

第269回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和5年4月7日（金）発議（審査資料等を配布した日） 令和5年4月17日（月）審議が完了した日 ※ 審議内容等を鑑み参集しての開催を取り止め、書面審議により開催した。
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 上村和大 坂本純子 (出席委員数/全委員数：11名/11名)
1.審査	(1) 一括審査申請（特定非営利活動法人治験ネットワーク福岡倫理審査委員会） 課題番号： R04-255 研究課題名： 未治療びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者に対するボラツズマブ ベドチン+R-CHP療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き 観察研究-W-JHS NHL03(POLASTAR)- 研究責任者： 高山 信之 教授（血液内科学） 審議の結果： 承認
2.報告	591件（別紙参照）
3.その他	(1) 令和4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5年5月15日（月）12時30分から

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	R04-166	野々口 紀子	循環器内科学	心臓専門クリニックにおける腕時計型脈波モニタリング機器を用いた心房細動検出と日常生活健康データ活用の検討	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	R04-244	岸本 暢将	腎臓・リウマチ膠原病内科学	乾癬性関節炎における治療の有効性に関する性差の分析 [Sex- And Gender-based analysis of the Effectiveness of advanced therapies in Psoriatic Arthritis (SAGE-PsA Study)]	承認
2	R04-245	坂田 好美	循環器内科学	オンパットロ®点滴静注2mg/mL 特定使用成績調査（全例調査）	承認
3	R04-243	高山 信之	血液内科学	セムブリックス錠 特定使用成績調査 前治療薬に抵抗性又は不耐容の慢性骨髄性白血病 NCC：ABL001A1401	承認
4	R04-213	松浦 稔	消化器内科学	腸管パーचेット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究	承認
5	R04-226	長島 文夫	腫瘍内科学	がん薬物療法中のオンコロジーエマージェンシーへの対応	承認
6	R04-233	石田 友香	眼科学	小児の網膜剥離についての検討	承認
7	R04-242	志賀 久恵	放射線医学	MR bone imageを用いた膝関節領域における臨床的有用性についての研究	承認
8	R04-237	大塚 弘毅	臨床検査医学	固形がんを対象としたがんゲノムプロファイリング検査および遺伝学的検査の有用性に関する観察研究	承認
9	R04-173	田中 麻里菜	臨床検査部	SARS-CoV-2抗原定量検査における鼻腔スワブの性能比較	承認
(3) 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	R02-137-03	市川 弥生子	脳神経内科学	オンパットロ®点滴静注2mg/mL 特定使用成績調査（全例調査）	承認
2	R03-009-03	市川 弥生子	脳神経内科学	献血ヴェノグロブリン I H10%静注特定使用成績調査 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制	承認
3	R03-010-03	市川 弥生子	脳神経内科学	献血ヴェノグロブリン I H10%静注一般使用成績調査 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善	承認
4	R02-156-03	高田 佐織	呼吸器内科学	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌（NSCLC）または進展型小細胞肺癌（ED-SCLC）患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2: Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2	承認
5	R02-202-03	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
6	R02-142-07	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
7	H30-138-05	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧を伴わない慢性肺動脈血拴症に対する経皮的肺動脈形成術（バルーン肺動脈形成術）の効果と安全性の検討	承認
8	R02-193-03	伊波 巧	循環器内科学	Wearable Deviceを用いた肺高血圧症患者の身体活動に関する研究	承認
9	R04-016-01	久松 理一	消化器内科学	潰瘍性大腸炎の診断における特異的バイオマーカー 抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の有用性に関する多機関共同研究	承認
10	R02-148-05	三好 潤	消化器内科学	妊娠経過中・分娩後の母体における微生物叢の推移と出生児における微生物叢の発達	承認
11	R03-044-03	三好 潤	消化器内科学	上部消化管内視鏡検査実施症例における Helicobacter suis および Helicobacter pyloriの感染状況の検討	承認
12	H29-160-07	三浦 みき	消化器内科学	本邦の炎症性腸疾患患者におけるEBウイルス感染状況に関する多施設共同研究（EBISU study）	承認
13	R03-152-01	安田 和基	糖尿病・内分泌・代謝内科学	我が国における1型糖尿病の実態の解析に基づく適正治療の開発に関する研究	承認
14	R02-035-07	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
15	R02-107-10	岡野 尚弘	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

16	R03-065-05	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
17	H29-167-07	坪井 貴嗣	精神神経科学	当事者・家族向けのうつ病治療ガイドライン作成に向けた全国アンケート横断調査	承認
18	R04-003-03	坪井 貴嗣	精神神経科学	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	承認
19	R03-134-02	田中 絵里子	小児科学	小児原発性巣状糸球体硬化症における表現型決定因子のRNA-seq解析による解明	承認
20	H29-011-05	阿部 展次	消化器・一般外科学	十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡補助下縮小手術の有用性に関する研究	承認
21	R03-122-02	松木 亮太	消化器・一般外科学	日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医審査 高難度肝切除の定義に関するワーキンググループ 高難度開腹非系統的肝切除の基準作成のための多施設共同研究	承認
22	R01-034-18	安樂 真樹	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
23	R02-066-06	安樂 真樹	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
24	H28-010-09	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
25	H29-076-09	田中 佑也	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
26	H29-085-04	塩川 芳昭	脳神経外科学	未破裂大型近位部内頸動脈瘤の治療法に関する全国実態調査	承認
27	R03-072-04	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
28	R01-218-04	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
29	R01-178-07	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
30	H30-177-05	福原 浩	泌尿器科学	救済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
31	H30-053-05	中村 雄	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
32	R02-063-04	中村 雄	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
33	R04-007-01	井上 真	眼科学	乳頭ピット黄斑症候群に対する病態解明と硝子体手術成績	承認
34	H25-051-15	慶野 博	眼科学	光干渉断層計 (OCT) を用いたぶどう膜炎、強膜炎患者における網膜、脈絡膜断層像の検討	承認
35	R01-163-11	慶野 博	眼科学	眼炎症疾患におけるmicroRNAを用いた新たなバイオマーカーの確立	承認
36	R02-223-05	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
37	H27-118-13	中山 真紀子	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
38	H30-015-04	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
39	R01-016-05	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
40	R02-244-02	林 勇海	眼科	杏林アイセンターにおけるぶどう膜炎患者の臨床統計	承認
41	R04-053-01	志賀 久恵	放射線医学	MR bone image を用いた膝関節解剖の評価とCT画像との比較検討	承認
42	R01-160-07	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
43	R03-120-04	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
44	R03-239-02	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
45	R02-164-07	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
46	R04-106-01	寺尾 安生	病態生理学	皮膚感覚入力 of 神経疾患患者の臨床症状に対する効果とその生理学的作用機序の解明	承認
47	H30-058-06	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
48	H30-059-06	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

49	R04-028-02	小泉 拓也	高度救命救急センター	救命救急センター集中治療室看護師の患者の家族との関わりーCOVID-19蔓延による面会制限においてー	承認
50	H29解-1-08	長瀬 美樹	肉眼解剖学	ピロリドン固定解剖体の特性の解析と医学教育への応用に向けた検討	承認
51	21解-01-02	吉田 昌記	法医学	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発ーグリーンケアと剖検率の向上を目指してー	承認
(4) 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	H26-014-10	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	H29-158-06	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	R03-009-02	市川 弥生子	脳神経内科学	献血ヴェノグロブリン I H10% 静注特定使用成績調査 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多単性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制	承認
4	R03-010-02	市川 弥生子	脳神経内科学	献血ヴェノグロブリン I H10% 静注一般使用成績調査 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多単性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善	承認
5	R03-137-02	市川 弥生子	脳神経内科学	ソリリス®点滴静注300mg 視神経脊髄炎スペクトラム障害に関する特定使用成績調査	承認
6	R03-164-01	市川 弥生子	脳神経内科学	マルファン症候群・家族性大動脈瘤・大動脈解離の原因遺伝子解析	承認
7	332-12	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
8	H27-166-07	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
9	H30-169-05	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
10	R01-071-05	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
11	R01-206-03	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
12	R04-057-01	中本 啓太郎	呼吸器内科学	アライケイス®吸入液590mg特定使用成績調査（肺MAC症）	承認
13	R02-095-03	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	我が国の若年全身性エリテマトー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	承認
14	H28-025-05	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ膠原病内科学	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	承認
15	R02-143-03	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ膠原病内科学	【リンヴォック錠】特定使用成績調査（全例調査） - 関節リウマチ患者を対象としたリンヴォック錠の安全性及び有効性に関する調査 -	承認
16	R02-203-03	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ膠原病内科学	スマイラフ錠50mg, 100mg 特定使用成績調査	承認
17	R03-031-04	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
18	R02-112-04	岸本 暢將	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
19	R03-089-03	岸本 暢將	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
20	R04-060-02	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	炎症性腸疾患関連脊椎関節炎に関する前向きコホート研究	承認
21	R01-018-03	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
22	R01-019-05	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
23	R03-196-01	小林 知志	腎臓・リウマチ膠原病内科学	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	承認
24	H29-035-14	副島 京子	循環器内科学	Micra経カテーテルペースングシステム市販後臨床研究	承認
25	R01-043-06	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
26	R01-125-07	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

27	R01-184-10	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
28	R02-248-04	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
29	R02-249-02	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
30	R03-004-07	副島 京子	循環器内科学	SPARK Registry	承認
31	R01-066-11	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
32	R02-017-07	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
33	R02-202-04	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
34	R03-109-05	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
35	H23-143-07	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
36	H30-013-08	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
37	H30-158-05	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
38	R01-026-04	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ー	承認
39	R02-142-06	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
40	H29-068-07	伊波 巧	循環器内科学	慢性血栓塞栓性肺高血圧症(Chronic thromboembolic Pulmonary Hypertension:CTEPH)に対するBalloon pulmonary angioplasty (BPA)の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究	承認
41	H30-101-05	伊波 巧	循環器内科学	慢性血栓塞栓性肺高血圧症に関する多施設共同レジストリー研究	承認
42	H30-138-04	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧を伴わない慢性肺動脈血栓症に対する経皮的肺動脈形成術(バルーン肺動脈形成術)の効果と安全性の検討	承認
43	R01-014-12	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症患者レジストリー(Japan Pulmonary Hypertension Registry:JAPHR)	承認
44	R02-048-03	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症の病態解明のための病理解剖検体を用いた多施設共同研究	承認
45	R02-193-02	伊波 巧	循環器内科学	Wearable Deviceを用いた肺高血圧症患者の身体活動に関する研究	承認
46	R03-217-01	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
47	R04-008-01	伊波 巧	循環器内科学	肺動脈性肺高血圧症患者におけるIL-6値の調査	承認
48	H30-081-04	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
49	R01-156-03	山崎 博之	循環器内科学	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリー事業	承認
50	R03-036-01	星田 京子	循環器内科学	特発性心室細動(Brugada症候群、早期再分極症候群)の病態と予後に関する多施設調査研究	承認
51	R03-136-01	西 智子	循環器内科学	心房細動患者における心臓造影CTと経食道心エコーによる心内血栓評価と血栓塞栓症と生存率の検討	承認
52	R01-078-04	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	徐脈性不整脈および刺激伝導系障害に対する生理的ペーシングの有効性	承認
53	R01-095-05	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	心臓植込み型デバイス患者のモバイル端末を使用した遠隔モニタリングの導入に関する検討	承認

54	R01-109-04	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	心不全を伴う徐脈性不整脈に対する生理的左脚領域ペーシングの有効性	承認
55	R01-203-04	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEXレジストリ)	承認
56	R02-080-03	坂田 好美	保健学部/医学部循環器内科学 兼担	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA)	承認
57	R04-078-01	坂田 好美	保健学部/医学部循環器内科学 兼担	ビンダケルカプセル特定使用成績調査—トランスサイレチン型心アミロイドーシス患者に対する調査— (プロトコールNo. B3461064)	承認
58	R03-049-04	上田 明子	不整脈先進治療学研究講座	心筋内心室頻拍における、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
59	R03-152-02	安田 和基	糖尿病・内分泌・代謝内科学	我が国における1型糖尿病の実態の解析に基づく適正治療の開発に関する研究	承認
60	R01-144-03	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
61	R02-044-04	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感染者の多施設共同レジストリ研究	承認
62	R02-144-06	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
63	R02-160-02	久松 理一	消化器内科学	ベーチェット病の病態解明および治療法の開発を目的とした全国レジストリの構築	承認
64	R03-008-05	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
65	R03-012-02	久松 理一	消化器内科学	炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検討	承認
66	R04-016-02	久松 理一	消化器内科学	潰瘍性大腸炎の診断における特異的バイオマーカー—抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の有用性に関する多機関共同研究	承認
67	R01-198-03	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
68	R02-032-04	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
69	R02-148-04	三好 潤	消化器内科学	妊娠経過中・分娩後の母体における微生物叢の推移と出生児における微生物叢の発達	承認
70	R02-220-05	三好 潤	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における内視鏡所見を推定する腸管超音波検査所見評価法の確立	承認
71	R03-044-02	三好 潤	消化器内科学	上部消化管内視鏡検査実施症例における Helicobacter suis および Helicobacter pylori の感染状況の検討	承認
72	R03-116-03	三好 潤	消化器内科学	潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの有用性予測因子の探索	承認
73	R03-155-02	三好 潤	消化器内科学	機械学習を用いた炎症性腸疾患における免疫抑制療法の有効性予測因子の探索	承認
74	R03-242-01	三好 潤	消化器内科学	炎症性腸疾患診療における腸管超音波検査所見評価の標準化・普及のためのアトラス作成	承認
75	H27-170-09	林田 真理	消化器内科学	杏林大学医学部付属病院消化器内科における小腸疾患の診断・治療に対する小腸内視鏡の有用性に関する後ろ向き解析	承認
76	H28-151-06	林田 真理	消化器内科学	ベーチェット病患者における小腸用カプセル内視鏡を用いた小腸潰瘍病変の合併頻度に関する臨床研究	承認
77	R01-086-03	大野 亜希子	消化器内科学	胃炎の京都分類に基づいた胃癌リスクの検討	承認
78	R02-052-02	大野 亜希子	消化器内科学	胃ESD後の人工潰瘍閉鎖におけるボノプラザンフマル酸塩3週間投与の8週間投与に対する非劣性を検証するランダム化比較試験	承認
79	R03-019-01	大野 亜希子	消化器内科学	潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の有効性に関する登録研究	承認
80	R03-068-02	大野 亜希子	消化器内科学	色覚特性における内視鏡的粘膜下層剥離術時の血管視認性に関する研究	承認
81	H29-160-06	三浦 みき	消化器内科学	本邦の炎症性腸疾患患者におけるEBウイルス感染状況に関する多施設共同研究 (EBISU study)	承認
82	R02-246-02	三浦 みき	消化器内科学	NUTD15 遺伝子検査結果実用化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)	承認

83	H25-059-25	長島 文夫	腫瘍内科学	JCOG (Japan Clinical Oncology Group: 日本臨床腫瘍研究グループ) - バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	承認
84	H27-192-17	長島 文夫	腫瘍内科学	進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍における microsatellite instability (MSI) を検討する多施設共同研究 GI-SCREEN MSI	承認
85	R01-111-04	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
86	R01-209-04	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢者を対象としたApple Watch®による生体情報取得の実施可能性試験	承認
87	R02-204-05	長島 文夫	腫瘍内科学	がん診療におけるリアルワールドデータ (RWD) 収集に関する多施設共同研究	承認
88	R03-082-04	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
89	R03-183-07	長島 文夫	腫瘍内科学	ヴァイトラックビ (ラロトレクチニブ) 特定使用成績調査	承認
90	R04-025-04	長島 文夫	腫瘍内科学	未治療進行又は再発胃がんを対象としたニボルマブ+化学療法の実臨床下における有効性と安全性に関する観察研究	承認
91	R04-047-01	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発 (J-SUPPORT2101)	承認
92	H26-143-14	岡野 尚弘	腫瘍内科学	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者皆登録研究	承認
93	H27-079-15	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
94	H28-196-09	岡野 尚弘	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
95	H29-123-15	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
96	R01-041-12	岡野 尚弘	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
97	R02-025-05	岡野 尚弘	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
98	R02-035-08	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
99	R02-107-09	岡野 尚弘	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
100	R03-057-06	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
101	R03-064-04	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
102	R03-065-06	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
103	R03-071-05	岡野 尚弘	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
104	R03-110-06	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
105	R03-124-04	岡野 尚弘	腫瘍内科学	切除不能消化器・原発不明 NET G3 に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	承認
106	R03-210-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	膠原病併存膵癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究	承認
107	R03-236-01	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
108	R03-244-03	岡野 尚弘	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬後の進行肝細胞癌におけるバイオマーカーに関する探索的研究 (JON2101-H附随研究)	承認
109	R03-245-05	岡野 尚弘	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬後の進行肝細胞癌におけるバイオマーカーに関する探索的研究 (JON2102-H附随研究)	承認
110	R04-021-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	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	承認

111	R04-064-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	転移性膵癌に対する2次治療におけるナノリポソーマルイリノテカン/5-FU/ロイコボリン併用療法とS-1単剤療法の比較：傾向スコアマッチングを用いた多施設共同後ろ向きコホート研究	承認
112	R04-067-02	岡野 尚弘	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討する多機関共同観察研究（PRISM-Bio Study）	承認
113	179-22	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
114	H27-160-10	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
115	H28-110-08	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
116	H29-054-07	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
117	H30-161-06	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
118	R02-216-02	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
119	H27-039-09	渡邊 衡一郎	精神神経科学	治療抵抗性気分障害患者の実態調査：診療記録調査	承認
120	H28-059-10	渡邊 衡一郎	精神神経科学	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究	承認
121	H30-110-06	渡邊 衡一郎	精神神経科学	気分障害における概日リズム障害と認知・社会機能障害の複合的相互関係の検討	承認
122	R01-004-04	渡邊 衡一郎	精神神経科学	難治性うつ病患者における社会機能障害に関連する要因の検討	承認
123	R01-084-05	渡邊 衡一郎	精神神経科学	安定した統合失調症を対象とした非定型抗精神病薬の持続性注射剤の減量研究	承認
124	R02-037-05	渡邊 衡一郎	精神神経科学	精神科薬物療法の出口戦略の実践に資するDecision Aid（治療選択の手引き）の開発	承認
125	R02-109-04	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
126	R02-198-03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	COVID-19等による社会変動下に即した応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアの基盤システム構築と実用化促進にむけた探索的研究	承認
127	R02-239-02	渡邊 衡一郎	精神神経科学	うつ病の成人に対するブレンド型認知行動療法：多施設共同ランダム化比較試験	承認
128	R03-095-02	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
129	R03-096-02	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
130	R03-142-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	双極性障害における診断・予後に関する疫学研究：レトロスペクティブコホート研究	承認
131	R03-143-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	双極性障害に対する薬物治療の変遷：記述疫学研究	承認
132	R03-225-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	難治性うつ状態を呈する患者と健常者の行動特徴および心理所見に関する検討	承認
133	H29-167-06	坪井 貴嗣	精神神経科学	当事者・家族向けのうつ病治療ガイドライン作成に向けた全国アンケート横断調査	承認
134	R04-002-01	坪井 貴嗣	精神神経科学	統合失調症入院患者における下剤使用に関連する因子についての多施設共同診療録調査	承認
135	R04-003-02	坪井 貴嗣	精神神経科学	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	承認
136	R03-231-01	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
137	R02-082-02	片桐 建志	精神神経科学	治療抵抗性うつ病の検査入院プログラム後に精神療法を施行した症例に関するパーソナリティ特性の経時的変化についてのケースシリーズ研究	承認
138	R03-141-05	成田 雅美	小児科学	小児侵襲性肺炎球菌感染症患者から分離された肺炎球菌株の莢膜血清型分布及び薬剤感受性に関する多施設共同観察研究	承認
139	R02-039-05	田中 絵里子	小児科学	ステロイド薬または免疫抑制薬内服下での弱毒性ワクチン接種の多施設共同前向きコホート研究	承認
140	R02-040-03	田中 絵里子	小児科学	Alport症候群の腎生検時期に関する調査	承認
141	R03-134-01	田中 絵里子	小児科学	小児原発性巣状糸球体硬化症における表現型決定因子のRNA-seq解析による解明	承認

142	R03-181-02	福原 大介	小児科学	後天性腎疾患の病態における液性因子の検討	承認
143	R04-066-01	福原 大介	小児科学	ベンリスタ点滴静注用 小児特定使用成績調査	承認
144	H23-113-16	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
145	H29-171-04	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
146	R02-002-03	濱野 翔	小児科学	Food protein induced enterocolitis syndromeの診断における血清TARC値の有用性を検討する多施設共同前向き症例対照研究	承認
147	H30-163-10	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	承認
148	R02-073-23	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
149	R02-074-12	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
150	H29-011-04	阿部 展次	消化器・一般外科学	十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡補助下縮小手術の有用性に関する研究	承認
151	H29-012-03	阿部 展次	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的切除および腹腔鏡下手術の有用性に関する臨床研究	承認
152	R03-185-01	阿部 展次	消化器・一般外科学	非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療および外科手術の短期成績・長期予後に関する多施設共同遡及的研究	承認
153	H29-179-07	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
154	R01-164-03	阪本 良弘	消化器・一般外科学	腹腔鏡下膵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
155	R02-152-11	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
156	R03-088-04	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
157	R03-178-03	阪本 良弘	消化器・一般外科学	切除不能肝細胞癌におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法、外科的切除を用いた集学的治療の安全性、有効性を検討する多施設共同第II相臨床研究 付随研究：治療効果および有害事象予測のバイオマーカーの探索 (RACB additional study)	承認
158	R02-251-02	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
159	R04-018-01	鈴木 裕	消化器・一般外科学	肝胆膵疾患における外科手術後の短期・長期成績解明のための観察研究	承認
160	H25-004-08	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
161	R01-216-03	竹内 弘久	消化器・一般外科学	胃癌幽門側胃切除症例に対するNo1, No4sbリンパ節転移の検討	承認
162	R02-161-04	竹内 弘久	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除	承認
163	R03-079-02	竹内 弘久	消化器・一般外科学	上部消化管悪性狭窄に対する内視鏡的自己拡張型金属ステント留置術の検討	承認
164	R03-139-01	竹内 弘久	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除の治療成績に関する検討 —多施設後ろ向き研究—	承認
165	H28-147-06	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
166	H30-125-04	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
167	H30-162-04	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
168	R01-037-03	大木 亜津子	消化器・一般外科学	日本胃癌学会 全国胃癌登録	承認
169	R01-185-03	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
170	R02-102-03	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
171	H25-083-19	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

172	H27-017-08	橋本 佳和	消化器・一般外科学	院内鏡視下手術認定制度における研修医を対象とした体内結紮実技試験の成績の開示	承認
173	H30-094-05	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合同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
174	R02-136-04	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
175	R02-157-03	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
176	R03-022-02	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
177	R03-122-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医審査 高難度肝切除の定義に関するワーキンググループ 高難度開腹非系統的肝切除の基準作成のための多施設共同研究	承認
178	R03-190-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	切除不能膵癌に対する化学療法後の外科的切除の有効性の検討	承認
179	R04-062-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	肝腫瘍に対する肝静脈再建を伴う肝切除の短期・長期成績の検討	承認
180	H30-091-05	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
181	H30-191-05	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
182	R01-030-04	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抗体測定の有効性の検討	承認
183	R01-034-19	安樂 真樹	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
184	R02-066-05	安樂 真樹	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
185	R02-153-04	安樂 真樹	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
186	R02-187-04	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	X線動画撮影システムの臨床的有用性についての研究	承認
187	R02-210-05	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	頸部術後声帯麻痺評価に対するX線動画像の有用性に関する前向き観察研究	承認
188	R02-218-04	安樂 真樹	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
189	R02-241-03	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	呼吸器外科周術期管理における胸部X線動画像の有用性に関する前向き観察研究	承認
190	R03-054-03	安樂 真樹	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
191	R03-094-03	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	X線動画撮影システムを用いた胸部異常影の検出能力に関する研究	承認
192	R04-011-03	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1807C「肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療に関する非ランダム化試験」の附随研究 JCOG1807CA1：肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバルマブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマーカー探索的研究	承認
193	R04-059-01	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG0707A1「病理病期I期（T1>2cm）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	承認
194	R04-089-01	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG2012：病理病期Ⅱ - ⅢA期非小細胞肺癌に対する術後サーベイランスに関するランダム化比較試験実施計画書	承認
195	H25-085-09	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
196	H28-141-14	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
197	報39-07	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
198	H23-079-16	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
199	H24-069-13	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	肺癌/悪性胸膜中皮腫におけるバイオマーカーの探索的研究	承認

200	H28-010-08	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
201	H24-055-08	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
202	H25-099-06	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
203	H26-042-10	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
204	H28-012-06	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
205	H29-119-12	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
206	H30-111-07	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
207	R01-201-04	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
208	H23-089-14	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
209	R04-086-01	海田 賢彦	救急医学	当院で受け入れたCCU選定傷病者の搬送後診断についての検討	承認
210	R01-147-05	加藤 聡一郎	救急医学	熱傷創のデジタル写真画像を用いた領域抽出技術による面積及び深達度評価手法の高精度化研究	承認
211	H29-076-08	清水 裕介	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
212	H30-028-04	舟橋 紗耶華	救急医学	重症下肢虚血患者に対するアンジオサムに基づいた血行再建術の有効性に関する多施設・前向き観察研究	承認
213	R03-169-01	舟橋 紗耶華	救急医学	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
214	H29-085-03	塩川 芳昭	脳神経外科学	未破裂大型近位部内頸動脈瘤の治療法に関する全国実態調査	承認
215	H29-138-05	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
216	R01-176-05	塩川 芳昭	脳神経外科学	日本人脳出血患者における適切な超急性期降圧療法の探求: SAMURAI-ICH研究とATACH2試験の個別データ統合解析	承認
217	R02-071-02	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
218	61-17	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
219	H25-053-16	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
220	H25-138-18	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
221	H26-110-08	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
222	H27-066-13	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
223	H27-067-13	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
224	H28-094-12	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
225	H29-164-05	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
226	H30-077-05	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

227	R01-083-04	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
228	R02-016-03	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
229	R02-207-02	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
230	R02-247-04	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
231	R03-059-03	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
232	R03-126-03	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
233	R03-154-01	永根 基雄	脳神経外科学	脳腫瘍全国統計調査と解析(臓器がん登録調査)	承認
234	R03-208-01	永根 基雄	脳神経外科学	低悪性度神経膠腫における分子分類と予後についての後方視的研究	承認
235	R04-063-01	永根 基雄	脳神経外科学	交流電場療法の有効性・安全性に関する後方視的研究および観察研究	承認
236	H27-096-09	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
237	H27-097-09	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
238	H27-098-09	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
239	H27-099-09	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
240	H27-100-09	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
241	H27-101-09	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
242	H27-102-09	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
243	H27-103-09	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
244	H27-104-09	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
245	R03-053-01	丸山 啓介	脳神経外科学	外視鏡下での拡張現実型新規脳手術ナビゲーション	承認
246	H21-050-09	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
247	H24-077-07	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
248	H26-048-09	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
249	R03-072-03	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
250	R03-056-01	遠藤 英仁	心臓血管外科学	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究	承認
251	R02-130-03	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
252	R02-125-02	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
253	R02-213-03	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
254	R03-055-02	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
255	R03-168-01	細金 直文	整形外科	骨粗鬆症と大動脈弓石灰化との関連性に関する多施設共同後ろ向き観察研究	承認
256	R03-188-01	細金 直文	整形外科	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	承認

257	R03-241-01	細金 直文	整形外科科学	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
258	H30-156-05	高橋 雅人	整形外科科学	頸椎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
259	R01-046-04	高橋 雅人	整形外科科学	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
260	R02-238-02	高橋 雅人	整形外科科学	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
261	R01-218-03	坂倉 健吾	整形外科科学	当科で開発した人工膝関節の生体内動態解析	承認
262	R01-029-06	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
263	H27-022-08	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
264	R04-099-01	大山 学	皮膚科学	センチネルリンパ節陽性メラノーマの治療選択と予後に関する多機関共同観察研究	承認
265	H26-139-09	水川 良子	皮膚科学	薬疹のデータベース作成	承認
266	H30-159-04	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ー探索的研究	承認
267	R02-100-06	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
268	R02-190-04	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
269	H30-117-07	倉田 麻衣子	皮膚科学	第2回Stevens-Johnson症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査	承認
270	H23-169-14	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
271	H30-085-05	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
272	R01-178-06	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
273	R02-217-03	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
274	R03-150-01	尾崎 峰	形成外科学	大規模データベースを用いた頭蓋骨縫合早期癒合症の日本における実態調査	承認
275	R01-159-05	白石 知大	形成外科学	乳房再建用組織拡張器および人工乳房の被膜に関する研究	承認
276	R03-179-01	白石 知大	形成外科学	癒痕組織における免疫系細胞の動態に関する研究	承認
277	H22-005-10	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
278	H29-128-11	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
279	H30-177-04	福原 浩	泌尿器科学	救済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
280	H30-182-05	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
281	R02-139-03	福原 浩	泌尿器科学	常染色体優性多発性嚢胞腎の一徴候としての多発性嚢胞肝に関する自然史の解析とトルバプタンの治療効果についての後ろ向き臨床研究	承認
282	R02-240-02	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
283	R04-061-01	多武保 光宏	泌尿器科学	上部尿路結石症に対する内視鏡手術の手術成績に関する調査	承認
284	H27-135-09	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
285	H28-004-08	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
286	R02-086-03	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
287	R02-169-03	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
288	H30-053-04	中村 雄	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
289	H30-112-05	中村 雄	泌尿器科学	去勢抵抗性前立腺癌の最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発	承認
290	R01-145-05	中村 雄	泌尿器科学	尿路上皮癌における最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発	承認
291	R02-063-03	中村 雄	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
292	R03-040-04	中村 雄	泌尿器科学	ニューベクオ®錠 特定使用成績調査(長期使用)(DAROL)	承認

293	H21-015-14	井上 真	眼科学	内眼手術における生体染色の臨床試験	承認
294	H24-059-11	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
295	H29-198-05	井上 真	眼科学	裂孔原性網膜剥離における手術方法の推移について検討	承認
296	R02-145-03	井上 真	眼科学	硝子体手術における術中光干渉断層計を用いた黄斑円孔および黄斑前膜の形態変化の検証研究	承認
297	R02-147-03	井上 真	眼科学	裂孔原性網膜剥離の硝子体手術後に生じるMultiple subretinal fluid blebs	承認
298	R02-155-03	井上 真	眼科学	Heads-up surgery を用いた硝子体手術の検証研究	承認
299	R04-007-02	井上 真	眼科学	乳頭ピット黄斑症候群に対する病態解明と硝子体手術成績	承認
300	R04-068-02	井上 真	眼科学	日本網膜硝子体学会 (Japanese Retina and Vitreous Society) における黄斑前膜レジストリ	承認
301	H28-030-06	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
302	R02-140-03	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
303	H26-105-09	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
304	H29-112-05	山田 昌和	眼科学	感染性角膜炎の実態調査	承認
305	R01-031-04	山田 昌和	眼科学	涙液の生化学的解析に関する研究	承認
306	R02-232-02	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
307	R04-049-01	山田 昌和	眼科学	前眼部画像診断による涙液層の評価	承認
308	H24-129-08	慶野 博	眼科学	ぶどう膜炎における血液中のmicroRNAの解析	承認
309	H25-051-14	慶野 博	眼科学	光干渉断層計 (OCT) を用いたぶどう膜炎、強膜炎患者における網膜、脈絡膜断層像の検討	承認
310	H27-156-08	慶野 博	眼科学	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析	承認
311	R01-163-10	慶野 博	眼科学	眼炎症疾患におけるmicroRNAを用いた新たなバイオマーカーの確立	承認
312	R02-034-11	慶野 博	眼科学	機械学習による蛍光眼底撮影および光干渉断層計の画像を活用したぶどう膜炎の活動性の定量的評価の検討	承認
313	R02-120-05	慶野 博	眼科学	網膜硝子体疾患、ぶどう膜炎の眼内組織を用いたバイオマーカーの探索	承認
314	R02-229-02	慶野 博	眼科学	機械学習による光干渉断層計の画像を活用したぶどう膜炎の活動性の定量的評価の検討	承認
315	R03-090-02	慶野 博	眼科学	日本におけるMEWDSの臨床的特徴に関する多施設共同後ろ向き研究	承認
316	R03-211-01	慶野 博	眼科学	COVID-19ワクチン接種後の眼炎症性疾患発症実態調査	承認
317	R01-080-06	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
318	R04-073-01	厚東 隆志	眼科学	わが国における糖尿病黄斑浮腫治療および予後成績の実態調査	承認
319	R02-171-03	北 善幸	眼科学	原発開放隅角緑内障における視神経乳頭周囲の網膜厚や網膜血管密度と視野障害の関連性	承認
320	R02-174-02	北 善幸	眼科学	血管新生緑内障に対する緑内障手術の改善について	承認
321	R03-104-02	北 善幸	眼科学	縮瞳における虹彩厚の変化および測定部位による虹彩厚の違い	承認
322	R03-174-03	北 善幸	眼科学	iStent inject W®併用白内障手術の術後成績	承認
323	H30-099-04	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
324	R01-115-03	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
325	R03-222-01	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
326	R04-029-01	片岡 恵子	眼科学	滲出性黄斑疾患の多角的画像研究	承認
327	H27-118-12	中山 真紀子	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
328	H30-015-05	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

329	R01-016-06	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
330	R02-199-05	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
331	R02-258-02	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
332	R01-116-04	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
333	R02-244-03	林 勇海	眼科	杏林アイセンターにおけるぶどう膜炎患者の臨床統計	承認
334	R03-111-03	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
335	H27-055-13	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
336	R02-019-04	渡邊 正中	放射線医学	Deep learningを用いた高速管電圧スイッチング方式 Dual-energy CT (DECT) の（腹部を中心とした全身での）臨床的有用性についての研究	承認
337	R04-043-01	小林 なお	放射線腫瘍学	高齢食道癌患者に対する放射線治療成績の後方視的解析	承認
338	H25-027-13	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
339	H29-114-08	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
340	R02-105-03	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
341	R03-153-01	森山 潔	麻酔科学	本邦の集中治療領域に新たな医療の質指標を構築する為の基盤研究～人工呼吸器関連事象 (Ventilator-associated event:VAE)の臨床展開に向けて	承認
342	R03-212-01	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
343	R04-065-01	森山 潔	麻酔科学	SOFAスコア自動入力システムの構築	承認
344	H30-144-05	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
345	R02-149-05	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
346	R04-012-01	関 博志	麻酔科学	術前の口腔機能が術後合併症の発生に及ぼす影響に関する観察研究のためのパイロット研究	承認
347	R03-239-01	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
348	R04-041-01	安戸 裕貴	臨床検査医学	ナッツアレルギーに対する網羅的病態解析・診断手法に関する研究	承認
349	R04-058-01	安戸 裕貴	臨床検査医学	食物アレルギーの原因蛋白の同定	承認
350	R02-164-06	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
351	H29-029-06	山崎 聡子	臨床検査医学	血糖用採血管における採血後の混和方法の経時的血糖値変化についての検討	承認
352	H29-069-06	山崎 聡子	臨床検査医学	心音・心機図を用いた心臓診察による肺高血圧症の早期診断に関する研究	承認
353	H30-184-05	山崎 聡子	臨床検査医学	プレセプシン検査試薬の基礎性能およびANCA関連血管炎におけるプレセプシンの有用性に関する検討	承認
354	R03-193-01	山崎 聡子	臨床検査医学	市中肺炎患者のCOVID19陰性鼻腔検体における次世代シーケンサーを用いた病原体同定の試み	承認
355	R03-200-01	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
356	H25-087-08	長谷川 浩	総合医療学	心拍変動解析を用いた微小脳血管障害患者の自律神経機能評価とその意義に関する研究	承認
357	H26-101-07	長谷川 浩	総合医療学	高齢ドライバおよび軽度認知症ドライバにおける安全運転支援の評価方法に関する研究	承認
358	R02-255-02	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
359	H27-069-10	倉井 大輔	総合医療学	RSウイルス感染症の重症化と血漿中LL-37の関連を調べる調査研究	承認
360	R01-073-04	倉井 大輔	総合医療学	三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス —呼吸器領域感染症—	承認
361	R03-006-02	倉井 大輔	総合医療学	新型コロナウイルスワクチンの有効性の期間を調べる研究	承認

362	R03-048-03	倉井 大輔	総合医療学	血液透析患者と非透析患者の新型コロナウイルスワクチンの中和抗体価の推移を調べる前向き観察研究（多施設共同研究）	承認
363	R03-041-04	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
364	R02-197-02	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
365	R03-026-02	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
366	H29-092-08	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
367	H29-143-08	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
368	H29-144-08	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
369	H30-001-06	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
370	H30-057-04	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
371	H30-075-05	河野 浩之	脳卒中医学	へ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
372	R01-160-06	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
373	R02-222-03	長瀬 美樹	肉眼解剖学	ヒト腎生検標本を用いた腎臓病の分子病態メカニズムの解析	承認
374	H27-012-08	秋元 義弘	顕微解剖学	糖尿病性腎症に伴うタンパク質への糖修飾（O-GlcNAc化）の変化の免疫組織化学的解析	承認
375	H29-146-04	秋元 義弘	顕微解剖学	ヒト唾液由来エキソソームの機能解析に関する研究	承認
376	H30-037-06	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
377	H29-037-07	寺田 さとみ	病態生理学	神経疾患における眼球運動・視線解析に関する研究	承認
378	H29-101-06	寺田 さとみ	病態生理学	神経疾患における眼球運動に関する研究	承認
379	377-11	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
380	378-11	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
381	H26-029-08	田中 弦	薬理学	腎近位尿細管における尿酸の協調的輸送機構の解明	承認
382	R02-064-03	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
383	R03-187-02	林 玲匡	病理学	膵がんにおける形態学的・分子遺伝学的腫瘍内不均一性の検討	承認
384	H27-010-11	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
385	H27-070-10	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
386	R02-260-02	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
387	R02-093-03	荻田 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
388	R02-128-03	吉田 正雄	衛生学公衆衛生学	近視進行および強度近視のリスク要因と一次予防策解明のための分析疫学的研究	承認
389	R03-191-01	吉田 正雄	衛生学公衆衛生学	高齢視覚障害者が生活機能を維持・向上するための効果的な機能訓練方法の検証に関する分析疫学的研究	承認
390	R03-192-01	吉田 正雄	衛生学公衆衛生学	慢性期の胃瘻患者の経口摂取の可能性を予測する因子の検討	承認
391	R04-048-01	吉田 正雄	衛生学公衆衛生学	遷延性意識障害患者の意思表示の可能性を予測する因子の検討	承認
392	R01-063-03	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
393	H30-058-05	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
394	H30-059-05	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
395	H30-049-03	倉井 大輔	医療安全管理部感染対策室	抗菌薬適正使用ならびに手指衛生と耐性菌発生の関連性に関する検討	承認
396	H28-009-07	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
397	R03-058-03	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

398	R04-036-01	畷森 直子	臨床検査部	超音波検査による各種軟部腫瘍における良悪性鑑別所見の検討	承認
399	R03-149-01	清水 大貴	リハビリテーション	肺高血圧症患者における体組成と運動耐容能の関連：横断的研究	承認
400	R03-166-01	西田 悠一郎	リハビリテーション	新型コロナウイルス感染症回復患者のリハビリテーション症例レジストリによる前向き観察研究	承認
401	R03-203-01	村田 裕康	リハビリテーション	急性期脳卒中におけるリハビリテーション効果の後方視解析による検討	承認
402	R04-045-01	村田 裕康	リハビリテーション	脳卒中急性期における下部尿路機能障害の実態調査：前向き観察研究	承認
403	R03-215-01	石田 幸平	リハビリテーション	脳腫瘍患者におけるリハビリテーション効果の後方視解析による検討	承認
404	H28-159-05	田中 宏明	薬剤部	臨床分離されたCandida属真菌、P. aeruginosa及びM. kyorinenseを用いて抽出した菌体成分による炎症性疾患の発症に関する研究	承認
405	R02-087-04	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
406	R02-088-04	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
407	R03-201-04	臼井 浩明	薬剤部	免疫チェックポイント阻害薬を投与しているがん患者における ePRO を用いた免疫関連有害事象に関するレジストリ研究	承認
408	R03-029-02	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
409	R04-020-01	梅田 光陽	CICU	看護師のN95マスク装着に伴うMDRPUと皮膚保護剤の使用による効果	承認
410	R04-028-01	小泉 拓也	高度救命救急センター	救命救急センター集中治療室看護師の患者の家族との関わりーCOVID-19蔓延による面会制限においてー	承認
411	H25-013-12	伊藤 有美	保健学部看護学科看護学専攻	人工呼吸管理中の患者の疼痛評価に影響する要因についての検討	承認
412	R02-195-05	百成 香帆	保健学部看護学科	移行期にある早産児のswaddling実施の効果	承認
413	H24-118-14	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
414	H24-119-13	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
415	H27-018-06	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
416	H29解-1-07	長瀬 美樹	肉眼解剖学	ピロリドン固定解剖体の特性の解析と医学教育への応用に向けた検討	承認
417	H29解-7-06	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
418	H29解-9-04	塩川 芳昭	脳神経外科学	脳神経外科における手術手技の教育と検証：臨床解剖学的研究	承認
419	18解-11-07	丸山 啓介	脳神経外科学	遺体使用下の頭蓋底アプローチにおけるピロリドン溶液の有用性に関する研究	承認
420	18解-12-04	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
421	18解-13-04	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ミング溶液の開発	承認
422	19解-05-04	長瀬 美樹	肉眼解剖学	Autopsy imagingの解剖学教育・研究・研修ならびに放射線技師育成への応用	承認
423	19解-06-02	北 幸紘	形成外科学	浅下腹壁動脈皮弁の血管系の解剖学的検討	承認
424	20解-02-02	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
425	21解-01-01	吉田 昌記	法医学	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発ーグリーンフケアと剖検率の向上を目指してー	承認

(5) 研究中止報告

No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H29-159-08	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
2	R02-003-05	山口 芳裕	救急医学	侵襲後の脂質メディエーターと好中球機能解析に関する研究	承認
3	125-22	水川 良子	皮膚科学	薬疹の遺伝子多型の解析	承認
4	H25-124-09	横山 健一	放射線医学	Asia CMR Registry ーアジアにおける心臓MRIに関するレジストリ研究	承認
5	H28-191-02	須田 智也	救急総合診療科	3次元心臓超音波検査を用いた救急外来における体温上昇患者の非侵襲的迅速原因診断に関する臨床研究	承認
6	R01-132-04	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
7	H28-076-06	間藤 翔悟	リハビリテーション	声の加齢変化とその治療効果に影響する因子の検討	承認

8	R02-212-01	小沼 歩	薬剤部	整形外科における術後感染予防のためのセファゾリン投与日数短縮による手術部位感染発生率への影響の検討	承認
9	H27-155-05	廣田 和成	眼科学	網膜硝子体疾患の眼内組織、血清中のmicroRNAの解析	承認
(6) 研究終了報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R02-252-02	市川 弥生子	脳神経内科学	ハルロピテープ 一般使用成績調査	承認
2	R03-180-01	中本 啓太郎	呼吸器内科学	N95マスク、N99マスク使用における研究	承認
3	R03-220-03	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
4	R01-140-03	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ膠原病内科学	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	承認
5	H28-195-06	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
6	R01-126-10	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
7	R02-181-03	合田 あゆみ	循環器内科学	肺高血圧症患者のためのマインドフルネスを基盤にしたセルフマネジメントプログラム (Mindfulness Based Self-Management Program for Pulmonary Hypertension (MBSema for PH))の開発および実施可能性に関する研究	承認
8	H29-110-04	小山 幸平	循環器内科学	心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究	承認
9	H29-145-09	伊波 巧	循環器内科学	インターナショナルBPAレジストリ	承認
10	H29-182-02	小山 幸平	循環器内科学	高リスク冠動脈疾患患者における、近赤外線分光法血管内超音波を用いた冠動脈プラークの進展に関する前向き観察研究 (略称：NIRS-観察研究)	承認
11	R03-234-01	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
12	H27-056-06	坂田 好美	循環器内科学	心疾患患者における運動負荷心エコー図を用いた血行動態評価および予後予測因子の検討 (多施設共同研究)	承認
13	H28-173-06	坂田 好美	循環器内科学	Speckle-tracking 心エコー法による心筋strain解析を用いた肺高血圧症の右心機能および予後評価についての検討	承認
14	H30-033-04	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
15	R03-198-01	上田 明子	不整脈先進治療学研究講座	心臓多表面マッピング解析による、心室頻拍回路同定に有用なペースマッピング指標の検討に関する研究	承認
16	R01-096-09	三好 潤	消化器内科学	潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブの有効性予測因子の探索	承認
17	H29-152-07	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢者膵がんにおけるCTを使用した筋肉量及び質の評価と薬物療法の臨床的アウトカムの関連に関する研究	承認
18	R03-218-02	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
19	R04-031-01	長島 文夫	腫瘍内科学	「CyberOncology®」を活用した切除不能進行・再発胃がんの治療実態に関するリアルワールドデータベース構築のためのfeasibility study	承認
20	H29-186-04	渡邊 衡一郎	精神神経科学	うつ病治療ガイドラインの有効性に関する多施設共同クラスターランダム化比較検討試験	承認
21	R02-208-03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	双極性障害患者に対するルラシドンの抑うつ症状改善効果および有害事象発現様式の検討	承認
22	R01-082-04	坪井 貴嗣	精神神経科学	うつ病患者の患者満足度と服薬アドヒアランスおよびShared Decision Makingとの関連性の解析	承認

23	R03-128-02	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
24	R02-104-03	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
25	H30-181-02	森 俊幸	消化器・一般外科学	技術認定取得医の参画による腹腔鏡下消化器外科手術短期成績の改善-National Clinical Database (NCD) からの抽出による検討	承認
26	H29-065-06	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
27	R03-037-02	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
28	R03-038-02	鈴木 裕	消化器・一般外科学	二次性肝内結石症における治療モダリティ別の短期・長期成績	承認
29	R03-232-01	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
30	R04-038-01	鈴木 裕	消化器・一般外科学	術前因子を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術回避手術に至る予測式の構築-後ろ向き多施設共同研究	承認
31	H28-169-04	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
32	R01-022-05	安樂 真樹	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
33	R02-127-07	山口 芳裕	救急医学	COVID-19感染症患者の免疫学的血栓形成と重症化因子に関する研究	承認
34	H29-051-03	塩川 芳昭	脳神経外科学	高齢者における未破裂脳動脈瘤外科治療危険因子の前方視的解析研究	承認
35	H29-137-05	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
36	H30-087-05	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
37	H29-150-06	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
38	H30-011-07	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
39	H30-012-06	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
40	R01-143-03	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
41	H30-148-06	中村 雄	泌尿器科学	多摩地区における結節性硬化症の全数調査	承認
42	H27-001-09	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
43	R02-242-02	岡田アナベルあやめ	眼科学	ベーチェット病ぶどう膜炎に対するインフリキシマブ治療の長期的有効性および安全性に関する多施設共同研究 (第2報)	承認
44	R02-235-03	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
45	R01-091-05	慶野 博	眼科学	眼窩先端部症候群の臨床像の検討	承認
46	H26-151-11	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
47	R02-046-02	北 善幸	眼科学	網膜電位計RETevalを用いて測定したphotopic negative responseの白内障手術前後の変化の研究	承認
48	H30-193-03	熊谷 真里子	眼科	網膜色素線条症の臨床像の検討	承認
49	H30-035-05	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
50	R04-053-02	志賀 久恵	放射線医学	MR bone image を用いた膝関節解剖の評価とCT画像との比較検討	承認
51	H27-045-08	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
52	R01-187-03	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
53	R03-106-03	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
54	R02-233-04	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

55	R02-010-04	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
56	R02-026-04	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
57	R02-041-04	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
58	R02-042-04	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
59	R02-050-04	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
60	R01-051-05	山崎 聡子	臨床検査医学	インフルエンザウイルス核酸検出キットの有用性に関する研究	承認
61	R03-205-01	山崎 聡子	臨床検査医学	新型コロナウイルスPCR改良検査試薬に関する研究	承認
62	R03-171-01	倉井 大輔	総合医療学	ルミパルス SARS-CoVAgを用いたCOVID-19の入院前スクリーニング検査の有効性と実行可能性を調べる後ろ向き研究	承認
63	R04-070-02	倉井 大輔	総合医療学	ゼビュディ 一般使用成績調査 (SARS-CoV-2による感染症に対する調査)	承認
64	H29-131-05	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
65	R03-034-02	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
66	R04-181-01	河野 浩之	脳卒中医学	脳卒中急性期における尿道カテーテル早期抜去に向けた取り組み	承認
67	H28-055-07	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
68	R03-219-01	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
69	H30-073-04	坂本 大典	臨床検査部	急性Bリンパ性白血病と正常前駆Bリンパ球の免疫形質についての検討	承認
70	R02-201-03	坂本 大典	臨床検査部	SARS-Cov-2 検出における抗原定量法とPCR法の性能比較に関する検討	承認
71	H29-200-06	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
72	R01-085-04	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
73	R02-226-02	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
74	R03-069-02	川崎 沙羅	高度救命救急センター	救急外来看護師がMSWに行った報告の現状と課題～入院とならなかった患者に焦点をあてて～	承認
75	R03-182-01	櫻谷 孝美	高度救命救急センター	熱傷看護教育システム運用開始後の受け持ち看護師のケアの現状	承認
76	R03-118-02	櫻井 亜由美	2-5病棟	COVID-19発症後に息切れや倦怠感を残存したが、離床が進んだ1症例	承認
77	R03-119-02	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
(7) 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	R04-248	中山 真紀子	眼科学	感染性ぶどう膜炎病原体核酸同時検出キットに関する臨床性能試験	承認
(8) 安全性情報に関する報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R03-109-06	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
(9) 他の研究機関において発生した多機関共同研究に関連する重篤な有害事象に関する報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R02-073-22	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
(10) モニタリング実施予定報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H29-035-13	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
(11) 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	R04-239	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	通常の臨床診療における乾癬性関節炎患者を対象としたグセルクマブ (Tremfya®) 及びIL-17阻害薬療法の評価; 前向き観察コホート研究 PsABI0nd	承認

2	R04-238	三好 潤	消化器内科学	日常診療における超音波検査を用いた炎症性腸疾患の病勢評価 についての検討 (Sonographic evaluation for Inflammatory bowel disease in Daily practice (SOLID) Study)	承認
3	R04-201	坪井 貴嗣	精神神経科学	精神疾患レジストリの構築・統合により新たな診断・治療法を開発するための研究	承認
4	R04-232	田中 絵里子	小児科学	アルポート症候群レジストリ研究	承認
5	R02-101-02	福原 大介	小児科学	小児リウマチ性疾患の登録 (レジストリ) 研究 PRICURE	承認
6	H23-089-15	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
7	R04-240	永根 基雄	脳神経外科学	中枢神経原発悪性リンパ腫を対象とした予後予測指標の多施設共同観察研究	承認
8	R04-115	岡田アナベルあやめ	眼科学	眼感染症・眼炎症疾患検査に関する多機関共同研究	承認
9	R04-241	吉田 博昭	医療安全管理部 感染対策室	バンコマイシンの血中濃度時間曲線下面積 (AUC) に関する調査	承認
10	R03-109-04	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
11	R03-217-02	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
12	R04-216-01	土岐 真朗	消化器内科学	膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA) 後の穿刺経路腫瘍細胞播種 (Needle tract seeding) の前向き全国調査	承認
13	R02-198-02	渡邊 衡一郎	精神神経科学	COVID-19等による社会変動下に即した応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアの基盤システム構築と実用化促進にむけた探索的研究	承認
14	R02-101-03	福原 大介	小児科学	小児リウマチ性疾患の登録 (レジストリ) 研究 PRICURE	承認
15	R04-103-01	森定 徹	産科婦人科学	再発卵巣癌に対するニラパリブの安全性と有効性を検討する観察研究	承認

以上