## 《会議・委員会等報告書》

報告者: 柳井 広之

報告区分:部内

会 議 等 名 称 : 令和7年度第2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7年5月27日(火) 14時30分~ 14時50分

 開催場所: 中会議室(医学部管理棟3階)

 出席者: 14名 (欠席者) 4名

議 事 内容:

(1) 令和7年度第1回臨床研究審査専門委員会議事録の確認について

資料1

委員長から資料1に基づき、令和7年度第1回岡山大学医療系部局臨床研究審査専門委員会議事要旨(案)について各委員に確認依頼があり、原案の通り承認された。

(2) 利益相反マネジメント委員会の審査結果について

資料2

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。

### <審査>

(3) 不適合に関する報告

1) 「岡山大学病院バイオバンク事業」についての説明とご協力のお願いおよび「岡山大学病院バイオバ 研1509-030 ンク実施計画書」、「岡大バイオバンク質問票」

研究責任(代表)者: 豊岡 伸一 呼吸器外科 呼吸器外科

審議の結果、承認となった。

(4) 変更申請

1) 選択的エストロゲン受容体モジュレーターによる放射線治療後の骨盤骨折予防の多施設共同前向きコ **臨2207-003** ホート研究

研究責任(代表)者: 長尾 昌二 周産期医療学講座 資料4

審議の結果、承認となった。

2) 食物繊維摂取による腸内細菌叢、睡眠および睡眠時ブラキシズムへの効果 臨2503-002

研究責任(代表)者: 江國 大輔 歯科(予防歯科部門) 資料5

審議の結果、承認となった。

## <報告>

(5) 迅速審査結果報告 資料6

事務局より、資料6の通り、報告が行われた。

(6) 迅速審査報告事項 資料7

事務局より、資料7の通り、報告が行われた。

(7) 研究実施状況報告 資料8

事務局より、資料8の通り、報告が行われた。

(8) 研究終了報告 **資料9** 

事務局より、資料9の通り、報告が行われた。

## <その他>

(9) 次回開催について

事務局から次回は、令和5年6月24日(火)14時30分から開催予定の旨報告が行われた。

# 迅速審査結果報告

N.	山建平口	種別	由註反八	エロマカ 3番 日本 ク	研究責任	 <del>-</del> 者	審議結果	承認理由
No.	申請番号	悝別	申請区分	研究課題名	所属	氏名	番譲結果	承認理田
1	研2412-043	観察研究	新規申請	左心低形成症候群の予後予測指標の開発に向けたゲノム情報 解析	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。
2	研2501-055	観察研究	新規申請	人工股関節全置換術におけるインプラント解析に関する研究	運動器地域健康推進講 座	鉄永 智紀	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。
3	研2502-017	観察研究	新規申請	構造的心疾患の電子カルテデータを用いた心イベントおよび 血行動態指標の観察研究	循環器内科	三木 崇史	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないものでカテーテ ル治療後の診療情報を扱うもので問題はない。
4	研2502-022	観察研究	新規申請	CAR-T療法後サイトカイン放出症候群に対するステロイド 開始時期最適化の後方視的検討	血液・腫瘍内科	淺田 騰	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	研2307-014	観察研究	変更申請	東日本大震災を契機に岡山県内に自主的に母子避難した女性の心理状態に関する調査	看護学	中塚 幹也	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。
6	研2503-034	観察研究	新規申請	大腸がんステージIV患者の口腔内細菌叢の特徴	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	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。
7	研2503-035	観察研究	新規申請	上顎洞に進展する炎症性嚢胞に関する臨床的研究	口腔外科(顎口腔再建 外科部門)	天野 克比古	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	研1508-014	観察研究	変更申請	慢性痛に対する集学的治療(痛みリエゾン外来)の効果	運動器疼痛センター	西田 圭一郎	承認	観察研究の変更申請で分担者の変更と対象情報見直しによる 変更と症例不足での期間延長と侵襲は無く、大きな問題はない。
9	研2406-023	観察研究	届出	レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査	脳神経外科学	田中 將太	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。
10	研1707-013	観察研究	変更申請	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	寶田 剛志	承認	観察研究の変更申請で対象者数の増加の理由が明確ではないが被験者からでなく他施設から試料提供されるもので、大きな問題はない。
11	研2208-070	観察研究	変更申請	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)	江國 大輔	承認	観察研究の変更申請で薬の服用状況等の追加で侵襲なく、大きな問題はない。
12	研2504-005	観察研究	新規申請	高齢者軟部肉腫に対する治療実態に関するJCOG多機関共同 研究	整形外科	尾﨑 敏文	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	研2504-013	観察研究	新規申請	BMIと熱中症の関連に関する検討	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 査で既存情報のみの解析で問題はない。
14	研2504-022	観察研究	新規申請	Si-blade-arrayデバイスによるFFPE切片ダイセクションの 核酸収量・品質に対する観察研究	病理学(腫瘍病理)	山元 英崇	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。

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任	者	審議結果	承認理由
INO.	中胡笛方	性別	中胡色刀	<b>听九</b> 旅超 <b>右</b>	所属	氏名	<b>台</b>	<b>承</b>
15	研1911-032	観察研究	変更申請	肝内胆管癌における免疫微小環境と治療予後に関する後方視 研究	消化管外科	藤原 俊義	承認	観察研究の変更申請で研究機関内での症例変更で、大きな問題はない。
16	研2205-048	観察研究	変更申請	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	森 恵子	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。
17	研1611-002	観察研究	変更申請	皮膚病変における表皮産生セリンプロテアーゼの発現に関す る研究	皮膚科	森実 真	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
18	研2007-029	観察研究	変更申請	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	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。
19	研2505-003	観察研究	新規申請	日本の救急搬送状況の調査研究	新医療研究開発セン ター	牧 尉太	承認	侵襲を伴わない研究であって介入を行わないもので公的機関 の情報のみの解析で問題はない。
20	研2505-007	観察研究	新規申請	造血幹細胞移植時の口腔・腸管dysbiosisが移植片対宿主病発症・重症化へ及ぼす影響の検討	血液・腫瘍内科	前田 嘉信	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。
21	研2505-009	観察研究	新規申請	進行性尿路上皮癌/腎癌に対する術後補助療法の有効性と有 害事象の予測因子探索研究	泌尿器科	片山 聡	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	研2505-015	観察研究	新規申請	小児がんきょうだい児の遠隔支援に関する調査研究	小児血液・腫瘍科	石田 悠志	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	研2505-025	観察研究	新規申請	深層学習を用いた仮想単色X線画像作成の試み	放射線技術科学	生口 俊浩	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	研2505-026	観察研究	新規申請	深層学習による股関節金属アーチファクトの低減手法の開発	放射線技術科学	生口 俊浩	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。
25	研2505-027	観察研究	新規申請	在宅療養支援に対する患者と薬剤師の意識に関する調査	臨床基礎統合薬学分野	山本 和宏	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	研2505-028	観察研究	新規申請	遠隔医療の実装に向けた医療アクセスに対する意識調査	臨床基礎統合薬学分野	山本 和宏	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	研2505-032	観察研究	新規申請	小児患者におけるピペラシリン/タゾバクタム・テイコプラニン併用時の急性腎障害リスクの検討	薬剤部	座間味 義人	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	研2505-042	観察研究	新規申請	高齢者原発性副甲状腺機能亢進症の臨床的特徴の検討	腎臓・糖尿病・内分泌 内科	和田 淳	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。

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任		審議結果	承認理由
INO.	中胡伊万	作生力リ	中雨区万	· 斯九誅超石	所属	氏名	<b>台</b>	<b>承</b>
29	研2505-044	観察研究	届出	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関するオンラインコンサルテーションシステムの構築に関する実証化研究 COnsultation system of Nationwide oncology medical NEeds with online Communication Tool in Clinical Trials (CONNECT-ClinicalTrials)	産科婦人科	増山 寿	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。
30	研2312-046	観察研究	変更申請	集中治療室に入室した患者に対する集中治療後症候群 (PICS) をスクリーニングするePROの実行可能性パイロットスタディ	麻酔科蘇生科	森松 博史	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)で あり、大きな問題はない。
31	研2312-006	観察研究	変更申請	医学生におけるChatGPTを用いた医療面接の自主練習による医療面接の技術の向上に関する研究	地域医療人材育成	小川 弘子	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。
32	研2407-033	観察研究	変更申請	医科初期臨床研修医におけるAIを用いた医療面接の自主練習による医療面接の技術の向上に関する研究	地域医療人材育成	小川 弘子	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。
33	研2408-008	観察研究	変更申請	医学生の医療面接能力向上を目指したAI支援教育プラット フォームの実証研究	地域医療人材育成	小川 弘子	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。
34	研1506-040	観察研究	変更申請	自己免疫性脳炎の診断技術の確立の研究	精神科神経科	髙木 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。
35	研2208-003	観察研究	変更申請	性腺機能低下症の治療成績について	腎泌尿器科	富永 悠介	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	研2407-010	観察研究	変更申請	トランス男性の排尿状態および排尿環境に関する実態調査	腎泌尿器科	富永 悠介	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	研1509-034	観察研究	変更申請	性別違和の遺伝子解析研究	精神科神経科	髙木 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。
38	研2306-026	観察研究	変更申請	ウェアラブルデバイスと体組成計を用いた、女性骨盤臓器脱 患者のフレイル合併頻度調査	泌尿器科	岩田 健宏	承認	観察研究の変更申請で分担者の変更のみで、大きな問題はない。
39	研2408-033	観察研究	変更申請	リンパ系腫瘍における残存CAR-T細胞の臨床的意義の解明 研究	ゲノム医療総合推進セ ンター	遠西 大輔	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。
40	研2005-022	観察研究	変更申請	薬剤性肺障害の診断や予後予測とFeNOの相関性の解析	検査技術科学	宮原 信明	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
41	研2501-064	観察研究	変更申請	歯科レントゲン画像のAI診断による根尖性歯周疾患発症予測	歯科保存学	鈴木 茂樹	承認	観察研究の変更申請で対象期間を前倒しと情報の権利共有を 共同研究機関での変更等、大きな問題はない。
42	研2203-017	観察研究	変更申請	人工知能による胆膵内視鏡画像診断:後ろ向き観察研究	光学医療診療部	松本 和幸	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。

NI.	山建平口	1番 口山	由建反八	エロカ・細 9五 ク	研究責任		京詳紅田	<b>基料用</b> 占
No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	所属	氏名	- 審議結果	承認理由
43	研2208-068	観察研究	変更申請	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	森松 博史	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
44	臨2407-001	介入研究	変更申請	バルーン内視鏡下ERCPにおける照射方法の工夫による被ば く量軽減の検討 多施設共同前向きランダム化比較検討試験	光学医療診療部	松本 和幸	承認	介入研究の軽微な変更であり、大きな問題はない。
45	研2305-006	観察研究	変更申請	胆道腫瘍に対する腫瘍免疫バランスに注目した抗腫瘍療法の 治療効果の検討	光学医療診療部	松本 和幸	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	研2108-035	観察研究	変更申請	I CUにおける心臓血管外科術後血糖管理の最適化に関する研究	病理学(免疫病理)	大原 利章	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
47	研1506-091	観察研究	変更申請	認知症の遺伝子解析研究	精神科神経科	髙木 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。
48	研1506-093	観察研究	変更申請	内因性精神疾患の遺伝子解析研究	精神科神経科	髙木 学	承認	観察研究の変更申請で期間の延長と当院での対象者を増加させているが全体は前回と同数で、大きな問題はない。
49	研1509-035	観察研究	変更申請	薬物依存症の遺伝子解析研究	精神科神経科	髙木 学	承認	観察研究の変更申請で症例数不足による期間延長で、大きな 問題はない。
50	研2205-017	観察研究	変更申請	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	松本 和幸	承認	観察研究の変更申請で症例数不足による期間延長と分担者等 の変更で侵襲なく、大きな問題はない。
51	研2405-043	観察研究	変更申請	自傷・自殺未遂による夜間週末の受診と精神科コンサルトの 関係性の検証	救命救急科	湯本 哲也	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。
52	研2406-024	観察研究	変更申請	脳死下臓器提供のプロセスに関する包括的研究 J-RESPECT study: Japan CompREhenSive Process for End-of-Life Care and Organ DonaTion After Brain Death	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。
53	研1809-003	観察研究	変更申請	小児神経疾患における遺伝子解析	小児神経科	秋山 倫之	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
54	研2412-047	観察研究	変更申請	新規に治療を開始した潰瘍性大腸炎患者における治療反応性と抗インテグリンανβ6 抗体価の推移 -多施設共同前向き試験-	炎症性腸疾患センター	平岡 佐規子	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
55	研2105-012	観察研究	変更申請	顎矯正手術を受けた患者のCT画像を用いた多角的研究	□腔外科(□腔顎顔面 外科部門)	國定 勇希	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。
56	研2107-013	観察研究	変更申請	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab併用療法の多施設共同前向き 観察研究	消化器内科	大西 秀樹	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任	者	審議結果	承認理由
NO.	中胡钳力	作生力リ	中丽区力	<b>りの元</b>	所属	氏名	<b>一                                    </b>	<b>承</b> 旅程田
57	研1704-043	観察研究	変更申請	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	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。
58	研2309-036	観察研究	変更申請	小児肝線維性疾患の診断バイオマーカーの探索と臨床応用に 資する研究	消化器内科	大西 秀樹	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
59	研2302-002	観察研究	変更申請	血漿中炎症反応制御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	学術研究院医歯薬学域(医)	西堀 正洋	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	研2004-027	観察研究	変更申請	がん遺伝子パネル検査施行症例における臨床病理学的因子の検討	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。
61	研2502-039	観察研究	変更申請	水害が被災地の死因に与える影響に関する研究	ポストコロナ医療人材養成事業	香田 将英	承認	観察研究の変更申請 (期間の延長・目標症例数の変更等) であり、大きな問題はない。
62	研2303-001	観察研究	変更申請	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	心臓血管外科	笠原 真悟	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。
63	研2506-012	観察研究	新規申請	CD30陽性皮膚T細胞性リンバ腫治療におけるブレンツキシマブ ベドチンの医師主導治験:シングルセル解析と空間マルチオミクスの応用	皮膚科	平井 陽至	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。
64	研2506-037	観察研究	新規申請	医師の働き方改革施行後の勤務に関する脳神経外科医の意識調査	脳神経外科学	田中 將太	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。
65	研2311-017	観察研究	変更申請	難治性不整脈患者における心臓交感神経修飾術の有用性の検 討(単施設後ろ向き観察研究)	先端循環器治療学	森田 宏	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
66	研1801-015	観察研究	変更申請	疫学調査「口腔がん登録」	口腔外科(口腔顎鎖面 外科部門)	伊原木 聰一郎	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
67	研2304-018	観察研究	変更申請	心電図デジタルデータを用いたAI技術による心不全患者の心 イベントリスク予測	重症心不全センター	中村 一文	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。
68	研2107-006	観察研究	変更申請	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)	重症心不全センター	中村 一文	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。
69	研2311-012	観察研究	変更申請	拡張現実支援下顎矯正手術を達成するための先駆的研究	□腔外科(□腔顎顔面 外科部門)	國定 勇希	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	研2205-030	観察研究	変更申請	口唇裂・口蓋裂を伴う患者の受診動態に関する調査	矯正歯科	上岡 寛	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。

NI.	申請番号	種別	由建反八	研究課題名	研究責任		審議結果	承認理由
No.	中萌笛写	性別	申請区分	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	所属	氏名	一	<b>承</b> 認理田
71	研2202-037	観察研究	変更申請	間質性肺疾患由来肺組織を用いた病態解明	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。
72	研2306-015	観察研究	変更申請	VR (Virtual Reality) 技術を用いた救急救命士に対する超音 波検査教育の有用性の検討	地域医療DX推進講座	上田 浩平	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
73	研2401-019	観察研究	変更申請	化学発光酵素免疫測定装置『ルミパルス® L2400』による血中シクロスポリン測定試薬の評価	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。
74	研2401-023	観察研究	変更申請	歯周治療の症例報告を用いたデータベース構築	歯科(歯周科部門)	高柴 正悟	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
75	研2105-044	観察研究	変更申請	小児AML症例におけるH3K4、H3K27のトリメチル化と臨床像との関連性について	小児科	鷲尾 佳奈	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
76	研2112-026	観察研究	変更申請	深層学習を用いた被ばく低減を目的としたワンショットトモシンセシスの開発	放射線技術科学	福井 亮平	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
77	研2309-003	観察研究	変更申請	歯科臨床研修開始前後の意識調査に関するアンケート	卒後臨床研修センター (歯科)	山本 直史	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。
78	研2003-002	観察研究	変更申請	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	長谷川 高誠	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
79	研2107-030	観察研究	変更申請	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	冨樫 庸介	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
80	研1808-036	観察研究	変更申請	多施設共同前向き観察研究 「左室駆出率が保たれた心不全 患者における老人性トランスサイレチン型心アミロイドーシ スの有病率・適切な検査法・予後の検討」	重症心不全センター	中村 一文	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。
81	研2102-002	観察研究	変更申請	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	検査技術科学	佐藤 康晴	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	研1712-026	観察研究	変更申請	関節リウマチにおける炎症性滑膜炎、軟骨破壊、サイトカイン産生を制御する分子生物学的メカニズムの検討	運動器疼痛センター	西田 圭一郎	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)で あり、大きな問題はない。
83	研2202-034	観察研究	変更申請	骨誘導再生法後に生じるチタン製メンブレン直下の層状軟組織と硬組織に関する組織学的検討	歯科(口腔インプラント科部門)	窪木 拓男	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。
84	研1606-034	観察研究	変更申請	要介護高齢者の低栄養起因口腔・腸内細菌叢の網羅的探索	歯科(口腔インプラン ト科部門)	窪木 拓男	承認	観察研究の変更申請(期間の延長・目標症例数の変更等)であり、大きな問題はない。

N. 由註乎口	種別	由建反八	117か3田 8五々	研究責任	:者	審議結果	承認理由
No. 申請番号	性力	申請区分	研究課題名	所属	氏名	一	<b>承</b> 認理田
<b>85</b> 研2304-015	5 観察研究	変更申請	大型血管炎の外科治療および周術期管理に関するレジストリ 研究 LVV surgical registry	CKD • CVD地域連携包括医療学講座	内田 治仁	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
<b>86</b> 研2507-029	到 観察研究	新規申請	扁平上皮癌の臨床病理学的解析	病理学(腫瘍病理)	小野 早和子	承認	多機関共同研究であって、既に当該研究の全体について他の 倫理審査委員会の審査を受け、その実施について適当である 旨の意見を得ているため、大きな問題はない。
87 研2504-008	3 観察研究	変更申請	原発性悪性骨腫瘍(骨肉腫・Ewing肉腫)X線画像読影支援システムのアドオン比較試験	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。
88 研1701-018	3 観察研究	変更申請	隆起性線維肉腫の遺伝子診断	皮膚科	三宅 智子	承認	研究計画書の軽微な変更に関する審査で問題はない。
89 臨1701-009	介入研究	研究実施状況報告	矯正歯科治療患者を対象とした上気道容積に関する研究	矯正歯科	上岡 寛	承認	研究実施状況報告
90 臨1801-003	3 介入研究	研究実施状況報告	マルチブラケット装置を装着した患者に対するプラークおよ び歯肉炎症軽減への歯ブラシ形態の影響	矯正歯科	上岡 寛	承認	研究実施状況報告
91 臨2005-002	2 介入研究	研究実施状況報告	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	光学医療診療部	山崎 泰史	承認	研究実施状況報告
92 臨2111-002	2 介入研究	研究実施状況報告	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	歯科(予防歯科部門)	江國 大輔	承認	研究実施状況報告
93 臨2207-003	3 介入研究	研究実施状況報告	選択的エストロゲン受容体モジュレーターによる放射線治療 後の骨盤骨折予防の多施設共同前向きコホート研究	周産期医療学講座	長尾昌二	承認	研究実施状況報告
94 臨2306-001	1 介入研究	研究実施状況報告	脳血管撮影に関するビデオ支援教材が医療の質に及ぼす影響 の検討	IVRセンター	杉生 憲志	承認	研究実施状況報告
95 年2401-003	3 介入研究	研究実施状況報告	ミル抽出レクチンのヒト歯面におけるバイオフィルム形成阻 害効果の探索的検討	歯科(歯周科部門)	高柴 正悟	承認	研究実施状況報告
96 研1703-055	5 観察研究	研究実施状況報告	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	血液・腫瘍・呼吸器内科学	木浦 勝行	承認	研究実施状況報告
97 研2006-008	3 観察研究	研究実施状況報告	人工知能学習を応用した運動障害性咀嚼障害の診断支援シス テムの開発	歯科(口腔インプラン ト科部門)	窪木 拓男	承認	研究実施状況報告
98 研2009-023	3 観察研究	研究実施状況報告	心臓血管外科手術予後調査	心臓血管外科	笠原 真悟	承認	研究実施状況報告
99 研2009-033	3 観察研究	研究実施状況報告	人工知能による尿路上皮癌の深達度/異型度診断システムの 開発	泌尿器科	荒木 元朗	承認	研究実施状況報告
98 研2009-023	3 観察研究	研究実施状況報告	テムの開発 心臓血管外科手術予後調査 人工知能による尿路上皮癌の深達度/異型度診断システムの	下科部門) 心臓血管外科	笠原 真悟	承認	研究実施状況報告

N.	山建采旦	₹ <b>.</b> ₽.1	中華区八	エエウセー細▣エ∀	研究責任	者	審議結果	承認理由
No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	所属	氏名	一	承 総 理 田
100	研2201-009	観察研究	研究実施状況報告	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	小谷 恭弘	承認	研究実施状況報告
101	研2202-004	観察研究	研究実施状況報告	大血管転位症の責任遺伝子の同定と発症機序の解明	心臓血管外科	小谷 恭弘	承認	研究実施状況報告
102	研2202-034	観察研究	研究実施状況報告	骨誘導再生法後に生じるチタン製メンブレン直下の層状軟組 織と硬組織に関する組織学的検討	歯科(口腔インプラント科部門)	窪木 拓男	承認	研究実施状況報告
103	研2205-027	観察研究	研究実施状況報告	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	小谷 恭弘	承認	研究実施状況報告
104	研2206-016	観察研究	研究実施状況報告	AIによる骨腫瘍X線画像読影システムの学習モデル診断精度 向上を目指した多施設共同後ろ向き探索的臨床研究	整形外科	尾﨑 敏文	承認	研究実施状況報告
105	研2206-042	観察研究	研究実施状況報告	カルテ情報を用いた妊娠高血圧症候群のフェノタイピング	生体情報科学	森田 瑞樹	承認	研究実施状況報告
106	研2207-002	観察研究	研究実施状況報告	転移性尿路上皮癌/腎癌免疫チェックポイント阻害薬治療に おける予測/予後因子解明に関する多施設共同研究	泌尿器科	片山 聡	承認	研究実施状況報告
107	研2207-006	観察研究	研究実施状況報告	純型肺動脈閉鎖症の責任遺伝子の同定と発症機序の解明に向けたゲノム情報解析	心臓血管外科	小谷 恭弘	承認	研究実施状況報告
108	研2208-043	観察研究	研究実施状況報告	骨盤臓器脱に対する手術症例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多機関共同研究	泌尿器科	小林 知子	承認	研究実施状況報告
109	研2209-035	観察研究	研究実施状況報告	重複癌患者の全エクソン解析を通じた癌発症リスクに関する 研究	AI人材養成産学協働プロジェクト	谷岡 真樹	承認	研究実施状況報告
110	研2303-034	観察研究	研究実施状況報告	PARP阻害薬投与既往を有するプラチナ感受性再発上皮性卵 巣癌に対するオラパリブ(リムパーザ®)維持療法の前向き 観察研究	周産期医療学講座	長尾昌二	承認	研究実施状況報告
111	研2304-011	観察研究	研究実施状況報告	効果的な振り返りのためのR2C2モデルにおける文化的および職種的差異の検討に対する観察研究	くらしき総合診療医学 教育講座	三好 智子	承認	研究実施状況報告
112	研2304-018	観察研究	研究実施状況報告	心電図デジタルデータを用いたAI技術による心不全患者の心 イベントリスク予測	重症心不全センター	中村 一文	承認	研究実施状況報告
113	研2304-050	観察研究	研究実施状況報告	眼鏡型ウェアラブルデバイスを用いた静寂下・雑音下の聴取 におけるListening effortの評価研究	聴覚支援センター	片岡 祐子	承認	研究実施状況報告
114	研2305-002	観察研究	研究実施状況報告	埋め込み型中心静脈ポートの画像ガイド下留置術における前 向き観察研究	放射線技術科学	生口 俊浩	承認	研究実施状況報告

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任	者	審議結果	承認理由
INO.	中胡田石	性別	中间区方	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	所属	氏名	<b>台</b>	<b>承</b> 能座田
115	研2305-006	観察研究	研究実施状況報告	胆道腫瘍に対する腫瘍免疫バランスに注目した抗腫瘍療法の 治療効果の検討	光学医療診療部	松本 和幸	承認	研究実施状況報告
116	研2308-050	観察研究	研究実施状況報告	妊娠関連腰痛・骨盤痛を有する女性への疼痛改善に運動指導 の効果を調べる前向きコホート観察研究	産科婦人科	増山 寿	承認	研究実施状況報告
117	研2309-019	観察研究	研究実施状況報告	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の分子病理学的解明	血液・腫瘍内科	前田 嘉信	承認	研究実施状況報告
118	研2309-053	観察研究	研究実施状況報告	就労継続に必要な要因の検証と就労前支援が就労継続に及ぼす影響に関する研究	耳鼻咽喉·頭頸部外科 学	菅谷 明子	承認	研究実施状況報告
119	研2311-014	観察研究	研究実施状況報告	全自動化学発光酵素免疫測定装置 AIA-CL2400における高感度エストラジオール測定試薬の性能評価	総合内科・総合診療科	大塚 文男	承認	研究実施状況報告
120	研2312-040	観察研究	研究実施状況報告	心拍変動解析を用いた単心室症患者のフォンタン循環不全の 発生予測技術の開発	心臓血管外科	小谷 恭弘	承認	研究実施状況報告
121	研2401-019	観察研究	研究実施状況報告	化学発光酵素免疫測定装置『ルミパルス® L2400』による血中シクロスポリン測定試薬の評価	総合内科・総合診療科	大塚 文男	承認	研究実施状況報告
122	研2402-012	観察研究	研究実施状況報告	聴覚障害当事者による聴覚障害者就労・就労継続支援に関するチェックリストの検証	耳鼻咽喉·頭頸部外科 学	菅谷 明子	承認	研究実施状況報告
123	研2403-015	観察研究	研究実施状況報告	EBV関連種痘様水疱症リンパ増殖異常症と重症蚊刺アレル ギーの病態への探求	皮膚科	三宅 智子	承認	研究実施状況報告
124	研2403-042	観察研究	研究実施状況報告	チタン製メンブレンを用いた歯槽堤保存術の治癒様相に関す る組織学的研究	歯科(口腔インプラン ト科部門)	窪木 拓男	承認	研究実施状況報告
125	研2404-004	観察研究	研究実施状況報告	高齢者肺癌手術症例に対する縦隔リンパ節郭清省略の妥当性 の検討	呼吸器外科	豊岡 伸一	承認	研究実施状況報告
126	研2404-012	観察研究	研究実施状況報告	メタバースを用いた小児・AYA世代患者の交流システムの開発	医療情報化診療支援技 術開発講座	長谷井 嬢	承認	研究実施状況報告
127	研2404-063	観察研究	研究実施状況報告	人工内耳装用児の音韻発達に関する多施設共同研究	耳鼻咽喉·頭頸部外科 学	菅谷 明子	承認	研究実施状況報告
128	研2406-019	観察研究	研究実施状況報告	全国骨軟部腫瘍登録を用いた悪性骨軟部腫瘍の診療の数と質に関する後方視的研究	整形外科	藤原 智洋	承認	研究実施状況報告

令和7年5月20日

## 迅速審查報告事項

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任	者	報告基準
INO.	中胡钳方	性力	中胡区刀	<b>圳九</b> 旅炮 <b>石</b>	所属	氏名	基準
1	研2412-001	観察研究	変更申請	顎変形症患者における手術前後の主観的評価の統計調査	口腔外科(口腔顎顔面外科部門)	國定 勇希	9
2	研1506-073	観察研究		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	賴藤 貴志	56
3	研2310-028	観察研究	変更申請	STRATAFIX®を用いた乳がん手術の前向き観察研究	乳腺・内分泌外科	枝園 忠彦	56
4	研2209-027	観察研究		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	藤原 俊義	356

- 【報告基準】
  ①内容の変更を伴わない誤記の変更(版数・漢字変換ミス・タイプミスなどの明らかな誤記)
  ②機関の名称変更・所在地変更(住所・電話番号・FAX番号)
  ③研究分担者の所属部署・職名の変更
  ④改名に伴う氏名変更
  ⑤人事異動などによる研究分担者・協力者の削除(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に限る)
  ⑥人事異動などによる研究分担者・協力者の追加(個人の利益相反がないことが確認済みである場合に限る)

# 研究実施状況報告

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任	者
INO.	中胡钳力	作生力リ	中胡区刀	<b>リリル</b>	所属	氏名
1	疫896	観察研究	研究実施状況報告	法医公衆衛生学の構築 ー根拠に基づく医療福祉政策立 案の新しい方法論	法医学	宮石 智
2	研1606-034	観察研究	研究実施状況報告	要介護高齢者の低栄養起因口腔・腸内細菌叢の網羅的探 索	歯科(口腔インプラント 科部門)	窪木 拓男
3	研1803-033	観察研究	研究実施状況報告	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによるmultiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
4	研1803-046	観察研究	研究実施状況報告	消化器癌における血液・腹水・尿・便中の遺伝子変異・遺伝子制御変化に基づく個別化治療に関する研究	消化管外科	藤原 俊義
5	研1807-018	観察研究	研究実施状況報告	法医剖検試料を用いた薬毒物等関連事象の解析に関する 研究	法医学	宮石 智
6	研1807-023	観察研究	研究実施状況報告	抗PD-1抗体(及び抗PD-L1抗体)治療を受けたがん患者の 血液成分解析	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
7	研1808-035	観察研究	研究実施状況報告	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 除菌レジストリーー	消化器内科学	岡田 裕之
8	研1903-023	観察研究	研究実施状況報告	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阻害剤ー観察研究ー	乳腺・内分泌外科	枝園 忠彦
9	研1907-001	観察研究	研究実施状況報告	潰瘍性大腸炎・クローン病における遺伝子変異・遺伝子制 御変化に基づく個別化治療に関する後方視的研究	消化管外科	藤原 俊義
10	研1907-002	観察研究	研究実施状況報告	潰瘍性大腸炎・クローン病における血液中の遺伝子変異・ 遺伝子制御変化に基づく個別化治療に関する研究	消化管外科	藤原 俊義
11	研1907-012	観察研究	研究実施状況報告	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
12	研1908-021	観察研究	研究実施状況報告	マイクロサテライト不安定性大腸癌における血液中の遺伝 子変異・遺伝子制御変化に基づく個別化治療に関する研究	消化管外科	藤原 俊義
13	研1911-008	観察研究	研究実施状況報告	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	光学医療診療部	山崎 泰史
14	研2005-026	観察研究	研究実施状況報告	肝癌におけるRas-Raf-ERK経路とその制御因子Spred-2の解析	病理学(免疫病理)	藤澤 真義
15	研2006-040	観察研究	研究実施状況報告	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	手術部	松岡 義和
16	研2009-043	観察研究	研究実施状況報告	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	泌尿器科	荒木 元朗
17	研2011-013	観察研究	研究実施状況報告	非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-TRY)	呼吸器・アレルギー内科	大橋 圭明
18	研2012-020	観察研究	研究実施状況報告	Registry of palmoplantar pustulosis (PPP) treatment patterns, disease burden and treatment outcomes in Japan 日本における掌蹠膿疱症(PPP)の治療パターン、疾病負担 及び治療アウトカムのレジストリ試験	皮膚科	三宅 智子
19	研2101-020	観察研究	研究実施状況報告	JCOG1910A1:高齢者初発膠芽腫における予後を予測する バイオマーカーに関する探索的研究 (特定臨床研究「JCOG1910:高齢者初発膠芽腫に対するテ モゾロミド併用寡分割放射線治療に関するランダム化比較 第皿相試験」の附随研究)	脳神経外科学	伊達 勲
20	研2102-001	観察研究	研究実施状況報告	食道アカラシアを含む食道運動異常症の大規模診療データ ベースの解析 -Japan Achalasia Multicenter study -	実践地域内視鏡学講座	河原 祥朗
21	研2105-031	観察研究	研究実施状況報告	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	脳神経外科学	伊達 勲
22	研2105-032	観察研究	研究実施状況報告	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	脳神経外科学	伊達 勲
23	研2110-008	観察研究	研究実施状況報告	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がんに対するオシメルチニブのパイオマーカー探索研究「血漿遊離DNAからEGFR遺伝子変異が検出された進行非小細胞肺がんに対するオシメルチニブの多施設共同第II相臨床試験」の付随研究		大橋 圭明
24	研2110-009	観察研究	研究実施状況報告	「血漿遊離DNA から ALK 融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺がんに対するアレクチニブの多施設共同第 II 相臨床試験」の付随研究	呼吸器・アレルギー内科	大橋 圭明
25	研2201-035	観察研究	研究実施状況報告	肺の各部位における分子生物学的特徴に関する研究	検査技術科学	宮原 信明
26	研2205-030	観察研究	研究実施状況報告	ロ唇裂・口蓋裂を伴う患者の受診動態に関する調査	矯正歯科	上岡 寛
			•		•	•

N	由建平口	<b>任 Dil</b>	由註点ハ	ΣΠσα-\$-#8 8 × .σ	研究責任	者
No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	所属	氏名
27	研2205-032	観察研究	研究実施状況報告	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	定平 卓也
28	研2206-011	観察研究	研究実施状況報告	ROS1 融合遺伝子陽性非小細胞肺がんに対するエヌトレクチニブのバイオマーカー探索研究 (血漿遊離 DNA から ROS1 融合遺伝子が検出された進行または再発非小細胞肺がんに対するエヌトレクチニブの多施設共同第 II 相臨床試験」の付随研究)	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
29	研2206-012	観察研究	研究実施状況報告	RET 融合遺伝子陽性非小細胞肺がんに対するセルペルカチニブのバイオマーカー探索研究 「血漿遊離 DNA から RET 融合遺伝子が検出された進行非小細胞肺がんに対する セルペルカチニブの多施設共同第II 相臨床試験」の付随研究	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
30	研2208-068	観察研究	研究実施状況報告	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	森松 博史
31	研2209-021	観察研究	研究実施状況報告	高度進行直腸癌治療の効果と安全性を評価する研究	消化管外科	藤原 俊義
32	研2211-018	観察研究	研究実施状況報告	肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Advantage/MRD)	呼吸器・アレルギー内 科	大橋 圭明
33	研2211-027	観察研究	研究実施状況報告	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	森松 博史
34	研2301-020	観察研究	研究実施状況報告	我が国における地域枠医学生・医師のキャリア形成プログラム等に関する調査	ダイバーシティ推進セン ター	藤井 智香子
35	研2304-022	観察研究	研究実施状況報告	骨軟部疾患における臨床検体を用いたマルチオミクス解析 等を介した新規診断法・治療法の開発	整形外科	尾﨑 敏文
36	研2310-017	観察研究	研究実施状況報告	同種造血幹細胞移植後の急性移植片対宿主病と非感染性 肺合併症に対する間葉系幹細胞治療の有効性に関する観 察研究	血液·腫瘍·呼吸器内科 学	松岡 賢市
37	研2311-041	観察研究	研究実施状況報告	子宮頸癌(神経内分泌癌)における分子生物学的病態の解 明	周産期医療学講座	長尾 昌二
38	研2312-012	観察研究	研究実施状況報告	造血幹細胞移植後の妊娠・出産に関する調査研究	輸血•細胞療法部	藤井 伸治
39	研2401-031	観察研究	研究実施状況報告	コロナ禍前後における小児急性脳炎・脳症の変化に関する 研究	新医療研究開発セン ター	八代 将登
40	研2404-027	観察研究	研究実施状況報告	遺伝性乳癌卵巣癌のリスク低減卵管卵巣摘出術に関する 後方視的研究	周産期医療学講座	長尾 昌二
41	研2409-002	観察研究	研究実施状況報告	歯科疾患や歯科治療と全身疾患発症および医療費との関 連の検討:レセプトビッグデータを用いた解析	歯科(口腔インプラント 科部門)	窪木 拓男

## 令和7年5月20日

# 研究終了報告

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任者	
					所属	氏名
1	研2404-013	観察研究	研究終了報告	手術不能な急性胆嚢炎に対してEUS-GBDを行った患者の 長期成績	光学医療診療部	松本 和幸
2	研2304-021	観察研究	研究終了報告	術前治療中の身体活動関連指標を用いた食道癌術後合併 症の予測:後ろ向き観察研究	総合リハビリテーション 部	濱田 全紀
3	研2211-034	観察研究	研究終了報告	乳癌術後リンパ浮腫と体成分の関連性	総合リハビリテーション部	堅山 佳美
4	研2307-032	観察研究	研究終了報告	Barbed Sutureと従来縫合糸を用いた帝王切開術後の帝王 切開瘢痕症候群の予防効果の観察研究	産科婦人科	増山 寿
5	研1912-019	観察研究	研究終了報告	侵襲性歯周炎患者のデータベース構築に向けた研究	歯科(歯周科部門)	髙柴 正悟
6	研2402-024	観察研究	研究終了報告	遺伝性腫瘍におけるヘルスプロモーションアプリのニーズ調査	臨床遺伝子診療科	平沢 晃
7	研2012-004	観察研究	研究終了報告	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 薬の開発に資するデータ連携基盤の構築	呼吸器外科	豊岡 伸一
8	研2312-032	観察研究	研究終了報告	岡山大学病院の鎮静プロトコールに沿った、上部ESD (Endoscopic Submucosal Dissection)における鎮静内容の 検討	消化器内科	川野 誠司
9	研2208-064	観察研究	研究終了報告	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	大塚 文男
10	研2404-025	観察研究	研究終了報告	口腔癌患者の主訴, 受診動機と受診医療機関についての 研究	口腔外科(顎口腔再建 外科部門)	武田 斉子
11	研2105-011	観察研究	研究終了報告	病理学的探索を基盤とした小児期発症肺高血圧症の病態 解明	小児循環器科	大月 審一
12	研1507-054	観察研究	研究終了報告	Kyocera Modular Limb Salvage system(KMLS)新セメントレスステムの短期成績調査 骨軟部肉腫治療研究会多施設共同研究	整形外科	尾﨑 敏文
13	研2012-007	観察研究	研究終了報告	コラーゲン結合タンパク陽性Streptococcus mutansの分布 に関する全国調査	小児歯科	仲野 道代
14	研2212-034	観察研究	研究終了報告	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	中村 圭一郎
15	研1809-028	観察研究	研究終了報告	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	吉田 賢司
16	研1506-089	観察研究	研究終了報告	精神病性障害関連遺伝子の解析研究	精神科神経科	髙木 学

# 研究終了報告 取り下げ報告

No.	申請番号	種別	申請区分	研究課題名	研究責任者		
	0.	тинно	1至かり	<b>平明区</b> 为	MI JURKES-II	所属	氏名
1	1	研1903-033	観察研究		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	内田 治仁