

第258回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和4年4月18日（月） 13：00～15：08
開催場所	本部棟3階 会議室
出席委員	久松理一 柴原純二 荻田香苗 水谷友紀 市村まゆみ 岡島康友 北島 勉 坂本ロビン 藤原 究 島津敏雄 執行秀幸 (オブザーバー) 渡邊 卓 平形明人 近藤晴彦 (出席委員数/全委員数：11名/11名)
1.審査	<p>(1) 継続審査 課題番号： R03-205 研究課題名： 新型コロナウイルスPCR改良検査試薬に関する研究 研究責任者： 山崎 聡子 助教（臨床検査医学） 審議の結果： 承認</p> <p>(2) 継続審査 課題番号： R03-160 研究課題名： 脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究 研究責任者： 中富 浩文 教授（脳神経外科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(3) 継続審査 課題番号： R03-188 研究課題名： 椎弓根スクリューを用いた脊椎固定術における有限要素法を用いた固定強度の検討 研究責任者： 細金 直文 教授（整形外科学） 概要説明者： 竹内 拓海 助教（任期制）（整形外科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(4) 新規 課題番号： R04-002 研究課題名： 統合失調症入院患者における便秘に関連する因子についての多施設共同診療録調査 研究責任者： 坪井 貴嗣 講師（精神神経科学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(5) 新規 課題番号： R04-003 研究課題名： うつ病治療の層別化を目指した躁的因子と治療薬に関する後方視的検討 研究責任者： 坪井 貴嗣 講師（精神神経科学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p>

	<p>(6) 新規 課題番号： R04-004 研究課題名： 肺癌手術前後のCT解析：健康寿命延伸につながる画像研究 研究責任者： 橘 啓盛 学内講師（呼吸器・甲状腺外科学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(7) 新規 課題番号： R04-001 研究課題名： X線動画像における横隔膜動態と呼吸筋力の関連に関する研究 研究責任者： 合田 あゆみ 講師（循環器内科学） 概要説明者： 舟橋 紗耶華 助教(任期制)（救急医学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(8) 新規 課題番号： R04-005 研究課題名： 耳介部皮膚電気刺激を用いた非侵襲的迷走神経刺激の効果とその生理学的作用機序の解明 研究責任者： 寺尾 安生 教授（病態生理学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p>
2.報告	470件（別紙参照）
3.その他	(1) 令和3年度 医学部倫理委員会報告

次回 医学部倫理委員会開催日時
令和4年5月16日（月）13時から

2. 報告

(1) 条件付承認報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-169	舟橋 紗耶華	循環器内科	包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) におけるHDL粒子機能指標と下肢評価指標との関連解明研究 Characterization of High-density Lipoprotein Mediated Atheroprotective efflux capacity in Subjects with Chronic Limb Threatening Ischemia (Clarify CLTI)	承認
(2) 研究倫理審査申請・新規 (迅速審査)					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-220	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ベリムマブ治療と標準療法を受けたループス腎炎患者における日本の実臨床下での有効性評価 短題：日本人での市販後ベリムマブ処方コホート及びLUNAレジストリコホート研究 (MOONLIGHT研究)	承認
2	R03-221	高山 信之	血液内科学	アグレッシブNK細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究 (ANKL22)	承認
3	R03-235	落合 一成	消化器内科	悪性胆道狭窄に対する逆流防止用 anti-reflux valve 付きの Fully Covered Self-expandable Metallic Stent の治療成績	承認
4	R03-240	神林 孔明	消化器内科	内視鏡的結石破碎術におけるMTWディスポーザブルクラッシュャーカテーテルPOWER CATCHの治療成績	承認
5	R03-231	櫻井 準	精神神経科学	精神疾患を合併する睡眠時無呼吸症候群患者の持続的陽圧呼吸療法のアドヒアランス調査	承認
6	R03-232	鈴木 裕	消化器・一般外科学	膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 手術例における切除断端陽性例の予後および再発に関する研究	承認
7	R03-241	細金 直文	整形外科	側弯症装具装着患者における心理・QOL評価に関する研究	承認
8	R03-223	井上 真	眼科学	眼科手術における画像鮮明化装置を用いた術中視認性に関する前向き観察研究	承認
9	R03-222	片岡 恵子	眼科学	滲出性黄斑疾患の長期経過に関する2施設研究	承認
10	R03-233	小林 陽一	産科婦人科学	卵巣癌初回治療後オラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究	承認
11	R03-212	森山 潔	麻酔科学	COVID-19重症患者におけるROX indexの有用性の検討	承認
12	R03-239	大西 宏明	臨床検査医学	自動血球分析装置を用いた血球形態、造血、炎症の評価法の検討	承認
13	R03-200	山崎 聡子	臨床検査医学	肺動脈性肺高血圧症および慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する治療前後の心電図変化についての検討	承認
14	R03-219	山田 賢治	保健学部救急救命学科	胸骨圧迫中に得られる心電図モニター波形解析結果の臨床的有用性の検討2	承認
15	R03-230	羽生 聡	手術部	看護場面の共有を継続することによる手術室看護師の意識変化～終礼時カンファレンス導入による効果～	承認
(3) 研究倫理審査申請・新規 (迅速審査) 解剖体					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	21解-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	献体におけるヒト耳管・耳組織アクアポリン発現の検討	承認
(4) 研究計画変更 (迅速審査)					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-216-01	石井 晴之	呼吸器内科学	胸水中ADAが高値を示す疾患の特徴の比較	承認
2	R03-031-01	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ膠原病内科学	関節リウマチ患者を対象としたジセラカ錠特定使用成績調査	承認
3	H28-202-05	小山 幸平	循環器内科学	レパーサ皮下注 特定使用成績調査 (長期使用)	承認
4	H30-119-05	吉野 秀朗	循環器内科学	急性大動脈解離発症前造影CT画像の解析	承認
5	R02-098-02	大野 亜希子	消化器内科学	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9版 (ver. 9.0)	承認
6	R02-012-02	野坂 岳志	消化器内科	ERCP関連手技における偶発症発生に関する後ろ向き検討	承認
7	R01-111-02	長島 文夫	腫瘍内科学	経口抗がん剤の処方管理状況に関する理解度調査	承認
8	R03-082-01	長島 文夫	腫瘍内科学	膵癌患者におけるLaminin γ -2 monomerおよびEphA2断片発現の意義の解明	承認
9	H27-079-12	岡野 尚弘	腫瘍内科学	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討	承認
10	H29-135-16	岡野 尚弘	腫瘍内科学	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	承認

11	R01-005-09	岡野 尚弘	腫瘍内科学	抗EGFR抗体薬の治療歴のある RAS/BRAF V600E 野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象とした ctDNA 解析による RAS変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究	承認
12	R03-050-01	岡野 尚弘	腫瘍内科学	2次化学療法実施中の切除不能膵癌患者における Electronic Patient - Reported Outcome (ePRO) を用いたQOL調査研究	承認
13	H30-094-03	橋本 佳和	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡手術の有用性に関する臨床研究—後ろ向き多施設共同研究—	承認
14	R02-136-02	松木 亮太	消化器・一般外科学	肝切除術における術後管理法の検討 ドレーン挿入vsドレーン非挿入	承認
15	H29-076-07	清水 裕介	救急医学	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	承認
16	H25-138-16	永根 基雄	脳神経外科学	テモゾロミド療法後の再発あるいは腫瘍増悪悪性神経膠腫に対する「ベバシズマブ+ニムスチン (ACNU) 併用療法」	承認
17	H26-110-06	永根 基雄	脳神経外科学	本邦における中枢神経系原発悪性リンパ腫の疫学研究	承認
18	R03-059-02	永根 基雄	脳神経外科学	血清自己抗体価によるグリオーマ分子診断の有用性を検証する探索的多施設共同研究	承認
19	R01-088-04	細金 直文	整形外科	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	承認
20	H30-034-02	森井 健司	整形外科	びまん型腱滑膜巨細胞腫の長期成績に関する多施設共同研究	承認
21	R03-093-01	森井 健司	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨・軟部腫瘍における外科的介入を要する合併症に関する研究	承認
22	R01-029-05	諸井 威彦	整形外科	タブレットPCを用いた頸髄症患者における巧緻運動機能評価	承認
23	R02-054-02	水川 良子	皮膚科学	免疫チェックポイント阻害薬使用症例に生じた他剤による薬疹の後ろ向き観察研究	承認
24	H27-001-07	岡田 アナベル あやめ	眼科学	加齢黄斑変性に対するアイリーア Treat & Extend 法の有効性評価における多施設共同研究	承認
25	H29-112-04	山田 昌和	眼科学	感染性角膜炎の実態調査	承認
26	H28-120-06	井上 真	眼科学	網膜硝子体疾患 (強膜、ぶどう膜疾患を含む) に対する病態解明のための眼科画像診断の有用性の検証研究	承認
27	R01-080-04	厚東 隆志	眼科学	3D heads-up surgeryにおけるウェアラブルデバイスを使用した術者の身体的負担の定量化と顕微鏡下手術との比較検討	承認
28	R01-116-03	富田 茜	眼科学	若年者の後天共同性内斜視とデジタルデバイスの使用の関連に関する多施設前向き研究	承認
29	H28-171-04	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴、聴覚・平衡覚異常感の予後因子に関する臨床的検討	承認
30	H30-118-05	宮本 真	耳鼻咽喉科	超高精細CTによる咽喉頭・気管の解剖形態学的、運動学的検討	承認
31	H27-055-11	横山 健一	放射線医学	Aquilion ONE における多列検出器を活かした胸部を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究	承認
32	R03-106-02	森山 潔	麻酔科学	末梢静脈路確保困難における近赤外線静脈可視化法と超音波ガイド法の比較	承認
33	R02-233-02	大西 宏明	臨床検査医学	全血検体の保存温度、保存時間による生化学データへの影響に関する検討	承認
34	R03-023-01	田代 祥一	リハビリテーション医学	COVID-19患者に対する急性期・亜急性期リハビリテーションに関する調査	承認
35	H30-075-03	河野 浩之	脳卒中医学	ヘパリン起因性血小板減少症発症症例の全国登録調査	承認
36	R01-149-02	河野 浩之	脳卒中医学	発症時刻不明脳梗塞に対する静注血栓溶解療法の多施設共同観察研究 THAWS 2	承認
37	R01-160-03	河野 浩之	脳卒中医学	急性期脳卒中患者におけるCT灌流画像解析と全自動画像解析の臨床的有用性の探索的研究 (国内多施設共同登録研究)	承認
38	R02-021-02	河野 浩之	脳卒中医学	婦人科良性疾病 (子宮筋腫、子宮内膜症、子宮腺筋症) に伴う脳梗塞に関する多施設共同研究	承認
39	H27-070-09	大崎 敬子	感染症学	血清ヘリコバクター属抗体測定 of 正確度に関する研究	承認
40	R02-087-03	田中 宏明	薬剤部	透析患者における点滴用バンコマイシンの投与方法の検討	承認
41	R02-088-03	田中 宏明	薬剤部	新生児、乳幼児における点滴用バンコマイシンの投与方法の検討	承認
42	R03-084-02	近藤 由理香	1-2/MFICU	助産外来利用者のニーズからみる現状把握と今後の課題	承認
43	18解-12-03	高篠 智	法医学	検死時の心臓穿刺における肋間刺入部位に関する解剖学的検討	承認
44	18解-13-03	高篠 智	法医学	光触媒として酸化チタンを利用した黄疸遺体用エンバーミング溶液の開発	承認

45	19解-01-04	副島 京子	循環器内科学	不整脈治療に必要な心臓三次元形態学	承認
46	H29解-8-05	宮本 真	耳鼻咽喉科	献体の摘出喉頭・気管を用いた発声・呼吸・嚥下に関する検討	承認
47	20解-01-04	宮本 真	耳鼻咽喉科	頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討	承認
(5) 研究実施状況報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H26-014-09	市川 弥生子	脳神経内科学	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	承認
2	H29-158-04	市川 弥生子	脳神経内科学	糖代謝に関わるTBC1D4遺伝子バリエーションの病態解明	承認
3	332-11	中本 啓太郎	呼吸器内科学	感染症患者における血清/血漿炎症マーカーの研究	承認
4	H27-166-06	中本 啓太郎	呼吸器内科学	健常者の血清・血漿中のバイオマーカーを測定し呼吸器疾患患者と比較するための臨床研究	承認
5	H30-169-04	中本 啓太郎	呼吸器内科学	呼吸器疾患の気道炎症メカニズムを解明するための後ろ向き多施設観察研究	承認
6	R01-071-03	中本 啓太郎	呼吸器内科学	フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討	承認
7	R01-206-02	中本 啓太郎	呼吸器内科学	血清sST2値が喘息、COPD、喘息-COPDオーバーラップ(ACO)の増悪を予測することを検証するための前向き観察研究	承認
8	R02-112-03	岸本 暢将	腎臓・リウマチ膠原病内科学	脊椎関節炎、SAPHO症候群を標的疾患としたゲノムおよびバイオマーカー解析	承認
9	R03-089-02	岸本 暢将	腎臓・リウマチ膠原病内科学	高齢発症関節リウマチ患者の健康寿命延伸を目指した治療戦略の確立	承認
10	R01-018-02	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ膠原病内科学	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	承認
11	R01-019-02	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ膠原病内科学	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	承認
12	H28-195-05	副島 京子	循環器内科学	アジア地区での突然死リスクを有する患者に対する植込み型除細動器移植術前の心室頻拍アブレーション治療の有効性の検討 (PAUSE-SCD研究) Pan-Asia United States PrEvention of Sudden Cardiac Death Catheter Ablation Trial (PAUSE-SCD)	承認
13	H29-007-07	副島 京子	循環器内科学	カテーテルアブレーション症例全例登録	承認
14	H29-035-12	副島 京子	循環器内科学	Micra経カテーテルペーシングシステム市販後臨床研究	承認
15	H30-183-09	副島 京子	循環器内科学	Micra Acute Performance Japan Regional Cohort	承認
16	R01-043-04	副島 京子	循環器内科学	洞調律中の等時線マップを用いた心室頻拍回路の同定に関する研究	承認
17	R01-125-06	副島 京子	循環器内科学	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	承認
18	R01-126-08	副島 京子	循環器内科学	腕時計型脈波モニタリング機器を用いた無症候性心房細動検出と心房細動治療効果向上のための日常生活健康データ活用の検討(2019)： Efficient Detection of Asymptomatic Atrial Fibrillation Using a Wristwatch-Based Pulse Wave Monitor and the Use of Daily Health Data for the Improved Atrial Fibrillation Therapy(2019)：Wristwatch-AF 2019	承認
19	R01-184-09	副島 京子	循環器内科学	腕時計型脈波モニタリング機器を用いた無症候性心房細動検出と心房細動治療効果向上のための日常生活健康データ活用の検討(2020)： Efficient Detection of Asymptomatic Atrial Fibrillation Using a Wristwatch-Based Pulse Wave Monitor and the Use of Daily Health Data for the Improved Atrial Fibrillation Therapy(2020)：Wristwatch-AF 2020	承認
20	R01-199-03	副島 京子	循環器内科学	洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析	承認

21	R02-248-03	副島 京子	循環器内科学	腕時計型脈波モニタリング機器を用いた無症候性心房細動検出と心房細動治療効果向上のための日常生活健康データ活用の検討 (2021) :Efficient Detection of Asymptomatic Atrial Fibrillation Using a Wristwatch-Based Pulse Wave Monitor and the Use of Daily Health Data for the Improved Atrial Fibrillation Therapy(2021):Wristwatch-AF 2021	承認
22	R02-249-01	副島 京子	循環器内科学	腕時計型脈波モニタリング機器を用いた睡眠段階判定アルゴリズムの検討: Sleep Stage Detection Using a Wristwatch - Based Pulse Wave Monitor : Wristwatch-Sleep2021	承認
23	R03-004-03	副島 京子	循環器内科学	SPARK Registry	承認
24	R03-005-03	副島 京子	循環器内科学	CryoAFグローバルレジストリ研究	承認
25	R01-066-08	河野 隆志	循環器内科学	循環器疾患における患者視点からの病状認識・治療目標に関する研究	承認
26	R02-017-03	河野 隆志	循環器内科学	急性心不全を対象とした診療実態把握のための観察研究	承認
27	R02-202-02	河野 隆志	循環器内科学	心血管疾患の包括的遺伝子診断システムの構築研究	承認
28	R03-109-01	河野 隆志	循環器内科学	心不全患者アウトカムに対する利尿薬と神経体液性調節薬のランダム化比較試験	承認
29	H23-143-06	合田 あゆみ	循環器内科学	運動中の肺動脈圧および肺血管抵抗に関する研究	承認
30	H30-013-06	合田 あゆみ	循環器内科学	急性非代償性心不全患者を対象としたレジストリー研究	承認
31	H30-158-03	合田 あゆみ	循環器内科学	左心系疾患に伴う肺高血圧症における心肺運動負荷試験および運動負荷心エコー指標に関する研究	承認
32	R01-026-03	合田 あゆみ	循環器内科学	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	承認
33	R02-142-04	合田 あゆみ	循環器内科学	肺高血圧症を対象とした診療実態把握のための観察研究	承認
34	H30-081-03	野々口 紀子	循環器内科学	デバイス植え込みを要する房室ブロック患者の心臓MRI所見と臨床経過 Late gadolinium enhancement in atrioventricular block patients with MR-conditional device and their clinical course.	承認
35	H30-033-03	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	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)	承認
36	R01-203-03	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	クローン病除去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEXレジストリ)	承認
37	R03-049-03	上田 明子	不整脈先進治療学研究講座	心筋内室頻拍における、心表面洞調律中の電気生理学的基質の特徴に関する研究	承認
38	R03-078-02	上田 明子	不整脈先進治療学研究講座	カテーテル操作トレーニング用心室モデル作成プロジェクト	承認
39	R01-166-03	富樫 郁子	不整脈先進治療学研究講座	デバイス植え込みを要する徐脈性不整脈患者の認知機能に対する影響調査	承認
40	R02-076-02	七条 裕孝	糖尿病・内分泌・代謝内科	2型糖尿病先行症例及び新規糖尿病診断後に膵臓癌の診断となった患者の臨床的特徴に関する後方視的調査	承認
41	R02-184-01	七条 裕孝	糖尿病・内分泌・代謝内科	1型糖尿病合併妊娠におけるインスリン投与量の後方視的調査	承認
42	R03-080-01	七条 裕孝	糖尿病・内分泌・代謝内科	COVIDパンデミック基準による妊娠糖尿病及び糖尿病合併妊娠におけるHbA1c、グリコアルブミンの臨床的特徴に関する後方視的・前方視的調査	承認
43	R01-144-02	久松 理一	消化器内科学	クローン病に対する生物学的製剤による小腸粘膜治癒検討 Small Bowel Endoscopic Healing by Biologics in Patients with Crohn's Disease(SEBIO study)	承認
44	R02-044-02	久松 理一	消化器内科学	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究	承認
45	R02-144-04	久松 理一	消化器内科学	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)—	承認
46	R03-008-04	久松 理一	消化器内科学	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討によるワクチン接種の適正化: 多施設共同前向き研究 (J-COMBAT)	承認
47	R01-198-02	松浦 稔	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者における白血球数を指標とした免疫調節薬投与と治療効果の検討	承認

48	R02-032-03	松浦 稔	消化器内科学	潰瘍性大腸炎治療例の予後 —QOLの観点から— 多施設共同前向き研究	承認
49	H29-197-06	土岐 真朗	消化器内科学	胃粘膜下腫瘍に対するEUS-FNAの有用性の検討	承認
50	H29-104-04	渡邊 俊介	消化器内科学	ERCP後膵炎発症の危険予測因子として、膵体部前後径測定法の有用性の検討	承認
51	H29-195-05	渡邊 俊介	消化器内科学	膵充実性腫瘍に対する超音波内視鏡下針生検 (EUS-FNA)の有用性と安全性の検討	承認
52	R02-007-02	渡邊 俊介	消化器内科学	結石性中等症胆管炎症例における一期的結石除去術の有用性の検討	承認
53	R02-006-02	権藤 興一	消化器内科	肝門部悪性胆管狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージの治療成績	承認
54	R02-012-03	野坂 岳志	消化器内科	ERCP関連手技における偶発症発生に関する後ろ向き検討	承認
55	H28-196-07	古瀬 純司	腫瘍内科学	胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性予測因子に関する探索的研究 (JCOG1202A1)	承認
56	R01-041-09	古瀬 純司	腫瘍内科学	治癒切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN)	承認
57	R02-025-03	古瀬 純司	腫瘍内科学	「進行胆道癌に対するニボルマブ+レンバチニブ併用療法の第I/II相試験」に附随するバイオマーカーの探索研究 (JCOG1808/NCCH1817-A1)	承認
58	R02-107-05	古瀬 純司	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	承認
59	R03-057-03	古瀬 純司	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP400ng/mL以上の進行肝細胞癌に対するレンバチニブとラムシルマブのランダム化比較第III相試験	承認
60	R03-071-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	JON2104-B: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	承認
61	H27-079-13	岡野 尚弘	腫瘍内科学	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討	承認
62	H27-174-08	岡野 尚弘	腫瘍内科学	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法 (GEMOX療法)の多施設共同第II相試験 (FABRIC study) 附随研究 家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究	承認
63	H29-123-13	岡野 尚弘	腫瘍内科学	SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	承認
64	H29-135-17	岡野 尚弘	腫瘍内科学	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	承認
65	R01-005-10	岡野 尚弘	腫瘍内科学	抗EGFR抗体薬の治療歴のある RAS/BRAF V600E 野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象とした ctDNA解析による RAS変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究	承認
66	R01-007-04	岡野 尚弘	腫瘍内科学	HER2発現胆道癌スクリーニング研究 (HERB preSCR)	承認
67	R01-205-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	S-1 術後補助療法中または終了後6ヶ月以内の再発膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはgemcitabine+nab-paclitaxel療法の多施設共同後ろ向き観察研究	承認
68	R02-035-06	岡野 尚弘	腫瘍内科学	MSI-High肝胆膵領域癌に対する観察研究	承認
69	R02-154-03	岡野 尚弘	腫瘍内科学	BRAF V600E 変異型切除不能進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+/-Bevacizumab 療法と Doublet 療法の有効性および安全性に関する後方視的検討	承認
70	R03-050-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	2次化学療法実施中の切除不能膵癌患者における Electronic Patient - Reported Outcome (ePRO) を用いたQOL調査研究	承認
71	R03-064-03	岡野 尚弘	腫瘍内科学	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	承認
72	R03-065-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	進行固形悪性腫瘍患者に対するAIマルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN-2)	承認
73	R03-110-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンバチニブのランダム化比較第III相試験	承認
74	179-21	神崎 恒一	高齢医学	高齢者の虚弱プロセス解明のための総合的調査研究	承認

75	H27-160-09	神崎 恒一	高齢医学	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	承認
76	H28-110-07	神崎 恒一	高齢医学	フレイル高齢者の全国的な情報登録・連携システムに関する研究	承認
77	H29-054-06	神崎 恒一	高齢医学	レジストリデータに基づいた経口抗凝固薬を適切に選択するための研究 (Strategy to obtain warfarin or direct oral anticoagulant's benefit by evaluating registry: Strawberry study)	承認
78	H30-161-05	神崎 恒一	高齢医学	高齢者の認知機能低下に配慮した最適な降圧療法の解明：高齢高血圧患者を対象とした、認知機能保持ないしその改善を最終目標とした血圧管理法に関する研究	承認
79	H30-188-04	神崎 恒一	高齢医学	国立長寿医療研究センターバイオバンク事業（長寿医療研究のための研究基盤整備事業）	承認
80	R02-216-01	神崎 恒一	高齢医学	AIを用いたチャットボットによる高齢者に対する情緒的支援に関する研究～高齢者の非指向型対話特性の検証～	承認
81	H28-048-08	海老原 孝枝	高齢医学	コモンディジーズ罹患高齢者の脆弱性調査	承認
82	H28-201-10	海老原 孝枝	高齢医学	誤嚥性肺炎早期発見のための、包括的評価と層別予防ケア戦略の確立	承認
83	R02-109-03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	抑うつ症状を呈した患者の復職状況に関連する要因の検討	承認
84	R03-095-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	精神疾患患者における退院後の就労・社会状況に関連する要因の検討	承認
85	R03-096-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	難治性うつ状態を呈する神経発達症患者の行動特徴の検討	承認
86	H29-159-07	坪井 貴嗣	精神神経科学	双極性障害における個別支援を取り入れた集団心理教育プログラムの開発と効果	承認
87	R03-128-01	成田 雅美	小児科学	後期早産児の神経発達の長期予後に関与する因子の解明及び予防法の開発～杏林大学におけるパイロットスタディ～	承認
88	H23-113-14	木内 善太郎	小児科学	糖質ステロイド感受性・抵抗性機序に関わる遺伝子解析研究	承認
89	H29-171-03	木内 善太郎	小児科学	日本膜性増殖性糸球体腎炎/C3 腎症コホート研究 Japan Membranoproliferative Glomerulonephritis/C3 Glomerulopathy Cohort Study (J-MPGN/C3-CS)	承認
90	H23-094-11	須並 英二	消化器・一般外科学	National Clinical Database（日本臨床データベース機構、NCD）における症例登録事業	承認
91	H27-127-07	須並 英二	消化器・一般外科学	直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究（JCOG1410-A）	承認
92	H30-163-08	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG1502C 登録患者の腫瘍組織試料・血液試料のバンクキング	承認
93	R01-180-02	須並 英二	消化器・一般外科学	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の大腸病変に対する消化器内視鏡研究	承認
94	R01-181-02	須並 英二	消化器・一般外科学	家族性大腸腺腫症（FAP）に関する後方視的多施設共同二次研究	承認
95	R02-009-02	須並 英二	消化器・一般外科学	大腸癌における癌関連遺伝子・蛋白の解析研究	承認
96	R02-073-12	須並 英二	消化器・一般外科学	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStage II及び低リスクStage III結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのCAPOX療法と手術単独を比較するランダム化第III相比較試験 VEGA trial	承認
97	R02-074-10	須並 英二	消化器・一般外科学	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial	承認
98	R03-099-01	須並 英二	消化器・一般外科学	大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究	承認
99	H28-015-12	阪本 良弘	消化器・一般外科学	Solid-pseudopapillary neoplasm の分子異常解析	承認
100	H29-179-06	阪本 良弘	消化器・一般外科学	急性膵炎の前向き多施設観察研究	承認
101	H30-088-04	阪本 良弘	消化器・一般外科学	膵切除後消化剤の脂肪肝発生抑制効果 無作為比較試験	承認
102	R01-164-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	腹腔鏡下腓体尾部切除術における術前難度評価スコア（difficulty score）の有用性に対する検証研究	承認
103	R01-165-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	良性～低悪性度膵腫瘍に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の際の脾温存術と脾合併切除術の比較検討；Propensity score matching 解析を用いる	承認
104	R02-104-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	Invasive intraductal papillary mucinous carcinoma（IPMC）に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究（日本膵臓学会プロジェクト）	承認

105	R02-152-08	阪本 良弘	消化器・一般外科学	膵癌患者における血液循環腫瘍DNAのゲノム・エピゲノム統合解析COSMOS-PC-01	承認
106	R03-088-03	阪本 良弘	消化器・一般外科学	【ASTRAL-HCC試験】肝細胞癌患者に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法における探索的血清サイトカイン解析—多施設共同前向き観察研究—	承認
107	H29-065-05	鈴木 裕	消化器・一般外科学	膵粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) におけるエストロゲン・レセプター及びプロゲステロン・レセプターの機能的関与に関する研究	承認
108	R02-251-01	鈴木 裕	消化器・一般外科学	腹腔鏡下胆嚢摘出術の難易度とCystic plate approachによる手術の工夫と成績	承認
109	R03-037-01	鈴木 裕	消化器・一般外科学	肝内結石症肝切除術後の異時性胆管癌発生に関する疫学研究	承認
110	H25-004-07	吉敷 智和	消化器・一般外科学	治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1107)	承認
111	H29-196-03	吉敷 智和	消化器・一般外科学	大腸癌データベースの構築とデータベースを利用した大腸癌の臨床病理学的特徴および術後の至適フォローアップ方法の検討に関する多施設共同後ろ向き観察研究	承認
112	H30-029-03	吉敷 智和	消化器・一般外科学	手術室多職種連携医療安全教育プログラムの開発と学習効果の検証	承認
113	R01-131-02	吉敷 智和	消化器・一般外科学	大腸癌の年齢別臨床病理学的検討研究	承認
114	20解-02-01	大木 亜津子	消化器・一般外科学	遺体を用いた下縦隔及び食道周囲組織の解剖学的構造に関する研究	承認
115	H28-147-05	大木 亜津子	消化器・一般外科学	超高齢者における胃ESDの有用性に関する研究	承認
116	H30-125-03	大木 亜津子	消化器・一般外科学	胃癌内視鏡治療後非治癒切除症例に関する研究	承認
117	H30-162-03	大木 亜津子	消化器・一般外科学	胃癌内視鏡治療後のセカンドルック内視鏡検査に関する研究	承認
118	R01-185-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	胃癌手術時の自動縫合器及び吻合後腹腔内の洗浄液細胞診	承認
119	R02-102-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	遡及的内視鏡経過観察による十二指腸腺腫の発育経過と形態変化	承認
120	H25-083-18	小暮 正晴	消化器・一般外科学	JCOG1202：根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第Ⅲ相試験	承認
121	H27-020-07	小暮 正晴	消化器・一般外科学	多施設共同観察研究「自己免疫性膵炎の前向き追跡調査」	承認
122	R02-158-02	小暮 正晴	消化器・一般外科学	肝外側区域におけるintersegmental planeと左肝静脈走行の関連についての研究	承認
123	R02-267-01	小暮 正晴	消化器・一般外科学	門脈塞栓術とpartial TIPE ALPPS手術における機能的肝再生の機序の解明	承認
124	R03-115-01	小暮 正晴	消化器・一般外科学	系統的肝切除におけるMIPSの有用性の検討	承認
125	R02-157-02	松木 亮太	消化器・一般外科学	80歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の安全性の検討	承認
126	R03-022-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	肝・膵・胆道がん患者のためのデータベース・ライブラリー構築のためのチャート・レビュー・スタディ	承認
127	H30-091-03	麻生 喜祥	消化器・一般外科	十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討	承認
128	H30-191-04	麻生 喜祥	消化器・一般外科	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	承認
129	R01-030-03	麻生 喜祥	消化器・一般外科	大腸癌手術症例における血清抗p53抗体測定の有用性の検討	承認
130	H25-085-08	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験 (JCOG1211) ver. 1.2	承認
131	H28-141-13	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1413：臨床病期Ⅰ/Ⅱ期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	承認
132	H28-169-03	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究	承認
133	報39-06	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	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検証的ランダム化試験 (JCOG 0804/WJOG 4507L) ver1.4	承認
134	H23-079-14	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	気管支鏡検査時に採取した肺癌微量検体、および血清・気管支洗浄液を用いた治療前バイオマーカーの検索	承認
135	H24-069-10	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	肺癌/悪性中皮腫におけるバイオマーカーの探索的研究	承認

136	H28-010-06	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	高度で専門的な外科手術手技や外科的処置の手技、および内視鏡手術手技のスキル獲得のための外科教育カリキュラムの開発	承認
137	R01-022-03	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	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	承認
138	R01-034-14	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	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	承認
139	R02-066-02	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1909：肺葉切除高リスク臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する区域切除と楔状切除のランダム化比較試験	承認
140	R02-153-02	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1906：胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	承認
141	R02-218-01	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1916：病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
142	R03-054-01	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	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事業	承認
143	R01-002-03	中里 陽子	呼吸器・甲状腺外科学	甲状腺癌の遺伝子学的背景とバイオマーカーの探索	承認
144	H24-055-07	井本 滋	乳腺外科学	広範な乳管内進展を伴わない0-I期がんに対するラジオ波焼灼治療の安全性と有効性に関する第Ⅱ相臨床試験	承認
145	H25-020-13	井本 滋	乳腺外科学	センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療の観察研究	承認
146	H25-099-05	井本 滋	乳腺外科学	閉経後・ホルモン感受性乳癌における術前Exemestane（EXE）療法とEXE療法効果不十分例に対するEXE＋低用量CPA療法有用性確認試験（JBCRG11-CPA）付随研究	承認
147	H26-042-09	井本 滋	乳腺外科学	蛋白質発現解析、遺伝子発現解析による乳がん診断マーカー、治療効果予測マーカー、予後予測マーカーと治療標的に関する探索的研究	承認
148	H28-012-05	井本 滋	乳腺外科学	乳腺疾患の頻度、検査法、治療法、治療効果、予後に関する疫学研究	承認
149	H29-097-07	井本 滋	乳腺外科学	International Retrospective Cohort Study of Locoregional and Systemic Therapy in Oligometastatic Breast Cancer (OLIGO-BC1) 希少転移乳癌の局所及び全身療法に関する国際共同後向きコホート研究	承認
150	H29-119-10	井本 滋	乳腺外科学	cT1-3N1M0乳癌における術前化学療法後ycN0症例を対象としたセンチネルリンパ節生検の妥当性に関する第Ⅱ相臨床試験 Phase II study on feasibility of sentinel lymph node biopsy for ycN0 patients treated with primary chemotherapy in cT1-3N1M0 breast cancer SHARE study	承認
151	H30-111-05	井本 滋	乳腺外科学	Triple negative 乳癌における、エリブリンメシル酸塩を用いた術前化学療法多施設共同無作為化第Ⅱ相臨床試験（JBCRG-22）付随研究	承認
152	R01-201-03	井本 滋	乳腺外科学	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証	承認
153	R02-228-02	麻賀 創太	乳腺外科学	リンパ節転移陽性または腫瘍径5cmを超える乳癌症例に対する乳房再建術の安全性を検討する後向き研究	承認
154	H23-089-13	海田 賢彦	救急医学	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」への症例登録事業	承認
155	H29-076-06	笹沢 俊吉	救急医学	日本外傷データベースへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	承認
156	H29-138-04	塩川 芳昭	脳神経外科学	一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業（Japan Neurosurgical Database:JND）	承認
157	R02-071-01	塩川 芳昭	脳神経外科学	National Clinical Databaseを用いた日本における未破裂脳動脈瘤の治療成績に関する後向き観察研究	承認
158	61-14	永根 基雄	脳神経外科学	脳腫瘍の遺伝子解析ならびに薬剤感受性の検討	承認
159	H25-053-15	永根 基雄	脳神経外科学	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	承認
160	H25-138-17	永根 基雄	脳神経外科学	テモゾロミド療法後の再発あるいは腫瘍増悪悪性神経膠腫に対する「ベバシズマブ＋ニムスチン（ACNU）併用療法」	承認
161	H26-110-07	永根 基雄	脳神経外科学	本邦における中枢神経系原発悪性リンパ腫の疫学研究	承認
162	H27-066-12	永根 基雄	脳神経外科学	中枢神経系悪性リンパ腫に対する化学療法（主としてR-MPV-A療法）の有効性と安全性の観察研究	承認
163	H27-067-12	永根 基雄	脳神経外科学	神経膠腫に対する集学的治療の有効性と安全性の観察研究	承認

164	H28-094-10	永根 基雄	脳神経外科学	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	承認
165	H29-164-04	永根 基雄	脳神経外科学	小児上衣腫に対する術後腫瘍残存程度と組織型によるリスク分類を用いた集学的治療第Ⅱ相試験	承認
166	H30-077-03	永根 基雄	脳神経外科学	血清中マイクロRNAによる疾患横断的早期診断技術開発研究における前向き検証研究	承認
167	R01-083-03	永根 基雄	脳神経外科学	頭蓋内胚細胞腫における(1)bifocal tumorの意義、(2)髄液細胞診陽性症例の治療についての後方視的研究	承認
168	R01-161-05	永根 基雄	脳神経外科学	GradeⅡの髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第Ⅲ相試験 (NRG-BN003)	承認
169	R02-016-02	永根 基雄	脳神経外科学	「初発膠芽腫に対するインターフェロン-β+テモゾロミド併用化学放射線療法ランダム化第Ⅱ相試験 (JCOG0911)」の附随研究 化学放射線療法を施行した膠芽腫のMRIによる治療効果判定ならびにMRIによる予後予測に関する研究	承認
170	R02-207-01	永根 基雄	脳神経外科学	JCOG1910A1:JCOG1910の附随研究: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	承認
171	R02-247-03	永根 基雄	脳神経外科学	JCOG1114CA1:臨床検体の解析によるPCNSL予後予測バイオマーカーおよび治療反応性規定因子の探索的研究—「JCOG1114C:初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験」の附随研究—	承認
172	R03-059-01	永根 基雄	脳神経外科学	血清自己抗体価によるグリオーマ分子診断の有用性を検証する探索的多施設共同研究	承認
173	R03-126-02	永根 基雄	脳神経外科学	多機関共同研究によるマルチオミックス解析に基づく脳腫瘍の発生・進展の分子機構の解明	承認
174	R01-208-04	野口 明男	脳神経外科学	脳卒中疾患のRNF213遺伝子解析	承認
175	H27-096-08	丸山 啓介	脳神経外科学	くも膜下出血の予防と治療 (主として開頭クリッピング術) に関する観察研究	承認
176	H27-097-08	丸山 啓介	脳神経外科学	脳内出血の予防と治療 (主として治療プロトコール) に関する観察研究	承認
177	H27-098-08	丸山 啓介	脳神経外科学	虚血性脳血管障害の予防と治療 (主として急性期再開通療法) に関する観察研究	承認
178	H27-099-08	丸山 啓介	脳神経外科学	機能脳神経外科の治療 (主として微小血管減圧術) に関する観察研究	承認
179	H27-100-08	丸山 啓介	脳神経外科学	神経系感染症・炎症性疾患の治療に関する観察研究	承認
180	H27-101-08	丸山 啓介	脳神経外科学	水頭症 (主として特発性正常圧水頭症) と認知症との関連および治療・シャント手術プロトコールに関する観察研究	承認
181	H27-102-08	丸山 啓介	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の治療 (主として定位放射線治療) に関する観察研究	承認
182	H27-103-08	丸山 啓介	脳神経外科学	良性脳腫瘍の治療 (主として腫瘍摘出術) に関する観察研究	承認
183	H27-104-08	丸山 啓介	脳神経外科学	頭部外傷・頭蓋内血腫の治療 (主として血腫除去術) に関する観察研究	承認
184	H21-050-08	窪田 博	心臓血管外科学	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)	承認
185	H24-077-06	窪田 博	心臓血管外科学	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD) の先天性部門 (Japan Congenital Cardiovascular Surgery Database, JCCVSD) への参加に関して	承認
186	H26-048-08	窪田 博	心臓血管外科学	赤外線凝固器を用いた不整脈、感染性心内膜炎、心臓腫瘍の外科治療	承認
187	R03-072-02	窪田 博	心臓血管外科学	Cardiac Calcified Amorphous Tumor (CAT) の臨床的特性に関する研究	承認
188	R02-130-02	峯岸 祥人	心臓血管外科学	日本における補助人工心臓に関連した市販後のデータ収集 Japanese registry for Mechanically Assisted Circulatory Support: J-MACS	承認
189	R01-088-03	市村 正一	整形外科	日本整形外科学会手術症例データベース (JOANR) 構築に関する研究	承認
190	R02-069-02	市村 正一	整形外科	高齢者に対するロコモーショントレーニング運動介入の効果	承認
191	R02-125-01	細金 直文	整形外科	脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース作成	承認
192	R02-213-02	細金 直文	整形外科	腰椎変性側弯症の遺伝子解析に関する研究	承認

193	R03-055-01	細金 直文	整形外科	患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の登録調査	承認
194	H28-029-04	森井 健司	整形外科	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）」	承認
195	H29-118-04	森井 健司	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録	承認
196	H30-155-03	森井 健司	整形外科	富巨細胞骨腫瘍の臨床病理学的検討	承認
197	R01-024-03	森井 健司	整形外科	中高齢者原発性高悪性度悪性骨腫瘍の治療成績に対する研究 - 骨軟部肉腫治療研究会（JMOG）多施設共同研究 -	承認
198	R01-196-02	森井 健司	整形外科	悪性末梢神経鞘腫瘍の治療成績に関する多施設共同研究（JMOG055）	承認
199	R02-122-02	森井 健司	整形外科	骨形成性良性骨腫瘍の治療成績	承認
200	R03-091-01	森井 健司	整形外科	単発性骨嚢腫の治療法と長期的な治療成績に関する多施設共同研究	承認
201	R03-092-01	森井 健司	整形外科	担がん患者における、がん治療関連運動器障害の調査	承認
202	R03-093-02	森井 健司	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨・軟部腫瘍における外科的介入を要する合併症に関する研究	承認
203	H29-137-04	高橋 雅人	整形外科	側方進入椎体間固定術の合併症調査	承認
204	H30-156-04	高橋 雅人	整形外科	頸椎症性筋萎縮症の予後に対する頸椎アライメントの影響	承認
205	R01-046-03	高橋 雅人	整形外科	術中低血圧麻酔と脊髄血流維持が胸椎後縦靭帯骨化症手術に与える影響	承認
206	R01-213-02	高橋 雅人	整形外科	脊髄モニタリングの波形低下時における対応チェックリストとフローチャート使用は波形低下要因の把握に役立つか？多施設共同研究	承認
207	R02-238-01	高橋 雅人	整形外科	頸椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究	承認
208	R01-218-02	坂倉 健吾	整形外科	当科で開発した人工膝関節の生体内動態解析	承認
209	R01-029-04	諸井 威彦	整形外科	タブレットPCを用いた頸髄症患者における巧緻運動機能評価	承認
210	H27-022-07	大山 学	皮膚科学	ヒトiPS細胞を用いた皮膚付属器再生の試み	承認
211	125-20	水川 良子	皮膚科学	薬疹の遺伝子多型解析	承認
212	H26-139-07	水川 良子	皮膚科学	薬疹のデータベース作成	承認
213	H30-087-04	水川 良子	皮膚科学	非HIV患者における免疫再構築症候群の後方視的検討	承認
214	H30-159-03	水川 良子	皮膚科学	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象（irAE）のバイオマーカー開発 - 探索的研究	承認
215	R02-100-04	水川 良子	皮膚科学	非HIV免疫再構築症候群の疾患概念の確立とバイオマーカーの研究開発	承認
216	R02-054-03	水川 良子	皮膚科学	免疫チェックポイント阻害薬使用症例に生じた他剤による薬疹の後ろ向き観察研究	承認
217	R02-190-03	水川 良子	皮膚科学	薬剤性過敏症症候群（DIHS）診療ガイドライン作成のための疫学調査	承認
218	H21-008-12	下田 由莉江	皮膚科学	歯科印象剤を用いた鋳型法による微量発汗の検出	承認
219	H23-169-13	下田 由莉江	皮膚科学	歯科印象剤を用いた健常成人微量発汗の検出	承認
220	H30-085-04	下田 由莉江	皮膚科学	良性腫瘍摘出時の余剰皮膚検体を用いた器官培養系による炎症性皮膚疾患モデル確立の試み	承認
221	R01-178-05	下田 由莉江	皮膚科学	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	承認
222	R02-217-02	下田 由莉江	皮膚科学	コリン性蕁麻疹に関するレジストリの構築	承認
223	R02-090-02	成田 圭吾	形成外科学	顔認識アプリケーションによる顔面神経麻痺の評価システムの臨床研究	承認
224	H22-005-09	福原 浩	泌尿器科学	わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究（J-KDRレジストリー研究）	承認
225	H29-128-10	福原 浩	泌尿器科学	多発性嚢胞腎に対する後ろ向き臨床研究	承認
226	H29-150-05	福原 浩	泌尿器科学	多発性嚢胞腎患者におけるアミノ酸トランスポーター：LATファミリーの発現解析	承認
227	H30-011-06	福原 浩	泌尿器科学	早期前立腺がんに対する監視療法：国際共同比較研究	承認

228	H30-182-04	福原 浩	泌尿器科学	人工知能AIによる間質性膀胱炎の診断	承認
229	R02-240-01	福原 浩	泌尿器科学	前立腺癌に対するG47Δを用いたウイルス療法	承認
230	H30-053-03	田口 慧	泌尿器科学	泌尿器がん（尿路生殖器悪性腫瘍）患者の単施設後ろ向きコホート研究	承認
231	H30-177-03	田口 慧	泌尿器科学	救援治療を実施した転移性尿路上皮癌の予後因子に関する研究（多施設共同研究）	承認
232	R02-063-02	田口 慧	泌尿器科学	精巣癌の治療成績に関する多施設共同研究	承認
233	H27-135-08	金城 真実	泌尿器科学	女性泌尿器科疾患における患者背景と治療効果に関する研究	承認
234	H28-004-07	金城 真実	泌尿器科学	糖尿病患者における下部尿路症状、排尿機能に関する研究	承認
235	R01-143-02	金城 真実	泌尿器科学	女性過活動膀胱患者におけるβ3刺激薬の比較研究	承認
236	R02-086-02	金城 真実	泌尿器科学	女性骨盤底障害患者におけるサルコペニアとの関連性に対する研究	承認
237	R02-169-01	金城 真実	泌尿器科学	ボトックス注用一般使用成績調査（過活動膀胱および神経因性膀胱に対する調査）	承認
238	H28-030-05	岡田アナベルあやめ	眼科学	画像検査を用いた黄斑疾患患者における網膜、脈絡膜の検討	承認
239	R02-140-02	岡田アナベルあやめ	眼科学	滲出型加齢黄斑変性日常診療に対する後ろ向き多施設共同研究	承認
240	R03-133-01	岡田アナベルあやめ	眼科学	ALTAIR:人工知能及び機械学習支援下でのOCT画像の事後解析	承認
241	H26-105-07	山田 昌和	眼科学	角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究	承認
242	R01-031-03	山田 昌和	眼科学	涙液の生化学的解析に関する研究	承認
243	R02-232-01	山田 昌和	眼科学	次世代医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト2（前眼部の診断）	承認
244	R02-235-02	山田 昌和	眼科学	鼻涙管閉塞患者の涙液の生化学的解析に関する研究	承認
245	H24-059-10	井上 真	眼科学	組織プラスミノゲンアクチベータの眼内注入に関する臨床試験	承認
246	H28-120-05	井上 真	眼科学	網膜硝子体疾患（強膜、ぶどう膜炎を含む）に対する病態解明のための眼科画像診断の有用性の検証研究	承認
247	H26-151-10	厚東 隆志	眼科学	日本網膜硝子体学会（Japanese Retina and Vitreous Society）における網膜硝子体手術・治療情報データベース事業	承認
248	R02-223-02	厚東 隆志	眼科学	アイリーア硝子体内注射液 40mg/mL 及びアイリーア硝子体内注射用キット40mg/mL 一般使用成績調査（NVG）	承認
249	H30-099-03	鈴木 由美	眼科学	屈折異常患者の光干渉断層画像診断法（Optical Coherence Tomography, 以下OCT）による眼球生体計測に関する研究	承認
250	R01-115-02	鈴木 由美	眼科学	斜視の臨床像についての後ろ向き研究	承認
251	H30-035-04	安藤 良将	眼科学	網膜動脈閉塞症における頸動脈病変の検討	承認
252	H27-118-11	中山 真紀子	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
253	H30-015-03	中山 真紀子	眼科学	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
254	R01-016-03	中山 真紀子	眼科学	非感染性ぶどう膜炎に対する生物学的製剤の有効性の検討	承認
255	R02-199-03	中山 真紀子	眼科学	レーザーフレアメーターによる眼内炎症定量化の検討	承認
256	R02-258-01	中山 真紀子	眼科学	近視性脈絡膜新生血管の治療成績の検討	承認
257	R01-116-02	富田 茜	眼科学	若年者の後天共同性内斜視とデジタルデバイスの使用の関連に関する多施設前向き研究	承認
258	H30-193-02	熊谷 真里子	眼科	網膜色素線条症の臨床像の検討	承認
259	H24-053-09	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究	承認
260	R01-152-03	増田 正次	耳鼻咽喉科学	人工知能（AI）を用いて顔面神経麻痺の重症度評価を行うためのソフトウェアの開発	承認
261	R02-045-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	気象条件とめまい、難聴、耳鳴の症状変化に関する検討	承認
262	R02-118-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	側頭骨疾患の診療に関する多施設共同研究	承認

263	R02-219-01	増田 正次	耳鼻咽喉科学	一側感音難聴の実態調査	承認
264	R02-227-01	増田 正次	耳鼻咽喉科学	安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢ターゲット解析を用いた人工内耳の予後予測法を確立する研究	承認
265	20解-01-05	宮本 真	耳鼻咽喉科	頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討	承認
266	H29解-8-06	宮本 真	耳鼻咽喉科	献体の摘出喉頭・気管を用いた発声・呼吸・嚥下に関する検討	承認
267	H30-118-06	宮本 真	耳鼻咽喉科	超高精細CTによる咽喉頭・気管の解剖形態学的、運動学的検討	承認
268	H30-153-04	宮本 真	耳鼻咽喉科	難治性慢性咳嗽患者の喉頭運動・感覚機能に関する研究	承認
269	R03-047-01	宮本 真	耳鼻咽喉科学	シネ動画撮像（X線動態画像）における声帯運動の評価—喉頭内視鏡像との比較検討—	承認
270	R03-111-02	戸田 友美	産婦人科	新型コロナウイルスワクチンが妊婦に与える影響を調査する多施設共同研究	承認
271	H25-124-08	横山 健一	放射線医学	Asia CMR Registry —アジアにおける心臓MRIに関するレジストリ研究	承認
272	H27-055-12	横山 健一	放射線医学	Aquilion ONE における多列検出器を活かした胸部を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究	承認
273	H25-027-11	萬 知子	麻酔科学	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育—大学病院集中治療室における中心静脈カテーテル関連血流感染症の関連因子と予防策の有効性の検討—後方視的観察研究	承認
274	H29-114-06	萬 知子	麻酔科学	中心静脈カテーテル挿入に関する機械的合併症発生の関連因子の検索と合併症軽減への対策	承認
275	R03-106-01	徳嶺 讓芳	麻酔科学	末梢静脈路確保困難における近赤外線静脈可視化法と超音波ガイド法の比較	承認
276	H27-045-07	森山 潔	麻酔科学	日本集中治療医学会主催の集中治療室入室患者登録システム事業への参画	承認
277	R01-187-02	森山 潔	麻酔科学	集中治療域、救命救急領域における抗菌薬使用状況調査（多施設共同研究）	承認
278	R02-105-02	森山 潔	麻酔科学	本邦におけるCOVID-19感染患者治療の疫学的調査	承認
279	H29解-7-05	中澤 春政	麻酔科学	気道確保困難における気道エコーの有用性の検討	承認
280	H30-144-04	中澤 春政	麻酔科学	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	承認
281	R02-149-04	関 博志	麻酔科学	糖尿病治療薬SGLT2阻害薬に関連した術後ケトアシドーシスに関する多施設共同前向き観察研究 SAPKA Study	承認
282	R02-010-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体検査キット（イムノクロマト法）の有用性に関する研究	承認
283	R02-026-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	プロテオミクスを用いた新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗原定量検査法開発	承認
284	R02-041-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	ELISA法による新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）抗体定量検査法の検討	承認
285	R02-042-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）核酸の各種検査法の比較検討	承認
286	R02-050-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	川崎病患者におけるコロナウイルス感染に関する検討	承認
287	R02-164-04	大塚 弘毅	臨床検査医学	COVID-19感染症に対するSARS-CoV-2核酸キット及びqPCR試薬の検出有効性に関する研究	承認
288	R02-255-01	岡本 晋	総合医療学	人間ドック受診者を対象にした血液中アミノ酸濃度プロファイルと疾患発症の関連性に関する縦断研究	承認
289	R03-041-02	三好 佐和子	総合医療学	人間ドック受診者における口腔内・腸内微生物叢を用いた生活習慣病の新規バイオマーカーの探索	承認
290	R02-197-01	山田 深	リハビリテーション医学	筋シナジー解析による前十字靭帯再建術後の機能回復評価	承認
291	R03-026-01	松田 恭平	リハビリテーション医学	神経膠腫治療前後における健康状態の変化：WHODAS2.0による評価	承認
292	H29-130-05	平野 照之	脳卒中医学	レパース皮下注140mgシリンジ/ペン 特定使用成績調査（長期使用）	承認
293	H29-131-04	平野 照之	脳卒中医学	無侵襲脳循環代謝イメージング研究	承認
294	R03-034-01	平野 照之	脳卒中医学	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）に脳卒中を発症した患者の臨床的特徴を明らかにする研究—今後拡大が予測されるCOVID-19への対策の模索—	承認
295	R03-120-01	平野 照之	脳卒中医学	頭蓋内出血を発症した心房細動患者の早期抗凝固療法に関する安全性及び有効性の検討	承認

296	H29-092-07	河野 浩之	脳卒中医学	急性期脳梗塞患者における頭部画像情報と臨床情報の前向き観察研究	承認
297	H29-143-06	河野 浩之	脳卒中医学	脳卒中患者の日常生活動作に関する観察研究	承認
298	H29-144-07	河野 浩之	脳卒中医学	悪性腫瘍を合併した脳梗塞患者の特徴と転帰に影響する因子に関する観察研究	承認
299	H30-001-04	河野 浩之	脳卒中医学	脳卒中患者の診療情報、転帰に関する観察研究	承認
300	H30-006-04	河野 浩之	脳卒中医学	急性期脳梗塞患者における頭部画像情報と臨床情報の観察研究（国際多施設共同登録研究とのデータ統合解析）	承認
301	H30-057-03	河野 浩之	脳卒中医学	院内発症脳卒中对応に関する医療職への教育効果と診療時間変化の調査	承認
302	R01-120-03	河野 浩之	脳卒中医学	睡眠中発症もしくは発症時刻不明脳梗塞に対するアルテプラゼ静注血栓溶解療法試験の個別データ統合解析	承認
303	R02-014-03	河野 浩之	脳卒中医学	悪性腫瘍を合併する脳梗塞患者の予後関連因子に関する後方視的研究	承認
304	R02-005-02	天野 達雄	脳卒中医学	日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究 4 Japanese Registry of Neuroendovascular Therapy 4(JR-NET4)	承認
305	H30-037-05	中島 剛	統合生理学	錐体路障害後の代償神経システム強化に着目する運動機能回復法の開発	承認
306	377-10	櫻井 裕之	薬理学	有機溶質トランスポーターの遺伝子変異および遺伝的多様性に関わる遺伝子診断研究とヒト遺伝子研究	承認
307	378-10	櫻井 裕之	薬理学	痛風・高尿酸血症患者の病因遺伝子の同定と治療反応性などへ影響を与える遺伝子の検討	承認
308	R01-132-03	櫻井 裕之	薬理学	ANCA関連血管炎の活動性バイオマーカーの探索	承認
309	H28-055-06	木村 徹	薬理学	癌の発生・進展におけるアミノ酸トランスポーターの役割	承認
310	H30-027-04	柴原 純二	病理学	胃癌層別化に有用なバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討	承認
311	R01-058-04	柴原 純二	病理学	医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的・分子遺伝学的研究	承認
312	R02-094-02	柴原 純二	病理学	組織学形態学および分子遺伝学解析による大腸癌の新たな層別化の探索：病理組織検体を用いた検討	承認
313	R02-110-02	柴原 純二	病理学	脳腫瘍の層別化と新規バイオマーカーの検討	承認
314	R02-064-02	林 玲匡	病理学	組織学形態学および分子遺伝学解析による肝胆膵領域腫瘍の層別化の探索：病理組織検体を用いた検討	承認
315	H27-010-09	大崎 敬子	感染症学	萎縮性胃炎および胃癌患者の胃内フローラの解析－Helicobacter pylori による持続感染および発癌を調節する胃内細菌の探求－	承認
316	H27-070-08	大崎 敬子	感染症学	血清ヘリコバクター属抗体測定の正確度に関する研究	承認
317	R02-260-01	花輪 智子	感染症学	pathotype から分類する重症感染症由来の多剤耐性大腸菌の解析	承認
318	H26-089-07	苅田 香苗	衛生学公衆衛生学	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究—セレンメタボロミクスによる魚食由来セレンのがん予防効果の解析—	承認
319	R02-093-02	苅田 香苗	衛生学公衆衛生学	大気粒子状物質（PM）の短期曝露と心血管イベントとの関係	承認
320	R01-063-02	桐生 京佳	法医学	急性心筋梗塞における超早期病変の検出と診断への応用	承認
321	H30-058-04	武市 敏明	法医学	免疫組織化学的手法を用いた病理学的な自殺指標の確立	承認
322	H30-059-04	武市 敏明	法医学	病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発	承認
323	R01-212-03	池田 光代	リハビリテーション	Pusher現象に対する腹臥位療法の効果	承認
324	H28-009-06	寫森 直子	臨床検査部	超音波検査所見による脂肪肉腫の組織型分類の検討、および脂肪腫との比較	承認
325	R03-058-01	宮城 博幸	臨床検査部	LCMS-8045LC/MS/MSおよび薬毒物データベースを用いた分析条件の検討	承認
326	R03-070-01	石井 隆浩	臨床検査部	エクルーシス試薬Anti-p53の性能評価および臨床的有用性の検討	承認
327	R01-135-03	岸本 浩次	病院病理部	リンパ節疾患の細胞診断学的検討	承認
328	H29-200-05	泉 亮介	薬剤部	2型糖尿病教育入院患者を対象とした入院時における服薬アドヒアランスと退院後血糖コントロールとの関連性の前向き観察研究	承認

329	R03-102-01	泉 亮介	薬剤部	高齢2型糖尿病患者における入院時高齢者総合機能評価と糖尿病薬処方に関する後方視的観察研究	承認
330	H24-118-12	岸野 智則	保・臨床工学科／医・臨床検査医学	生活習慣病の病勢を超音波検査で画像的・定量的に評価する研究	承認
331	H24-119-11	岸野 智則	保・臨床工学科／医・臨床検査医学	慢性肝疾患における遺伝子多型が肝障害の程度や病期進行におよぼす影響	承認
332	H27-018-05	岸野 智則	保・臨床工学科／医・臨床検査医学	超音波検査所見の臨床的意義に関する網羅的解析	承認
333	R02-166-03	山田 賢治	保健学部救急救命学科・医学部救急医学（兼担）	胸骨圧迫中に得られる心電図モニター波形解析結果の臨床的有用性の検討	承認
334	R02-226-01	中村 香織	CICU	包括的口腔ケアシステム廃止に伴うVAP発生率の推移とコストの比較	承認
335	R03-001-02	北崎 寿枝	CICU	動脈圧ライン予定外抜去防止への取り組み	承認
336	R03-084-03	近藤 由理香	1-2/MFICU	助産外来利用者のニーズからみる現状把握と今後の課題	承認
337	R03-118-01	櫻井 亜由美	2-5病棟	COVID-19発症後に息切れや倦怠感を残したが、離床が進んだ1症例	承認
338	R03-119-01	櫻井 亜由美	2-5病棟	脳卒中患者におけるライン類予定外抜去に関する事例分析～複数回抜去を繰り返す症例に焦点を当てて～	承認
339	R01-085-03	根本 康子	看護部	助産師外来・院内助産ケアに関する研究	承認
340	R03-029-01	吉田 信子	看護部	大学病院での精神科集団作業療法における看護師の役割	承認

(6) 研究中止報告

No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H29-103-02	稲田 成作	整形外科	杏林大学病院における大腿骨近位部骨折受傷患者を対象とした既存情報を用いた後方視的研究	承認
2	H29-033-06	宮本 真	耳鼻咽喉科	消化器内科での内視鏡検査における咽喉頭病変スクリーニングの効果	承認
3	R01-107-03	柴原 純二	病理学	悪性リンパ腫の臨床病理学的・分子遺伝学的研究：改訂WHO分類の検証と新規バイオマーカーの探索	承認
4	R02-170-01	柴原 純二	病理学	メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の腫瘍消退機序の解明	承認
5	R02-108-03	柴原 純二	病理学	骨軟部腫瘍の臨床病理学的・分子遺伝学的研究：改訂WHO分類の検証と新規サロゲートマーカーの探索	承認

(7) 研究終了報告

No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R02-243-01	中本 啓太郎	呼吸器内科学	抗IL-4/13受容体抗体デュピルマブのアンケート調査	承認
2	R02-261-01	中本 啓太郎	呼吸器内科学	紫外線照射装置を利用したN95マスクの再利用についての検討	承認
3	H23-173-08	副島 京子	循環器内科学	心サルコイドーシスの前向き登録	承認
4	R01-060-05	副島 京子	循環器内科学	HD Mapping Observational Study	承認
5	R01-129-04	副島 京子	循環器内科学	日本におけるアブレーションインデックスを用いた心房細動アブレーションに関する多施設共同観察研究	承認
6	R02-115-03	河野 隆志	循環器内科学	杏林大学における非心臓手術の術前循環器評価法（KCPS）の臨床的使用とその評価 Clinical Use and Evaluation of Kyorin Cardiac Preoperative Screening (KCPS) for Non Cardiac Surgery Patients	承認
7	H28-045-07	合田 あゆみ	循環器内科学	携帯型脈拍計を活用した生活指導による肺高血圧症患者の安静療法（過活動制限の遵守）の実践と、その治療効果に及ぼす影響の検討	承認
8	R02-077-02	南島 俊徳	循環器内科学	JROAD-DCPを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	承認
9	R01-193-02	三浦 みき	消化器内科学	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	承認
10	R01-194-03	古瀬 純司	腫瘍内科学	DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究	承認
11	R02-029-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	切除不能腫瘍に対する化学療法後に切除可能と判断された患者の治療成績に関する後ろ向き観察研究	承認
12	R02-178-02	渡邊 衡一郎	精神神経科学	精神疾患合併妊娠の向精神薬使用状況と周産期精神症状との関連の検討	承認
13	H27-178-05	須並 英二	消化器・一般外科学	多施設共同ランダム化比較試験に参加したStage II/III 進行大腸癌患者を対象とした予後予測および術後補助療法の適正化を目的とした大規模バイオマーカー研究（JCOG1506A1）	承認

14	R01-089-04	須並 英二	消化器・一般外科学	「肛門管癌の病態解明とStagingに関する研究」	承認
15	H29-113-05	阪本 良弘	消化器・一般外科学	慢性膵炎による難治性疼痛に対する内科的インターベンション治療と外科治療の比較解析 - 多施設共同前向き実態調査 -	承認
16	H29-133-05	阪本 良弘	消化器・一般外科学	胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関する前向き観察研究	承認
17	R01-053-03	阪本 良弘	消化器・一般外科学	肝細胞癌切除後ミラノ基準内再発症例に対する再肝切除の有用性	承認
18	R03-003-01	阪本 良弘	消化器・一般外科学	幽門側胃切除後の尾側膵切除の安全性に関する検討—国内他施設共同研究—	承認
19	R03-011-01	鈴木 裕	消化器・一般外科学	手術イラストレーションによる外科医教育と手術手技向上の評価	承認
20	R01-167-02	船越 早織	消化器・一般外科	膵体尾部低悪性度腫瘍に対する腹腔鏡下および開腹膵体尾部切除術の短期・長期成績	承認
21	R01-174-02	麻賀 創太	乳腺外科学	RIを使用しないセンチネルリンパ節生検の長期成績を調査する後ろ向き研究	承認
22	R02-085-02	笹沢 俊吉	救急医学	熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査 (Heatstroke STUDY)	承認
23	R02-209-01	田中 佑也	救急医学	Micrograft sprayを併用して加療した熱傷患者の治療経験	承認
24	H27-173-05	丸山 啓介	脳神経外科学	メガネ型ウェアラブル端末を用いた新規脳手術ナビゲーション	承認
25	H30-034-03	森井 健司	整形外科	びまん型腱滑膜巨細胞腫の長期成績に関する多施設共同研究	承認
26	H30-093-06	森井 健司	整形外科	本邦における四肢/体幹部脱分化脂肪肉腫の治療成績 (Japanese Musculoskeletal Oncology Group共同研究)	承認
27	R02-116-02	森井 健司	整形外科	低悪性度筋線維芽細胞肉腫の治療成績に関する多施設共同研究 —骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究—	承認
28	R01-079-02	高橋 雅人	整形外科	脊椎脊髄手術における術中脊髄モニタリングアラームポイントの妥当性	承認
29	R03-176-01	高橋 雅人	整形外科	頸椎疾患手術における脊髄モニタリング精度に影響を及ぼす因子の解明	承認
30	H30-012-04	福原 浩	泌尿器科学	早期前立腺癌に対するPSA監視療法における[-2]proPSAの有用性の検討-Prostate Cancer Research International: Active Surveillance (PRIAS)での国際共同比較-PRIAS-JAPAN付随研究	承認
31	R02-180-01	福原 浩	泌尿器科学	バベンチオ点滴静注200mg 特定使用成績調査 (根治切除不能又は転移性の腎細胞癌)	承認
32	H28-119-04	井上 真	眼科学	硝子体手術における術中光干渉断層計による網膜構造変化の研究	承認
33	R02-114-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	急性感音難聴患者に対する鼓室内薬剤投与治療と耳管機能検査結果についての検討	承認
34	R02-173-02	戸成 綾子	放射線腫瘍学	転移性骨腫瘍に対する放射線治療の多施設共同前向き観察研究	承認
35	R01-020-04	徳嶺 讓芳	麻酔科学	超音波ガイド下における針先強調機能の有用性に関する研究	承認
36	R02-186-01	森山 潔	麻酔科学	CO2センサーを用いた呼吸回数測定の有用性の検討	承認
37	R03-027-01	中澤 春政	麻酔科学	経カテーテル大動脈弁置換術における循環動態の変化の検討	承認
38	H29-028-04	大西 宏明	臨床検査医学	Mycobacterium Kyorinense (杏林菌)に関する疫学調査	承認
39	R01-188-02	平野 照之	脳卒中医学	Japan Trevo Registry	承認
40	R02-163-02	天野 達雄	脳卒中医学	脳主幹動脈閉塞に対する血栓回収療法における最適な血栓回収手技に関する検討	承認
41	H29-129-05	大崎 敬子	感染症学	抗菌薬感受性試験のためのHelicobacter pylori薬剤耐性菌基準パネルの作成	承認
42	R03-042-01	松本 紗貴	放射線部	転移性骨腫瘍に対するVMATを用いたSBRTにおいてコリメータ角度が線量分布に与える影響	承認
43	H30-121-05	田島 紳介	薬剤部	病院実務実習が緩和医療およびチーム医療の理解度に与える影響に関するアンケート調査	承認
44	R02-060-02	西 圭史	医療安全管理部感染対策室	新生児集中治療室 (NICU) に入室した新生児の医薬品添加剤曝露に関する多施設共同調査	承認
45	R02-237-01	中村 未生	栄養部	肺癌入院患者への食事介入の実態調査	承認
46	H29-124-05	山田 賢治	保健学部 救急救命学科	携帯型サーモグラフィカメラを用いた救急傷病者における体温測定の有用性の検討	承認
47	H30-062-05	岡島 康友	保健学部	脳卒中片麻痺の上肢運動解析-CI療法の三次元動作解析による客観的評価	承認

48	R02-146-02	中村 香織	CICU	A病院ICUでのCOVID-19罹患患者の家族面会について	承認
49	R02-165-02	池田 優子	内視鏡室	内視鏡検査でのタイムアウトの現状と今後の課題 ～タイムアウトの実施率調査と意識調査から見えてきたこと～	承認
(8) 他の研究機関への試料・情報の提供に関する報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-224	川村 直弘	消化器内科学	国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 肝炎等克服実用化研究事業 肝炎等克服緊急対策研究事業 「免疫賦活作用を有する新規分子標的治療後のB型肝炎ウイルス再活性化に関する実態調査 (固形腫瘍)」	承認
2	R03-228	澁谷 裕美	産科婦人科学	本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術 (MIS) の実態調査	承認
3	R03-234	伊波 巧	循環器内科学	結合組織病に伴う肺動脈性肺高血圧症患者を対象とした免疫抑制療法の治療効果についての検討	承認
(9) モニタリング実施報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H30-183-10	副島 京子	循環器内科学	Micra Acute Performance Japan Regional Cohort	承認
2	R03-004-04	副島 京子	循環器内科学	SPARK Registry	承認
(10) 研究倫理審査結果通知書 (学外の研究機関一括審査)					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-163	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	全身性エリテマトーデス患者の末梢血シングルセル情報を有したコホートによる妊娠合併症の発症機序の解明と発症リスクの同定	承認
2	R03-217	伊波 巧	循環器内科学	成人発症型末梢性肺動脈狭窄症の全国実態調査及び診断・治療効果の検証	承認
3	R03-218	長島 文夫	腫瘍内科学	がん患者に対するePROの実装可能性と実装による健康アウトカム・医療資源活用への効果に関する前向き観察研究CONNECT-ePRO Study	承認
4	R03-236	岡野 尚弘	腫瘍内科学	肝転移を有する膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療選択MAPの有用性を検証する多施設共同後方視的観察研究	承認
5	R03-237	岡野 尚弘	腫瘍内科学	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究	承認
6	H29-123-12	岡野 尚弘	腫瘍内科学	SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究	承認
7	H28-144-02	高山 信之	血液内科学	JCOG1411 : 未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認

以上