#### 《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11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5年2月28日 (火) 14時30分 ~ 15時35分

開催場所: 医学部中会議室(医学部管理棟3階)

出 席 者 : 13名 (欠席者) 八木委員,高橋(賢)委員,服部委員,名倉委員,山下(登)委員

#### 議事内容:

(1) 議事要旨(1月24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4年度第10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依頼があり、原案のとおり承認された。

(2) 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

(3) 機能性サプリメントによる皮膚自家蛍光(SAF)変化とSAF低下集団の特性評価に関する非対照オープ **臨2302-001** ンラベル前後比較試験

研究責任者: 疾患薬理制御科学 教授 有吉 範高

審議の結果, 承認された。

(4) 神経線維腫症1型患者の末梢血単核球 (PBMC) から誘導したiPS細胞による悪性末梢神経鞘腫瘍発生 **研2301-026** のメカニズム解明と個別化医療を目的とした研究

研究責任者: 運動器外傷学講座 准教授 中田 英二

審議の結果,継続審査となった。

#### <変更申請> 書類審査

(5) 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パグに **臨1901-001** 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

 $Effects \ of \ dual \ initial \ combination \ therapy \ with \ macitentan \ plus \ riociguat \ or \ macitentan \ plus \ selexipag \ on \ hemodynamics \ in \ patients \ with \ pulmonary \ arterial \ hypertension - SETOUCHI PH \ study-$ 

研究責任者: 循環器內科 准教授 中村 一文

審議の結果, 承認された。

(6) 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 **臨2003-005** パイロットランダム化比較試験

研究責任者: 麻酔科蘇生科 教授 森松 博史

審議の結果, 承認された。

(7) JC0G1906: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 **臨2009-003** 

研究責任者: 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一

審議の結果, 承認された。

(8) 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

臨2111-002

研究責任者: 歯科(予防歯科部門) 教授 森田 学

審議の結果, 承認された。

#### <SAE報告> 書類審査

(9) 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 **臨2003-005** パイロットランダム化比較試験

研究責任者: 麻酔科蘇生科 教授 森松 博史

審議の結果, 承認された。

(10) 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 **臨2003-005** パイロットランダム化比較試験

研究責任者: 麻酔科蘇生科 教授 森松 博史

審議の結果, 承認された。

(11) 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 **臨2003-005** パイロットランダム化比較試験

研究責任者: 麻酔科蘇生科 教授 森松 博史

審議の結果、承認された。

(12) 中等度障害の心停止後症候群に対する低体温療法と常温療法の30日神経学的予後に関する比較: **臨2201-001** 施設無作為化比較試験

研究責任者: 救命救急科 准教授 内藤 宏道

審議の結果、承認された。

#### <安全性報告> 書類審査

教授

藤原 俊義

研究責任者: 消化管外科 審議の結果,承認された。

(14) JCOG1711 漿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 **臨1910-001** 

性を検証するランダム化比較第III相試験

研究責任者: 消化管外科 教授 藤原 俊義

審議の結果, 承認された。

(15) JC0G1711 漿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 **臨1910-001** 

性を検証するランダム化比較第III相試験

研究責任者: 消化管外科 教授 藤原 俊義

審議の結果, 承認された。

#### 報告事項)

(16) 迅速審査結果報告

事務局より、別紙1のとおり、報告が行われた。

(17) 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2のとおり、報告が行われた。

(18) 研究実施状況報告

事務局より、別紙3のとおり、報告が行われた。

#### (19) 終了・中止報告

事務局より、別紙4のとおり、報告が行われた。

### (20) 委員会内規及び標準業務手順書の改訂について 事務局より、委員会内規及び標準業務手順書の改訂について説明があり、承認された。

#### (21) その他

1) 次回の開催について 開催予定: 令和5年3月28日 (火) 14:30~

令和5年2月21日(火)

#### 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。

(119件)

No.	新規/	申請書	研究課題名	種別	責任	当	審議結果	承認理由
NO.	変更	番号	<b>划九</b> 床起石	性力リ	所属	氏名	<b>台</b>	<b>小</b> 能连由
1	新規申請	研2208-078	プロ及びアマチュアアスリートならびに一般住民の睡眠・栄養・ 運動の包括的理解のための観察研究	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	藤井 昌学	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。
2	新規申請	研2210-048	避妊行動の決定に関係する要因について	観察研究	看護学	藤井 宏子	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。
3	新規申請	研2211-013	人工呼吸管理中の喀痰色評価の観察研究	観察研究	災害医療マネジメ ント学講座	平山 隆浩	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。
4	新規申請	研2212-002	当科における口腔潜在的悪性疾患の臨床的検討	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	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。
5	新規申請	研2212-009	多元歯形状データベースに基づくAIベース歯科治療支援システムの開発	観察研究	矯正歯科	上岡 寛	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ため実施に関して問題はないと判断した。
6	新規申請	研2212-049	ナノポアシーケンシング技術を用いた新型コロナウイルス感染 症の疫学的解析 ~臨床検査室における疫学的解析実用化に向けて~	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	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。
7	新規申請	研2301-003	凍結保存卵巣組織の自家移植による卵巣機能の回復について の研究	観察研究	看護学	中塚 幹也	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で問題はない。
8	新規申請	研2301-004	造血幹細胞移植後非感染性肺合併症に関する後ろ向き観察研 究	観察研究	輸血部	藤井 伸治	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。
9	新規申請	研2301-016	高感度エストラジオール測定試薬の性能評価と女性性腺機能 低下疑いにおける臨床的有用性の検討	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で問題はない。
10	新規申請	研2301-024	中国帰国者における健康障害の実態把握とそれらに関連する 生活習慣や社会的要因等に関する研究	観察研究	公衆衛生学	神田 秀幸	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。
11	新規申請	研2301-037	胸腺癌組織におけるTIL・TLSおよびNLRなどの末梢血炎症マーカーと術後予後に関する後ろ向き観察研究	観察研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	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。
12	新規申請	研2301-038	顎関節症の病態診断および症状や兆候を臨床現場でフォロー アップするための新規診察票、質問票と診断基準のブラッシュ アップ	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で問題はない。
13	新規申請	研2302-021	内視鏡所見に基づくirAE胃炎の診断に関する研究	観察研究	消化器内科	岩室 雅也	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。
14	新規申請	研2302-023	絨毛膜羊膜炎とRNA編集との相関関係	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ない。

NI.	新規/	申請書	TIT 70 元田 BE 女	<b>∓</b> □ I	責任者	<b>*</b>	マギ 仕田	-Z-約1用 ch
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2302-024	不妊・不育症治療における就労現状	観察研究	産科婦人科	中村 圭一郎	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。
16	新規申請	研2302-027	黄色ブドウ球菌菌血症における臨床的・微生物学的特徴、予後、診療の質指標の後ろ向き検討	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で問題はない。
17	新規申請	研2302-028	医学生の総合内科・総合診療科での学習内容の解明	観察研究	総合内科・総合診 療科	德増 一樹	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ため実施に関して 問題はないと判断した。
18	新規申請	研2302-031	感染性脊椎炎・椎間板炎疑いに対する経皮的針生検・穿刺吸引 の有用性	観察研究	放射線科	宗友 一晃	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。
19	新規申請	研2302-039	メディアで自殺関連情報の拡散する時に、誰がどのくらい危ないのか?	観察研究	新医療研究開発セ ンター	三橋 利晴	承認	統計学情報を関連付け解析を行うもので侵襲はないので大きな問題はない。
20	新規申請	研2302-043	甲状腺分化癌に対する1-131補助療法の治療成績	観察研究	陽子線治療学講座	吉尾 浩太郎	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ない。
21	新規申請	研2302-045	高齢患者における術中SpO2、ETCO2と術後低酸素血症との関係	観察研究	麻酔科蘇生科	森松 博史	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。
22	新規申請	研2302-048	新型コロナウイルス感染症の抗体価とクラスター発生に関する 研究	観察研究	疫学•衛生学	賴藤 貴志	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。
23	新規申請	研2303-001	岡山県における農業従事者を対象とした健康課題に関する研究	観察研究	心臓血管外科	笠原 真悟	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で問題はない。
24	新規申請	研2303-003	膵癌術後のオリゴ肺転移に対する肺切除に関する多機関共同 後ろ向き観察研究	観察研究	岡山県南西部(笠岡)総合診療医学 講座	堀口 繁	承認	後ろ向きの情報のみを扱い匿名化され情報公開もされ大きな問題はない。
25	新規申請	研2303-006	院外心停止蘇生後患者におけるCT所見と予後に関する検討	観察研究	救命救急科	本郷 貴識	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。
26	新規申請	研2303-008	内視鏡測定ヴァーチャルスケール研究:後ろ向き観察研究	観察研究	光学医療診療部	衣笠 秀明	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。
27	新規申請	研2303-012	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事 記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	観察研究	公衆衛生学	絹田 皆子	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。
28	新規申請	研2303-017	MRIにおける頭蓋内硬膜動静脈瘻を検知するAI研究	観察研究	放射線科	檜垣 文代	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。
29	新規申請	研2303-018	下顎骨プレート再建後のプレート感染についての臨床的検討	観察研究	口腔外科(顎口腔 再建外科部門)	武田 斉子	承認	後ろ向きに既存情報を解析を行うもので情報公開もされ問題はない。
30	新規申請	研2303-019	JCOG2212A 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌を対象とした JCOG試験の統合解析 JCOG0001/JCOG0405/JCOG1002の 統合解析研究	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	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。
31	新規申請	研2304-001	「歯科インプラント体埋入に歯槽骨増生が必要な患者を対象としたOIF含有β-TCP製人工骨による歯槽骨増生術時の安全性及び有効性を検討する第 I / II 相試験」追跡調査	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で問題はない。

	新規/	申請書	7T (7) = III II A	14 011	責任者	<b>\$</b>	京業仕田	7.59 TH -t-
No.	変更	番号	研究課題名	種別	所属	氏名	審議結果	承認理由
32	変更申請	研1506-073	承認統計21世紀出生児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	観察研究	疫学·衛生学	賴藤 貴志	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。
33	変更申請	研1507-046	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	観察研究	歯科(歯科麻酔科部門)	宮脇 卓也	承認	組織名称や分担者の変更は軽微で研究期間も延長されるが対象者に追加の侵襲はなく、大きな 問題はない。
34	変更申請	研1603-026	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	観察研究	肝·腎疾患連携推 進講座	高木 章乃夫	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。
35	変更申請	研1603-031	各種神経疾患における新しい神経機能評価方法の検討	観察研究	脳神経内科	石浦 浩之	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。
36	変更申請	研1605-013	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	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。
37	変更申請	研1606-019	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	観察研究	肝·腎疾患連携推 進講座	高木 章乃夫	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。
38	変更申請	研1608-014	水晶体, 網膜疾患における眼組織の分子生物学的解析	観察研究	眼科	森實 祐基	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
39	変更申請	研1609-002	歯根膜組織細胞の機械感受性の研究	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で論文記載までの延長で大きな問題はない。
40	変更申請	研1610-008	γ δ / α β T細胞によるEBV関連種痘様水疱症の病態への探求	観察研究	皮膚科	三宅 智子	承認	分担者の変更で大きな問題はない。
41	変更申請	研1610-022	食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討	観察研究	肝·腎疾患連携推 進講座	高木 章乃夫	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1701-030	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	観察研究	肝·腎疾患連携推 進講座	高木 章乃夫	承認	観察研究の変更申請で人事異動に伴う変更で、大きな問題はない。
43	変更申請	研1704-030	腎疾患における原因遺伝子の検索	観察研究	小児科	塚原 宏一	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。
44	変更申請	研1704-043	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	観察研究	血液·腫瘍内科	前田 嘉信	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1708-028	高齢者におけるオーラルフレイルの関連要因の検索	観察研究	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	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。
46	変更申請	研1708-040	耐糖能異常発生とCKD発生との因果関係の検討	観察研究	疫学▪衛生学	賴藤 貴志	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1708-045	生活習慣病における高トリグリセリド血症の意義(TG-RICH研究)	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。
48	変更申請	研1803-038	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	観察研究	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	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。
49	変更申請	研1805-003	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	観察研究	血液-腫瘍内科	前田 嘉信	承認	観察研究の変更申請でしょうれ数不足による期間延長で、大きな問題はない。

N.	新規/	申請書	TIT がご田 BG 々	<b>∓</b> □ I	責任者	 <b>š</b>	京芸生田	-Z.部III 中
No.	変更	番号	研究課題名	種別	所属	氏名	審議結果	承認理由
50	変更申請	研1805-003	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	観察研究	血液•腫瘍内科	前田 嘉信	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。
51	変更申請	研1806-009	妊産婦と婦人科患者の安静時代謝量および体組成量の評価	観察研究	産科婦人科	増山 寿	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。
52	変更申請	研1808-009	悪性軟部腫瘍に対するパゾパニブの効果予測因子に関する次 世代シーケンサーを用いた解析	観察研究	腫瘍センター	田端 雅弘	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。
53	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	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1811-036	膵液および血漿中のmicroRNA、RNA、蛋白質解析による膵疾 患の診断マーカーの探索	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。
55	変更申請	研1907-028	BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成	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であり、期間変更と各項目の変更はあるものの追加での侵襲はなく大きな問題はない。
56	変更申請	研1908-001	骨軟部腫瘍におけるPRRX1の発現の検討	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。
57	変更申請	研1908-015	唾液汚染に対する新規汚染除去材の効果について	観察研究	歯科(保存歯科部門)	髙橋 圭	承認	観察研究の変更申請で退職に伴う責任者の変更で、大きな問題はない。
58	変更申請	研1909-029	前立腺がんの外部放射線治療における患者位置精度管理に関 する研究	観察研究	医療技術部(放射 線部門)	本田 貢	承認	観察研究の変更申請で論文記載までの延長で大きな問題はない。
59	変更申請	研1909-030	婦人科領域疾患に対し外科的手術を受けた患者の歯周状態に 関する実態調査	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。
60	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	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1912-026	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	観察研究	疫学•衛生学	賴藤 貴志	承認	観察研究の変更申請でコロナによる遅延での期間延長で大きな問題はない。
62	変更申請	研1912-027	十二指腸乳頭部腫瘍の内視鏡切除術の現況と非完全切除例 の取り扱いに関する検討	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。
63	変更申請	研2001-042	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	観察研究	腫瘍センター	田端 雅弘	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2001-046	超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連	観察研究	歯科(口腔インプラント科部門)	水口一	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2002-001	神経障害性疼痛患者におけるHigh Mobility Group Box1の血漿 バイオマーカーとしての有用性の検討	観察研究	整形外科	鉄永 倫子	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。
66	変更申請	研2003-003	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	観察研究	腎臓・糖尿病・内分 泌内科	和田 淳	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。

NI.	新規/	申請書	TIT 70 元田 BE 女	<b>4</b> 日山	責任者	<b>\$</b>	マギ 生田	-Z-50 III ch
No.	変更	番号	研究課題名	種別	所属	氏名	審議結果	承認理由
67	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	分担者の変更で大きな問題はない。
68	変更申請	研2005-002	岡山市保健所で実施する3歳児健康診査の視覚検査に関する 観察研究	観察研究	眼科学	松尾 俊彦	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。
69	変更申請	研2006-020	尿中糖鎖プロファイリングによる腎疾患の診断法の開発 ~ 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−~	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。
70	変更申請	研2007-029	人工知能による十二指腸病変の腫瘍/非腫瘍の鑑別:遡及的観察研究	観察研究	実践地域内視鏡学 講座	河原 祥朗	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。
71	変更申請	研2008-021	ヒト軟骨組織の解析研究	観察研究	形成外科	木股 敬裕	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。
72	変更申請	研2008-030	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)	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	木浦 勝行	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
73	変更申請	研2009-018	アイマークレコーダを使った読書時及び歩行時の視線評価	観察研究	眼科学	松尾 俊彦	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。
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2011-012	次世代シーケンサーを用いた歯周炎抑制性細菌の探索	観察研究	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	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。
76	変更申請	研2103-026	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	観察研究	血液・腫瘍内科	前田 嘉信	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。
77	変更申請	研2102-014	日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究	観察研究	疫学·衛生学	賴藤 貴志	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2103-050	高校生におけるゲーム使用状況と、生活実態および身体的・精神的健康に関する総合的研究	観察研究	公衆衛生学	神田 秀幸	承認	観察研究の変更申請は項目追加であり対象者への新の侵襲はなく、大きな問題はない。
79	変更申請	研2103-057	睡眠ポリグラフ検査との比較による腕時計型活動量計の機能評 価	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	藤井 昌学	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。
80	変更申請	研2104-017	睡眠時ブラキシズムとトリプトファン摂取量との関連	観察研究	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
81	変更申請	研2104-029	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—	観察研究	看護学	谷垣 静子	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。
82	変更申請	研2105-051	肺静脈狭窄症に対するステント留置の有効性の検討	観察研究	IVRセンター	馬場 健児	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2106-023	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	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	木浦 勝行	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	責任者	<b>当</b>	審議結果	承認理由
NO.	変更	番号	<b>明九</b> 森煜石	作生力リ	所属	氏名	甘城和木	<b>承</b> 応生田
84	変更申請	研2106-034	Intermediate stage 肝細胞がんに対する局所凝固療法の有用 性の検討	観察研究	消化器内科	大西 秀樹	承認	観察研究の変更申請で症例数不足に伴う新規分担施設の追加と他施設責任者の変更で大きな 侵襲なく、問題はない。
85	変更申請	研2109-024	当院の救急集中治療室での栄養管理プロトコール導入効果の検討	観察研究	救命救急科	中尾 篤典	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。
86	変更申請	研2109-031	神経筋変性疾患のゲノム解析研究	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。
87	変更申請	研2110-017	切除可能境界膵癌における腫瘍浸潤リンパ球サブタイプと予後 の解析	観察研究	消化管外科	藤原 俊義	承認	観察研究の変更申請は、論文投稿中の期間延長のみで軽微で問題はない。
88	変更申請	研2110-020	岡山市の新型コロナウイルス感染症に関する分析	観察研究	疫学·衛生学	賴藤 貴志	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2110-025	岡山大学拠点接種における新型コロナワクチン接種後の副反 応および意識調査の解析研究	観察研究	保健管理センター	樋口 千草	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	研2111-038	消化器がん患者における血中循環腫瘍細胞解析	観察研究	消化器内科	白羽 英則	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。
91	変更申請	研2111-041	医師が患者を生きるということ ~予後不良の悪性腫瘍の患者(医師)についての家族(医師) の対話的自己エスノグラフィ~	観察研究	総合内科・総合診 療科	小比賀 美香 子	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。
92	変更申請	研2112-023	難治性体部白癬患者の病態解明に関する研究	観察研究	皮膚科	三宅 智子	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。
93	変更申請	研2112-042	閉経後女性における反復性膀胱炎患者と非反復性膀胱炎患者 および非膀胱炎患者との膣・腸内細菌の比較検討	観察研究	総合患者支援センター	石井 亜矢乃	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。
94	変更申請	研2201-034	集中治療室重症患者の予後に関する調査	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。
95	変更申請	研2202-048	遺伝診療の提供手段に対する医療者の意識調査	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。
96	変更申請	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+ビノレルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第Ⅲ相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究	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。
97	変更申請	研2203-034	小児がん診療における、症状出現から診断までの期間及び予後に関する後方視的検討	観察研究	小児科	鷲尾 佳奈	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
98	変更申請	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	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	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
100	変更申請	研2204-031	肺音解析を用いた非侵襲で簡便な胸膜癒着の判別方法開発の 検討	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。

	新規/	申請書	TT (1) = 11 ET (2	1千口山	責任者	<b></b>		7.5117B.4
No.	変更	番号	研究課題名	種別	所属	氏名	審議結果	承認理由
101	変更申請	研2206-035	チエノピリジン誘導体単剤内服患者に対する内視鏡的胃粘膜下層剥離術の後出血リスクの検証:多施設後ろ向き解析	観察研究	消化器内科	川野 誠司	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
102	変更申請	研2207-033	食道がん術前化学療法における口腔細菌叢の変化および口腔 粘膜炎への影響に関する調査	観察研究	歯科(予防歯科部 門)	江國 大輔	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)でであるため実施に関して問題はないと判断した。
103	変更申請	研2208-025	内側半月板単独損傷に対する手術症例の検討	観察研究	整形外科	古松 毅之	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。
104	変更申請	研2208-063	岡山県小児新型コロナウイルスワクチン接種後副反応調査に関する分析	観察研究	疫学·衛生学	賴藤 貴志	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。
105	変更申請	研2208-066	非翻訳長鎖RNAによるシェーグレン症候群患者の病態解析	観察研究	歯科(歯周科部門)	池田 淳史	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。
106	変更申請	研2208-070	口腔内細菌叢・遺伝子多型・細胞外小胞の違いが口腔疾患に およぼす影響についての検討	観察研究	歯科(予防歯科部 門)	江國 大輔	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。
107	変更申請	研2209-036	「聞こえの健康に対する意識」に関する研究	観察研究	耳鼻咽喉科	片岡 祐子	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。
108	変更申請	研2211-045	保育・幼児教育に携わる方における幼児期の性教育実施の実態と意識	観察研究	看護学	中塚 幹也	承認	観察研究の変更申請であり、アンケート等の改善のための変更で大きな問題はない。
109	変更申請	疫693	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	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であり、データ解析等に伴う期間延長等で大きな問題はない。
110	変更申請	倫1714	培養熱帯熱マラリア原虫を用いた薬剤標的分子の探索研究	観察研究	国際感染症制御学	金 惠淑	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	倫2263	ヒト疾患特異的iPS細胞の作製とそれを用いた疾患解析に関する研究(京都大学主管)	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。
112	変更申請	臨1603-009	「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I相臨床試験」におけるバイオマーカー研究	介入研究	消化管外科	藤原 俊義	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
113	変更申請	臨1808-001	JCOG1708: 特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III 相試験	介入研究	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
114	変更申請	臨2005-002	大腸ESD後創部クリップ完全縫縮の遅発性偶発症予防効果を 検証する単盲検化ランダム化比較試験	介入研究	消化器内科	山崎 泰史	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
115	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	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
116	変更申請	臨2209-001	嚥下機能の評価および支援システムの開発	介入研究	スペシャルニーズ 歯科センター	山本 昌直	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
117	変更申請	臨2108-003	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	介入研究	瀬戸内(まるがめ) 総合診療医学講座	萩谷 英大	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
118	新規申請	研2301-033	体外式膜型肺を要する急性呼吸不全患者の胸部CT画像に関する画像データベースの構築	観察研究	救命救急科	内藤 宏道	承認	既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。

N	→ 新規/ 申請書 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		研究課題名	種別	責任者		審議結果	承認理由	
14	変更 変更	変更 番号 切允昧題名		1生刀1	所属	氏名	苗城和木	<b>外</b> 岭/华田	
11	9 新規申請	研2302-041	人工聴覚器手術全国データベースの構築	観察研究	耳鼻咽喉・頭頸部 外科 大道 亮太郎 承認 既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。		既存試料・情報の提供のみを行う機関のため問題はない。		

- 理由: •観察研究(新規審查•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

<u>審議結果:</u> 承認 合議審査 差し戻しその他

## 岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会 殿

# 迅速条件報告事項

(10件)

(1014	)     報告基	申請書		責任有	 <b>当</b>	-m e-r -6	
No.	準	番号	種別	所属	氏名	課題名	
1	3	研1706-039	観察研究	卒後臨床研修セン ター(歯科)	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	
2	35	倫1192	観察研究	肝•腎疾患連携推 進講座	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	
3	7	研1812-029	観察研究	肝•腎疾患連携推 進講座	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	
4	35	研1607-005	観察研究	肝•腎疾患連携推 進講座	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	
5	35	研1604-036	観察研究	肝•腎疾患連携推 進講座	高木 章乃夫	肝移植レシピエント及びドナーにおける脂肪肝関連PNPLA3遺伝子多型の検討	
6	7	研2107-016	観察研究	小児科	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の関連の探索的研究(SCT-MEL-AUC20)	
7	7	研2104-007	観察研究	小児科	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	
8	5	研1506-010	観察研究	精神科神経科	寺田 整司	もの忘れ外来での臨床研究	
9	5	研1506-011	観察研究	精神科神経科	寺田 整司	物忘れ外来における,正常者データの集積と解析	
10	5	研1703-055	観察研究	呼吸器・アレル ギー内科	木浦 勝行	肺癌診療の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	

【迅速審査が省略できるもの(報告事項)】(2021年12月より適用)

- ●(変更申請)のうち、下記に該当するもの
- <【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

			研究	究責任者	
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名
1	ゲ256	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	血液•腫瘍•呼吸器内 科学	講師	岡 剛史
2	ゲ329	ヒト疾患特異的iPS細胞を用いた遺伝子解析研究(京都大学主管)	脳神経内科	准教授	山下 徹
3	疫629	補綴治療における口腔関連Quality of Lifeとレスポンスシフトの測定	歯科(口腔インプラン ト科部門)	教授	窪木 拓男
4	疫635	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に 基づく研究	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎
5	疫693	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳
6	疫901	インド国内での急性下痢症の積極的動向調査	衛生微生物化学	教授	三好 伸一
7	疫972	希少てんかんに関する調査研究	小児神経科	教授	小林 勝弘
8	疫1018	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	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫
9	疫1047	病院外心停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究	救命救急科	教授	中尾 篤典
10	疫1055	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
11	疫1056	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	消化管外科	教授	藤原 俊義
12	研1506-010	もの忘れ外来での臨床研究	精神科神経科	准教授	寺田 整司
13	研1506-011	物忘れ外来における,正常者データの集積と解析	精神科神経科	准教授	寺田 整司
14	研1506-018	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	整形外科	講師	古松 毅之
15	研1506-046	炎症性腸疾患患者の臨床疫学的検討のための診療録使用	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
16	研1506-047	炎症性腸疾患の病態解明、治療選択や効果判定、予後予測マーカー検索と試料 保存	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
17	研1506-049	酵素活性測定による先天性代謝異常症の診断	小児神経科	准教授	秋山 倫之
18	研1506-064	  膵臓癌における特異的タンパク質発現に関する臨床研究 	光学医療診療部	准教授	加藤 博也
19	研1506-070	非侵襲的核酸変異解析技術の開発	肝 ▪ 腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫
20	研1506-073	承認統計21世紀出生児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	疫学•衛生学	教授	賴藤 貴志
21	研1507-017	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	小児医科学	客員研究員	嶋田 明
22	研1507-046	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	歯科(歯科麻酔科部 門)	教授	宮脇 卓也
23	研1507-059	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	脳神経内科	准教授	山下 徹
24	研1509-013	認知症疾患の臨床病理学的相関に関する研究	精神科神経科	准教授	寺田 整司
25	研1509-027	インドを旅行する日本人旅行者における疾患発生要因に関する研究	学術研究院環境生命科 学学域(工)	教授	津田 敏秀
26	研1509-036	熱性痙攣・てんかん・脳症・発達障害患者における感受性遺伝子解析	分子腫瘍学	准教授	大内田 守
27	研1509-037	骨軟部腫瘍に対するオミクス解析をもとにした新規バイオマーカー・治療標的 の探索	整形外科	教授	尾﨑 敏文

			研3	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
28	研1511-024	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	脳神経外科	教授	伊達	勲
29	研1511-025	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価 JIPAD 事業	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
30	研1511-027	大型血管炎(高安動脈炎と巨細胞性動脈炎)の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究	CKD・CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田	治仁
31	研1512-009	超音波内視鏡下瘻孔形成術の有用性と安全性の後ろ向き解析	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
32	研1512-024	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	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
33	研1512-027	斜視の原因遺伝子(座)を解明する基礎研究	眼科学	教授	松尾	俊彦
34	研1602-011	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	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男
35	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	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
36	研1602-047	消化器疾患の病態に関する遺伝子解析のための試料保存	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
37	研1602-048	片側性もやもや病の進行と遺伝的要因に関する患者登録研究	脳神経外科	教授	伊達	勲
38	研1603-007	適時適切な医療・ケアを目指した、認知症の人等の全国的な情報登録・追跡を 行う研究「軽度認知障害(軽症認知症を含む)の人の全国的な情報登録・連携 システムに関する研究」	脳神経内科	准教授	山下	徹
39	研1603-015	若年者におけるヘリコバクター・ピロリ感染状態の検討	消化器・肝臓内科学	助教	河野	吉泰
40	研1603-025	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	肝 ■ 腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
41	研1603-026	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	肝 · 腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
42	研1603-048	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	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
43	研1604-011	肝疾患における血清脂質解析	消化器内科	講師	大西	秀樹
44	研1604-015	植込み型デバイスの実態調査	循環器内科	教授	伊藤	浩
45	研1604-020	JC0G0802/WJ0G4607L: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)の第皿相試験	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
46	研1604-021	JC0G0804/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」	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
47	研1604-036	肝移植レシピエント及びドナーにおける脂肪肝関連PNPLA3遺伝子多型の検討	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
48	研1604-037	先天性小児内分泌疾患の遺伝子解析に関する研究	小児科	講師	長谷	川高誠
49	研1604-041	難治固形癌のオミクス解析	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
50	研1605-007	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	新医療研究開発セン ター	教授	四方	賢一
51	研1605-013	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	臓器移植医療センター	准教授	杉本	誠一郎
52	研1605-021	細菌叢解析と遺伝子変異解析による多発性肺癌の発癌メカニズム解明	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
53	研1605-032	自己免疫性疾患のバイオマーカーとしての血中microRNAの解析	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
54	研1606-019	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	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
55	研1606-020	抜去歯を用いた齲蝕病態の解明とその治療法への応用	歯科(補綴歯科部門)	講師	丸尾	幸憲

10   100	No.	整理番号	研究課題名		究責任者	
57 初1604-029 全角性エリテマトーデス用書の改出しジストリー機器   新田島研究開発セン   か成				所属	職名 	氏名
9 10100-020 を含性上りす。トーマースも毎辺疾患レジストリー相談	56	研1606-021	骨系統疾患の診療指針の策定に関する研究	小児科	講師	長谷川 高誠
#	57	研1606-029	全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築		助教	宮脇 義亜
193	58	研1607-005			教授	高木 章乃夫
61 年1008-026 小児、戊人の脳骨痛幹相総味の樹立と新規バイオマーカーの探索 脳神経外科 数弦 伊達 旅 ( ) 日 1008-026 小児、戊人の脳骨痛腫瘍における滅伍子保肝	59	研1607-011		消化器内科学	特命教授	岡田 裕之
62	60	研1608-014	水晶体、網膜疾患における眼組織の分子生物学的解析	眼科	教授	森實 祐基
63 〒1609-003 多系統美術産患者レジストリー 脳神経内科 塩核授 川下 微	61	研1608-024	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	脳神経外科	教授	伊達 勲
64 研1608-002 配根膜組織相應の機械極受性の研究 65 研1608-003 10m未満層蓋整性病変の多組設前向き研究 7 不の解差態性病変の多組設前向き研究 7 不の解差態性病変の多組設前向き研究 7 不の解差態性病変の多組設前向き研究 7 不の解差態性病変の多組設前向き研究 7 不の解差態性病変の多組設前のとかのを観察解析 7 大西 秀色 66 研1608-013 パーキンソン病患者由来 IPS輔節を用いたミトコンドリア恒常性維持機構の契析 細胞生物学 68 研1610-004 免疫系に影響を与えるヒト処原常在細菌の慢性消化器疾患における 2	62	研1608-026	小児、成人の脳脊髄腫瘍における遺伝子解析	脳神経外科	教授	伊達 勲
65	63	研1608-036	多系統萎縮症患者レジストリー	脳神経内科	准教授	山下 徹
66	64	研1609-002	歯根膜組織細胞の機械感受性の研究	歯科 (歯周科部門)	教授	髙柴 正悟
67 研1609-031 パーキンソン病患者自来iPS細胞を用いたミトコンドリア恒常性維持機構の解析 細胞生物学 講師 村田 等	65	研1609-003		光学医療診療部	准教授	加藤 博也
68	66	研1609-010	消化器疾患の病態解明のための糖鎖解析	消化器内科	講師	大西 秀樹
69	67	研1609-031	パーキンソン病患者由来iPS細胞を用いたミトコンドリア恒常性維持機構の解析	細胞生物学	講師	村田 等
70 研1610-022 食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討  肝・腎疾患連携推進講 教授 高木 章乃  71 研1611-004 妊娠高血圧症候群の発症時期における新生児期、乳幼児期の発育への影響に関す	68	研1610-004			教授	高木 章乃夫
71	69	研1610-008	$\gamma$ $\delta$ $/$ $lpha$ $eta$ T細胞によるEBV関連種痘様水疱症の病態への探求	皮膚科	助教	三宅 智子
72   研1611-004   る研究   一日   一日   一日   一日   一日   一日   一日   一	70	研1610-022	食道癌の経過における自己抗体の意義についての検討		教授	高木 章乃夫
73 研1611-008 ションスタディ 製技 室間 作一 教授 要問 作一 教授 交 性	71	研1611-004		産科婦人科	教授	増山 寿
74 研1611-019 カルプロテクチン、腸内細菌叢の比較検討 契連は病疾患センター 准教校 中間 セ	72	研1611-008		呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
75 研1612-003 慢性肝疾患鑑別における自己抗体有用性の検討 肝・腎疾患連携推進講 教授 高木 章 ア 76 研1612-012 口腔癌におけるPRLの発現解析とその関連分子の探索 口腔外科 (口腔顎顔面 外科部門) 教授 伊原木 聴 77 研1612-023 悪性度の異なる非小細胞肺癌の種々の症例の血漿・腫瘍検体の解析 人体構成学 助教 小阪 美津 78 研1612-033 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 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一 79 研1701-018 隆起性線維肉腫の遺伝子診断 皮膚科 助教 三宅 智子 80 研1701-024 歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究 歯科矯正学 博士研究員 川邉 紀章 での検討 研1701-030 慢性肝疾患における新規承認薬トルバブタン有用性機序と治療効果予測につい 肝・腎疾患連携推進講 変授 高木 章 ア 82 研1701-038 先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究 小児科 講師 長谷川 高	73	研1611-015		炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
75	74	研1611-024	容器等が副甲状腺ホルモン測定値に与える影響の解析	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男
77   研1612-023   悪性度の異なる非小細胞肺癌の種々の症例の血漿・腫瘍検体の解析   人体構成学   助教   小阪 美津   78   研1612-033   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   呼吸器外科   数授   豊岡 伸一   79   研1701-018   隆起性線維肉腫の遺伝子診断   皮膚科   助教   三宅 智子   80   研1701-024   歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究   歯科矯正学   博士研究員   川邊 紀章   での検討     日本の内臓   日本の体   日本の内臓   日本の体   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の体   日本の内臓   日本の内臓   日本の内臓   日本の体   日本の内臓   日本の体   日	75	研1612-003	慢性肝疾患鑑別における自己抗体有用性の検討		教授	高木 章乃夫
78 研1612-033 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 呼吸器外科 教授 豊岡 伸一79 研1701-018 隆起性線維肉腫の遺伝子診断 皮膚科 助教 三宅 智子 80 研1701-024 歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究 歯科矯正学 博士研究員 川邉 紀章 81 研1701-030 慢性肝疾患における新規承認薬トルパプタン有用性機序と治療効果予測につい ア・腎疾患連携推進講 変 高木 章 ア・フィーの検討 ・ での検討 ホーラー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	76	研1612-012	口腔癌におけるPRLの発現解析とその関連分子の探索		教授	伊原木 聰一郎
79 研1701-018 隆起性線維肉腫の遺伝子診断     皮膚科     助教     三宅 智子       80 研1701-024 歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究     歯科矯正学     博士研究員 川邉 紀章       81 研1701-030 慢性肝疾患における新規承認薬トルパプタン有用性機序と治療効果予測につい での検討     肝・腎疾患連携推進講 変形     高木 章乃       82 研1701-038 先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究     小児科     講師     長谷川 高	77	研1612-023	悪性度の異なる非小細胞肺癌の種々の症例の血漿・腫瘍検体の解析	人体構成学	助教	小阪 美津子
80       研1701-024       歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究       歯科矯正学       博士研究員 川邉 紀章         81       研1701-030       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 圧・腎疾患連携推進講 変授 高木 章元の検討       軟授       高木 章元         82       研1701-038       先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究       小児科       講師       長谷川 高	78	研1612-033	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
81       研1701-030       慢性肝疾患における新規承認薬トルパプタン有用性機序と治療効果予測につい ての検討       肝・腎疾患連携推進講座       教授       高木 章乃         82       研1701-038       先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究       小児科       講師       長谷川 高	79	研1701-018	隆起性線維肉腫の遺伝子診断	皮膚科	助教	三宅 智子
82   研1701-038   先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究   一点	80	研1701-024	歯・歯周組織由来幹細胞に関する研究	歯科矯正学	博士研究員	川邉 紀章
	81	研1701-030			教授	高木 章乃夫
	82	研1701-038	先天性骨系統疾患の遺伝子解析に関する研究	小児科	講師	長谷川 高誠
83   研1701-039   日本潰瘍性大腸炎研究	83	研1701-039	日本潰瘍性大腸炎研究	消化器内科学	特命教授	岡田 裕之

			研究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名	
84	研1701-513	急性肝不全の肝臓移植についての研究	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
85	研1702-024	末梢動脈疾患における血管内治療が血行動態に与える影響の検討	CKD • CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田 治仁	
86	研1702-025	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	
87	研1703-016	大腿骨頭すべり症に対する多施設共同前向き観察研究	運動器知能化システム 開発講座	准教授	鉄永 智紀	
88	研1703-023	粘膜筋板もしくは粘膜下層浅層に浸潤した食道癌に対する内視鏡切除後のアウトカム研究	  消化器 • 肝臓内科学 	助教	河野 吉泰	
89	研1703-038	当院における肥満外科手術患者の臨床的特徴と耐糖能改善作用機序の解明	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳	
90	研1704-019	C型肝炎治療後の発癌・予後に関する検討	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
91	研1704-044	高アルドステロン血症にみられる臨床的特徴に関する研究	総合内科・総合診療科	教授	大塚 文男	
92	研1705-019	筋萎縮性側索硬化症(ALS)血清と髄液でエクソソームのマイクロRNA解析研究	脳神経内科	准教授	山下 徹	
93	研1705-030	ヒト心臓内幹細胞製剤の製造管理および品質管理システムの開発	心臓血管外科	教授	笠原 真悟	
94	研1706-007	頭頸部がんに対する画像誘導放射線治療における患者位置精度管理に関する研究	医療技術部(放射線部門)	副技師長	青山 英樹	
95	研1706-012	非B非C型肝細胞癌の臨床的特徴、治療法、予後に関する後ろ向き多施設共同コホート研究	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
96	研1706-019	てんかん発作の新規自動検出技術の開発	小児神経科	准教授	秋山 倫之	
97	研1706-025	脂質異常症の原因遺伝子の同定とその病態生理学的意義の解明	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳	
98	研1706-026	心因性非てんかん性発作 (Psychogenic Nonepileptic Seizures [PNES]) に係る診療の実態およびPNESを呈した患者の生活の質 (Quality of Life [QOL]) に関する追跡調査	精神科神経科	教授	山田 了士	
99	研1706-039	エクソソームによる侵襲性歯周炎患者の病態解析	卒後臨床研修センター (歯科)	教授	山本 直史	
100	研1706-040	起立性調節障害の診断・評価に有用なバイオマーカー検索	小児科	准教授	岡田 あゆみ	
101	研1706-042	移植ヒト間葉系幹細胞の品質標準化技術の開発	組織機能修復学	教授	寳田 剛志	
102	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	臓器移植医療センター	准教授	杉本 誠一郎	
103	研1707-011	口腔がんの免疫学的解析	口腔外科(口腔顎顔面 外科部門)	教授	伊原木 聰一郎	
104	研1707-013	ヒトiPS細胞を利用したヒト骨格形成過程の分子理解	組織機能修復学	教授	寳田 剛志	
105	研1707-022	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	消化管外科	教授	藤原 俊義	
106	研1708-008	日本外傷データバンクへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	救命救急科	教授	中尾 篤典	
107	研1708-013	成人先天性心疾患患者での肝線維化評価におけるM2BPGiの有用性の検討	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
108	研1708-015	非B非C肝癌リスクファクターの同定及び囲い込み	消化器内科	講師	大西 秀樹	
109	研1708-020	肝癌における各凝固療法の有効性と安全性の比較検討	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
110	研1708-027	頭頚部癌患者における免疫細胞の代謝変化	口腔外科(口腔顎顔面 外科部門)	教授	伊原木 聰一郎	
111	研1708-029	神経疾患の遺伝子解析研究	脳神経内科	准教授	山下 徹	

	研究責任者				
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名
112	研1708-040	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
113	研1708-042	食品・食材凍結技術の医学応用に向けた探索的研究	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
114	研1708-045	生活習慣病における高トリグリセリド血症の意義(TG-RICH研究)	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳
115	研1709-013	2017年7月までの小児神経疾患診療に関する研究	小児神経科	助教	秋山 麻里
116	研1709-023	肝細胞癌における全身化学療法の効果予測因子に関する検討	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫
117	研1709-032	頭蓋骨縫合早期癒合症に対する最適な手術術式の検討	脳神経外科	教授	伊達 勲
118	研1709-046	カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-ABレジストリ)	先端循環器治療学講座	教授	森田 宏
119	研1710-006	SAVI(Strut Adjusted Volume Implant)を用いた乳房温存術後を用いた乳房温存 術後小線源治療の治療効果に関する多施設共同観察研究	乳腺・内分泌外科	教授	土井原 博義
120	研1710-024	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	疾患薬理制御科学	教授	有吉 範高
121	研1711-010	スモン(SMON)の疾患感受性遺伝子に関する研究	脳神経内科	准教授	山下 徹
122	研1711-025	最新超音波技術を用いた妊娠による生理学的変化の解明と合併症のリスク評価	産科婦人科	教授	増山 寿
123	研1711-032	関節リウマチ患者におけるメトトレキサート内服前後の末梢血リンパ球のサブ タイプ分布変化の解析	検査技術科学	教授	佐藤 康晴
124	研1712-008	岡山大学病院における糖尿病透析予防指導の有用性の検討	新医療研究開発セン ター	教授	四方 賢一
125	研1801-020	敗血症の重症度評価を可能とする新規バイオマーカーHRG(Histidine-Rich Glycoprotein): 敗血症早期治療への応用	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史
126	研1801-023	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)	消化管外科	教授	藤原 俊義
127	研1801-031	チオプリン製剤使用者を対象とした6-TGN濃度・NUDT15遺伝子多型の測定	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
128	研1801-043	岡山県の透析患者数と分布の推移に関する調査	CKD • CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田 治仁
129	研1802-025	疫学調査「口腔がん登録」	口腔外科(顎口腔再建 外科部門)	教授	飯田 征二
130	研1802-034	周術期口腔機能管理におけるセルフチェックシートを用いたスクリーニング法 の検討	医療支援歯科治療部	助教	山中 玲子
131	研1802-035	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に 向けた多施設共同研究による遺伝子解析	脳神経外科	教授	伊達 勲
132	研1802-037	コホート統計と期間統計の比較による医療費の計算方法としての期間統計の妥当性の検証	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田 瑞樹
133	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	検査技術科学	教授	廣畑 聡
134	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	検査技術科学	教授	廣畑 聡
135	研1803-037	アルコール性肝障害患者が断酒を主とした健康行動の実施を目指すための基礎 的研究~看護者による指導プログラムの作成をめざして~	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫
136	研1803-038	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	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田 学
137	研1804-020	肺線維症の病態解明ならびに、新規マウスモデル作成と新規治療法開発	病理学(免疫病理)	教授	松川 昭博
138	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	歯科 (歯周科部門)	教授	髙柴 正悟
139	研1804-030	体外式超音波による炎症性腸疾患の病態および病勢把握の研究	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子

			研究責任者				
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名		
140	研1804-048	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 - New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) -	先端循環器治療学講座	准教授	西井 伸洋		
141	研1804-051	歯周疾患と腸管免疫撹乱の織りなす複雑系に着眼した糖尿病性腎症の疫学的メタ解析研究	口腔機能解剖学	教授	沢 禎彦		
142	研1805-008	 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 	歯科(歯科麻酔科部 門)	准教授	樋口 仁		
143	研1805-036	リード抜去症例の実態調査Japan Lead extraction registry (J-LEXレジストリ)	先端循環器治療学講座	准教授	西井 伸洋		
144	研1805-038	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一		
145	研1806-003	当院口腔外科手術の術後せん妄に関する後ろ向き調査	歯科(歯科麻酔科部 門)	准教授	樋口 仁		
146	研1806-005	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳		
147	研1806-009	妊産婦と婦人科患者の安静時代謝量および体組成量の評価	産科婦人科	教授	増山 寿		
148	研1806-010	人工知能を用いた疼痛診療支援システムの開発	整形外科	助教	鉄永 倫子		
149	研1806-017	てんかん脳組織の代謝物、蛋白、遺伝子解析によるてんかん発作発現機構の解 明	小児神経科	准教授	秋山 倫之		
150	研1806-021	不正咬合患者の咬筋における筋活動の定量化測定と各分析項目との相関について	歯科矯正学	博士研究員	川邉 紀章		
151	研1806-028	てんかんの死因に関する横断調査	小児神経科	教授	小林 勝弘		
152	研1806-029	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究	血液・腫瘍内科	教授	前田 嘉信		
153	研1807-013	食道癌患者における呼吸機能の術後変化について~肺癌患者との比較~	総合リハビリテーショ ン部	教授	千田 益生		
154	研1807-029	単離ヒト心筋細胞の力学的機能評価	心臓血管外科	准教授	小谷 恭弘		
155	研1807-030	食道がんEMR/ESD症例におけるヨード不染帯をバイオマーカーにした多発がん発生のリスクと多発がん発生までの期間の検討に関する多施設共同前向きコホート研究(JEC試験)」登録例の頬粘膜組織を用いた遺伝子多型解析に関する付随研究	消化器内科学	特命教授	岡田 裕之		
156	研1807-038	ヒト四肢の解剖研究	研究推進機構	教授	大塚 愛二		
157	研1808-017	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	組織機能修復学	教授	寶田 剛志		
158	研1808-020	防腐処置における液中ホルマリン濃度の推移調査	人体構成学	教授	川口 綾乃		
159	研1808-022	「再発又は難治性の CD30陽性皮膚原発悪リンパ腫を対象とした ブレン ツキシマ・ベドチブレンの有効性及び安全を確認する多施設共同第 II 相医師主導治験」の付随研究	皮膚科	助教	平井 陽至		
160	研1808-035	ヘリコバクター・ピロリ菌除菌症例の全国前向き調査—全国除菌レジストリー -	消化器内科学	特命教授	岡田 裕之		
161	研1808-038	アジア太平洋地域におけるブルガダ症候群患者の予後に関する臨床調査研究:Asia-Pacific Brugada syndrome Hereditary Registry Study (APHRS)	先端循環器治療学講座	教授	森田 宏		
162	研1809-002	TBS iNsightを用いた小児疾患の骨微細構造の解析	小児科	講師	長谷川 高誠		
163	研1809-005	補助循環の生存率に関する研究	心臓血管外科	准教授	小谷 恭弘		
164	研1809-006	ルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated ballooN for femoropopliteal disease: POPCORN	循環器内科	助教	戸田 洋伸		
165	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	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子		
166	研1809-015	遺伝性皮膚疾患の網羅的遺伝子解析	皮膚科	教授	森実 真		
167	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	陽子線治療学講座	講師	吉尾 浩太郎		

NI.	***********	TT 00-19 83. 0	研究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名	
168	研1809-028	がん関連血栓症を含む静脈血栓症患者に対するエドキサバンの抗凝固効果とその効果を阻害する因子に関する多施設,非盲検,探索的,医師主導型臨床研究	CKD · CVD地域連携包括 医療学講座	講師	吉田 賢司	
169	研1809-034	がんゲノム医療の医療費負担に関する検討研究	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一	
170	研1810-018	洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析: J-PRES [SSSの遺伝的背景]	先端循環器治療学講座	教授	森田 宏	
171	研1810-028	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	小児歯科	講師	仲 周平	
172	研1810-030	ヒト腹部大動脈瘤での蛋白発現の研究	CKD · CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田 治仁	
173	研1810-033	妊娠高血圧症候群の母体より出生した児の3歳までの身体発育の調査 一SGA児の発育への影響因子の検討一	産科婦人科	教授	増山 寿	
174	研1810-034	頭頸部癌患者の術後QOLと口腔機能との関係	歯科(予防歯科部門)	教授	森田 学	
175	研1811-002	体幹部外傷による外傷性出血性ショック患者における大動脈内バル―ン遮断の 有効性および安全性に関する前向き観察研究	救命救急科	准教授	内藤 宏道	
176	研1811-004	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	臨床遺伝子診療科	教授	平沢 晃	
177	研1811-030	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	検査技術科学	教授	廣畑 聡	
178	研1811-036	膵液および血漿中のmicroRNA、RNA、蛋白質解析による膵疾患の診断マーカーの 探索	光学医療診療部	准教授	加藤 博也	
179	研1812-008	Frailty and Sarcopenia in HPB Cancer Surgery; a Multicenter Study Comparing Eastern and Western Cohorts	肝・胆・膵外科	教授	八木 孝仁	
180	研1812-009	卵円孔開存に対する診断や形態評価に関する研究	循環器内科	教授	伊藤 浩	
181	研1812-010	虚血性心疾患における血管内プラークの形態の臨床的意義に関する研究	循環器内科	教授	伊藤 浩	
182	研1812-011	日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調査小委員会生殖補助医療 (ART) 登録 事業及び登録情報に基づく研究	周産母子センター	准教授	鎌田 泰彦	
183	研1812-017	切除不能進行・再発胃癌患者の二次化学療法中における末梢神経障害を中心とした副作用と薬剤効果を検討する多施設共同観察研究(IVY Study)	消化器・肝臓内科学	客員研究員	神崎 洋光	
184	研1812-023	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	小児科	助教	鷲尾 佳奈	
185	研1812-029	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	肝 • 腎疾患連携推進講 座	教授	高木 章乃夫	
186	研1901-002	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	整形外科	准教授	西田 圭一郎	
187	研1901-004	免疫性神経疾患におけるバイオマーカーの探索と病態解明	小児神経科	准教授	秋山 倫之	
188	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) —	脳神経内科	准教授	山下 徹	
189	研1901-019	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1研究(クロイツフェルト・ヤコブ病サーベイランス研究(実地調査)—	脳神経内科	准教授	山下 徹	
190	研1901-031	膵癌および微小環境でのがん増殖・転移促進分子の同定	細胞生物学	教授	阪口 政清	
191	研1901-039	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	疫学•衛生学	教授	賴藤 貴志	
192	研1901-041	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 AML-R15	小児科	助教	鷲尾 佳奈	
193	研1902-002	日本国内発症の進行性多巣性白質脳症(PML)疫学調査:疾病登録事業	脳神経内科	准教授	山下 徹	
194	研1902-031	脳腫瘍全国統計調査と解析(臓器がん登録調査)	脳神経外科	教授	伊達 勲	
195	研1902-032	周術期アナフィラキシーの疫学的調査と全国診断支援システム構築	集中治療部	助教	松岡 義和	

N.	数四亚口	711700 598 85.42	研究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名
196	研1903-006	食道胃接合部癌に対する治療法の解析および予後予測因子の探索	消化管外科	教授	藤原 俊義
197	研1903-017	抗原特異的測定法によるANCA検査の評価:小型血管炎におけるANCA検査の2017 年国際合意の改訂を検証するための多施設共同前向き研究	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	医員	佐田 憲映
198	研1903-023	ホルモン受容体陽性、HER2陰性進行再発乳癌に対する一次内分泌治療としてのフルベストラント+CDK4/6阻害剤ー観察研究-	乳腺•内分泌外科	准教授	枝園 忠彦
199	研1903-025	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	  消化器・肝臓内科学 	助教	河野 吉泰
200	研1903-031	医療系学部学生の「地域実習での成長」に関する調査研究	総合内科・総合診療科	講師	小比賀 美香子
201	研1903-033	特定疾患の臨床調査個人票を用いた難治性血管炎の臨床疫学研究	CKD · CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田 治仁
202	研1903-036	性同一性障害/性別違和に関わる看護師の困難感尺度の作成	新医療研究開発セン ター	助教	難波 志穂子
203	研1904-011	内視鏡的胆管擦過細胞診におけるRapid onsite evaluation(ROSE)の有用性の検討	光学医療診療部	准教授	加藤 博也
204	研1904-013	潰瘍性大腸炎における 血清PR3-ANCAの臨床的な有用性について	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
205	研1904-029	大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症患者に対するパクリタキセル薬剤 溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究	循環器内科	助教	戸田 洋伸
206	研1904-035	炎症性腸疾患患者の疾患活動性における血清LRG測定の有用性について	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
207	研1905-014	免疫チェックポイント阻害剤投与症例における消化器系免疫関連有害事象発現 の検討	新医療研究開発セン ター	講師	竹内 康人
208	研1905-021	手術患者における周術期の体組成変化と関連する因子の後方視的調査	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史
209	研1905-022	生体肺移植ドナー術後呼吸機能、QOL、合併症についての検討	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
210	研1905-025	小児水頭症に対する脳室腹腔(VP)シャント治療効果の評価	脳神経外科	教授	伊達 勲
211	研1906-032	ヒト甘味感受性に対する塩添加の効果	口腔生理学	教授	吉田 竜介
212	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
213	研1906-040	脈絡叢型側副路を有するもやもや病の多施設共同登録研究 Moyamoya P-Choc (Periventricular Choroidal Collateral) Registry	脳神経外科	教授	伊達 勲
214	研1906-042	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築	光学医療診療部	准教授	加藤 博也
215	研1907-009	人工知能による炎症性腸疾患関連腫瘍の内視鏡診断:後ろ向き観察研究	光学医療診療部	助教	衣笠 秀明
216	研1907-014	食道がん手術を受けた患者の予後予測因子と口腔内状態の関連	医療支援歯科治療部	助教	山中 玲子
217	研1907-022	海外渡航に伴う薬剤耐性菌獲得のリスク解析	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷 英大
218	研1907-024	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究: (J-TAIL) におけるバイオマーカー探索研究	呼吸器・アレルギー内 科	講師	市原 英基
219	研1907-030	JCOG1710A 高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観察研究	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
220	研1908-001	骨軟部腫瘍におけるPRRX1の発現の検討	整形外科	教授	尾﨑 敏文
221	研1908-002	日本におけるEXCOR Pediatricに関連した市販後のデータ収集	心臓血管外科	教授	笠原 真悟
222	研1908-006	若年健常者の腱組織における腱幹細胞マーカーの探索	整形外科	教授	尾﨑 敏文
223	研1908-012	食道癌術後患者における術後経過が退院時の運動機能に与える影響	総合リハビリテーショ ン部	教授	千田 益生
			•		

No.	整理番号	研究課題名	研3	克責任者 I		
NO.	<b>登</b> 年留与	<b>圳九</b> 誅題 <b>位</b>	所属	職名		氏名
224	研1908-015	唾液汚染に対する新規汚染除去材の効果について	歯科(保存歯科部門)	教授	吉山	昌宏
225	研1908-024	患者レジストリを利用したIgG4関連疾患の診断基準ならびに治療指針の確立を 目指す研究RADDAR-J [7]	検査技術科学	教授	佐藤	康晴
226	研1908-025	 乳癌術後早期の肩関節機能に関連した日常生活に影響を及ぼす因子の同定 	総合リハビリテーショ ン部	<b>教授</b>	千田	益生
227	研1908-027	閉経後ホルモン受容体 陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシク リブ療法の観察研究	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園	忠彦
228	研1908-032	全国レセプト情報に基づくぶどう膜炎の各種病型と治療の実体調査	眼科学	教授	松尾	俊彦
229	研1908-033	子宮頚部LBC検体におけるlow-risk HPV感染細胞の検討とHPV簡易検出法の開発	検査技術科学	教授	佐藤	康晴
230	研1908-036	股関節唇の外的刺激に対する反応についての研究	運動器知能化システム 開発講座	准教授	鉄永	智紀
231	研1908-043	間質性肺炎およびその急性増悪患者における血清および気管支肺胞洗浄液中サイトカイン・ケモカイン濃度の検討	呼吸器・アレルギー内 科	教授	木浦	勝行
232	研1908-051	血清中エクソソームのmicroRNA解析による早期膵癌診断マーカーの探索、検証	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
233	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	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
234	研1908-057	EUS-FNAにおける人工知能を用いた迅速細胞診診断	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
235	研1909-007	岡山大学病院における血液培養データベースの構築	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
236	研1909-011	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	循環器内科	教授	伊藤	浩
237	研1909-026	体外式腹超音波を利用した食道アカラシア患者の食道胃接合部機能の研究	消化器内科	助教	川野	誠司
238	研1909-029	前立腺がんの外部放射線治療における患者位置精度管理に関する研究	医療技術部(放射線部 門)	医療技術部 長	本田	貢
239	研1909-030	婦人科領域疾患に対し外科的手術を受けた患者の歯周状態に関する実態調査	歯科(歯周科部門)	教授	髙柴	正悟
240	研1909-038	血液透析患者の心筋脂肪酸代謝に対するカルニチン投与の影響	CKD · CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田	治仁
241	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	血液・腫瘍内科	准教授	松岡	賢市
242	研1909-042	岡山大学医学部医学科生に対する骨髄検査のシミュレーション教育に関する研究	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
243	研1909-044	凍結保存卵巣内の残存癌細胞の評価を行う多施設後方視的観察研究	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
244	研1909-045	難治性悪性リンパ腫におけるCAR-T療法耐性の分子メカニズムの解明に関する研究	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
245	研1910-009	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	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
246	研1910-015	妊娠糖尿病における耐糖能異常発症分子機構の解明	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	——— 淳
247	研1910-017	悪性腫瘍ならびに肺疾患患者におけるDAMPs(damage-associated molecular patterns : 起炎性因子)とその受容体の発現検討	細胞生物学	教授	阪口	政清
248	研1910-019	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)	泌尿器科	助教	片山	聡
249	研1910-027	急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証する ための多施設共同前向き観察研究 ALL-18	小児科	助教	鷲尾	佳奈
250	研1910-030	頭頸部癌患者に対する強度変調放射線治療中の体重減少に関する検討	歯科(歯科放射線科部 門)	助教	松﨑	秀信
251	研1910-031	先天性血小板減少症の遺伝子解析およびレジストリ構築	小児科	助教	鷲尾	佳奈
	l		<u> </u>	l	L	

			研究	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
252	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	新医療研究開発セン ター	助教	難波	志穂子
253	研1910-038	膵液漏に対する内視鏡治療選択の検討	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
254	研1910-039	ヒト化抗スクレロスチンモノクローナル抗体製剤ロモソズマブ (イベニティ®) の新規使用患者の多施設共同・前向き観察研究 (コホート研究)	腎 · 免疫 · 内分泌代謝 内科学	助教	松本	佳則
255	研1910-040	外来における関節リウマチ患者のアウトカムに関する前向きコホート研究(通称:OKRA4)	腎 · 免疫 · 内分泌代謝 内科学	助教	松本	佳則
256	研1910-044	家族性肺癌家系における原因遺伝子異常の解明	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
257	研1911-008	十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究	消化器内科	助教	山崎	泰史
258	研1911-013	経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 —J-LAAO—	IVRセンター	講師	中川	晃志
259	研1911-015	当院において34週以降に低出生体重児を出産した妊産婦の検討	産科婦人科	教授	増山	寿
260	研1911-021	インソールセンサを用いた神経変性疾患(パーキンソン病、レビー小体型認知 症)における歩行障害の評価	脳神経内科学	教授	阿部	康二
261	研1911-022	日本人におけるシロリムス服用患者における安全性に関する臨床研究	小児神経科	准教授	秋山	倫之
262	研1911-024	2019年8月までの小児神経疾患診療に関する研究	小児神経科	教授	小林	勝弘
263	研1911-026	 切除可能境界/切除不能膵癌における予後因子の解析 	肝・胆・膵外科	教授	八木	孝仁
264	研1911-030	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	泌尿器科	教授	荒木	元朗
265	研1911-034	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	臨床遺伝子診療科	教授	平沢	晃
266	研1911-036	特発性脳内石灰化症の関連遺伝子解析	脳神経内科	准教授	山下	徹
267	研1912-005	中国周口市中心医院の未熟児網膜症眼底画像と背景因子の解析	眼科学	教授	松尾	俊彦
268	研1912-014	唾液汚染による接着界面への影響とその対処法の検討	歯科 (補綴歯科部門)	講師	丸尾	幸憲
269	研1912-015	冠動脈疾患および末梢動脈疾患患者の予後に関する多施設共同前向き観察研究- ASPARAGUS (ASsessment of prognosis in PAtients with coRonary and/or peripherAl artery disease underGoing percUtaneouS intervention) prospective multicenter registry-	循環器内科	助教	戸田	洋伸
270	研1912-026	胎児期メチル水銀曝露と神経認知機能・エビジェネティクス所見の関連	疫学•衛生学	教授	賴藤	貴志
271	研2001-014	日本小児整形外科学会疾患登録(JPOAレジストリー)	整形外科	教授	尾﨑	敏文
272	研2001-017	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	細胞生物学	教授	阪口	政清
273	研2001-018	ヒト遺伝性腎腫瘍患者における原因遺伝子異常の解析と診断治療への適用	内分泌センター	准教授	稲垣	兼一
274	研2001-033	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	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
275	研2001-037	非小細胞肺がん術後再発に対するリキッドバイオプシーを用いた早期発見シス テムの開発	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
276	研2001-038	潜在的連合テストを用いた、性同一性障害/性別違和当事者の性別違和感に対する潜在的態度の調査研究	精神科神経科	准教授	寺田	整司
277	研2001-040	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	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
278	研2001-046	超高齢者の顎関節症とオーラルフレイル・フレイルとの関連	歯科(口腔インプラン ト科部門)	講師	水口	
279	研2002-003	消化器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	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫

			研3			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
280	研2002-005	慢性腎臓病進行因子としてのゲノム・臨床情報データベース統合解析 (多施設共同研究)	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
281	研2002-013	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	呼吸器・アレルギー内 科	講師	市原	英基
282	研2002-018	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	IVRセンター	准教授	杉生	憲志
283	研2002-020	化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究	新医療研究開発セン ター	講師	岩本	高行
284	研2002-025	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
285	研2002-033	新規敗血症診断マーカーの測定系の開発	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
286	研2002-034	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	泌尿器科	助教	片山	聡
287	研2002-039	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究	整形外科	教授	尾﨑	敏文
288	研2003-002	内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究	小児科	講師	長谷月	川高誠
289	研2003-003	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
290	研2003-017	皮膚リンパ腫臨床統計調査研究	皮膚科	助教	平井	陽至
291	研2003-027	 化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究−付随研究 	新医療研究開発セン ター	講師	岩本	高行
292	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	歯科(歯科麻酔科部門)	准教授	樋口	仁
293	研2003-029	岡山市における救急搬送の現状と要因に関する研究	疫学•衛生学	教授	賴藤	貴志
294	研2003-033	EBウイルス関連疾患の病態解明に関する研究	皮膚科	助教	平井	陽至
295	研2003-034	急性腎傷害患者の持続式腎代替療法施行中の血小板活性物質評価	麻酔科蘇生科	助教	黒田	浩佐
296	研2003-037	生体内トラッキング技術とiPS細胞技術を融合した、泌尿器癌(腎細胞癌、尿路上皮癌、前立腺癌)に対するCAR-T細胞療法の開発のための分子イメージング解析	学術研究院医歯薬学域 (医)	教授	樋口	隆弘
297	研2004-003	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	消化器内科学	特命教授	岡田	裕之
298	研2004-008	人工心肺による合併症の頻度とリスク要因について	心臓血管外科	准教授	小谷	恭弘
299	研2004-009	糖尿病性自律神経障害における超短期心拍変動に関する臨床的検討 Evaluation of autonomic nerve function by very short-term heart rate variability -clinical study of diabetic autonomic nerve complications-	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
300	研2004-017	チオプリン製剤服用中の患者の妊娠・出産の安全性と児のNUDT15遺伝子多型と の関連解析	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
301	研2004-025	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 CONFIRM2 (COroNary CT Angiography Evaluation For Evaluation of Clinical Outcomes: An InteRnational, Multicenter 2 Registry)	循環器内科	講師	三好	亨
302	研2004-032	母親教室(歯科)における患者意識調査	小児歯科	教授	仲野	道代
303	研2004-035	乳がん治療の術前および術後補助化学療法で歯性慢性感染が発熱性好中球減少 症に及ぼす影響の実態調査	医療支援歯科治療部	准教授	曽我	賢彦
304	研2004-038	動脈瘤頭部再建機器 pulserider併用MICRUSFRAME及びGALAXYコイル塞栓術による頭蓋内動脈瘤血管内治療の"実臨床"データを収集し、その短期及び長期性能を特徴付ける前向き、多施設共同、単群試験	IVRセンター	准教授	杉生	憲志
305	研2005-002	岡山市保健所で実施する3歳児健康診査の視覚検査に関する観察研究	眼科学	教授	松尾	俊彦
306	研2005-004	口腔腫瘍に関する臨床病理学的研究	口腔機能解剖学	教授	沢禎	i彦
			•			

No.   数型番号   研究2005-008   3億児性保診者と学校健保診断の連結データを活用した3歳児健康診査での弱視   限科学   教授   対域と抗てんかん薬に関する多施設共同前向き観察研究   ジェンダーセンター   講師   新型2005-013   脅粗しょう症患者に対するロモソズマブ (イベニティの) 使用と臨床アウトカム   分類   公主ンダーセンター   講師   新型2005-013   育粗しょう症患者に対するロモソズマブ (イベニティの) 使用と臨床アウトカム   夕   助数   30 研究2005-013   育粗しょう症患者に対するロモソズマブ (イベニティの) 使用と臨床アウトカム   夕   の検討 (治去起点コボート研究)   助数   310 研2006-021   医学部における「ビジュアルアート教育」に関する調査研究   総合内科・総合診療科   講師   研2006-001   地域のソーシャル・ギャビタルと豪雨災害被災害の心身への影響に関する研究   水学医療診療部   助数   131 研2006-015   地域のソーシャル・ギャビタルと豪雨災害被災害の心身への影響に関する研究   本教授   本教授   研2006-017   10m以上20m以下の大協報館状病変 (SSL) に対する切れをおすます。   京場の地でも中間の構造   助数   現場の地では、 10 所以	松尾 俊彦 松本 洋輔 宮脇 義亜 小比賀 美香子 衣笠 秀明 岡田 あゆみ
308	松本 洋輔 宮脇 義亜 小比賀 美香子 衣笠 秀明 岡田 あゆみ
309 研2005-013	宮脇 義亜 小比賀 美香子 衣笠 秀明 岡田 あゆみ
300   1000-013   の検討(過去起点コホート研究)   ター   別数   131   研2006-021   医学部における「ビジュアルアート教育」に関する調査研究   総合内科・総合診療科   講師   311   研2006-001   医液を用いたゲノム・エピゲノム解析による中下咽頭腫瘍の早期発見やモニタ   光学医療診療部   助教   312   研2006-005   起立性調節障害患者のOUに関する研究   小児科   准教授   231   研2006-015   地域のソーシャル・キャビタルと豪雨災害被災者の心身への影響に関する研究   疫学・衛生学   推教授   231   研2006-017   10mm以上20mm以下の大腸鋸歯状病変 (SSL) に対するUnderwater endoscopic   洞化器内科   助教   乳が児もやもや病の病態、診断、治療に関する多施設調査   Noyanoya Disease with Ageressive Clinical Course in Infants for Safety   80世紀の知り Disease with Ageressive Clinical Course in Infants for Safety   80世紀が知り   日本地原機能と腎機能評価法の関連性に関する研究   智識・建原病・内分泌   内科   131   研2006-022   教急気道管理に関する多施設前向き観察研究   教命教急科   推教授   318   研2006-023   教急気道管理に関する多施設前向き観察研究   教命教急科   推教授   319   研2006-030   EUS画像に基づいたIPM組織無型予測診断に関する研究   光学医療診療部   推教授   320   研2006-031   国山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   光学医療診療部   准教授   321   研2006-034   国山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   推教授   322   研2006-035   可2006-037   小児内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   推教授   323   研2006-037   小児内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   推教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   344   研2006-040   近端が小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   集中治療部   助教   1324   研2006-040   126   132   132   132   132   132   132   132   133   134   135   1	小比賀 美香子 衣笠 秀明 岡田 あゆみ
311 研2006-001   一個液を用いたゲノム・エピゲノム解析による中下咽頭腫瘍の早期発見やモニタ   光学医療診療部   助教   1312 研2006-005   起立性調節障害患者の00Lに関する研究   小児科   准教授   2006-015   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   接受・衛生学   推教授   313 研2006-017   10mm以上20mm以下の大腸鋸歯状病変 (SSL) に対するUnderwater endoscopic mucosal resection (UEMR) の有効性に関する動向き観察研究   消化器内科   助教   315 研2006-021   Moyamoya Disease with Aggressive Clinical Course in Infants for Safety   2006-021   Moyamoya Disease with Aggressive Clinical Course in Infants for Safety   2006-022   甲状腺機能と腎機能評価法の関連性に関する研究   74 研2006-023   枚急気道管理に関する多能設前向き観察研究   74 研2006-023   枚急気道管理に関する多能設前向き観察研究   75 解析   2006-025   2006-026   2006-027   2006-028   2006-027   2006-028   2006-029	衣笠 秀明 岡田 あゆみ
312	岡田 あゆみ
313 研2006-015 地域のソーシャル・キャビタルと豪雨災害被災者の心身への影響に関する研究 疫学・衛生学	
10mm以上20mm以下の大陽鋸歯状病変 (SSL) に対するUnderwater endoscopic 加ucosal resection (UEMR) の有効性に関する前向き観察研究   消化器内科 助教   別が見しいました場所。   別が見しいました。   別が見します。   別が見しまます。   別が見します。   別が見します。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見しまます。   別が見まます。   別がしまます。   別が見まます。   別がりまます。   別が見まます。   別が見まます。   別が見まます。   別が見まます。   別が見まます。   別がりまます。	
314	高尾 総司
315	山崎 泰史
316	伊達 勲
318   研2006-027   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   整形外科   講師   319   研2006-030   EUS画像に基づいたIPMN組織亜型予測診断に関する研究   光学医療診療部   准教授   320   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   産科婦人科   教授   321   研2006-034   岡山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   准教授   322   研2006-035   新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を背景とした患者や医療者   総合内科・総合診療科   教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   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   集中治療部   助教	辻 憲二
319   研2006-030   EUS画像に基づいたIPMN組織亜型予測診断に関する研究   光学医療診療部   准教授   320   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   産科婦人科   教授   321   研2006-034   岡山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   准教授   322   研2006-035   新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を背景とした患者や医療者   総合内科・総合診療科   教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   324   研2006-040   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   集中治療部   助教	内藤 宏道
320   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   産科婦人科   教授   321   研2006-034   岡山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   准教授   322   研2006-035   新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を背景とした患者や医療者   総合内科・総合診療科   教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   324   研2006-040   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   集中治療部   助教	古松 毅之
321   研2006-034   岡山大学病院内分泌内科の患者データベース構築に関する研究   内分泌センター   准教授   322   研2006-035   新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を背景とした患者や医療者   総合内科・総合診療科   教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   324   研2006-040   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   集中治療部   助教	加藤 博也
322   研2006-035   新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染拡大を背景とした患者や医療者   総合内科・総合診療科   教授   323   研2006-037   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   小児科   講師   324   研2006-040   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   集中治療部   助教	増山 寿
322     研2006-035     どの物理的接触を伴わない臨床実習の在り方に関する検討     総合内科・総合診療科     教授       323     研2006-037     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     小児科     講師       324     研2006-040     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     集中治療部     助教	稲垣 兼一
324 研2006-040 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	大塚 文男
324	長谷川 高誠
325 研2006-049 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 小児急性疾患学講座 講師	松岡 義和
	津下 充
326 研2007-004 内視鏡的乳頭切除の後ろ向き多施設観察研究 光学医療診療部 准教授	加藤 博也
327   研2007-005   肺高血圧症における硝酸イオンと肺高血圧症の重症度評価に関する研究   循環器内科   助教	赤木 達
328 研2007-007 胃腫瘍の腫瘍浸潤リンパ球の特徴に関する検討 消化器内科 助教	岩室 雅也
329 研2007-011 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 薬学教育研究部門 准教授	小山 敏広
330   研2007-016   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   消化器・肝臓内科学   助教	河野 吉泰
331 研2007-029 人工知能による十二指腸病変の腫瘍/非腫瘍の鑑別:遡及的観察研究 実践地域内視鏡学講座 教授	河原 祥朗
332 研2007-030 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 ジェンダーセンター 講師	松本 洋輔
333 研2007-032 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 呼吸器・アレルギー内 教授	木浦 勝行
334 研2007-033 リンパ増殖性疾患の診断基準確立と病態解明 検査技術科学 教授	佐藤 康晴

	*		研到	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
335	研2007-037	全身性エリテマトーデスにおける生活の質と最小重要差に関する研究	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
336	研2007-043	AI (人工知能)を用いた移植腎病理診断ツールの開発	泌尿器科	教授	荒木	元朗
337	研2008-006	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	泌尿器科	教授	荒木	元朗
338	研2008-007	食道癌に対する治療解析および予後予測因子の探索	消化管外科	教授	藤原	俊義
339	研2008-015	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	泌尿器科	教授	荒木	元朗
340	研2008-018	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	消化器内科	助教	岩室	雅也
341	研2008-021	ヒト軟骨組織の解析研究	形成外科	教授	木股	敬裕
342	研2008-025	膵癌におけるAcinar to Ductal Metaplasiaの役割解明	くらしき総合診療医学 教育講座	助教	赤穂	宗一郎
343	研2008-026	咽頭・喉頭・気管狭窄症疾患レジストリ構築研究	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
344	研2008-028	Clinical significance and angiographic features of pial arterial supply to intracranial dural arteriovenous fistulas: a multicenter retrospective 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)	脳神経外科	助教	平松	匡文
345	研2008-032	   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 	口腔病理学	助教	河合	穂高
346	研2008-039	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―パルスライダー、W-EBデバイス―: Japanese Society of Neuroendovascular Therapy Data Base (JSNET-DB)-PulseRider and W-EB registry-	IVRセンター	准教授	杉生	憲志
347	研2008-043	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	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
348	研2008-045	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	小児急性疾患学講座	講師	津下	充
349	研2008-046	視覚聴覚二重障害を伴う難病の全国レジストリ研究	耳鼻咽喉科	講師	片岡	祐子
350	研2008-051	補助循環器ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 J-PVAD Japanese registry for Percutaneous Ventricular Assist Device	循環器内科	助教	岩﨑	慶一朗
351	研2009-003	口腔癌における頸部リンパ節転移の新たな評価方法の構築	口腔外科(口腔顎顔面 外科部門)	助教	小畑	協一
352	研2009-011	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	ジェンダーセンター	講師	松本	洋輔
353	研2009-013	細胞外小体解析によるネフローゼ症候群の病態解明	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	辻 憲	£=
354	研2009-017	炎症性腸疾患診療における体外式超音波検査の有用性	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
355	研2009-018	アイマークレコーダを使った読書時及び歩行時の視線評価	眼科学	教授	松尾	俊彦
356	研2009-020	小児心身症患者の抑うつの評価と身体症状の検討	小児科	准教授	岡田	あゆみ
357	研2009-021	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	脳神経外科	教授	伊達	勲
358	研2009-023	心臓血管外科手術予後調査	心臓血管外科	教授	笠原	真悟
359	研2009-025	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	口腔外科(顎口腔再建 外科部門)	助教	有村	友紀
360	研2009-027	腹膜透析排液細胞の形質評価に関する研究	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	辻 憲	=
361	研2009-032	骨軟部腫瘍における自律神経浸潤の検討	細胞生理学	教授	神谷	厚範

			研究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
362	研2009-034	がん患者のロコモティブシンドローム	整形外科	助教	堅山	佳美
363	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	地域医療人材育成講座	助教	野島	剛
364	研2009-041	間質性肺炎合併肺癌の予後予測における好中球/リンパ球比(Neutrophil-to- lymphocyte Ratio: NLR)の有用性に関する後方視的検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
365	研2009-045	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	泌尿器科	助教	片山	聡
366	研2009-046	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	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
367	研2009-049	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	泌尿器科	助教	片山	聡
368	研2009-051	皮膚リンパ腫の微小血液異常に関する研究	皮膚科	助教	平井	陽至
369	研2009-052	インプラント体周囲の歯槽骨密度評価法の確立	歯科(口腔インプラン ト科部門)	教授	窪木	拓男
370	研2009-057	肺癌に対する肺葉切除後の同側再手術に関する検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
371	研2010-004	本邦におけるCOVID-19感染患者の治療の疫学的調査	救命救急科	准教授	内藤	宏道
372	研2010-009	肺癌におけるSystemic inflammatory markerと予後に関する後方視的検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
373	研2010-010	   頚部表面筋電図測定による群化放電波形の出現に関する後ろ向き観察研究 	歯科 (補綴歯科部門)	講師	兒玉	直紀
374	研2010-014	抗がん剤誘発末梢神経障害に及ぼす生活習慣病治療薬の影響の検討	薬剤部	教授	千堂	年昭
375	研2010-019	全身性エリテマトーデス患者に対する副腎皮質ステロイド薬投与量と生活の質 に関する疫学研究	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
376	研2010-025	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一岡山市 における救急搬送記録を用いた観察研究-	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
377	研2010-026	耳鼻咽喉科外来を受診した患者の患者背景、診断、治療と治療効果を解析し、 検査所見の特異性や治療の有効性、安全性につき検討する	耳鼻咽喉科	教授	安藤	瑞生
378	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	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
379	研2010-032	化学療法応答性を重視した膵癌治療プロトコールの有用性に関する前向き観察 研究	肝・胆・膵外科	教授	八木	孝仁
380	研2011-006	大血管スイッチ術の中長期成績の検討	心臓血管外科	教授	笠原	真悟
381	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)〜	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
382	研2011-012	次世代シーケンサーを用いた歯周炎抑制性細菌の探索	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田	
383	研2011-015	泌尿器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	泌尿器科	教授	荒木	元朗
384	研2011-023	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	超音波診断センター	助教	髙谷	陽一
385	研2011-025	自己免疫疾患におけるACE2の役割に関する研究	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	勝山	隆行
386	研2011-038	JGOG-ToMMoバイオバンキング事業	産科婦人科	准教授	中村	圭一郎
387	研2011-042	肺がん検体を用いた細胞膜受容体の解析	呼吸器・アレルギー内 科	講師	市原	英基
388	研2011-050	全身性エリテマトーデス患者の患者報告型アウトカムの包括的測定を可能にするためのWeb疾患レジストリー構築	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
389	研2012-003	口腔外科手術における顔面周囲血管の傷害リスクの検討	歯科(歯科放射線科部 門)	助教	竹下	洋平

NO. 整理番号 研究12-004 新型コロナウイルス感染症を含む呼吸器疾患に対する治療薬の開発に資する 呼吸器外科 教授 391 研2012-013 肝疾患患者における様々な臨床検体でのバイオマーカー解析 消化器内科 講師 392 研2012-016 高齢者請移植成績の検討 呼吸器外科 教授 393 研2012-018 新規敗血症診断マーカーの臨床的意義の検証 麻酔科薪生料 教授 394 研2012-020 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 皮膚科 助教 のレジストリ試験 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 1VRセンター 2中piel ine Flex フローダイパーターンステム 加液・腫瘍内科 教授 396 研2012-021 遠血器腫瘍における網羅的機能解析 血液・腫瘍内科 教授 397 研2012-025 遠血器腫瘍における網羅的機能解析 血液・腫瘍内科 教授 397 研2012-025 財務植きはける曲中高ヒスチジン糖タンパク質(HR6)濃度測定 臓器移植医療センター 准教授 397 研2012-026 肺移植における血中高ヒスチジン糖タンパク質(HR6)濃度測定 臓器移植医療センター 准教授 399 研2012-027 肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証 臓器移植医療センター 准教授 400 研2101-001 実態調査 単元における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての 実態調査 単元における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての 循環器内科 助教 742012-028 以ンパ節・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 血液・腫瘍内科 助教 742011-003 最内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的 眼科学 教授 402 研2101-003 銀内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的 退科学 教授 403 研2101-007 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 解説・糖尿病・内分泌 助教 743101-007 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 解説・糖尿病・内分泌 助教	研究責任者				
391   研2012-004   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   データ連携基盤の構築   新規2012-013   肝疾患患者における様々な臨床検体でのバイオマーカー解析   消化器内科   教授   392   研2012-016   新規敗血症診断マーカーの臨床的意義の検証   麻酔科蘇生科   教授   394   研2012-020   burden and treatment outcomes in Japan   日本における学証機和症 (PPP) の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカム   皮膚科   のレジストリ試験   が2012-021   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   1VRセンター   准教技   296   研2012-025   造血器腫瘍における網羅的機能解析   血液・腫瘍内科   教授   397   研2012-025   造血器腫瘍における網羅的機能解析   血液・腫瘍内科   教授   398   研2012-027   肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証   臓器移植医療センター   准教技   399   研2012-027   肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証   歳器移植医療センター   准教技   400   研2101-001   東邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての   虚液・腫瘍内科   教授   401   研2101-002   古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究   眼科学   教授   402   研2101-003   眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的   眼科学   教授   403   研2101-007   零性原本有式の発像における自己免疫疾患問題連治伝子に関する研究   野酸・糖尿病・内分泌   助教   403   研2101-007   零性原本有式の発展における自己免疫疾患問題連治伝子に関する研究   野酸・糖尿病・内分泌   助教   403   研2101-007   零性原本有式の経過における自己免疫疾患問題連治伝子に関する研究   野酸・糖尿病・内分泌   助教   403   研2101-007   零性原本有式の経過における自己免疫疾患問題連治伝子に関する研究   日本記述   399   360   3	括 氏	;名			
392	豊岡 伸	_			
393   研2012-018   新規敗血症診断マーカーの臨床的意義の検証   麻酔科蘇生科   教授   394   研2012-020   助urden and treatment outcomes in Japan   日本における学践膿疱症 (PPP) の治療パターン、疾病負担及び治療アウトカム 皮膚科   助教 のレジストリ試験   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   IVRセンター   推教打   推教   推教	大西 秀	樹			
394   研2012-020   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 皮膚科   助教のレジストリ試験   研2012-021   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   IVRセンター   推教技   推教技   推教技   推教技   推教技   推教技   推教技   推教技   第6   研2012-025   造血器腫瘍における網羅的機能解析   血液・腫瘍内科   散授   新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   臓器移植医療センター   推教技   推教技   研2012-026   肺移植含緑後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証   臓器移植医療センター   推教技   研2012-027   肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証   臓器移植医療センター   推教技   研2012-028   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   血液・腫瘍内科   教授   研2101-001   本邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての   振霧内科   助教   研2101-002   古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究   眼科学   教授   研2101-003   眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的   眼科学   教授   研2101-007   実施原を有する疾傷における自己免疫疾患問事造伝子に関する研究   野臓・糖尿病・内分泌   助教   日本   研2101-007   実施原を有する疾傷における自己免疫疾患問事造伝子に関する研究   野臓・糖尿病・内分泌   助教   日本   研2101-007   実施原を有する疾傷における自己免疫疾患問事造伝子に関する研究   野臓・糖尿病・内分泌   助教	豊岡 伸	_			
394 研2012-020 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 皮膚科 助教 のレジストリ試験	森松 博	史			
393   研2012-027	三宅 智	子			
397 研2012-026 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 臓器移植医療センター 准教哲 398 研2012-027 肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証 臓器移植医療センター 准教哲 399 研2012-028 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 血液・腫瘍内科 教授 400 研2101-001 本邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての 実態調査 助教 401 研2101-002 古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究 眼科学 教授 402 研2101-003 眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的 遺伝子変異解析 教授 403 研2101-007 家族既を有する症例における自己免疫疾患即連造伝子に関する研究 腎臓・糖尿病・内分泌 助教	受 杉生 憲	志			
398   研2012-027   肺移植登録後の予後また待機中死亡に関連する因子の検証   臓器移植医療センター   准教持   399   研2012-028   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   血液・腫瘍内科   教授   400   研2101-001   本邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての   実態調査   助教   401   研2101-002   古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究   眼科学   教授   402   研2101-003   眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的   遺伝子変異解析   数授   403   研2101-007   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   腎臓・糖尿病・内分泌   助教	前田 嘉	信			
399   研2012-028   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   血液・腫瘍内科   教授   400   研2101-001   本邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての   循環器内科   助教   401   研2101-002   古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究   眼科学   教授   402   研2101-003   眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的   遺伝子変異解析   散授   203   研2101-007   家族歴を有する疾例における自己免疫疾患関連遺伝子に関する研究   腎臓・糖尿病・内分泌   助教	受 杉本 誠	一郎			
400   研2101-001   本邦における妊娠前から抗凝固療法が必要であった心疾患合併妊娠についての 実態調査   助教   401   研2101-002   古い時代の眼科領域腫瘍の免疫染色による再評価の研究   眼科学   教授   402   研2101-003   眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的	受 杉本 誠	一郎			
400   研2101-001   実態調査   循環番内科	前田 嘉	信			
402 研2101-003 眼内腫瘍の保存パラフィンブロックを使った次世代シークエンサによる網羅的 遺伝子変異解析 ** 教授 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	杜 徳尚				
402   切2101-003   遺伝子変異解析   取付字   教授   収付字   教授   収付字   収付	松尾 俊	彦			
	松尾 俊	彦			
	勝山 隆	行			
404 研2101-011 甲状腺疾患と腎機能の関連性に関する研究 腎臓・糖尿病・内分泌 内科 教授	和田 淳				
405 研2101-016 矯正歯科治療における自己効力感に関する意識調査 歯科 (予防歯科部門) 准教技	受 江國 大	輔			
406 研2101-019 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 助教	岩室 雅	也			
407   研2101-020   JC0G1910A1: 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「JC0G1910: 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皿相試験」の附随研究)   脳神経外科 教授	伊達 勲	!			
408 研2101-025 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 運動器外傷学講座 講師	依光 正	則			
409 研2101-027 SPARK Registry	受 西井 伸	_ <del></del> 洋			
410 研2101-031 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	豊岡 伸				
411 研2102-002 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 病理学 (腫瘍病理) 教授	吉野 正				
412     研2102-014     日本におけるCOVID-19問題による社会・健康格差評価研究     疫学・衛生学     教授	賴藤 貴	志			
413     研2102-017     早期声門癌におけるMACC1の発現と予後の関連     耳鼻咽喉科     助教	牧野 琢	丸			
414研2102-025Interventional 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光学医療診療部准教授	受 加藤 博	也			
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)	片山 聡	:			
416研2102-030再発・難治性DLBCL に対してTisagenlecleucelを施行した患者における治療成績の解析血液・腫瘍内科教授	前田 嘉	信			

			研究責任者				
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名	
417	研2103-006	   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 	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信	
418	研2103-008	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	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一	
419	研2103-009	家族性レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)欠損症の異常リポ蛋白の解析	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳	
420	研2103-018	化学療法を施行した胃癌症例の検討	腫瘍センター	准教授	香川	俊輔	
421	研2103-019	両方向性グレン手術の術後成績の検討	心臓血管外科	助教	小林	純子	
422	研2103-020	フォンタン手術の術後成績の検討	心臓血管外科	助教	小林	純子	
423	研2103-026	TAFR0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	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信	
424	研2103-027	進行度(病理分類)I、I期胃癌患者の胃切除後の骨密度変化に関する前向きコホート研究(LOHAS study)の追加観察研究	消化管外科	教授	藤原	俊義	
425	研2103-029	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	勝山	隆行	
426	研2103-033	JCOG1013A1: JCOG1013「切除不能進行・再発胃癌を対象としたS-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1併用(DCS)療法のランダム化第皿相試験」の附随研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究	消化管外科	教授	藤原	俊義	
427	研2103-037	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	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大	
428	研2103-046	FREDを用いた脳動脈瘤に対するフローダイバーターの留置術の市販後初期経験に関する多施設共同登録研究 (JAPAN FRED PMS)	IVRセンター	准教授	杉生	憲志	
429	研2103-049	肺門型の左上葉肺癌に対する、肺動脈形成を伴う肺葉切除術と肺全摘術の手術 成績と予後に関する検討(多施設共同後方視的解析)	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一	
430	研2103-052	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	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田	瑞樹	
431	研2103-053	タブレット端末を用いたCAR-T療法の患者説明の有効性の検討	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信	
432	研2103-056	呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比とNAFLD線維化の関連性に関する研究	肝 ■ 腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫	
433	研2103-057	睡眠ポリグラフ検査との比較による腕時計型活動量計の機能評価	呼吸器・アレルギー内 科	助教	藤井	昌学	
434	研2104-001	内視鏡切除後pT1a-MM かつ脈管侵襲陰性の食道扁平上皮癌の長期予後に関する 多施設共同後向き観察研究	実践地域内視鏡学講座	教授	河原	祥朗	
435	研2104-004	肥満症に対する胃縮小手術の安全性と有効性の検討	腫瘍センター	准教授	香川	俊輔	
436	研2104-006	国保データベースを用いた疫学研究	CKD・CVD地域連携包括 医療学講座	教授	内田	治仁	
437	研2104-007	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	小児科	助教	鷲尾	佳奈	
438	研2104-008	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	医療情報部	教授	郷原	英夫	
439	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	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大	
440	研2104-017	睡眠時ブラキシズムとトリプトファン摂取量との関連	歯科(予防歯科部門)	教授	森田	学	
441	研2104-018	薬剤難治性パーキンソン病患者に対するExAblate経頭蓋MRgFUS視床腹側中間核 あるいは淡蒼球内節破壊術の効果の検討	脳神経内科	准教授	山下	徹	
442	研2104-021	脊髄髄内腫瘍の治療成績と予後改善因子の解明	脳神経外科	准教授	安原	隆雄	
443	研2104-023	NUDT15遺伝子検査結果実用化後のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究(post MENDEL Study)	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子	
444	研2104-027	食道癌術前化学療法の奏効と再発形式に関する検討	消化管外科	講師	野間	和広	

			研乳	究責任者	
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名
445	研2104-031	Workplace based assessment実施に際して生じた障壁に関する調査	麻酔・蘇生学	助教	谷 真規子
446	研2104-036	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	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田 瑞樹
447	研2105-005	子宮平滑筋肉腫新規治療法確立の検討	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎
448	研2105-008	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究	耳鼻咽喉科	講師	片岡 祐子
449	研2105-016	難治性聴覚障害に関する調査研究	耳鼻咽喉科	講師	前田 幸英
450	研2105-017	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	産科婦人科	教授	増山 寿
451	研2105-022	フルベストラントにパルボシクリブ追加投与した再発進行ホルモン受容体陽性/HER2陰性乳がんにおける21-gene recurrence scoreの役割	新医療研究開発セン ター	講師	岩本 高行
452	研2105-024	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	小児科	助教	鷲尾 佳奈
453	研2105-025	摂食障害の機能障害に関する臨床研究	精神科神経科	助教	千田 真友子
454	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 	口腔外科(顎口腔再建 外科部門)	教授	飯田 征二
455	研2105-028	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	脳神経外科	教授	伊達 勲
456	研2105-031	薬剤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	脳神経外科	教授	伊達 勲
457	研2105-032	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	脳神経外科	教授	伊達 勲
458	研2105-036	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	消化管外科	教授	藤原 俊義
459	研2105-037	潜在的連合テストを用いた、ジェンダーのノンバイナリ/バイナリ性に対する 潜在的態度の測定	精神科神経科	准教授	寺田 整司
460	研2105-039	脳死肺移植と心臓死肺移植の虚血再灌流障害メカニズムについての研究	呼吸器外科	准教授	岡﨑 幹生
461	研2105-046	円形脱毛症の治療効果に影響する患者背景因子の検討	皮膚科	教授	森実 真
462	研2105-049	歯科補綴治療が歯牙欠損を有する高齢者の食品摂取の多様性および栄養摂取状態に与える影響の検討	歯科(口腔インプラン ト科部門)	教授	窪木 拓男
463	研2106-001	航空輸送中の放射線によるFFPE中のDNAの分解	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田 瑞樹
464	研2106-002	日本人炎症性陽疾患患者における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)	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
465	研2106-010	悪性輸入脚症候群に対する内視鏡治療の方法・成績に関する多施設後ろ向き研究	光学医療診療部	准教授	加藤 博也
466	研2106-017	腎生検組織におけるVenomuscular Complexの臨床的意義に関する研究	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	辻 憲二
467	研2106-018	剖検検体を用いた病理学的検討およびタンパク質解析、網羅的遺伝子解析	脳神経内科	准教授	山下 徹
468	研2106-020	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	消化器内科	助教	川野 誠司
469	研2106-030	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	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一
470	研2106-031	単純CT画像を用いた脊椎転移腫瘍の脊柱管内進展の自動診断	整形外科	助教	三澤 治夫
471	研2106-032	未治療進行または再発非小細胞肺がんを対象としたニボルマブ+イピリムマブ 土化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観 察研究(LIGHT-NING)	腫瘍センター	助教	槇本 剛
472	研2106-034	Intermediate stage 肝細胞がんに対する局所凝固療法の有用性の検討	消化器内科	講師	大西 秀樹

			研究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
<b>4</b> 73	研2106-036	間質性肺炎合併肺癌の予後予測における各種バイオマーカーの有用性に関する 後方視的検討	呼吸器外科	教授	豊岡・	伸一
474	研2106-037	2型糖尿病患者の腹腔鏡手術における周術期の血糖コントロールと術中低体温症との関係	麻酔科蘇生科	助教	黒田	浩佐
475	研2106-038	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	疫学•衛生学	教授	賴藤	 貴志
476	研2106-039	JC0G1114CA1: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「JC0G1114C: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)	脳神経外科	教授	伊達	勲
<b>4</b> 77	研2106-040	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	輸血部	講師	藤井	伸治
<b>4</b> 78	研2106-041	IRAPと潜在的連合テストを用いたジェンダー・アイデンティティ測定	精神科神経科	准教授	寺田	整司
<b>4</b> 79	研2106-043	COVID-19流行期前後におけるANCA関連血管炎の臨床像に関するコホート研究	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
480	研2106-045	メディカルデニムの効果検証	医療安全管理部	講師	大澤	晋
<b>4</b> 81	研2107-001	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	疫学•衛生学	助教	松本	——— 尚美
482	研2107-006	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)	循環器内科	准教授	中村	一文
483	研2107-008	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	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
<b>4</b> 84	研2107-016	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の関連の探索的研究(SCT-MEL-AUC20)	小児科	助教	鷲尾	 佳奈
485	研2107-018	食道癌手術時の再建経路が術後QOLへ与える影響についての単施設横断研究	消化管外科	教授	藤原	
486	研2107-020	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	産科婦人科	教授	増山	 寿
<b>4</b> 87	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	消化管外科	教授	藤原	俊義
488	研2107-025	岡山県のクラスター発生要因分析研究	疫学•衛生学	教授	賴藤	貴志
489	研2107-027	CAR-T細胞療法施行患者における血液中CAR-T細胞検出・追跡方法の確立	血液 • 腫瘍内科	教授	前田	嘉信
490	研2107-028	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	内分泌センター	准教授	稲垣	兼一
491	研2107-029	抗PD-1抗体治療に抵抗するメラノーマ病変の腫瘍細胞と浸潤リンパ球の解析	腫瘍微小環境学	教授	冨樫	庸介
492	研2107-030	メラノーマ等、皮膚腫瘍病変の免疫状態の解析	腫瘍微小環境学	教授	冨樫	 庸介
493	研2108-001	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	助教	勝山	隆行
494	研2108-003	炎症性腸疾患関連腫瘍の特徴に関する検討	光学医療診療部	助教	衣笠	秀明
495	研2108-005	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	呼吸器・アレルギー内 科	講師	大橋	圭明
496	研2108-008	肺移植後予後に関する多施設レジストリ研究	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
497	研2108-013	日本における血液疾患患者を対象とするCOVID-19罹患状況、予後に関する横断研究	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
498	研2108-015	末梢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	泌尿器科	助教	定平	卓也
499	研2108-016	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	泌尿器科	助教	岩田	健宏
500	研2108-017	ロボット支援下肝胆膵高難度手術におけるトレーニングプログラムの開発	臓器移植医療センター	助教	高木	弘誠
D10		i	1	·		

	***************************************	TW obs. EUR BIZ. 69	研到	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
501	研2108-019	リンパ増殖性疾患における画像所見の後方視的研究	放射線科	助教	児島	克英
502	研2108-021	乳がん化学療法におけるT細胞レパトアの検討	新医療研究開発セン ター	講師	岩本	高行
503	研2108-022	EGFR変異陽性肺癌における複合免疫療法の後方視的検討	呼吸器・アレルギー内 科	教授	木浦	勝行
504	研2108-023	骨軟部腫瘍に対する腫瘍免疫微小環境に着目した新規バイオマーカー・治療標的の探索	整形外科	教授	尾﨑	敏文
505	研2108-025	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	臨床遺伝子診療科	教授	平沢	晃
506	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	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
507	研2108-032	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	脳神経外科	助教	平松	匡文
508	研2108-033	肺移植適応基準が明確に示されていない症例に対する肺移植の臨床的特徴の解 析	臓器移植医療センター	准教授	杉本	誠一郎
509	研2108-038	日本型心停止ドナー肺移植実現にむけた体外肺灌流装置を用いた予備調査	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
510	研2108-039	血中フェリチンの汎用機測定における有用性の検討	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男
511	研2108-041	静脈栄養管理時のアミノ酸/脂肪乳剤と予後の関連 ∶診療報酬データベースを用いたコホート研究	臓器移植医療センター	助教	高木	弘誠
512	研2108-042	中高生の生活習慣に関する全国調査	公衆衛生学	教授	神田	秀幸
513	研2109-006	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	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	教授	森田	瑞樹
514	研2109-011	食道癌に対する術前化学療法を伴う手術療法の治療解析および予後予測因子の 探索(後向き観察研究)	消化管外科	教授	藤原	俊義
515	研2109-025	新型コロナウイルスパンデミックによる小児疾患に対する影響に係る疫学調査	小児科	准教授	岡田	あゆみ
516	研2109-027	踵骨骨折に対する骨接合術の治療成績の検討 (スクリュー固定とロッキングプレート固定の比較)	運動器外傷学講座	講師	依光	正則
517	研2109-028	「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)	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
518	研2109-029	2008年~2022年の間の小児神経疾患診療に関する観察研究	小児神経科	教授	小林	勝弘
519	研2109-031	神経筋変性疾患のゲノム解析研究	脳神経内科	准教授	山下	徹
520	研2109-032	原発性無月経(初経遅延)および性分化疾患患者の画像検査所見に関する検討	周産母子センター	准教授	鎌田	泰彦
521	研2109-039	胃MALTリンパ腫の長期予後に関する多施設共同研究	消化器内科	助教	岩室	雅也
522	研2109-041	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	小児科	助教	石田	悠志
523	研2109-044	肺移植手術術式および予後に関連するドナー因子の単施設検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
524	研2110-002	ロボット支援下膵切除術の安全性に関する検討	臓器移植医療センター	助教	高木	弘誠
525	研2110-003	十二指腸乳頭部癌術後の治療成績に関する検討	臓器移植医療センター	助教	高木	弘誠
526	研2110-004	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	泌尿器科	助教	定平	卓也
527	研2110-005	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	泌尿器科	助教	枝村	康平
528	研2110-006	非弁膜症性心房細動患者を対象とした左心耳閉鎖デバイスによる経皮的左心耳 閉鎖術観察研究 TERMINATOR Registry	IVRセンター	講師	中川	晃志
				•		

	**		研到	究責任者	
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名
529	研2110-010	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ(LCAT)欠損症の他の先天性低HDL-C血症との病態比較と脂質代謝関連遺伝子変異の相関に関する研究	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳
530	研2110-012	新生児薬物離脱症候群の頭囲発育および発達に関する研究	小児急性疾患学講座	准教授	鷲尾 洋介
531	研2110-013	超音波装置を用いた上肢・下肢の骨・筋・腱形態の違い調査	総合リハビリテーショ ン部	教授	千田 益生
532	研2110-017	切除可能境界膵癌における腫瘍浸潤リンパ球サブタイプと予後の解析	消化管外科	教授	藤原 俊義
533	研2110-019	家族歴を有するバセドウ病の原因遺伝子の探索	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳
534	研2110-020	岡山市の新型コロナウイルス感染症に関する分析	疫学・衛生学	教授	賴藤 貴志
535	研2110-023	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	 疫学・衛生学 	教授	賴藤 貴志
536	研2110-024	Symptom improvement of ulcerative colitis after an induction dose of ustekinumab in Japanese clinical practice, measured using patient-reported outcomes 日本の実臨床における患者報告アウトカム (PRO) を用いたウステキヌマブ導入後における潰瘍性大腸炎患者の症状改善効果の検討 (Sirius study)	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子
537	研2110-025	岡山大学拠点接種における新型コロナワクチン接種後の副反応および意識調査 の解析研究	保健管理センター	助教	樋口 千草
538	研2110-027	Marfan症候群に第XI因子欠乏症, von Willebrand factor減少症を合併した症例 の心臓手術の周術期管理	血液・腫瘍内科	助教	淺田 騰
539	研2111-001	月経終了直後の子宮ファイバースコピー所見と慢性子宮内膜炎の病理組織学的 診断との検討	産科婦人科	教授	増山 寿
540	研2111-002	原発性線毛運動不全症の診断のための遺伝子解析	耳鼻咽喉科	教授	安藤 瑞生
541	研2111-004	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	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史
542	研2111-005	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	脳神経外科	教授	伊達 勲
543	研2111-009	Heterotaxy syndromeの臨床経過の検討	心臓血管外科	助教	小林 純子
544	研2111-017	小児白血病研究会(JACLS)ALL-02プロトコールで2008年までに治療を受けた小児急性リンパ性白血病(ALL)患者における肥満と、薬剤量変更が予後や有害事象に及ぼす影響に関する後方視的検討	小児科	助教	鷲尾 佳奈
545	研2111-026	当科における顎矯正手術の臨床的検討	口腔外科(口腔顎顔面 外科部門)	教授	佐々木 朗
546	研2111-030	ファロー四徴症における右室流出路狭窄の病態発生機序の解明と予後予測マーカーの開発	心臓血管外科	助教	小林 純子
547	研2111-031	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	精神科神経科	助教	千田 真友子
548	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	IVRセンター	講師	中川 晃志
549	研2111-035	黄斑下出血の治療に関する研究	眼科	教授	森實 祐基
550	研2111-037	発達期脳神経疾患のマルチオミクス解析研究	小児神経科	准教授	秋山 倫之
551	研2111-041	医師が患者を生きるということ ~予後不良の悪性腫瘍の患者 (医師) についての家族 (医師) の対話的自己エスノグラフィ~	総合内科・総合診療科	講師	小比賀 美香子
552	研2111-045	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	血液・腫瘍内科	助教	西森 久和
553	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	臓器移植医療センター	准教授	杉本 誠一郎
554	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	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田 淳
555	研2112-014	婦人科がんにおけるRNA編集の役割の解析	産科婦人科	准教授	中村 圭一郎
556	研2112-019	子宮腺筋症患者における慢性子宮内膜炎に関する研究	産科婦人科	助教	久保 光太郎
200	•				•

			研究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
557	研2112-020	体外式膜型人工肺装着中の溶血マーカーとしての血中カルボキシヘモグロビン 濃度	医療情報部	助教	木村	聡
558	研2112-023	難治性体部白癬患者の病態解明に関する研究	皮膚科	助教	三宅	智子
559	研2112-030	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	腫瘍センター	助教	槇本	剛
560	研2112-032	婦人科癌の発生と悪性進展に関わる機構の解明	人体構成学	助教	小阪	美津子
561	研2112-033	CAR-T細胞療法のためのリンパ球採取 後方視的解析 ―アフェレーシスにおける処理の最適化について―	検査部	助教	藤井	敬子
562	研2112-037	トリプルネガティブ進行再発乳癌に対するアテゾリズマブと免疫系マーカーの 関係性の後向き観察研究	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園	忠彦
563	研2112-039	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 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	脳神経内科	准教授	山下	徹
564	研2112-042	閉経後女性における反復性膀胱炎患者と非反復性膀胱炎患者および非膀胱炎患者との膣・腸内細菌の比較検討	総合患者支援センター	准教授	石井	亜矢乃
565	研2112-043	70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
566	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	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
567	研2201-002	不妊症・不育症と体組成に関する後方視的検討	産科婦人科	教授	増山	寿
568	研2201-008	高齢者胃癌に対する至適治療方針の検討	消化管外科	教授	藤原	俊義
569	研2201-009	ファロー四徴症患者の右室心筋の状態を反映するバイオマーカーの同定	心臓血管外科	准教授	小谷	恭弘
570	研2201-012	岡山県における国保データベースを用いた分析研究	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
571	研2201-014	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	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
572	研2201-017	総肺静脈還流異常症の臨床経過の検討	心臓血管外科	助教	小林	純子
573	研2201-019	食道切除術を受ける食道がん患者のQOL関連要因~抑うつとSense of Coherence との関連	看護学	教授	森恵	译
574	研2201-023	膵・消化管神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射性核種療法 (PRRT) の有効性評価ならびに治療効果予測因子に関わる検討	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
575	研2201-027	人工知能による内視鏡画像診断:後ろ向き観察研究	光学医療診療部	助教	衣笠	秀明
576	研2201-028	人工知能を用いた内視鏡手術支援システムの開発	消化管外科	講師	野間	和広
577	研2201-031	経静脈的造影剤投与下 腎4D-CTによる淡明細胞型腎細胞癌の栄養血管描出能評価	放射線科	准教授	松井	裕輔
578	研2201-033	「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	看護学	教授	中塚	幹也
579	研2201-037	「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	看護学	教授	中塚	幹也
580	研2201-040	三朝ラドン温泉の健康効果に関する疫学調査	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
581	研2202-005	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	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
582	研2202-007	慢性腎臓病患者の腎癌に対して動脈塞栓術併用で凍結療法を行った症例の検討	放射線科	助教	馬越	紀行
583	研2202-009	パーキンソン症候群を対象とした多施設共同研究によるレジストリと生体試料 収集および解析	脳神経内科	准教授	山下	徹
584	研2202-010	VATSマーカー必要性の検討	放射線技術科学	教授	生口	俊浩
	·		ļ		<b>L</b>	

			研究責任者				
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名	
585	研2202-011	低体温症による院外心停止の予後と予後因子の検討	   救命救急科 	准教授	内藤	宏道	
586	研2202-014	小児遺伝性腫瘍レジストリの意義と実行可能性を探索するための前方視的観察研究 (小児遺伝性腫瘍レジストリパイロット研究)	小児科	助教	鷲尾	佳奈	
587	研2202-015	同種造血幹細胞移植後患者における婦人科検診の臨床的有用性に関する観察研究	輸血部	講師	藤井	伸治	
588	研2202-025	OMICS解析による乳腺悪性腫瘍の病態メカニズムの解明	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園	忠彦	
589	研2202-031	腎生検で診断された糖尿病腎症の臨床・病理組織学的予後因子および新規治療ターゲットの探索 ~Identification of New Biomarkers to Explore Pathology of Renal Tissue and to Predict Outcomes of Diabetic Nephropathy (NExT-DN) Retrospective Study~	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳	
590	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	看護学	准教授	片岡	久美恵	
591	研2202-036	  胆道・膵臓癌肺転移切除症例に関する臨床的研究 1. 後方視的研究	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一	
592	研2202-037	間質性肺疾患由来肺組織を用いた病態解明	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一	
593	研2202-039	   腎腫瘤生検後のフォローアップ画像で見られる変化についての検討 	放射線技術科学	教授	生口	俊浩	
594	研2202-043	転移性腎細胞がん1st line治療の予後予測モデルの確立	泌尿器科	助教	片山	聡	
595	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	看護学	准教授	片岡	久美恵	
596	研2202-046	炎症性皮膚疾患の遺伝子および病態の解析	皮膚科	教授	森実	真	
597	研2202-053	乳腺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	乳腺・内分泌外科	准教授	枝園	忠彦	
598	研2203-002	院外心停止に対して体外循環式心肺蘇生法を実施した患者における病院前での 二次救命処置の有無と神経学的予後の関係の検証	救命救急科	講師	湯本	哲也	
599	研2203-006	進行・再発卵巣癌におけるPARP阻害剤維持療法の安全性および有効性の検討	産科婦人科	准教授	中村	圭一郎	
600	研2203-007	頸部郭清術における郭清範囲の検討	歯科(歯科放射線科部 門)	助教	竹下	洋平	
601	研2203-012	小児心臓外科患者における周術期神経筋遮断薬の使用実態と予後との関連性に 関する単施設後ろ向き研究	医療情報部	助教	木村	聡	
602	研2203-020	日常的作業がEMGに与える影響に関する探索的研究	歯科 (補綴歯科部門)	講師	兒玉	直紀	
603	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	腫瘍微小環境学	教授	冨樫	庸介	
604	研2203-034	小児がん診療における、症状出現から診断までの期間及び予後に関する後方視 的検討	小児科	助教	鷲尾	佳奈	
605	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	消化器内科	助教	岩室	雅也	
606	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	消化器内科	助教	岩室	雅也	
607	研2203-040	性同一性障害 (GID-FTM) に対するテストステロン補充療法の経時的な治療成績 と有害事象について	泌尿器科	助教	岩田	健宏	
608	研2203-043	局所進行子宮頸癌に対するCarboplatin + dose dense Paclitaxel併用療法 (dose dense TC療法)を用いた術前化学療法の前向きコホート研究(CC-NAC-A)	周産期医療学講座	教授	長尾	昌二	
609	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	総合リハビリテーショ ン部	教授	千田	益生	
610	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	人体構成学	助教	小阪	美津子	
611	研2203-050	局所進行子宮頸癌に対する術前化学療法後の残存腫瘍の病理組織学的マッピング (CC-NAC-B)	周産期医療学講座	教授	長尾	昌二	
612	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	精神科神経科	助教	藤原	雅樹	
		•	•		•		

No.	整理番号	研究課題名		究責任者		
	T TH 3	775 January 12	所属	職名		氏名
613	研2204-010	網膜疾患に対する抗VEGF薬の治療効果の検討	眼科	教授	森實	祐基
614	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	くらしき総合診療医学 教育講座	助教	赤穂	宗一郎
615	研2204-014	人工知能による炎症性腸疾患の超音波画像診断	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡	佐規子
616	研2204-018	脆弱性骨盤骨折(Rommens分類 type II)における治療方針の選択基準の試み	運動器外傷学講座	講師	依光	正則
617	研2204-020	SLE患者における代診医による診察と主治医への信頼との関連	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
618	研2204-023	人工心肺中の溶血マーカーとしての血中カルボキシヘモグロビン濃度	医療情報部	助教	木村	聡
619	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	放射線科	助教	檜垣	文代
620	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	保健管理センター	助教	樋口	千草
621	研2204-030	不妊症女性の体組成と妊娠成立に関する前方視的研究	産科婦人科	教授	増山	寿
622	研2204-031	肺音解析を用いた非侵襲で簡便な胸膜癒着の判別方法開発の検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
623	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	泌尿器科	助教	定平	卓也
624	研2205-005	両肺移植後の移植片慢性機能不全におけるCTを用いた肺野低吸収域測定の検討	臓器移植医療センター	准教授	杉本	誠一郎
625	研2205-006	インテグリンに着目した炎症性腸疾患患者の末梢血および消化管粘膜リンパ球 分画構成に関する検討	消化器内科	助教	岩室	雅也
626	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	細胞生物学	講師	村田	等
627	研2205-010	光干渉断層計による眼科治療の研究	眼科	教授	森實	祐基
628	研2205-015	四肢・骨盤骨折に対する治療成績の検討	運動器外傷学講座	講師	依光	正則
629	研2205-017	膵癌における術前化学療法後のEOB-MRIによる肝転移検出能の検討:多施設前向 き観察研究	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
630	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	消化器・肝臓内科学	助教	河野	吉泰
631	研2205-020	抗黒色腫分化関連遺伝子5抗体陽性の特発性炎症性ミオパチーおよび抗シンテターゼ症候群患者の予後因子に関する検討:系統的レビューと個々の参加者データのメタアナリシス	新医療研究開発セン ター	助教	宮脇	義亜
632	研2205-021	胃癌の胃粘膜リンパ球分画構成に関する検討	消化器内科	助教	岩室	雅也
633	研2205-023	白内障術後に予防的抗菌薬の全身投与は必要か?を明らかにする後ろ向き観察 研究	眼科学	教授	松尾	俊彦
634	研2205-027	チアノーゼ性先天性心疾患における腸内細菌叢の構成変化と心血管イベント発 症への影響の検討	心臓血管外科	准教授	小谷	恭弘
635	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	消化器・肝臓内科学	助教	河野	吉泰
636	研2205-032	間質性膀胱炎患者を対象とした免疫モニタリング研究	泌尿器科	助教	定平	卓也
637	研2205-034	頭頸部癌放射線治療中の口腔粘膜炎と体重減少に関する検討	歯科 (歯科放射線科部 門)	教授	浅海	淳一
638	研2205-036	胸部薄切CTおよびFDG-PET/CTによる小型肺腺癌の組織学的悪性度予測	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
639	研2205-046	コロナ感染症の罹患による生活の質への影響に関する検討	疫学•衛生学	准教授	高尾	総司
640	研2205-048	造血器腫瘍患者と配偶者のパートナーシップ尺度の開発	看護学	教授	齋藤	信也

	4		研乳	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
641	研2205-058	膠原病患者の末梢血単核球に関する研究	検査技術科学	准教授	勝山	恵理
642	研2205-060	膠原病患者の代謝解析に関する研究	検査技術科学	准教授	勝山	恵理
643	研2206-001	食道癌術後再発に対する放射線治療の成績の検討	放射線部	助教	井原	弘貴
644	研2206-006	炎症性腸疾患患者の末梢血および消化管粘膜リンパ球のソーティングに基づく 細胞解析	消化器内科	助教	岩室	雅也
645	研2206-008	膵癌における膵臓及び周囲組織におけるタンパク機能解析	くらしき総合診療医学 教育講座	助教	赤穂	宗一郎
646	研2206-018	小児がんサバイバーにおけるT細胞での老化マーカー・CDKN2A発現とフレイル・ サルコペニアに関する研究	小児科	助教	鷲尾	佳奈
647	研2206-021	小児の回避・制限性食物摂取症の発症にかかわる要因の検討	小児科	准教授	岡田	あゆみ
648	研2206-023	ICU離床椅子の実行可能性に関する記述的研究	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
649	研2206-026	口腔内スキャナを用いた各種歯冠補綴装置ならびに対合する天然歯の咬耗量と, 咬耗に及ぼす影響	歯科(口腔インプラン ト科部門)	教授	窪木	拓男
650	研2206-035	チエノピリジン誘導体単剤内服患者に対する内視鏡的胃粘膜下層剥離術の後出 血リスクの検証:多施設後ろ向き解析	消化器内科	助教	川野	誠司
651	研2206-036	DCE- MRIを用いた口腔癌免疫療法に対する治療効果判定の指標の確立	歯科(歯科放射線科部 門)	講師	久富	美紀
652	研2206-040	全身麻酔術後1日目の離床場面における新人看護師の体験 -PNS看護方式での患者支援場面に焦点を当てて-	教授	森 恵	子	
653	研2206-045	悪性胆道狭窄に対する金属ステント留置後胆嚢炎に関する研究	准教授	加藤	博也	
654	研2207-004	子宮頸癌に対する根治的な全骨盤照射後の仙骨部脆弱性骨折に関する有限要素 法による解析を用いた研究	放射線部	助教	井原	弘貴
655	研2207-009	蛋白漏出胃腸症の診断と臨床的特徴に関する検討 総合内科・総合診療科 教				文男
656	研2207-013	膀胱全摘除術の臨床アウトカムの後ろ向き研究	泌尿器科	助教	岩田	健宏
657	研2207-014	蘇生を希望しない院外心停止患者の診療に関する実態調査	救命救急科	教授	中尾	篤典
658	研2207-017	下側壁誘導J波を有するJ波症候群における心室細動基質に関する多施設共同研究	先端循環器治療学講座	教授	森田	宏
659	研2207-020	膵癌患者におけるmolecular subtypeの意義の解明	肝・胆・膵外科	教授	八木	孝仁
660	研2207-021	人工知能を活用したメンタル休職者に対する復職達成確率推定モデルの構築	疫学・衛生学	准教授	高尾	総司
661	研2207-022	HPVにおけるRNA編集の役割の解明	産科婦人科	准教授	中村	圭一郎
662	研2207-024	コロナ禍におけるプロフェッショナリズム教育の意義	ダイバーシティ推進セ ンター	教授	片岡	仁美
663	研2207-025	背景の異なる慢性疼痛患者の血中HMGB1動態の探索的研究	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
664	研2207-028	下顎片側遊離端欠損を有する患者におけるデンチャースペースの三次元的解析	歯科 (補綴歯科部門)	講師	兒玉	直紀
665	研2207-031	サルコペニア,体組成を包括した咀嚼・嚥下機能低下に関連する因子の検討	歯科(口腔インプラン ト科部門)	教授	窪木	拓男
666	研2207-033	食道がん術前化学療法における 口腔細菌叢の変化および口腔粘膜炎への影響に関する調査	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田	学
667	研2207-034	2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者での持続血糖モニタリング(CGM)を用いた無自覚性低血糖実態調査	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	教授	和田	淳
668	研2208-001	肝疾患患者に対する次世代シークエンサーを用いた病原ウイルスの網羅的検索	病原ウイルス学	教授	本田	知之

			研到	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
669	研2208-003	性腺機能低下症の治療成績について	泌尿器科	助教	小林	知子
670	研2208-006	コロナ禍が医学生の研修病院やキャリア選択にどのような影響を与えたか	  病理学(免疫病理) 	教授	松川	昭博
671	研2208-007	脳死肺移植待機期間中に生じた骨格筋量および質の低下が術後アウトカムに及 ぼす影響	臓器移植医療センター	准教授	杉本	誠一郎
672	研2208-012	急性骨髄性白血病に対するベネトクラクス・アザシチジン療法における末梢血 WT1 mRNA値と治療効果・予後の関連性についての観察研究	血液・腫瘍内科	教授	前田	嘉信
673	研2208-018	音声解析による非侵襲的な周産期抑うつ障害疑い者の検出方法の検討	産科婦人科	教授	増山	寿
674	研2208-020	広域抗菌薬投与前のFever work-up (血液培養2セット・胸部レントゲン・尿検査/尿培養) の遵守率	薬剤部	教授	座間	味 義人
675	研2208-021	メチシリン感受性黄色ブドウ球菌におけるInoculum effectの探索研究	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
676	研2208-028	血液培養由来菌株に対する迅速薬剤感受性検査の応用可能性についての検討	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
677	研2208-037	骨軟部腫瘍ROSE (Rapid on-site evaluation) の有用性の検討	病理学(免疫病理)	教授	松川	昭博
678	研2208-038	顎口腔領域に認める歯科材料以外の異物の検討	歯科(歯科放射線科部 門)	講師	久富	美紀
679	研2208-042	小径腎腫瘍に対する根治術後腎機能と心血管イベント発症リスクの関連につい て	助教	別宮	謙介	
680	研2208-044	局所進行性膀胱癌に対する根治的膀胱全摘除術前化学療法としてのゲムシタビン、シスプラチン、パクリタキセル3剤併用化学療法の有用性	助教	別宮	謙介	
681	研2208-048	非ランゲルハンス細胞組織球症の臨床的特徴に関する研究	教授	大塚	文男	
682	研2208-052	小径腎癌に対するロボット支援下腎部分切除術と凍結療法の治療成績の比較に ついて				
683	研2208-053	小児股関節脱臼の加療後に人工股関節置換術を受けられた方の調査	ト児股関節脱臼の加療後に人工股関節置換術を受けられた方の調査 運動器医療材料開発講 座			
684	研2208-056	がん遺伝子パネル検査に適した経皮的肝生検の新たな組織識別法	臨床遺伝子診療科	教授	平沢	晃
685	研2208-059	人工知能(AI)による肺移植後タクロリムス至適投薬量の予測に関する単施設 検討	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
686	研2208-061	新型コロナワクチンによる副反応受診者の臨床的特徴に関する研究	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男
687	研2208-062	高齢者胃癌に対する化学療法施行前における高齢者機能評価の有用性に関する 多機関共同前向き観察研究	消化器・肝臓内科学	助教	河野	吉泰
688	研2208-063	岡山県小児新型コロナウイルスワクチン接種後副反応調査に関する分析	疫学・衛生学	教授	賴藤	貴志
689	研2208-064	医療面接における音声感情解析システム・表情解析システムを用いたフィード バック教育の調査研究	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男
690	研2208-066	非翻訳長鎖RNAによるシェーグレン症候群患者の病態解析	歯科 (歯周科部門)	助教	池田	 淳史
691	研2208-067	児頭娩出から体幹娩出までの娩出軌道に関する研究	看護学	准教授	藤井	宏子
692	研2208-068	日本の医学部における麻酔科学教育の現状調査	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
693	研2208-069	助産師の会陰切開の判断指標に関する研究	看護学	准教授	藤井	宏子
694	研2208-070	口腔内細菌叢・遺伝子多型・細胞外小胞の違いが口腔疾患におよぼす影響につ いての検討	歯科 (予防歯科部門)	教授	森田	 学
695	研2208-071	マラソン中の心電図測定による心事故予防のための新規アルゴリズム構築	心臓血管外科	教授	笠原	真悟
696	研2208-073	膀胱炎患者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	泌尿器科	助教	定平	卓也

			研3	究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名	
697	研2208-075	全身麻酔中の呼気終末二酸化炭素分圧と術後せん妄発生率の関係、後ろ向き観察研究	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史	
698	研2208-076	18-076 3Dプリンタ作成中空型脳動脈瘤モデルを用いた脳血管内治療術前シミュレー ションの多機関共同研究 助教					
699	研2208-077	小児摂食障害患者の予後に関する研究	小児科	准教授	岡田	あゆみ	
700	研2208-079	ロボット支援下前立腺全摘除術(RARP)の周術期抗菌薬投与方法と術後感染症発生に関する後ろ向き研究	泌尿器科	助教	定平	卓也	
701	研2209-003	先天性GPI欠損症をはじめとする先天性糖鎖異常症の診断のためのバイオマーカーの探索研究と病態解析	小児神経科	准教授	秋山	倫之	
702	研2209-005	FLT3変異陽性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植後のギルテリチニブ導入の影響	血液・腫瘍内科	准教授	松岡	賢市	
703	研2209-007	深層学習を用いた肝受容体シンチグラフィにおける疑似CT画像の作成及び減弱 補正効果の検討	放射線技術科学	准教授	後藤	佐知子	
704	研2209-012	難治性疾患で経験するストレス・コーピングに関する質的研究	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男	
705	研2209-013	バイスタンダーCPR施行者の男女差が院外心停止患者の神経学的予後に与える影響:疫学的検討	地域医療人材育成講座	助教	野島	剛	
706	研2209-016	大後頭孔周辺の架橋静脈の正常解剖と硬膜動静脈瘻の血管構築及び病態の解析	脳神経外科	助教	平松	匡文	
707	研2209-017	大後頭孔周辺の硬膜動静脈瘻の血管構築:骨内シャントの形態と治療結果に関する研究	助教	平松	匡文		
708	研2209-018	体外循環式心肺蘇生法施行後の治療撤退/差し控えに関する検討	准教授	内藤	宏道		
709	研2209-023	歯科診療における患者の主体的な治療参加意欲を引き出すためのデザインのための探索的調査	応用情報歯学	教授	柳文	[修	
710	研2209-024	顎顔面領域の血管奇形に対するDynamic MRIを用いた画像評価	頭顔面領域の血管奇形に対するDynamic MRIを用いた画像評価 歯科 (歯科放射線科部 門)			満美子	
711	研2209-026	産科DICスコアの改訂へ向けての多施設共同による前方視的検討	産科婦人科	教授	増山	寿	
712	研2209-027	食道癌における3次元オルガノイドモデル作成、および治療効果予測に基づく個別化治療に関する研究	消化管外科	教授	藤原	俊義	
713	研2209-028	心不全に関する単施設後向き観察研究	循環器内科	教授	伊藤	浩	
714	研2209-030	血管型エーラスダンロス症候群 (Vascular Ehlers-Danlos Syndrome: VEDS) における頭頚部領域の血管性病変の実態と治療成績:全国調査	脳神経外科	助教	平松	匡文	
715	研2209-036	「聞こえの健康に対する意識」に関する研究	耳鼻咽喉科	講師	片岡	祐子	
716	研2210-003	新規トランスクリプト―ム解析を用いた難治性皮膚疾患の病態解明	皮膚科	教授	森実	真 ———	
717	研2210-005	網膜疾患に対するファリシマブの有効性の検討	眼科	教授	森實	祐基	
718	研2210-010	高リスク臓器と接触した腎癌に対する腎凍結療法の実効性の検討	放射線科	准教授	松井	裕輔	
719	研2210-011	心房細動患者を対象とした心房機能に関する研究	循環器内科	教授	伊藤	浩	
720	研2210-012	乾癬皮膚病変部バイオマーカーの研究	皮膚科	教授	森実	 真	
721	研2210-013	中枢性尿崩症に対するデスモプレシン製剤長期投与の安全性	小児科	教授	塚原	宏一	
722	研2210-014	血清中分泌タンパクに着目した新型コロナウイルス感染症(COVID-19)罹患後症状のバイオマーカーと病態解明にむけた研究	総合内科・総合診療科	教授	大塚	文男	
723	研2210-015	小児における年齢および腎機能による尿定性・生化学所見の検討	小児科	教授	塚原	宏一	
724	研2210-019	シャント性先天性心疾患に関連した肺高血圧症に対する治療の実態と予後の調 査	循環器内科	助教	赤木	達	

			研乳	究責任者			
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名		
725	研2210-024	肺癌の薬物療法におけるS100タンパク質などのDAMPs (damage-associated molecular patterns)とその受容体発現の検討	呼吸器・アレルギー内 科	講師	大橋 圭明		
726	研2210-028	D-028					
727	研2210-030	血清クレアチニン濃度の測定頻度と小児心臓外科術後腎傷害の診断との関係と 予後	医療情報部	助教	木村 聡		
728	研2210-031	大腸鋸歯状病変(Serrated polyp)の特徴に関する検討	光学医療診療部	助教	衣笠 秀明		
729	研2210-032	遺伝性脳脊髄腫瘍における臨床的および遺伝子解析	脳神経外科	教授	伊達 勲		
730	研2210-033	周術期食道がん患者に対する在宅療養中のサルコペニアを引き起こす要因に関する研究	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史		
731	研2210-040	Artificial intelligence (AI) による不整脈診断の精度について	循環器内科	教授	伊藤 浩		
732	研2210-041	 乳癌患者に対するCDK4/6阻害薬の治療継続性および次治療に関する研究 	薬剤部	教授	座間味 義人		
733	研2210-042	リウマチ患者に対する母指MCP人工関節置換術の長期成績	整形外科	准教授	西田 圭一郎		
734	研2210-047	Morton神経腫に特徴的なMRI画像所見	運動器スポーツ医学講 座	講師	雜賀 建多		
735	研2210-048	0-048 避妊行動の決定に関係する要因について 看護学 准:					
736	研2210-051	0-051 児娩出時の助産師の情報処理に関する研究 マーカーレス動作解析に向けた予備調査— 看護学 准					
737	研2210-052	1-052 YES1遺伝子が肺がん患者予後に与える影響に関する研究 薬剤部 薬剤					
738	研2211-006	インテグリンに着目した大腸ポリープ患者の末梢血および消化管粘膜リンパ球 分画構成に関する検討	助教	岩室 雅也			
739	研2211-010	アンケート調査による耳鼻咽喉科ハンズオンセミナーの有効性についての検討	耳鼻咽喉科	助教	牧原 靖一郎		
740	研2211-012	JCOGO707A1: 「病理病期I期(T1>2 cm) 非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第III相試験」の附随研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	呼吸器外科	教授	豊岡 伸一		
741	研2211-021	新型コロナウイルス感染症に伴う外出自粛による体重増加と代謝疾患への影響 に関する研究	総合内科・総合診療科	助教	本多 寛之		
742	研2211-022	BRAF遺伝子V600K点変異型悪性黒色腫の臨床病理学的検討	皮膚科	助教	立花 宏太		
743	研2211-024	婦人科がんにおける検体採取とオミックス解析による腫瘍の分子生物学的病態 解明のための研究	周産期医療学講座	教授	長尾 昌二		
744	研2211-027	日本の医学部・医学大学校における集中治療医学教育の現状調査	麻酔科蘇生科	教授	森松 博史		
745	研2211-028	歯学部学生が身につけるべきリーダーシップに関する研究	歯学教育研究部門	助教	園井 教裕		
746	研2211-030	新規の体外式event loop recorder (eMEMO)の臨床的有用性について	検査技術科学	准教授	渡邊 彰吾		
747	研2211-031	重度の出血を伴う外傷患者における来院時の乳酸値による目標へモグロビン値の違いと予後との関係:RESTRIC trialの二次解析より	救命救急科	講師	湯本 哲也		
748	研2211-033	インフリキシマブ/アダリムマブを対象にした血中薬物濃度測定の研究	炎症性腸疾患センター	准教授	平岡 佐規子		
749	研2211-035	腎動脈塞栓術中のCTAと自動供血血管解析ソフトウェアを用いた腎癌供血動脈の 同定における最適な仮想ターゲットの設定方法の検証	放射線科	准教授	松井 裕輔		
750	研2211-038	開業助産師の協働に関する研究	看護学	准教授	藤井 宏子		
751	研2211-039	膵癌外科治療後予後に関する後方視的解析	肝・胆・膵外科	講師	吉田 龍一		
752	研2211-044	トランスジェンダーにおける就労の現状と課題 ~SOGIハラスメントとメンタル ヘルス~	看護学	教授	中塚 幹也		
	_		<del></del>				

			研3	究責任者		
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名		氏名
753	研2211-045	保育・幼児教育に携わる方における幼児期の性教育実施の実態と意識	看護学	教授	中塚	幹也
754	研2211-048	小児心臓外科患者における術中人工心肺中の酸素供給量と術後腎傷害との関連	手術部	助教	清水	一好
755	研2211-049	小児における肥満度とeGFRの検討	小児科	教授	塚原	宏一
756	研2212-008	壁在結節を伴うIPMNに対する造影超音波内視鏡検査における新規Time intencity curve解析プログラムの開発	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
757	研2212-017	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) 」	整形外科	教授	尾﨑	敏文
758	研2212-019	間質性肺炎およびその急性増悪患者における血清および気管支肺胞洗浄液中の バイオマーカーの検討	検査技術科学	教授	宮原	信明
759	研2212-021	   脊椎手術で摘出された組織を用いた研究-分子生物学的解析- 	整形外科	助教	三澤	治夫
760	研2212-023	男子大学生のHPVワクチンに関する実態調査	看護学	准教授	片岡	久美恵
761	研2212-025	産後出血における造影CTが及ぼす治療選択への有用性の検討	産科婦人科	教授	増山	寿
762	研2212-027	BRCA1/2病的バリアント保持者が自身の経験を通して遺伝カウンセリングに求めるもの	臨床遺伝子診療科	教授	平沢	晃
763	研2212-029	重症大動脈弁狭窄症に合併する大動脈弁逆流と大動脈弁石灰化の関係	教授	伊藤	浩	
764	研2212-030	転移性腎腫瘍に対する経皮的凍結療法の後方視的検討	助教	川端	隆寛	
765	研2212-033	3 不妊治療を受ける女性における不妊治療保険適用前後の経済的負担感とQOLに関 する研究 看護学 准者				久美恵
766	研2212-034	婦人科がん患者の治療後における就労生活の現状 Version. 2 産科婦人科 准教				圭一郎
767	研2212-035	婦人科がん治療中患者における就労現状	婦人科がん治療中患者における就労現状 産科婦人科 准教			
768	研2212-036	血液中のマイクロRNAによるがん検出システムの検証研究	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
769	研2212-037	小児心臓手術における人工心肺離脱後低血圧と術後急性腎障害の関連	麻酔科蘇生科	教授	森松	博史
770	研2212-038	医療系学生におけるHPVワクチン接種の意識・実態調査	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
771	研2212-039	心電図デジタルデータを用いたAI技術によるBrugada症候群患者の心イベントリスク予測	IVRセンター	講師	中川	晃志
772	研2212-041	顎骨浸潤を認めた口腔癌の評価	歯科(歯科放射線科部 門)	助教	藤倉	満美子
773	研2212-042	子宮内膜症における脂肪組織炎症に関する研究	産科婦人科	助教	久保	光太郎
774	研2212-044	肺葉切除後異時性多発肺癌に対する肺切除術を施行した症例の予後に関する多機関共同後ろ向き観察研究	呼吸器外科	教授	豊岡	伸一
775	研2212-045	高校生における低用量経口避妊薬に関する認識	看護学	准教授	片岡	久美恵
776	研2212-047	血管奇形疑いで紹介されたものの最終的に否定された良性病変症例の検討	形成外科	教授	木股	敬裕
777	研2212-048	胆膵組織由来細胞を用いた機能解析と薬剤感受性試験、創薬スクリーニング	光学医療診療部	准教授	加藤	博也
778	研2212-049	ナノポアシーケンシング技術を用いた新型コロナウイルス感染症の疫学的解析 ~臨床検査室における疫学的解析実用化に向けて~	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	准教授	萩谷	英大
779	倫1006	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	泌尿器病態学	教授	渡邉	豊彦
780	倫1192	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	肝·腎疾患連携推進講 座	教授	高木	章乃夫
	_					

			研究責任者				
No.	整理番号	研究課題名	所属	職名	氏名		
781	倫1514	正常人における重心動揺度、立体視の研究	眼科学	教授	松尾 俊彦		
782	倫1714	培養熱帯熱マラリア原虫を用いた薬剤標的分子の探索研究	国際感染症制御学	准教授	金 惠淑		
783	倫1739	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	E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 眼科学 教授				
784	倫1857	半月板縫合術による半月板可動性の変化 —MRIを用いた解析—	講師	古松 毅之			
785	倫1894	体格の小さい肺移植適応患者に対する分割死肺移植の臨床実施	准教授	杉本 誠一郎			
786	倫1962	食道がんEMR症例におけるヨード不染帯をバイオマーカーにした多発がん発生の リスクと多発がん発生までの期間の検討に関する多施設共同前向きコホート研 究	リスクと多発がん発生までの期間の検討に関する多施設共同前向きコホート研 実践地域内視鏡学講座 教授				
787	倫2158	  自己免疫性消化器疾患の鑑別診断における血中自己抗体の有用性の検討 	  炎症性腸疾患センター 	准教授	平岡 佐規子		
788	倫2230	無症候性もやもや病の予後と治療法の確立をめざした多施設共同研究 —Asymptomatic Moyamoya Registry(AMORE研究)—	脳神経外科	教授	伊達 勲		
789	倫2249	IFN free経口抗HCV剤による肝発癌抑制効果と予後に関する研究	新医療研究開発セン ター	講師	竹内 康人		
790	倫2258	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	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 肝・腎疾患連携推進講 座 教授				
791	倫2263	ヒト疾患特異的i PS細胞の作製とそれを用いた疾患解析に関する研究(京都大学主管)	脳神経内科	准教授	山下 徹		

令和5年2月28日(火)

### 岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会

## 終了•中止報告

1021	1 /				
No.	申請書			課題名	
INO.	番号	所属	氏名	<b>示</b> 超句	
1	研1506-037	矯正歯科	上岡 寛	歯科矯正治療後における治療結果の長期安定性に関する研究	
2	研1511-020	疫学•衛生学	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	
3	研1602-506	医療支援歯科治療部	山中 玲子	医療支援歯科治療部受診患者の口腔内の特徴	
4	研1704-045	産科婦人科	中村 圭一郎	婦人科悪性腫瘍根治手術後患者における大建中湯の有用性について	
5	研1706-003	腫瘍微小環境学	團迫 浩方	末梢血造血幹細胞を用いたNatural Killer細胞(NK細胞)誘導効率評価	
6	研1709-040	歯科(歯周科部門)	髙柴 正悟	歯周病原細菌の感染とタンパク質シトルリン化を介する関節リウマチとの関連性	
7	研1710-029	IVRセンター	杉生 憲志	腰仙髄動静脈シャント疾患の病態および血管構築に関する研究	
8	研1712-031	新医療研究開発セン ター	竹内 康人	C型慢性肝炎・肝硬変の長期的な病勢にDAA治療が及ぼす影響の評価に向けたコホート研究ならびに患者QOLアンケート調査	
9	研1802-015	呼吸器外科	豊岡 伸一	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	
10	研1803-023	精神科神経科	井上 真一郎	認知機能障害のある高齢者の急性痛−行動評価尺度Algoplus日本語版の信頼性・妥当性の検討	
11	研1805-012	内分泌センター	稲垣 兼一	遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマ症候群 (HPPS)の遺伝子解析の方法と評価に関する研究(発端者用)	
12	研1805-026	ジェンダーセンター	松本 洋輔	日本語版Gender Identity/Gender Dysphoria Questionnaire for Adolescents and Adults(GIDYQ-AA)の開発	
13	研1805-037	放射線科	平木 隆夫	間質性肺炎合併肺癌に対する経皮的ラジオ波焼灼術の成績の後方視的多施設共同研究	
14	研1806-017	小児神経科	秋山 倫之	てんかん脳組織の代謝物、蛋白、遺伝子解析による てんかん発作発現機構の解明	
15	研1807-033	呼吸器・アレルギー内 科	木浦 勝行	遺伝性間質性肺疾患の原因遺伝子同定に関する研究	

# 終了•中止報告

No.	申請書	責任者		課題名
INO.	番号	所属	氏名	武人也 
16	研1808-029	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	佐田 憲映	我が国の若年全身性エリテマト―デス患者の現状と妊娠転帰を含む長期·短期予後に関する前向きコホート研究
17	研1811-018	消化器•肝臓内科学	河野 吉泰	ピロリ菌除菌療法における腸内エコシステム破綻のメカニズムと制御
18	研1811-032	麻酔科蘇生科	森松 博史	多職種による周術期管理の定量的評価に向けた探索的研究
19	研1811-017	脳神経内科	山下 徹	岡山県北telemedicineネットワーク構築に関する研究
20	研1902-015	脳神経内科	山下 徹	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
21	研1903-026	病理学(腫瘍病理)	吉野 正	  濾胞性リンパ腫の初期発生とprogressionに関わる分子基盤
22	研1903-027	公衆衛生学	神田 秀幸	運動効果を反映する新たなバイオマーカーに関する研究
23	研1904-019	脳神経内科	山下 徹	アルツハイマー型認知症患者剖検脳の病理学的検討
24	研1904-033	臓器移植医療センター	杉本 誠一郎	肺移植後慢性期における血中Irisin濃度の定量
25	研1904-003	整形外科	尾﨑 敏文	転移性孤在性線維性腫瘍の治療成績に関する多施設共同研究
26	研1906-035	整形外科	尾﨑 敏文	難治性ユーイング肉腫ファミリー腫瘍に対する予後に関する臨床的要因を検討する後方視的調査研究
27	研1908-033	検査技術科学	佐藤 康晴	子宮頚部LBC検体におけるlow-risk HPV感染細胞の検討とHPV簡易検出法の開発
28	研1908-056	総合内科・総合診療科	大塚 文男	血液培養陽性患者の臨床的背景および治療状況の調査
29	研1911-003	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	喜多村 真治	AI(人工知能)を使用した腎臓疾患重症化予測診断ツールの開発
30	研1911-007	呼吸器・アレルギー内 科	市原 英基	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオシメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)

## 終了•中止報告

No.	申請書	責任者		課題名	
INO.	番号	所属	氏名	武人也 1	
31	研1911-016	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	喜多村 真治	AI(人工知能)を使用した腎性貧血治療反応予測診断ツールの開発	
32	研1911-017	循環器内科	伊藤 浩	心房中隔欠損症患者における心機能と運動耐容能に関する研究	
33	研1912-004	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	喜多村 真治	AI(人工知能)を使用した糖尿病患者血糖変動予測ツールの開発	
34	研1912-013	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	喜多村 真治	岡山大学病院糖尿病内科の患者データベース構築に関する研究	
35	研2001-024	泌尿器科	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	
36	研2002-014	皮膚科	森実 真	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	
37	研2002-036	呼吸器・アレルギー内 科	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	
38	研2002-015	皮膚科	森実 真	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	
39	研2004-006	検査技術科学	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	
40	研2004-018	薬剤部	座間味 義人	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	
41	研2006-046	新医療研究開発セン ター	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	
42	研2006-047	歯科(歯科麻酔科部 門)	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	
43	研2007-028	呼吸器外科	豊岡 伸一	頭頚部癌および食道癌に対する治療歴が肺悪性腫瘍の外科切除症例に与える影響に関する後 方視的調査	
44	研2007-041	総合内科・総合診療科	德増 一樹	新型コロナウイルス流行下における医学生のストレス知覚と共感能力の関係性についての観察 研究	

## 終了•中止報告

No.	申請書	責任者		課題名
INO.	番号	所属	氏名	武人也 10 mm 12 mm
45	研2008-009	大学院医歯薬学総合 研究科	西村 義人	高次医療機関における誤嚥性肺炎の臨床的特徴の検討
46	研2009-015	肝•胆•膵外科	八木 孝仁	腹腔鏡下膵体尾部切除の低侵襲性に関する検討
47	研2009-029	消化器内科	大西 秀樹	小型肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除、開腹肝切除と経皮的ラジオ波焼灼療法の治療成績の 比較: SURF trial付随研究
48	研2010-001	小児科	鷲尾 佳奈	NUDT15遺伝子多型解析およびタンパク質定量を用いたチオプリン耐用量予測モデルの構築
49	研2010-013	皮膚科	山﨑 修	粘膜型/末端黒子型メラノ―マにおけるニボルマブ+イピリムマブ併用療法の一次治療と抗PD-1 抗体無効後治療の効果に関する多施設共同後ろ向き研究
50	研2010-028	臨床遺伝子診療科	平沢 晃	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
51	研2011-018	救命救急科	内藤 宏道	小児鈍的肝損傷および脾損傷の自然経過と診療パターンの検討: 多施設後ろ向き観察研究
52	研2011-044	血液•腫瘍内科	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
53	研2012-010	歯科総合診断室	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
54	研2102-023	小児科	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
55	研2103-001	疫学•衛生学	賴藤 貴志	日本における補完医療等の実態調査:国民生活基礎調査を用いた反復横断研究
56	研2103-012	看護学	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
57	研2103-030	医療情報部	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
58	研2104-003	呼吸器外科	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
59	研2104-005	学術研究院自然科学 学域(工)	太田 学	「福祉支援施設におけるインシデント発生予測モデルの構築」に関する研究

## 終了•中止報告

No.	申請書	責任者		課題名
INO.	番号	所属	氏名	
60	研2104-014	精神科神経科	髙木 学	統合失調症維持期患者に対するAripiprazoleとOlanzapineの至適用量域における2年間の有用性についての比較検討
61	研2104-025	血液•腫瘍内科	前田 嘉信	造血幹細胞移植後肺合併症の解析
62	研2104-009	総合リハビリテーション 部	千田 益生	食道扁平上皮癌患者に対する術後早期離床プロトコルの遅延因子の検討
63	研2105-026	消化器内科	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
64	研2105-034	検査部	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
65	研2105-038	総合内科・総合診療科	小比賀 美香子	日本人2型糖尿病患者の健康に及ぼすスピリチュアリティ概念の影響
66	研2105-047	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	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
67	研2105-048	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	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
68	研2106-012	薬剤開発·動態解析部   門	道上 宏之	SARS-CoV-2を用いた遺伝子解析及び電子顕微鏡による画像解明
69	研2107-004	消化管外科	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
70	研2109-008	整形外科	尾﨑 敏文	寛骨臼骨折術後臨床評価方法及び予後予測因子の検討
71	研2109-013	光学医療診療部	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
72	研2110-007	放射線技術科学	笈田 将皇	MRI画像のwindowingを自動で行うシステムの研究
73	研2111-014	瀬戸内(まるがめ)総合 診療医学講座	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
74	研2111-032	腫瘍微小環境学	冨樫 庸介	免疫チェックポイント阻害剤で加療された頭頸部がんに対する診療の多施設共同遡及的研究

## 終了•中止報告

No	申請書	責任者		≕野々
No.	番号	所属	氏名	課題名
75	研2112-029	総合リハビリテーション 部	千田 益生	当院でのTAVI前後の身体機能、ADLに関する検討
76	研2112-008	光学医療診療部	加藤 博也	術後良性胆管空腸吻合部狭窄に対する金属ステント治療の有用性の検討:多施設前向き観察研究
77	研2112-028	歯科(歯周科部門)	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
78	研2201-007	放射線科	松井 裕輔	腎動脈塞栓術中の経カテーテル的4D-CTAと自動供血動脈同定ソフトウェアを用いた腎癌の供血動脈同定能の検討
79	研2201-015	皮膚科	森実 真	血管内リンパ腫を疑ったランダム皮膚生検の検討
80	研2202-050	看護学	藤井 宏子	子どもを産む選択に何が影響を及ぼすか
81	研2202-052	呼吸器外科	豊岡 伸一	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+ビノレルビン併用療法を対照としたゲフィチニブの術後補助化学療法のランダム比較第Ⅲ相試験(WJOG6410L/IMPACT)における付随バイオマーカー研究
82	研2203-036	精神科神経科	藤原 雅樹	岡山大学病院の救急外来および救急部集中治療室における精神科リエゾン介入の実態に関するカルテ調査
83	研2203-045	周産期医療学講座	長尾 昌二	子宮頸癌に対し放射線治療後骨盤骨折発生の他施設共同後ろ向きコホート研究
84	研2205-038	小児麻酔科	金澤 伴幸	術後回復室における小児の術後せん妄スケールの有用性の検証
85	研2205-042	肝•胆•膵外科	八木 孝仁	脾温存尾側膵切除術後長期経過症例における胃静脈瘤発生リスク因子の検討一国内多施設共 同研究一
86	研2206-003	産科婦人科	増山 寿	当院における無痛分娩の検討
87	研2206-031	脳神経外科	平松 匡文	大脳鎌部及び前頭蓋底部の髄膜腫、もやもや病における前大脳動脈硬膜枝の関与に関する検 討:多機関共同研究
88	研2207-032	保健学域	高畑 陽子	母子支援に向けたオンラインベビーマッサージの提案

## 終了•中止報告

No.	申請書番号	責任者		課題名
		所属	氏名	本也也 
89	研2208-023	血液•腫瘍内科	松岡 賢市	同種造血幹細胞移植後のハプトグロビンの低下の影響について
90	研2208-024	腫瘍微小環境学	冨樫 庸介	肺癌患者における免疫チェックポイント阻害薬及び細胞傷害性抗癌剤の併用治療の有効性に対するバイオマーカーの検討
91	研2208-035	形成外科	松本 洋	解剖学的検討に基づいた口蓋欠損分類と再建アルゴリズムの確立
92	研2209-005	血液•腫瘍内科	松岡 賢市	FLT3変異陽性急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植後のギルテリチニブ導入の影響
93	研2209-006	放射線科	馬越 紀行	CTガイド下骨生検におけるパワードライバー骨生検針導入後の検討
94	研2210-022	歯科(補綴歯科部門)	皆木 省吾	筋電図に影響を及ぼすノイズ信号の収集
95	研2210-037	循環器内科	赤木 達	肺動脈性肺高血圧症における栄養状態が予後へ与える影響の検討
96	倫2070	歯科(歯周科部門)	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
97	臨1701-004	麻酔科蘇生科	森松 博史	小児心臓手術後の予防的high-flow nasal cannulaと呼吸器合併症の発生頻度
98	臨1909-004	生体材料学	松本 卓也	局所臭気検知デバイスの有用性に関する探索的研究
99	臨2106-003	医療情報部	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
100	臨2108-002	歯科(保存歯科部門)	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
101	臨2003-006	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	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
102	臨2103-002	学術研究院ヘルスシス テム統合科学学域	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