 研19 372 研19	1000 010		准教授	中村 一文	心血管疾患(特発性不整脈・特発性心筋症・特発性肺高血圧症)の遺伝子診断
372 研1	1909-033	超音波診断センター	助教	高谷 陽一	心臓超音波検査におけるShear Wave Elastographyを用いて心疾患を評価する研究
<u> </u>		循環器内科	教授	伊藤浩	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ
0.0		学術研究院ヘルスシステム統合科学学域	教授	呉 景龍	心理物理学手法とERPを用いた多感覚認知メカニズムの解明
					新規我が国における心臓値込み型デバイス治療の登録調査
374 研1	1804-048	先端循環器治療学講座	准教授	西井 伸洋	- New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) -
375 研18	1810-032	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	新規腎臓病診断マーカーおよび予後規定因子の開発 ~多施設共同 前向き研究~
376 研20	2010-025	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	新型コロナウィルスの流行と自損行為による救急搬送の関連について-岡山市における救急搬送記録を用いた観察研究-
377 研2:	2103-037	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の患者背景と臨床経過に関する研究
378 研2:	2105-030	総合内科・総合診療科	助教	德増 一樹	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)罹患後の後遺症状に関する研究
379 研2:	2107-008	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	新型コロナウイルス感染症の接触者を対象とした感染予防レベルおよび重症化予防レベルの抗体価に関する探索的研究
380 研2:	2112-044	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	新型コロナウイルス抗体価の経時的推移と新型コロナワクチン複数回接種の意義に関する研究
381 研1	1708-029	脳神経内科	准教授	山下 徹	神経疾患の遺伝子解析研究
382 研2:	2111-014	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	人工知能を用いたCOVID-19肺炎の重症度トリアージシステムの開発
383 研19	1906-009	口腔外科(顎口腔再建外科部門)	教授	飯田 征二	人工知能を用いた口腔粘膜疾患診断法確立のための研究
384 研20	2005-025	形成外科	助教	雜賀 美帆	人工知能を用いた自動解析による乳房整容性の新しい評価スケール構築
385 研20	2001-024	泌尿器科	准教授	荒木 元朗	腎移植レシピエントにおける薬物代謝酵素cytochrome P450の遺伝子多型によるタクロリムス血中濃度および薬物間相互作用への影響
386 研20	2011-034	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	腎疾患の病態形成に関与する糖タンパク質の探索
387 研2:	2104-035	整形外科	助教	三澤 治夫	整形外科患者におけるロコモティブシンドローム、サルコペニア、フレイルと臨床成績との関連及びその因子の検討
388 倫1	1739	眼科学	教授	松尾 俊彦	正常人の光干渉断層計による前眼部および網膜所見と視力・立体視との関連
389 研2:	2111-044	輸血部	講師	藤井 伸治	生後4か月未満の新生児・乳児の血液型検査に関する解析
390 研1	1708-031	精神科神経科	准教授	寺田 整司	精神科外来患者(双極性障害)を対象とした後ろ向きカルテ調査
391 研2:	2106-040	輸血部	講師	藤井 伸治	赤血球抗原Mに対する小児免疫感作と妊娠同種免疫に関する研究
392 研2:	2109-019	腫瘍センター	助教	久保 寿夫	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブ投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機
392 10/2	2109-019	12767 ピンスー	助子人		械学習によるILD発症予測モデル探索試験 - iDETECT study -
393 研2:	2108-011	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	切除不能肝門部悪性胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージ術に関する検討一多施設共同後ろ向き観察研究一
394 研19	1901-006	眼科	講師	濵﨑 一郎	前眼部OCTを用いた外眼筋の調査
395 研20	2007-027	泌尿器科	助教	岩田 健宏	前立腺肥大症に対するOne-stroke two-lobe techniqueによるHoLEPの検討
396 研2:	2108-001	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	勝山 隆行	全身性エリテマトーデス、2型糖尿病におけるP140関連分子の役割についての検討
397 研1	1606-029	新医療研究開発センター	助教	宮脇 義亜	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築
398 研20	2006-046	新医療研究開発センター	助教	宮脇 義亜	全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療トラストに与えるメカニズムの解明
399 研1	1805-003	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	造血幹細胞移植後の閉塞性細気管支炎とマクロファージの関連についての検討
400 研1	1808-036	循環器内科	教授	伊藤 浩	多施設共同前向き観察研究 「左室駆出率が保たれた心不全患者における老人性トランスサイレチン型心アミロイドーシスの有病率・適切な検査 法・予後の検討」
401 研1	1708-040		教授	賴藤 貴志	耐糖能異常発生とCKD発生との因果関係の検討
		疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	胎児期メチル水銀曝露と神経認知機能・エピジェネティクス所見の関連
403 研20	2006-040	集中治療部	助教	松岡 義和	大腸がん手術患者における高齢者機能評価スクリーニングツールの有用性の検証

404	研2202-005	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	胆管免疫と十二指腸乳頭機能による胆汁内細菌培養の影響
405	研2002-031	瀬戸内(まるがめ)総合診療医学講座	准教授	萩谷 英大	地域在住の高齢者ドライバーライセンス・ホルダーにおけるフレイル・サルコペニア・認知症・ポリファーマシーの現状
406	研2112-012	口腔外科(口腔顎顔面外科部門)	教授	佐々木朗	中央手術室で行われた当科の手術症例の臨床的検討
407	研2002-041	消化管外科	教授	藤原 俊義	超高齢者に対する高難度肝胆膵外科手術の治療成績向上に向けた臨床病理学的因子の究明
408	研1603-012	小児神経科	准教授	秋山 倫之	低ホスファターゼ症における血液・髄液中ビタミンB6の診断・治療マーカーとしての意義の検討と新規バイオマーカー探索
409	研1907-033	乳腺・内分泌外科	准教授	平 成人	転移乳がんに対する化学療法施行中の患者におけるelectronic patient-reported outcome (ePRO)を用いた症状・Quality of Lifeのモニタリング調査 研究
410	研2104-011	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	勝山 隆行	当院における自己免疫疾患患者レジストリーの構築
411	疫693	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の予後規定因子の臨床病理学的評価
412	研1709-032	脳神経外科	教授	伊達 勲	頭蓋骨縫合早期癒合症に対する最適な手術術式の検討
413	研2004-003	消化器内科	教授	岡田 裕之	頭頸部表在癌経口的手術後の異時性他臓器癌の早期発見による予後への影響と発生リスクと予防方法の検討に関する多施設共同前向きコホート研究
414	研2111-049	輸血部	講師	藤井 伸治	同種造血幹細胞移植後におけるタクロリムスのTDM解析による投与量設計に関する後方視的研究
415	研2107-009	輸血部	講師	藤井 伸治	同種造血幹細胞輸注関連有害事象と移植合併症の相関の前向き臨床観察研究
416	研2107-028	内分泌センター	准教授	稲垣 兼一	特発性副甲状腺機能異常症におけるCaSRに対する自己抗体の検出と機能的探索による診断治療への適用
417	研1604-041	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	難治固形癌のオミクス解析
418	研2201-003	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子	難治性潰瘍性大腸炎に対する経口タクロリムス療法の臨床的寛解導入と長期予後の検討
419	研2102-014	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志	日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究
420	研1908-002	心臓血管外科	教授	笠原 真悟	日本におけるEXCOR Pediatricに関連した市販後のデータ収集
421	研2009-049	泌尿器科	助教	片山 聡	日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素125密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続予後調査研究 付随研究:非通院患者の予後に 関する郵送調査
422	研2003-031	IVRセンター	准教授	杉生 憲志	日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究4:Japanese Registry of Neuroendovascular Therapy 4 (JR-NET4)
423	研1507-017	小児医科学	客員研究員	嶋田 明	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究
424	研1801-039	形成外科	教授	木股 敬裕	乳房再建患者のHRQOL・満足度を調査する多施設共同研究
425	研1806-005	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	尿中アポリポタンパク測定による糖尿病合併症進展の新規バイオマーカーの同定
426	研1810-031	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	尿中糖鎖プロファイリングによるIgA腎症の診断法の開発 ~ EXcreTed urinary glycans ANalysis and diagnosis of kidney disease without renal Tissue specimens(Extant)研究-多施設共同 前向き研究-
427	研2006-020	腎臓・糖尿病・内分泌内科	教授	和田 淳	~ EXcreTed urinary glycans ANalysis and diagnosis of kidney disease without renal Tissue specimens(Extant-2)研究 -多施設共同前向き研究
428	研2008-045	小児急性疾患学講座	講師(特任)	津下 充	熱性けいれん重積を伴うインフルエンザの宿主自然免疫応答の解析
429	研1901-033	脳神経内科	准教授	山下 徹	脳梗塞血管内治療による回収血栓の検討
430	研1812-023	小児科	助教	鷲尾 佳奈	脳腫瘍の発生・進展に関与する遺伝子変異・多型・発現様式に関する研究、および病理診断のための分子遺伝学的解析
431	研1608-024	脳神経外科	教授	伊達 勲	脳腫瘍患者組織からの脳腫瘍幹細胞株の樹立と新規バイオマーカーの探索
432	研1605-013	臓器移植医療センター	准教授	杉本 誠一郎	肺移植後慢性期における移植肺由来血中遊離DNAの定量による拒絶反応の診断
433	研2104-003	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	肺移植待機患者の予後予測におけるPrognostic Nutrition Index(PNI)の有用性に関する後方視的検討
434	研1907-031	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	肺癌術前療法後の効果判定におけるPERCIST (Positron Emission tomography Response Criteria In Solid Tumors) の有用性を評価する多施設共同後ろ向き臨床研究
435	研1702-025	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	肺癌登録合同委員会 悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
436	研1805-038	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	肺癌登録合同委員会 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究

437	研1511-017	循環器内科	准教授	中村 一文	肺高血圧症(肺動脈性肺高血圧症,慢性肺血栓塞栓性肺高血圧症)の肺動脈平滑筋細胞の特性及び肺高血圧症治療薬の新規効果に関する研究
438	研1506-018	整形外科	講師	古松 毅之	半月板・軟骨・靱帯細胞を用いた組織修復促進と再生医療への応用
439	研1812-029	医歯薬学域 肝・腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	非代償期C型肝硬変患者におけるインターフェロン・フリー治療の長期予後効果
440	研2112-032	人体構成学	助教	小阪 美津子	婦人科癌の発生と悪性進展に関わる機構の解明
441	研1505-033	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	分子プロファイリングによる間質性肺疾患の病態研究
442	研2010-011	整形外科	助教	三澤 治夫	変形性腰椎症患者における骨強度の評価
443	疫896	法医学	教授	宮石 智	法医公衆衛生学の構築 - 根拠に基づく医療福祉政策立案の新しい方法論
444	研1807-018	法医学	教授	宮石 智	法医剖検試料を用いた薬毒物等関連事象の解析に関する研究
445	研1908-040	整形外科	教授	尾﨑 敏文	本邦における四肢/体幹部脱分化脂肪肉腫の治療成績(Japanese Musculoskeletal Oncology Group共同研究)
446	研2112-002	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	本邦にて実施された分割脳死肝移植レシピエント症例の長期予後調査研究
447	研1907-032	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	本邦の胸腺上皮性腫瘍の後方視的データベースと外国学会のデータベースとの共同研究
448	研2007-042	皮膚科	教授	森実 真	慢性炎症性皮膚疾患の病態形成におけるAP-1,NF-kB,JAKの役割の解明
449	研1607-005	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	慢性肝疾患における細菌感染マーカー・血管内皮機能と心肺機能の関連についての検討
450	研1701-030	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	慢性肝疾患における新規承認薬トルバプタン有用性機序と治療効果予測についての検討
451	研1612-003	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	慢性肝疾患鑑別における自己抗体有用性の検討
452	研1603-025	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	慢性消化器疾患における酸化ストレス・抗酸化力と免疫制御性細胞の関連についての検討
453	研1606-019	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授 (特任)	高木 章乃夫	慢性消化器疾患における腸内細菌叢の関与についての検討
454	研1603-026	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授(特任)	高木 章乃夫	慢性消化器疾患における免疫抑制分子と炎症性サイトカインとのバランスが病態に及ぼす影響についての検討
455	研1703-058	循環器內科	教授	伊藤 浩	慢性心不全患者における血中ネプリライシン・pro BNP・ANP・BNP値の、病状・病態評価における探索的検討
456	研1704-043	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信	未治療進行期末梢性T細胞性リンパ腫(PTCL)に対するdose-adjusted EPOCH療法の第Ⅱ相臨床試験の長期フォローアップ観察研究
457	研1610-004	医歯薬学域 肝·腎疾患連携推進講座	教授(特任)	高木 章乃夫	免疫系に影響を与えるヒト粘膜常在細菌の慢性消化器疾患における探索
458	研1812-009	循環器內科	教授	伊藤 浩	卵円孔開存に対する診断や形態評価に関する研究
459	研2104-008	医療情報部	教授	郷原 英夫	臨床研究中核病院間でのリアルワールドエビデンス創出のための研究プラットフォーム構築
460	研2004-025	循環器内科	講師	三好 亨	臨床転帰の評価のための冠動脈CT評価:国際多施設登録研究2
400	10/12/004-023	1/日 4宋 46 1/3 1/4	i 時 i 1	X 7	CONFIRM2 (COroNary CT Angiography Evaluation For Evaluation of Clinical Outcomes: An InteRnational, Multicenter 2 Registry)
461	研2001-027	形成外科	助教	松本洋	肋骨付き前鋸筋弁の減量挙上法に関する研究
401	10/2001-02/	1151X37F14	助叙	(位本 注	一選択的逆行性穿通枝造影法の確立と胸背動脈皮膚穿通枝の評価一
462	研1507-035	歯科(保存歯科部門)	教授	吉山 昌宏	咬耗歯の疫学的調査
463	研2103-029	腎臓・糖尿病・内分泌内科	助教	勝山 隆行	膠原病疾患におけるサイトカイン・ケモカインの網羅的検討
464	疫1056	消化管外科	教授	藤原 俊義	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究
465	研1910-038	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	膵液漏に対する内視鏡治療選択の検討
466	研2111-008	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	膵癌術後再発症例の予後因子の解析
467・マスタープロ トコール	研1911-023	脳神経外科	教授	伊達 勲	脳神経外科疾患における患者因子と予後、診断、治療の効果・安全性、臨床病理学的な特性等に関する研究

岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会 殿

終了報告

(45件)

申請書	種別	青年を	⊭	
来早		責任者		課題名
番号	作主力リ	所属	氏名	마셔즈 그
研1601-029	観察研究	新医療研究開発セ ンター	難波 志穂子	肝炎ウイルス検査の疫学調査
研1601-030	観察研究	臓器移植医療セン ター	大藤 剛宏	移植肺由来血中遊離DNAの定量による肺移植後急性拒絶反応の新しい診断方法の確立
研1603-502	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	OncoPrime™を用いたがん治療におけるゲノム変異情報の有用性の検討
研1606-027	観察研究	心臓血管外科	小谷 恭弘	ファロー四徴症における外科治療戦略と臨床成績:TOF-LIFE Study
研1610-031	観察研究	小児循環器科	大月 審一	単心室循環症候群の治療管理の質を高めるための研究
研1701-501	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	P5を用いたがん治療におけるゲノム変異情報の有用性の検討
研1704-009	観察研究	腎臓・糖尿病・内 分泌内科	和田 淳	免疫チェックポイント阻害薬投与による耐糖能異常および甲状腺機能異常発症関連因子の検討
研1704-021	観察研究	検査技術科学	廣畑 聡	3次元CT画像を応用した新しいリアルタイム冠動脈インターベンションシステムの開発
研1712-018	観察研究	皮膚科	森実 真	乾癬の病態形成におけるIL-39の役割の解明
_	研1601-029 研1601-030 研1603-502 研1606-027 研1701-501 研1704-009	研1601-029 観察研究 F1601-030 観察研究 F1603-502 観察研究 F1606-027 観察研究 F1701-501 観察研究 F1704-009 観察研究 F1704-009 観察研究 F1704-021 観察研究	新 医療研究 新 医療研究開発センター 観察研究 臓器移植医療センター 研 1601-030 観察研究 呼吸器外科 呼吸器外科 研 1606-027 観察研究 心臓血管外科 研 1610-031 観察研究 小児循環器科 研 1701-501 観察研究 呼吸器外科 研 1704-009 観察研究 腎臓・糖尿病・内分泌内科 研 1704-021 観察研究 検査技術科学	#1601-029 観察研究 新医療研究開発センター 対波 志穂子 研1601-030 観察研究 臓器移植医療センター 大藤 剛宏 呼吸器外科 豊岡 伸一 研1606-027 観察研究 心臓血管外科 小谷 恭弘 研1610-031 観察研究 小児循環器科 大月 審一 研1701-501 観察研究 呼吸器外科 豊岡 伸一 研1701-501 観察研究 呼吸器外科 豊岡 伸一 研1704-009 観察研究 腎臓・糖尿病・内分泌内科 和田 淳 研1704-021 観察研究 検査技術科学 廣畑 聡

No.	申請書番号	種別	責任者		課題名
INO.			所属	氏名	补烟 口
10	研1801-030	観察研究	総合内科・総合診 療科	大塚 文男	潜在する甲状腺機能異常の発見とその臨床的特徴に関する研究
11	研1802-006	観察研究	皮膚科	平井 陽至	皮膚リンパ増殖異常症患者における腫瘍細胞の生物学的特徴の解明
12	研1802-030	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	クリニカルシーケンスで得られたゲノム情報と臨床情報の統合データベース構築
13	研1803-030	観察研究	腎臓・糖尿病・内 分泌内科	杉山 斉	日本ネフローゼ症候群コホート研究 (原発性ネフローゼ症候群症例を対象とした発症率、予後に関する観察研究)
14	研1804-037	観察研究	歯科(歯科放射線 科部門)	久富 美紀	上顎洞原発の悪性腫瘍の画像的特徴の検討
15	研1806-018	観察研究	眼科学	白神 史雄	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築
16	研1811-001	観察研究	皮膚科	平井 陽至	皮膚リンパ増殖異常症患者における発現マーカーと予後の関連の解明
17	研1901-010	観察研究	光学医療診療部	加藤 博也	悪性胆道閉塞に対する術前ドレナージ法の有用性に関する研究
18	研1904-042	観察研究	新医療研究開発センター	難波 志穂子	歯科を受診する患者に対する肝炎検診受検勧奨の工夫と歯科診療リスクマネジメントとしての 疫学調査
19	研1905-008	観察研究	皮膚科	森実 真	第2回Stevens-Johnson症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査
20	研1906-013	観察研究	血液・腫瘍内科	前田 嘉信	慢性骨髄性白血病に対して抗チロシンキナーゼ阻害薬内服中女性患者の卵巣機能に関する観察研究

No.	申請書番号	種別	責任者		課題名
NO.			所属	氏名	本超位
21	研1907-015	観察研究	整形外科	雑賀 建多	足部荷重位X線撮影における荷重量と骨アライメントの関係
22	研1907-032	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	本邦の胸腺上皮性腫瘍の後方視的データベースと外国学会のデータベースとの共同研究
23	研1908-038	観察研究	CKD·CVD地域連 携包括医療学講 座	吉田 賢司	担がん患者における顕性VTE(静脈血栓塞栓症)の経過確認に対するDダイマー測定の有用性に関する研究
24	研1908-040	観察研究	整形外科	尾﨑 敏文	本邦における四肢/体幹部脱分化脂肪肉腫の治療成績(Japanese Musculoskeletal Oncology Group共同研究)
25	研1910-001	観察研究	皮膚科	山﨑 修	進行期悪性黒色腫に対するBRAF阻害剤についての後ろ向き研究
26	研1910-018	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	85歳以上肺癌手術症例の予後に関する検討(多施設共同後方視的解析)
27	研2001-006	観察研究	医歯薬学域 肝· 腎疾患連携推進 講座	高木 章乃夫	核酸アナログ製剤の宿主免疫賊活効果を活用したB型肝炎治療薬の開発
28	研2001-031	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	胃癌周術期管理における継続的な栄養指導の意義に関する検討
29	研2003-009	観察研究	歯周科	山城 圭介	歯周病専門施設におけるSPTおよびメインテナンス患者の長期的予後の検証
30	研2007-014	観察研究	歯科(歯科放射線 科部門)	河津 俊幸	ディープラーニングを応用したエックス線撮影におけるカリエス診断能の検討
31	研2008-019	観察研究	産科婦人科	中村 圭一郎	Bevacizumab併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤free期間と化学療法効果の後方視 的再検討

No.	申請書 番号	種別	責任者		課題名
110.			所属	氏名	마사전 'L
32	研2008-027	観察研究	泌尿器科	荒木 元朗	AI(人工知能)を用いた尿細胞診によるウイルス感染症・腫瘍診断ツールの開発
33	研2009-019	観察研究	学術研究院自然 科学学域(工)	後藤 佑介	医師のワークライフバランス推定モデルの構築
34	研2009-048	観察研究	瀬戸内(まるがめ) 総合診療医学講 座	萩谷 英大	臨床検体より分離されるStaphylococcus aureusにおけるClindamycin 誘導耐性株の分子疫学調査
35	研2010-901	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	血漿中細胞外RNA(ExRNA)プロファイルに基づく、新規がん診断補助人工知能(AI)の開発研究
36	研2011-019	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	進行胆囊癌切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する後方視研究
37	研2102-026	観察研究	歯科(歯科放射線 科部門)	久富 美紀	Dynamic MRIを用いた嚢胞性疾患の造影性に対する検討
38	研2104-019	観察研究	整形外科	尾﨑 敏文	日本骨・関節感染症学会「人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部 位感染の全国調査(J-DOS)」
39	研2105-043	観察研究	消化器内科	神崎 洋光	上部消化管内視鏡検査における患者苦痛度に関する前向き観察研究
40	研2108-012	観察研究	肝・胆・膵外科	八木 孝仁	幽門側胃切除後の尾側膵切除の安全性に関する検討一国内多施設共同研究一
41	研2109-015	観察研究	医療技術部(放射線部門)	本田 貢	TSE-Dixon法による心電図同期呼吸同期併用撮像法の撮像条件最適化
42	研2110-021	観察研究	乳腺•内分泌外科	枝園 忠彦	脳転移を有するHER2陽性乳がんに対するトラスツズマブ デルクステカン治療のレトロスペクティブチャートレビュー研究

No.	申請書 番号	種別	責任者		課題名
INO.			所属	氏名	
43	研2110-028	観察研究	脳神経外科	伊達 勲	再発膠芽腫患者の予後を検討するレトロスペクティブ調査(新規ランダム化比較試験案構築に向けて)
44	研2202-042	観察研究	病理診断科	柳井 広之	病理組織パラフィン自動包埋装置の比較検討
45	臨2010-004	介入研究	歯科(補綴歯科部門)	田中 祐貴	甘味料が唾液分泌に与える影響に関する研究