

第302回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和8年4月20日（月）12：30から12：51
開催場所	本部棟11階 南側会議室
出席委員	<p>久松理一 廣中秀一 荻田香苗 林 玲匡 林 啓子 田口晴彦 内藤高雄 古本泰之 神山静香 米津哲也 坂本純子 （オブザーバー）渡邊卓 柴原純二 近藤晴彦</p> <p style="text-align: right;">（出席委員数/全委員数：11名/11名）</p> <p>欠席：なし</p>
1.審査	<p>(1) 継続 課題番号： R07-225 研究課題名： うつ病休職者における復職前デジタルバイオマーカーを用いた就労継続および労働生産性予測に関する前向き研究 研究責任者： 松本 泰幸 任期制助教（精神神経科学） 審議の結果： 条件付き承認</p> <p>(2) 一括審査申請（久留米大学医に関する倫理委員会） 課題番号： R07-228 研究課題名： 難治性消化器症状を伴う小児IgA血管炎に対するジアミノジフェニルスルホンの有効性・安全性と作用機序の解明 研究責任者： 村上 慶充 任期制助教（小児科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(3) 一括審査申請（熊本赤十字病院倫理委員会） 課題番号： R07-232 研究課題名： 小児期におけるセリアック病患者の割合を推定する探索 研究責任者： 高橋 昌兵 講師（小児科学） 審議の結果： 承認</p>
2.報告	523件（別紙参照）

以上

次回以降 医学部倫理委員会開催日時
 令和8年5月25日（月）12時30分から（予定）

2. 報告

(1) 条件付承認報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-119	伊波 巧	講師	循環器内科学	ソタテルセプト導入下におけるプロスタサイクリン系注射剤の計画的減量・中止の安全性と妥当性を評価する探索的臨床研究	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	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-229	伊波 巧	講師	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の解析	承認
2	R07-210	三好 潤	准教授	消化器内科学	病理学的所見と分子生物学的解析に基づく大腸癌における分子病態の探索	承認
3	R07-223	慶野 博	臨床教授	眼科学	感染性ぶどう膜炎・強膜炎の臨床像の検討	承認
4	R07-235	崎 亜咲子	医員	産婦人科	早産期前期破水妊婦の炎症マーカーと周産期予後の関連について	承認
5	R07-230	斎藤 駿	診療放射線技師	放射線部	深層学習を用いた頭部MRIにおける骨組織描出能の改善に関する研究	承認
6	R07-214	里見 介史	准教授	病理学	細胞診余剰液体材料の分子解析への利活用	承認
7	R07-221	長濱 清隆	准教授	病理学	抗腫瘍薬に伴う腎障害の病理学的多様性と補体の関与に関する探索的研究	承認
8	R07-219	近江 圭祐	看護師 主任補佐	看護部 3-3病棟	造血器腫瘍患者に精神症状のスクリーニングを実施する病棟看護師の現状と課題	承認
9	R07-222	飛崎 春花	看護師	S4	脳腫瘍患者におけるAdvance Care Planning関連自己記入式質問票の回答実態に関する記述的研究～杏林大学病院脳神経外科病棟での取り組み～	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	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-236	武市 敏明	助教	法医学	法医剖検例における血中アミノ酸、ビタミン及び微量元素測定の前向き推定への有用性に関する研究	承認

(4) 研究計画変更（迅速審査）

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-066-03	市川 弥生子	センター長	遺伝子診療センター	遺伝・ゲノムリテラシー向上を目的とした家系情報記載ツールの開発	承認
2	H28-025-08	駒形 嘉紀	臨床教授	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
3	H30-013-13	合田 あゆみ	准教授	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
4	R01-156-08	福士 圭	助教	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
5	R02-148-08	三好 潤	准教授	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
6	R03-155-05	三好 潤	准教授	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
7	R04-047-04	長島 文夫	臨床教授	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
8	179-26	亀山 祐美	臨床教授	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
9	H28-110-13	亀山 祐美	臨床教授	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
10	H29-054-12	亀山 祐美	臨床教授	高齢医学	レジストリー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
11	H30-161-10	亀山 祐美	臨床教授	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、認知機能保持しない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
12	R07-135-01	亀山 祐美	臨床教授	高齢医学	もの忘れ外来を受診した高齢運転者に対する追跡調査研究	承認
13	R07-160-02	亀山 祐美	臨床教授	高齢医学	I5T-JE-B003：本邦におけるアルツハイマー病による軽度認知障害及び軽度の認知症患者を対象としたドナネマップ（ケサンラ®）特定使用成績調査（全例調査）	承認
14	R02-089-09	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	気分障害患者における自記式抑うつ症状評価尺度 Clinically Useful Depression Outcome Scale supplemented with questions for the DSM-5 anxious distress specifier (CUDOS-A) 日本語版の信頼性・妥当性と臨床的有用性の検討	承認

15	R03-063-07	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	就労中のうつ病患者における精神科主治医の対応に関するアンケート調査	承認
16	R04-003-10	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	うつ病治療の層別化を目指した躁の因子と治療薬に関する後方視的検討	承認
17	R06-073-05	倉山 亮太	准教授	小児科学	ステロイド抵抗性に関する診断マーカーの探索研究	承認
18	R05-071-09	瀧浦 俊彦	助教	小児科学	ボックスゾゴ®皮下注用0.4 mg/0.56 mg/1.2 mg使用成績調査 軟骨無形成症患者における長期安全性及び有効性	承認
19	R03-178-06	阪本 良弘	教授	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
20	H30-091-08	麻生 喜祥	任期制助教	消化器・一般外科学	十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討	承認
21	R03-054-08	橋本 浩平	臨床教授	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次事業	承認
22	R04-011-06	橋本 浩平	臨床教授	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
23	R06-154-01	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	医学教育における教育動画の効果に関する研究	承認
24	R07-193-01	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	ホルモン受容体陽性HER2陰性転移再発乳癌に対するCDK4/6阻害薬1剤または2剤の有効性の検討	承認
25	H28-094-17	永根 基雄	特任教授	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
26	R07-196-01	田中 洋次	教授	脳神経外科学	脳循環計測を用いた虚血性脳血管障害に対するバイパス手術適応の検討	承認
27	R05-055-04	丸山 啓介	准教授	脳神経外科学	高悪性度髄膜腫の病態解明と新規治療戦略の開発へ向けた体制の構築	承認
28	R03-072-08	窪田 博	教授	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
29	R01-029-11	細金 直文	教授	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
30	R02-125-05	細金 直文	教授	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
31	R03-168-05	細金 直文	教授	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
32	R04-079-04	細金 直文	教授	整形外科	有限要素法を用いた脊椎広範囲固定術後近位隣接椎間障害予防についての検討	承認
33	R04-183-03	細金 直文	教授	整形外科	『脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース』を用いた成人脊柱変形患者の術後成績調査	承認
34	R06-004-03	稲田 成作	学内講師	整形外科	日本骨折治療学会寛骨臼骨折データベース (ORAF: Registry of Open Reduction and Internal Fixation for Acetabular Fractures)の登録事業	承認
35	R01-218-09	坂倉 健吾	助教	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
36	H28-131-13	大山 学	教授	皮膚科学	ヒト皮膚由来細胞を用いた3次元培養皮膚および付属器再生の試み	承認
37	H29-116-10	大山 学	教授	皮膚科学	病理診断後の残余ブロックを用いた炎症性皮膚疾患の病態検討	承認
38	H30-104-11	大山 学	教授	皮膚科学	脱毛症の臨床経過と治療応答性の関係性についての検討	承認
39	R07-050-02	尾崎 峰	教授	形成外科学	外傷性眼球陥凹に対する肋軟骨移植術における眼窩内容積の変化に関する検討	承認
40	R07-086-02	尾崎 峰	教授	形成外科学	巨大動静脈奇形に対するボーダリング手術施行例の検討	承認
41	H29-128-15	福原 浩	教授	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
42	H27-135-12	金城 真実	講師	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
43	R05-123-03	金城 真実	講師	泌尿器科学	間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	承認
44	R05-082-03	北 善幸	臨床教授	眼科学	緑内障が運転行動に及ぼす影響の研究	承認
45	R07-223-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	感染性ぶどう膜炎・強膜炎の臨床像の検討	承認
46	R04-140-04	厚東 隆志	准教授	眼科学	Finesse Reflex Handle with Sharkskin の操作性と性能の検討	承認
47	R03-197-07	五明 美徳	講師	放射線医学	Arterial spin labeling (ASL)法を用いた頭部領域を中心とした全身の血管病変と腫瘍の血行動態及び灌流評価の検討	承認

48	R07-036-01	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	骨髄異形成症候群における好中球細胞外トラップ (NETs) 形成に関する研究	承認
49	R01-160-12	河野 浩之	准教授	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
50	R03-187-04	林 玲匡	教授	統合生理学	膝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
51	R01-207-06	寺尾 安生	教授	病態生理学	低出力集束超音波刺激装置による末梢神経刺激法の開発	承認
52	R03-014-06	寺尾 安生	教授	病態生理学	神経疾患におけるマルチモーダル行動データの特徴抽出と臨床応用	承認
53	H30-058-10	武市 敏明	助教	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
54	R07-089-02	内山 雅貴	看護師	看護部 3-8病棟	認知症者の暴言・暴力による看護師の身体的・精神的苦痛軽減に向けた支援の効果と今後の課題～一般病棟でCVPPP理論の活用を含めた取り組み～	承認
55	R07-144-01	高崎 由佳理	副看護部長	看護部	当院の外来看護要員配置体制及び人員配置の検討	承認
56	R07-091-02	徳嶺 譲芳	教授	麻酔科学	超音波ガイド脊髄くも膜下および硬膜外麻酔における針先強調機能の有用性に関する研究	承認
57	21解-01-07	吉田 昌記	学内講師	法医学	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発—グリーフケアと剖検率の向上を目指して—	承認
58	R05-045-04	武市 俊明	助教	法医学	法医学解剖事例における非アルコール性脂肪性肝疾患の解析	承認
59	R07-173-01	武市 敏明	助教	法医学	法医学解剖体における尿中薬物簡易検査キットの性能比較に関する研究	承認

(5) 研究実施状況報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	H26-014-14	市川 弥生子	臨床教授	脳神経内科学	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	承認
2	H29-158-09	市川 弥生子	臨床教授	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	R03-137-06	市川 弥生子	臨床教授	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
4	R03-164-05	市川 弥生子	臨床教授	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
5	R05-081-02	市川 弥生子	臨床教授	脳神経内科学	アムヴトラ®皮下注25mgシリンジ 特定使用成績調査 (全例調査)	承認
6	R07-066-02	市川 弥生子	センター長	遺伝子診療センター	遺伝・ゲノムリテラシー向上を目的とした家系情報記載ツールの開発	承認
7	H30-142-07	石井 晴之	教授	呼吸器内科学	「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)」集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究 (NEJ036A)	承認
8	R03-060-12	石井 晴之	教授	呼吸器内科学	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究 Providing Multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study	承認
9	R03-061-06	石井 晴之	教授	呼吸器内科学	特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出 —人工知能 (AI) 診断システムと新規バイオマーカーの開発—	承認
10	R01-206-07	中本 啓太郎	講師	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
11	R04-057-06	中本 啓太郎	講師	呼吸器内科学	アリケイス®吸入液590mg特定使用成績調査 (肺MAC症)	承認
12	R02-095-06	駒形 嘉紀	臨床教授	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
13	R03-031-10	駒形 嘉紀	臨床教授	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
14	R02-112-07	岸本 暢将	臨床教授	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
15	R02-214-03	岸本 暢将	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	アジア環太平洋リウマチ学会 (APLAR) 脊椎関節炎 (SpA) レジストリ研究	承認
16	R02-262-03	岸本 暢将	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	乾癬性関節炎患者及び脊椎関節炎の患者を対象としたSAPHO症候群 (滑膜炎、ざ瘡、膿疱症、骨肥厚症、及び骨炎) のスクリーニングツールとしての修正Psoriasis Epidemiology Screening Tool (PEST[乾癬の疫学スクリーニングツール]) - 国際共同研究	承認
17	R03-089-06	岸本 暢将	臨床教授	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
18	R03-196-05	岸本 暢将	臨床教授	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
19	R04-060-05	岸本 暢将	臨床教授	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

20	R04-239-04	岸本 暢将	臨床教授	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 PsABIond	承認
21	R04-244-04	岸本 暢将	臨床教授	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
22	R05-097-02	岸本 暢将	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	掌蹠膿疱症性骨関節炎に伴う脊椎関節炎全国疫学調査	承認
23	R05-099-03	岸本 暢将	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ステロイド療法を要するSLE患者の食欲モニタリングの効果と活動量・食欲・気分の相互関係のパイロットRCT	承認
24	R07-043-01	岸本 暢将	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	Japanese Axial Involvement in Psoriatic Arthritis Cohort (JAXIS)	承認
25	R05-012-03	川嶋 聡子	講師	腎臓・リウマチ膠原病内科学	タブネオス®カプセル10mg 長期使用に関する特定使用成績調査	承認
26	R07-093-01	川嶋 聡子	講師	腎臓・リウマチ膠原病内科学	急速進行性糸球体腎炎の長期予後調査: 多施設共同研究	承認
27	H29-035-23	副島 京子	教授	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
28	R05-133-03	副島 京子	教授	循環器内科学	植込み型補助人工心臓症例における重症心室性不整脈の治療に関する多機関共同研究	承認
29	R01-066-15	河野 隆志	臨床教授	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
30	R02-017-12	河野 隆志	臨床教授	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
31	R02-202-07	河野 隆志	臨床教授	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
32	R03-109-13	河野 隆志	臨床教授	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
33	R05-018-04	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	性差を考慮した心不全の発症機序の解明および予防戦略の開発	承認
34	R05-058-08	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	ベリキューボ錠 使用成績比較調査(慢性心不全)	承認
35	R05-117-02	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	循環器疾患患者に関する緩和ケアの質評価研究2期調査 (Quality of Palliative care in Heart disease; QPH 2nd)	承認
36	R06-044-07	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	非閉塞性肥大型心筋症におけるSGLT2阻害薬の運動耐容能に対する効果を検証するランダム化比較試験	承認
37	H30-013-14	合田 あゆみ	准教授	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
38	H30-158-08	合田 あゆみ	准教授	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
39	R02-142-11	合田 あゆみ	准教授	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	R05-155-03	合田 あゆみ	准教授	循環器内科学	本邦における心臓リハビリテーション実施状況のレジストリー (Japanese Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY研究)	承認
41	R06-164-01	合田 あゆみ	准教授	循環器内科学	アプリを用いた肺高血圧症患者のためのオンラインマインドフルネス・セルフマネジメントプログラム (PMマインドフルネス)	承認
42	R06-130-01	上田 明子	准教授	循環器内科学	陈旧性心筋梗塞に伴う持続性心室頻拍の不整脈基質、アブレーション成績に関する多施設後ろ向き研究	承認
43	R07-004-01	上田 明子	准教授	循環器内科学	本邦におけるリードレスペースメーカーと皮下植込み型除細動器 (S-ICD) の併用治療に関する多機関調査研究	承認
44	H30-081-07	野々口 紀子	学内講師	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
45	R04-166-06	野々口 紀子	学内講師	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
46	H29-153-09	福士 圭	助教	循環器内科学	東京都における急性大動脈症の1年予後の検証	承認
47	H29-154-08	福士 圭	助教	循環器内科学	東京都における心血管 (循環器) 緊急症の1年予後の検証	承認
48	R01-156-07	福士 圭	助教	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
49	R04-209-03	久松 理一	教授	消化器内科学	高齢者炎症性腸疾患患者レジストリー構築 【RADDAR-J[81]】	承認
50	R05-179-03	久松 理一	教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における接着分子阻害薬の有効性に寄与する因子の検討	承認

51	R05-222-02	久松 理一	教授	消化器内科学	抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の抗体価測定と潰瘍性大腸炎発症の追跡調査	承認
52	R05-235-02	久松 理一	教授	消化器内科学	腸内微生物叢が肝線維化に与える影響の検討	承認
53	R06-023-03	久松 理一	教授	消化器内科学	抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の抗体価測定と潰瘍性大腸炎発症の追跡調査—国内多施設研究—	承認
54	R04-213-03	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	腸管ペーチュ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
55	R05-023-09	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	クローン病に対する実臨床でのリサンキズマップの有効性を評価する前向き市販後非介入研究 (APPRISE)	承認
56	R05-187-02	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	Acute Severe Ulcerative Colitis (ASUC) におけるステロイド大量静注療法後の寛解導入治療としてのタクロリムスとインフリキシマブの比較	承認
57	R05-189-03	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	アジア諸国の炎症性腸疾患患者における原発性硬化性胆管炎の疫学調査：国際多機関共同後方視的観察研究	承認
58	R06-221-01	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	難治直腸炎型潰瘍性大腸炎に対するadvanced therapyの有効性の検討	承認
59	R07-009-01	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体価を用いた内視鏡的寛解UC症例の再燃予測	承認
60	R07-035-01	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者に対する術後感染性合併症予測モデル作成	承認
61	R03-242-05	三好 潤	准教授	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
62	R04-238-03	三好 潤	准教授	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
63	R05-136-03	三好 潤	准教授	消化器内科学	炎症性腸疾患における腸管超音波検査所見に基づく治療効果予測法の確立	承認
64	R05-193-02	三好 潤	准教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における大腸粘膜病変の免疫プロファイル	承認
65	R07-003-01	三好 潤	准教授	消化器内科学	活動期潰瘍性大腸炎における腸管超音波検査と病理組織所見の比較	承認
66	R07-076-01	三好 潤	准教授	消化器内科学	抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の潰瘍性大腸炎における再燃および治療反応性の予測に対する有用性の検討	承認
67	R04-051-07	齋藤 大祐	講師	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者を対象としたジセラカ錠特定使用成績調査	承認
68	R01-061-05	神保 陽子	専修医	消化器内科	生検組織診断分類Group2症例におけるNBI併用拡大観察の有用性	承認
69	R04-215-11	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	生殖細胞系列BRCA遺伝子病的バリエントを有する切除不能・再発膀胱癌患者におけるFOLFOX療法の有効性と安全性を検討する第2相試験 (JON2105-P)	承認
70	R05-002-04	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	ジェセリ錠40mg 一般使用成績調査 (全例調査)	承認
71	R05-165-20	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタピン/シスプラチン/S-1 (GCS) 療法とゲムシタピン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第III相試験	承認
72	R06-009-08	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	「切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタピン/シスプラチン/S-1 (GCS) 療法とゲムシタピン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第III相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究	承認
73	R06-113-06	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	【TRUE trial】 癌薬物療法後後期段階における薬物療法の有用性に関する無作為化比較試験	承認
74	R06-128-01	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	生殖細胞系列 BRCA バリエント膀胱癌症例の疫学・遺伝情報の研究—家族性膀胱癌登録制度全国調査—	承認
75	R02-107-18	長島 文夫	臨床教授	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
76	R03-057-11	長島 文夫	臨床教授	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パ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
77	R03-110-20	長島 文夫	臨床教授	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パチニブのランダム化比較第III相試験	承認
78	R03-244-09	長島 文夫	臨床教授	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
79	R03-245-11	長島 文夫	臨床教授	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
80	R04-025-12	長島 文夫	臨床教授	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

81	R04-047-05	長島 文夫	臨床教授	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
82	R05-239-06	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	がん診療に関する院内リアルワールドデータ (RWD) の網羅的収集および利活用に関する多施設共同研究	承認
83	R07-104-01	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	高齢がん患者のニーズに即したマネジメント実施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コミュニケーション支援プログラム:パイロット試験	承認
84	R04-067-06	岡野 尚弘	助教	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
85	H26-143-22	西岡 真理子	任期制助教	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悉皆登録研究	承認
86	H27-079-21	西岡 真理子	任期制助教	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
87	R03-064-12	西岡 真理子	任期制助教	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
88	R07-015-01	西岡 真理子	任期制助教	腫瘍内科学	当院における食道癌に対するニボルマブ+イピリムマブ療法の治療成績—後向き観察研究	承認
89	179-25	神崎 恒一	教授	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
90	H28-110-12	神崎 恒一	教授	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
91	H29-054-11	神崎 恒一	教授	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
92	H30-161-09	神崎 恒一	教授	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、認知機能保持し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
93	R05-214-05	神崎 恒一	教授	高齢医学	レケンビ 特定使用成績調査 —早期アルツハイマー病患者に対するARIAに関する調査 (全例調査) —	承認
94	R01-004-08	渡邊 衡一郎	教授	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
95	R01-084-09	渡邊 衡一郎	教授	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効性注射剤の減量研究	承認
96	R03-225-05	渡邊 衡一郎	教授	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
97	R04-117-03	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	精神疾患患者のパーソナル・リカバリーにおける外来精神科作業療法の影響	承認
98	R05-223-02	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	精神疾患患者の社交不安症状改善に対する作業療法の効果	承認
99	R06-205-01	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	軽症うつ病患者の初診時における薬物療法導入率の調査	承認
100	R02-089-08	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	気分障害患者における自記式抑うつ症状評価尺度 Clinically Useful Depression Outcome Scale supplemented with questions for the DSM-5 anxious distress specifier (CUDOS-A) 日本語版の信頼性・妥当性と臨床的有用性の検討	承認
101	R03-063-06	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	就労中のうつ病患者における精神科主治医の対応に関するアンケート調査	承認
102	R04-003-09	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	うつ病治療の層別化を目指した躁の因子と治療薬に関する後方視的検討	承認
103	R03-231-05	櫻井 準	講師	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
104	R04-013-03	櫻井 準	講師	精神神経科学	脳脊髄液中の睡眠・覚醒関連物質であるオレキシン等の測定研究	承認
105	R06-055-02	櫻井 準	講師	精神神経科学	うつ病当事者のセルフマネジメントに関する横断的調査	承認
106	R06-124-02	櫻井 準	講師	精神神経科学	注意欠如・多動症 (ADHD) 特性のある患者のCPAP療法アドヒアランス	承認
107	R06-197-01	栗原 真理子	任期制助教	精神神経科学	精神科病棟入院患者に対するレジリエンスグループプログラムの効果検証	承認
108	348-12	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児期悪性新生物全国登録	承認
109	H23-113-19	木内 善太郎	学内講師	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
110	H29-171-07	木内 善太郎	学内講師	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
111	R02-101-07	木内 善太郎	学内講師	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

112	R04-022-05	宮田 世羽	学内講師	小児科学	ピバンセ®カプセル20mg, 30mg特定使用成績調査「長期使用に関する調査(小児期)」	承認
113	R05-071-08	瀧浦 俊彦	助教	小児科学	ボックスゾゴ®皮下注用0.4 mg/0.56 mg/1.2 mg 使用成績調査 軟骨無形成症患者における長期安全性及び有効性	承認
114	R06-036-01	鴫田 雅俊	助教	小児科学	Neurally Adjusted Ventilatory Assist導入前後の早産児の神経発達予後に関する多施設共同研究	承認
115	H29-011-07	阿部 展次	教授	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
116	H29-012-05	阿部 展次	教授	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
117	R03-185-07	阿部 展次	教授	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適及的研究	承認
118	R06-200-01	阿部 展次	教授	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術と腹腔鏡・内視鏡合同手術の治療成績一傾向スコアマッチングによる比較試験一	承認
119	R05-069-03	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	炎症性腸疾患手術症例のレジストリー研究(多施設共同前向き研究)	承認
120	R05-238-05	鈴木 裕	臨床教授	消化器・一般外科学	肝内結石症第9期全国調査	承認
121	H28-147-10	大木 亜津子	講師	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
122	H30-125-08	大木 亜津子	講師	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
123	H30-162-08	大木 亜津子	講師	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
124	R01-037-06	大木 亜津子	講師	消化器・一般外科学	日本胃癌学会 全国胃癌登録	承認
125	R06-179-01	大木 亜津子	講師	消化器・一般外科学	胃癌手術時の胃内・十二指腸内のスタンプ細胞診	承認
126	H27-017-10	橋本 佳和	助教	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
127	R04-127-02	橋本 佳和	助教	消化器・一般外科学	胃がん(胃腫瘍)に対する腹腔鏡下胃切除術(ロボット支援下手術を含む)の有用性に関する臨床研究	承認
128	H30-091-09	麻生 喜祥	任期制助教	消化器・一般外科学	十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討	承認
129	H30-191-10	麻生 喜祥	任期制助教	消化器・一般外科学	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
130	R03-190-04	松木 亮太	任期制助教	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
131	R05-215-02	松木 亮太	任期制助教	消化器・一般外科学	非外傷性緊急膵頭十二指腸切除の国際多施設共同後方視的研究	承認
132	R04-011-07	橋本 浩平	臨床教授	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
133	H28-010-14	田中 良太	准教授	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
134	R03-054-07	田中 良太	准教授	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次事業	承認
135	R05-158-03	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	呼吸器外科医師の志望動機に関する多施設アンケート調査研究	承認
136	R06-201-01	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	肺葉切除と区域切除検体におけるSTASや遺伝子異常などの病理学的因子の臨床転帰に及ぼす影響に関する探索的研究計画書(JCOG0802A1)	承認
137	R06-145-03	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	乳腺疾患および遺伝性乳癌卵巣癌における疫学・検査・治療および予後に関する網羅的探索研究	承認
138	R06-154-02	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	医学教育における教育動画の効果に関する研究	承認
139	R06-190-03	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	BRCA1/2病的バリエントを有する乳癌に関する網羅的解析とリスク低減乳房切除術の選択に有用な意思決定支援ガイドの開発	承認
140	R05-090-02	関 大仁	非常勤講師	乳腺外科学	乳房再建術後乳癌患者における乳房全切除術後放射線療法の有効性と安全性に関する観察研究(多機関共同研究) - 日本乳房オンコプラステックサージャリー学会班研究 -	承認
141	R05-180-02	関 大仁	非常勤講師	乳腺外科学	電子システムを用いた患者報告結果と治療者入力結果を統合した乳癌術後QOL データベースの構築	承認
142	R06-140-01	関 大仁	非常勤講師	乳腺外科学	再発高リスクHER2 陰性早期乳癌におけるBRCA1/2 遺伝学的検査に関する横断研究	承認
143	61-23	永根 基雄	特任教授	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
144	H27-066-21	永根 基雄	特任教授	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

145	H27-067-21	永根 基雄	特任教授	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
146	H28-094-16	永根 基雄	特任教授	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
147	H29-164-08	永根 基雄	特任教授	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
148	R02-207-07	永根 基雄	特任教授	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
149	R02-247-10	永根 基雄	特任教授	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
150	R03-126-08	永根 基雄	特任教授	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
151	R03-154-06	永根 基雄	特任教授	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
152	R03-208-04	永根 基雄	特任教授	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
153	R04-097-07	永根 基雄	特任教授	脳神経外科学	再発又は難治性の中枢神経系原発リンパ腫におけるチラブルチニブの有効性・安全性及び治療実態を調査する多機関共同後向き観察研究(ROSETTA試験)	承認
154	R04-240-05	永根 基雄	特任教授	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
155	R05-070-04	永根 基雄	特任教授	脳神経外科学	JCOG2216A 神経膠腫における効果予測因子と予後因子に関する探索的研究	承認
156	R05-092-04	永根 基雄	特任教授	脳神経外科学	JCOG0504A1 転移性脳腫瘍治療後の長期フォローアップMR画像解析、放射線治療後再発の手術治療成績、乳癌の予後因子に関する探索的研究	承認
157	R05-211-03	永根 基雄	特任教授	脳神経外科学	成人びまん性正中グリオーマを対象とした予後に関する観察研究	承認
158	H29-138-10	田中 洋次	教授	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
159	H27-096-13	丸山 啓介	准教授	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
160	H27-097-13	丸山 啓介	准教授	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
161	H27-098-13	丸山 啓介	准教授	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
162	H27-099-13	丸山 啓介	准教授	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
163	H27-100-13	丸山 啓介	准教授	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
164	H27-101-13	丸山 啓介	准教授	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
165	H27-102-13	丸山 啓介	准教授	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
166	H27-103-13	丸山 啓介	准教授	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
167	H27-104-13	丸山 啓介	准教授	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
168	R05-055-03	丸山 啓介	准教授	脳神経外科学	高悪性度髄膜腫の病態解明と新規治療戦略の開発へ向けた体制の構築	承認
169	R06-220-01	齊藤 邦昭	講師	脳神経外科学	悪性神経膠腫におけるミスマッチ修復機構を解明する多施設共同研究	承認
170	R07-098-02	齊藤 邦昭	講師	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	承認
171	H21-050-11	窪田 博	教授	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
172	H24-077-09	窪田 博	教授	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
173	H26-048-12	窪田 博	教授	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
174	R03-072-07	窪田 博	教授	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
175	R07-101-02	遠藤 英仁	臨床教授	心臓血管外科学	赤外線凝固器を用いた全身各臓器に対する照射影響の基礎的研究	承認

176	R02-130-06	峯岸 祥人	准教授	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
177	R04-079-03	細金 直文	教授	整形外科	有限要素法を用いた脊椎広範囲固定術後近位隣接椎間障害予防についての検討	承認
178	R03-055-06	細金 直文	教授	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
179	R03-168-06	細金 直文	教授	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
180	R03-188-05	細金 直文	教授	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
181	R03-241-05	細金 直文	教授	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
182	R05-127-02	細金 直文	教授	整形外科	深層学習を用いた脊柱側弯症の診断・治療補助ツールの開発	承認
183	R05-195-03	細金 直文	教授	整形外科	「成人脊柱変形に対する包括的な新指標作成に向けた多施設前向き研究」研究② 適正な質問項目の抽出と新質問票の作成	承認
184	R05-237-02	細金 直文	教授	整形外科	脊椎インストゥルメンテーション手術後創部感染のインプラント抜去に関わる因子の検討	承認
185	R06-211-01	細金 直文	教授	整形外科	成人脊柱変形に対する治療と治療成績の国際間比較	承認
186	H28-029-09	森井 健司	教授	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
187	H29-118-09	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録	承認
188	H30-176-05	森井 健司	教授	整形外科	骨軟部腫瘍患者に対する腫瘍素因遺伝子および腫瘍細胞における原因遺伝子の網羅的遺伝子解析研究	承認
189	R01-024-07	森井 健司	教授	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
190	R03-092-05	森井 健司	教授	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
191	R03-195-04	森井 健司	教授	整形外科	JCOG1306A1: 高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究 (本体研究: JCOG1306 「高悪性度非円形細胞肉腫に対する adriamycin, ifosfamideによる補助化学療法と gemcitabine, docetaxelによる補助化学療法とのランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験」の附随研究)	承認
192	R04-033-04	森井 健司	教授	整形外科	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連QOLの実態解明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
193	R04-218-02	森井 健司	教授	整形外科	大腿骨遠位部置換型人工関節における膝蓋骨の長期成績	承認
194	R06-007-02	森井 健司	教授	整形外科	骨軟部悪性腫瘍手術部位感染の治療におけるCLAP (Continuous Local Antibiotics Perfusion) の有用性の解析	承認
195	R06-018-02	森井 健司	教授	整形外科	コセルゴ®特定使用成績調査 神経線維腫症1型における叢状神経線維腫に関する全例調査	承認
196	R06-025-02	森井 健司	教授	整形外科	低悪性度線維粘液肉腫の治療成績に関する多機関共同研究—骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多機関共同研究—	承認
197	R06-101-02	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨軟部腫瘍の実態把握を目指したレジストリ研究	承認
198	R06-122-01	森井 健司	教授	整形外科	人工関節周囲感染および化膿性関節炎における関節感染症遺伝子パネル検査の診断精度多施設共同横断研究	承認
199	R07-099-01	森井 健司	教授	整形外科	高悪性度非円形細胞軟部肉腫患者の炎症状態に関する観察研究 (JCOG0304A2)	承認
200	R06-004-04	稲田 成作	学内講師	整形外科	日本骨折治療学会寛骨臼骨折データベース (ORAF: Registry of Open Reduction and Internal Fixation for Acetabular Fractures) の登録事業	承認
201	R01-218-08	坂倉 健吾	助教	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
202	R05-203-02	竹内 拓海	助教	整形外科	脊椎変性疾患の多施設前向き研究—70才超手術例での検討—	承認
203	R01-029-10	諸井 威彦	非常勤診療医	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
204	H28-131-12	大山 学	教授	皮膚科学	ヒト皮膚由来細胞を用いた3次元培養皮膚および付属器再生の試み	承認
205	H29-116-09	大山 学	教授	皮膚科学	病理診断後の残余ブロックを用いた炎症性皮膚疾患の病態検討	承認
206	H30-104-10	大山 学	教授	皮膚科学	脱毛症の臨床経過と治療応答性の関係性についての検討	承認

207	R07-061-03	大山 学	教授	皮膚科学	日本における重症円形脱毛症成人患者に対するバリシチニブの実臨床での使用に関する後ろ向き観察研究Retrospective Observational study on real-world use of baricitinib for the treatment of adult patients with Severe Alopecia Areata in Japan	承認
208	R07-050-01	尾崎 峰	臨床教授	形成外科学	外傷性眼球陥凹に対する肋軟骨移植術における眼窩内容積の変化に関する検討	承認
209	R07-086-01	尾崎 峰	臨床教授	形成外科学	巨大動静脈奇形に対するボーダリング手術施行例の検討	承認
210	H25-079-12	松谷 瞳	任期制助教	形成外科学	血管腫・血管奇形の病態生理に関する基礎的研究	承認
211	R06-184-01	松谷 瞳	任期制助教	形成外科学	脈管奇形病変に対する硬化療法後の病理組織学的変化についての検討	承認
212	R07-085-01	松谷 瞳	任期制助教	形成外科学	低流速型脈管奇形に対する治療法選択についての検討	承認
213	R07-109-01	松谷 瞳	任期制助教	形成外科学	低流速型脈管奇形に対する硬化療法の施行回数に関する検討	承認
214	H22-005-13	福原 浩	教授	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
215	H29-128-14	福原 浩	教授	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
216	H30-177-11	福原 浩	教授	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
217	R02-139-06	福原 浩	教授	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
218	R04-230-07	福原 浩	教授	泌尿器科学	低リスク及び中間リスク前立腺がんに対する監視療法:多機関共同前向き研究 (PRIAS-JAPAN)	承認
219	R06-109-02	福原 浩	教授	泌尿器科学	前立腺癌に対する各種治療方法の治療成績に関する研究 (多施設共同後向き観察研究)	承認
220	R04-061-04	多武保 光宏	臨床教授	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
221	R04-246-16	多武保 光宏	臨床教授	泌尿器科学	筋層浸潤性尿路上皮がん患者を対象としたニボルマブ術後補助療法の日本における治療実態研究 (ANNIVERSARY試験)	承認
222	R06-013-01	多武保 光宏	臨床教授	泌尿器科学	第8回尿路結石症全国疫学調査 Japan Urolithiasis Survey, 8th Edition (JUS-8)	承認
223	R06-014-03	多武保 光宏	臨床教授	泌尿器科学	監視療法患者の前立腺病理に対するAI解析研究	承認
224	H27-135-11	金城 真実	講師	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
225	R02-086-06	金城 真実	講師	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
226	R04-081-02	金城 真実	講師	泌尿器科学	女性夜間多尿による夜間頻尿患者における着圧ソックスの効果	承認
227	R04-223-03	金城 真実	講師	泌尿器科学	間質性膀胱炎のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	承認
228	R05-123-04	金城 真実	講師	泌尿器科学	間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	承認
229	R06-048-02	金城 真実	講師	泌尿器科学	子宮全摘出術における下部尿路機能および症状の実態調査	承認
230	R06-212-01	金城 真実	講師	泌尿器科学	血清アナンダミドがハンナ型間質性膀胱炎と過活動膀胱を区別するマーカーとしての有用性を検証する予備試験	承認
231	R05-171-02	北村 盾二	助教	泌尿器科学	常染色体顕性多発性嚢胞腎患者に対するトルバプタン投与における、eHTKV- α の1年目変化率及びeGFRの1ヶ月目低下率の腎治療効果との相関に関する臨床研究	承認
232	H26-105-13	山田 昌和	教授	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
233	R04-049-04	山田 昌和	教授	眼科学	前眼部画像診断による涙液層の評価	承認
234	R05-096-03	山田 昌和	教授	眼科学	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築 プロジェクト5 (感染性角膜炎病原体診断AIの構築)	承認
235	R05-082-02	北 善幸	臨床教授	眼科学	緑内障が運転行動に及ぼす影響の研究	承認
236	R05-111-02	北 善幸	臨床教授	眼科学	緑内障・高眼圧症患者に対するリバスジル・プリモニジン配合点眼液の使用実態下における長期投与時の安全性および有効性に関する大規模観察研究 (ROCK- α study)	承認
237	R06-172-01	北 善幸	臨床教授	眼科学	プリーザーフロマイクロシャント手術の術後成績	承認
238	R07-027-01	北 善幸	臨床教授	眼科学	自己測定用眼圧計(アイケア home2とGorhamm)と専門眼圧計およびアイケアIC200による眼圧測定値の比較	承認
239	R07-047-01	北 善幸	臨床教授	眼科学	原発開放隅角緑内障における広角光干渉断層血管撮影を用いて測定した網膜血管密度と視野障害の関連性	承認

240	R07-058-01	北 善幸	臨床教授	眼科学	強度近視を伴う緑内障患者における体位変化（座位・仰臥位）による眼圧変動の検討～軽度近視を伴う緑内障との比較～	承認
241	H30-099-08	鈴木 由美	准教授	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
242	R01-115-07	鈴木 由美	准教授	眼科学	斜視の臨床像についての後ろ向き研究	承認
243	R05-106-03	鈴木 由美	准教授	眼科学	磁気共鳴画像を用いた固定内斜視の病態評価	承認
244	R06-186-01	鈴木 由美	准教授	眼科学	当科における小児受診患者の臨床像についての後ろ向き研究	承認
245	R04-150-05	片岡 恵子	准教授	眼科学	人工知能を用いた黄斑疾患の画像解析	承認
246	R06-028-03	片岡 恵子	准教授	眼科学	滲出型加齢黄斑変性に対するフェリシマブへの反応性に影響を与える因子を探索する、後ろ向き観察研究	承認
247	R06-217-02	片岡 恵子	准教授	眼科学	加齢黄斑変性の形態学的調査	承認
248	R01-080-10	厚東 隆志	准教授	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
249	R02-223-11	厚東 隆志	准教授	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
250	R04-116-04	厚東 隆志	准教授	眼科学	杏林アイセンターにおける開放性眼外傷に対する一期的硝子体手術成績の検討	承認
251	R04-140-03	厚東 隆志	准教授	眼科学	Finesse Reflex Handle with Sharkskin の操作性と性能の検討	承認
252	R05-147-02	厚東 隆志	准教授	眼科学	杏林アイセンターにおけるシリコンオイル長期留置眼の特徴の検討	承認
253	R05-170-03	厚東 隆志	准教授	眼科学	日本網膜硝子体学会におけるJapan Retinal Detachment レジストリーデータベースの後ろ向き解析による裂孔原性網膜剥離の検討	承認
254	R06-042-02	厚東 隆志	准教授	眼科学	遮光眼鏡のフレームの構造が視覚正常者の視野に与える影響	承認
255	R06-133-02	厚東 隆志	准教授	眼科学	杏林アイセンターにおける内眼手術後、硝子体注射後眼内炎の臨床的特徴の検討	承認
256	R06-183-01	厚東 隆志	准教授	眼科学	杏林アイセンターにおける黄斑円孔再手術症例の臨床的特徴	承認
257	R05-006-03	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	平均血小板容積(Mean Platelet Volume)による妊娠合併症の予測に関する研究	承認
258	R05-048-03	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	双胎妊婦の出生前検査希望の動向と転帰についての検討	承認
259	R05-154-02	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	PGT-A後妊娠の周産期管理及び予後についての検討	承認
260	R06-185-01	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	前置胎盤における母児の予後評価項目についての検討	承認
261	R06-152-01	島田 智子	医員	産科婦人科	子宮頸管縫縮術症例の超音波所見における予後の検討	承認
262	R06-123-02	江原 威	教授	放射線腫瘍学	転移のない3cm以下の中枢型非小細胞肺癌に対する高精度少分割放射線治療の多施設共同前向き観察研究	承認
263	R07-008-02	江原 威	教授	放射線腫瘍学	JROSG24-1 N2a 非小細胞肺癌に対する化学放射線療法に関する治療成績の多機関後ろ向き研究	承認
264	R04-076-02	須山 淳平	臨床教授	放射線医学	心筋血流SPECTにおける圧縮センシングを用いた撮像時間短縮に関する検討	承認
265	R03-032-08	五明 美徳	講師	放射線医学	超高精細CTにおける画像再構成法を用いた頭部CTAの臨床的有用性についての研究	承認
266	R03-046-09	五明 美徳	講師	放射線医学	3.0T MRI装置を用いた高分解能撮像の頭部領域における臨床的有用性についての研究	承認
267	R03-197-08	五明 美徳	講師	放射線医学	Arterial spin labeling (ASL)法を用いた頭部領域を中心とした全身の血管病変と腫瘍の血行動態及び灌流評価の検討	承認
268	R01-035-10	竹下 祐平	任期制助教	放射線医学	Deep learningを用いた画像再構成技術の腹部・頭頸部領域を中心とする全身の撮像における臨床的有用性についての研究	承認
269	H29-114-15	徳嶺 譲芳	教授	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
270	R06-131-02	関 博志	臨床教授	麻酔科学	麻酔後回復室としてのS1病棟稼働開始後の運用状況に関する調査	承認
271	R03-239-05	大西 宏明	教授	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
272	R04-058-04	安戸 裕貴	准教授	臨床検査医学	食物アレルギーの原因蛋白の同定	承認
273	R06-001-03	安戸 裕貴	准教授	臨床検査医学	アレルギーコンポーネント等を用いた食物アレルギー診断法の開発・症状予測・抗原性の評価に関する研究	承認
274	R06-003-03	倉井 大輔	臨床教授	臨床感染症学	フェトロージャ®点滴静注1g 一般使用成績調査（全例調査）	承認

275	R07-005-01	嶋崎 鉄兵	助教	臨床感染症学	尿管体のグラム染色におけるAI画像認識ソフトの活用	承認
276	R07-034-01	嶋崎 鉄兵	助教	臨床感染症学	アゾール耐性Candida parapsilosisの耐性機序と遺伝的背景の理解	承認
277	R02-197-06	山田 深	教授	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
278	R04-082-03	山田 深	教授	リハビリテーション医学	宇宙滞在における筋シナジー制御機構の解明 (Synergy-2)	承認
279	R03-066-07	田代 祥一	講師	リハビリテーション医学	慢性期脳卒中患者における経頭蓋交流刺激を併用した作業療法による疲労についての研究	承認
280	R06-037-02	池田 光代	作業療法士	リハビリテーション	脳卒中後のプッシュャー症状に対するリハビリテーション手技の効果の検証 (ランダム化比較試験)	承認
281	H29-092-12	河野 浩之	准教授	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
282	H29-143-11	河野 浩之	准教授	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
283	H29-144-11	河野 浩之	准教授	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
284	H30-001-09	河野 浩之	准教授	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
285	H30-006-07	河野 浩之	准教授	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
286	H30-057-08	河野 浩之	准教授	脳卒中医学	院内発症脳卒中対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
287	R01-120-06	河野 浩之	准教授	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
288	R05-196-02	河野 浩之	准教授	脳卒中医学	血小板マイクロパーティクル法による抗血小板第4因子 (PF4) /ヘパリン複合体抗体の機能解析	承認
289	R07-106-01	河野 浩之	准教授	脳卒中医学	塞栓源不明脳塞栓症の治療アルゴリズム構築を目的とした調査研究	承認
290	R06-182-01	中西 郁	医員 (大学院生)	脳卒中医学	急性脳主幹動脈閉塞における閉塞血管走行の推定	承認
291	H27-012-13	秋元 義弘	特任教授	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
292	H29-146-09	秋元 義弘	特任教授	顕微解剖学	ヒト唾液由来エクソソームの機能解析に関する研究	承認
293	R05-072-03	宮東 昭彦	研究教授	顕微解剖学	ヒシエクス投与による着床能改善に関する無作為前方視的研究	承認
294	R07-090-01	渋谷 賢	准教授	統合生理学	自己身体意識の拡張に伴う感覚矛盾を脳はいかに解決するか	承認
295	R04-132-05	鈴木 伸弥	講師	統合生理学	視覚刺激と経頭蓋磁気刺激を組み合わせた脳刺激法による視覚機能向上法の開発	承認
296	R06-022-02	鈴木 伸弥	講師	統合生理学	脳・脊髄障害後の代替神経経路を賦活する上肢運動トレーニング法の開発:パイロット研究	承認
297	R01-207-05	寺尾 安生	教授	病態生理学	低出力集束超音波刺激装置による末梢神経刺激法の開発	承認
298	R03-014-05	寺尾 安生	教授	病態生理学	神経疾患におけるマルチモーダル行動データの特徴抽出と臨床応用	承認
299	R03-015-06	寺尾 安生	教授	病態生理学	ヒト認知・自律神経機能連関の統合的アプローチによる解明	承認
300	R04-005-03	寺尾 安生	教授	病態生理学	耳介部皮膚電気刺激を用いた迷走神経刺激の効果とその生理学的作用機序の解明	承認
301	R04-106-03	寺尾 安生	教授	病態生理学	皮膚感覚入力による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
302	R05-066-04	寺尾 安生	教授	病態生理学	身体運動の制御と学習のメカニズムに関する研究	承認
303	R06-065-02	寺尾 安生	教授	病態生理学	コヒーレンス、マルチスケールエントロピー解析を用いた新たな脳波検査解析手法の開発	承認
304	R04-206-03	末弘 淳一	助教	薬理学	腫瘍血管におけるアミノ酸トランスポーターの役割	承認
305	R05-188-01	里見 介史	准教授	病理学	中枢神経系腫瘍の空間オミクス解析	承認
306	R02-093-07	荻田 香苗	研究教授	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
307	R06-146-02	荻田 香苗	教授	衛生学公衆衛生学	「アカデミック・ハラスメント傾向尺度:理系アカデミア版」の因子的妥当性と適用可能性の検討	承認
308	H30-058-09	武市 敏明	助教	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
309	H30-059-09	武市 敏明	助教	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
310	R03-201-10	白井 浩明	係長技師	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
311	R05-112-03	田中 宏明	主任技師	薬剤部	メチシリン耐性コアグラウゼ陰性ブドウ球菌に対するバンコマイシン塩酸塩注の投与方法の検討	承認
312	R05-150-03	菊池 一仁	看護師	NICU/GCU	単施設における新生児集中治療室に入院を必要とする新生児の副交感神経モニターを用いた快適度の客観的評価	承認

313	R07-088-02	近藤 由理香	師長	1-2/MFICU	産後の育児技術指導による両親の育児に対する自己効力感の変化	承認
314	R07-089-01	内山 雅貴	看護師	看護部 3-8病棟	認知症者の暴言・暴力による看護師の身体的・精神的苦痛軽減に向けた支援の効果と今後の課題～一般病棟でCVPPP理論の活用を含めた取り組み～	承認
315	R07-137-01	根本 康子	看護部長	看護部	ハイパフォーマンスな看護管理者に求められる「人間性」に関する研究	承認
316	R07-143-01	花尻 美沙希	看護師	1-4病棟	小児がん治療中の学童後期の子どもの学習支援における看護師の役割	承認
317	R07-126-01	西川 裕理	学内講師	保健学部看護学科	心不全患者の準備性を踏まえたアドバンス・ケア・プランニングの実践に関するインタビュー調査	承認
318	R06-008-02	間藤 翔悟	兼担助教/助教	保健学部リハビリテーション学科/医学部耳鼻咽喉科学	音声障害患者に対する音声治療の効果についての後方視的検討	承認
319	R06-105-03	間藤 翔悟	兼担助教/助教	保健学部リハビリテーション学科/医学部耳鼻咽喉科学	音声障害患者の自覚的評価尺度の開発: Voice Activity and Participation Profile (VAPP) 日本語版の作成と信頼性・妥当性の検証	承認
320	H24-118-18	岸野 智則	教授/兼担教授	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
321	H24-119-17	岸野 智則	教授/兼担教授	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
322	H27-018-10	岸野 智則	教授/兼担教授	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
323	R04-036-05	篤森 直子	主任	杉並病院臨床検査部	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
324	R06-136-01	副島 京子	教授	循環器内科学	不整脈治療に必要な心臓三次元形態学:解剖体を用いた心外膜アプローチの研究	承認
325	R05-050-04	細金 直文	教授	整形外科	献体を用いた脊椎固定術における椎弓根スクリューの固定強度の検討	承認
326	R07-091-01	徳嶺 讓芳	教授	麻酔科学	超音波ガイド下脊髄くも膜下および硬膜外麻酔における針先強調機能の有用性に関する研究	承認
327	18解-12-07	高篠 智	講師	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
328	18解-13-07	高篠 智	講師	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
329	21解-01-06	吉田 昌記	学内講師	法医学	シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発—グリーフケアと剖検率の向上を目指して—	承認
330	R05-045-03	武市 俊明	助教	法医学	法医学解剖事例における非アルコール性脂肪性肝疾患の解析	承認

(6) 研究中止報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	H23-089-18	海田 賢彦	准教授	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
2	R07-044-01	海田 賢彦	准教授	救急医学	重症熱傷患者における各種因子と予後との関係	承認
3	R07-067-01	守永 広征	学内講師	救急医学	院外心臓停止患者における胸骨圧迫による造影CTの診断能	承認
4	R02-117-09	今村 弥生	学内講師	精神神経科学	摂食障害外来診療における治療の実態調査	承認
5	R04-221-03	北 善幸	臨床教授	眼科学	血管新生緑内障における虹彩厚の変化	承認
6	R06-114-01	徳嶺 讓芳	教授	麻酔科学	ビデオ喉頭鏡の新しいブレードの開発と解剖学的検証	承認
7	R03-192-04	吉田 正雄	准教授	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
8	H29解-7-09	徳嶺 讓芳	教授	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
9	R07-002-01	武市 敏明	助教	法医学	虚血性心疾患の法医学剖検診断における血清ペリオスチンの測定意義	承認

(7) 研究終了報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R06-187-01	市川 弥生子	センター長	遺伝子診療センター	がんゲノムプロファイリング検査の二次的所見に関する遺伝専門職の支援方法の検討	承認
2	R05-008-03	大石 知瑞子	学内講師	脳神経内科学	Bickerstaff型脳幹脳炎の早期診断および予後予測のための電気生理学的検査の有用性に関する後ろ向き研究	承認
3	R05-156-02	麻生 純平	任期制助教	呼吸器内科学	過敏性肺炎の全国疫学調査	承認
4	R06-016-02	麻生 純平	任期制助教	呼吸器内科学	片耳聴診と両耳聴診の比較	承認
5	H23-143-10	合田 あゆみ	准教授	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
6	R03-049-08	上田 明子	准教授	循環器内科	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
7	R05-121-02	上田 明子	准教授	循環器内科学	特殊な副伝導路を介するまたは有する頻拍回路の診断方法の探索的観察研究	承認
8	R06-177-01	久松 理一	教授	消化器内科学	小児期に発症した炎症性腸疾患の患者さんへの「成人移行支援」に関する調査	承認
9	R07-052-01	久松 理一	教授	消化器内科学	患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究に関する付随研究	承認

10	R03-044-06	三好 潤	准教授	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
11	R01-209-08	長島 文夫	臨床教授	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
12	R02-204-10	長島 文夫	臨床教授	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
13	R04-031-06	長島 文夫	臨床教授	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
14	H28-059-16	渡邊 衡一郎	教授	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
15	R03-096-05	渡邊 衡一郎	教授	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
16	R05-185-03	吉野 浩	臨床教授	小児科学	中枢神経腫瘍に対するDNAメチル化解析による分子分類の臨床的有用性を評価する他施設共同前方視的観察研究 (UNmetBT)	承認
17	R03-181-07	木内 善太郎	学内講師	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
18	R06-061-02	木内 善太郎	学内講師	小児科学	小児慢性腎臓病患者の赤血球造血刺激因子製剤 (ESA) の使用実態	承認
19	R06-149-01	鑄田 雅俊	助教	小児科学	NAVA、NIV-NAVA使用時のEdiカテーテル挿入長における単施設後向き症例集積研究	承認
20	R02-136-07	松木 亮太	任期制助教	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
21	R02-157-06	松木 亮太	任期制助教	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
22	R03-022-05	松木 亮太	任期制助教	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
23	R04-207-03	松木 亮太	任期制助教	消化器・一般外科学	腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対し切除の是非を明らかにするための比較研究	承認
24	R05-113-02	松木 亮太	任期制助教	消化器・一般外科学	切除不能局所進行膵癌に対しConversion Surgeryの新規化学療法導入後治療成績の再検討	承認
25	R05-213-02	松木 亮太	任期制助教	消化器・一般外科学	切除不能肝細胞癌に対するレンパチニブ使用による外科的切除可能性の検討付随研究 (長期成績の解析)	承認
26	R05-216-02	松木 亮太	任期制助教	消化器・一般外科学	膵切除後合併症に対する再手術症例の検討	承認
27	R04-234-03	中里 陽子	講師	呼吸器・甲状腺外科学	甲状腺腫瘍に特化した国産NGSパネル検査開発に向けた多機関共同研究 1	承認
28	R01-002-10	新井 信晃	助教	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
29	H28-012-09	井本 滋	教授	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
30	R04-189-09	井本 滋	教授	乳腺外科学	センチネルリンパ節生検を伴う乳房部分切除術後の同側乳房内再発例における腋窩治療に関する後ろ向きコホート研究	承認
31	R05-014-04	関 大仁	非常勤講師	乳腺外科学	乳房再建術後の生活の質・満足度および意思決定に関するアンケート調査 (多機関共同研究)	承認
32	R07-056-01	海田 賢彦	准教授	救急医学	重症熱傷患者におけるバイナッブル茎搾汁精製物の影響の検討	承認
33	R07-087-01	海田 賢彦	准教授	救急医学	三次搬送された小児熱傷患者の検討	承認
34	H29-076-12	刑部 洸	任期制助教	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
35	R05-028-05	永根 基雄	特任教授	脳神経外科学	脳腫瘍患者・介護者のニーズとサポートに関する全国調査と分析	承認
36	R06-195-01	齊藤 邦昭	講師	脳神経外科学	初発膠芽腫患者における術後抗てんかん発作薬の使用実態と効果、予後に関する多機関共同後方視的研究	承認
37	R02-213-06	細金 直文	教授	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
38	H30-155-06	森井 健司	教授	整形外科	富巨細胞骨腫瘍の臨床病理学的検討	承認
39	R03-091-04	森井 健司	教授	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
40	R05-031-03	森井 健司	教授	整形外科	難治性骨巨細胞腫の治療成績：骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究	承認
41	R05-241-02	森井 健司	教授	整形外科	軟部肉腫の切除方法と出血量、手術時間に及ぼす影響 多機関共同観察研究	承認
42	R06-087-01	森井 健司	教授	整形外科	視血的整復固定術の出血量、手術時間に及ぼす影響	承認
43	H29-112-08	山田 昌和	教授	眼科学	感染性角膜炎の実態調査	承認
44	R02-232-05	山田 昌和	教授	眼科学	次世代医療を目指す、ICT/人工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
45	R05-140-02	山田 昌和	教授	眼科学	インターネット調査によるコンタクトレンズ装用に関する研究	承認
46	R05-190-02	山田 昌和	教授	眼科学	緑内障が労働生産性に与える影響に関する研究	承認
47	R04-224-03	北 善幸	臨床教授	眼科学	水晶体再建術併用流出路再建術 (眼内法) 施行眼に対する縮瞳による隅角開大効果	承認

48	R06-077-02	北 善幸	臨床教授	眼科学	水晶体再建術併用流出路再建術(眼内法)施行眼に対する縮瞳による隅角開大効果	承認
49	R04-212-05	片岡 恵子	准教授	眼科学	杏林アイセンターにおける黄斑下出血に対する治療の検討	承認
50	R06-188-01	鳥飼 智彦	任期制助教	眼科学	黄斑円孔における眼軸長の時系列変動および手術成績の検討	承認
51	R05-037-03	谷垣 伸治	教授	産科婦人科学	妊婦の連続生体データを用いた陣痛予測モデル構築研究	承認
52	R04-220-03	森定 徹	臨床教授	産科婦人科学	ゼジュラ特定使用成績調査「卵巣癌」	承認
53	R05-226-02	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	母体血胎児染色体検査 (NIPT) での偽陽性・判定保留の成因に関する研究	承認
54	R03-100-06	松本 浩範	講師	産科婦人科学	初発子宮頸がん患者を対象とした治療後のセクシヤリティの変化に関する前向きコホート研究	承認
55	R06-178-01	江原 威	教授	放射線腫瘍学	遠隔放射線治療計画技術を介した医師の確認による安全な強度変調放射線治療の実施のための多施設共同前向き放射線治療計画評価実験 (REMOTE-IMRT trial)	承認
56	R05-078-04	徳嶺 讓芳	教授	麻酔科学	新たに開発した超音波ガイド下輪状甲状間膜穿刺針と従来の輪状甲状間膜穿刺針及び切開法の比較：喉頭を用いたシミュレーション研究	承認
57	R06-115-01	徳嶺 讓芳	教授	麻酔科学	鎖骨下動脈誤穿刺回避のための新しい内頸静脈穿刺シミュレーターの開発	承認
58	R02-105-06	森山 潔	教授	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
59	R07-026-01	森山 潔	教授	麻酔科学	シミュレータ及び臨床データを用いた経鼻高流量酸素療法の評価	承認
60	R07-041-02	関 博志	臨床教授	麻酔科学	胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術における鎮痛方法の違いによる術後鎮痛効果の比較	承認
61	R04-041-04	安戸 裕貴	准教授	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
62	R06-171-01	石井 隆浩	臨床検査技師	臨床検査部	sIL-2R測定試薬(Nタイプ)ナノピアIL-2Rの性能評価および臨床的有用性の検討	承認
63	R07-051-01	田中 麻里菜	臨床検査技師	臨床検査部	アザルフィジン及びプラケニルの服用が尿中NAG測定系に干渉する機序についての検討	承認
64	R07-060-01	江頭 説子	准教授	医学教育学	「地域・医療体験学習」と「脳神経内科学」講義の水平統合による教育効果の検証	承認
65	R06-005-01	菊竹 那奈	助産師	NICU/GCU	非侵襲的陽圧換気中のスキンケアに工夫を重ね続ける必要があった気管支軟化症を合併した先天性表皮水疱症の一例	承認
66	H28-009-09	寫森 直子	主任	杉並病院臨床検査部	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
67	H28-159-06	田中 宏明	主任技師	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

(8) 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	職位	所属	研究課題	判定
1	R02-066-15	橋本 浩平	教授	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

(9) モニタリング実施計画

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-053-07	細金 直文	教授	整形外科	変形性膝関節症患者を対象とした精製ヒアルロン酸ナトリウム関節内注射の有効性及び安全性を評価する臨床研究	承認
2	R07-061-01	大山 学	教授	皮膚科学	日本における重症円形脱毛症成人患者に対するバリシチニブの実臨床での使用に関する後ろ向き観察研究Retrospective Observational study on real-world use of baricitinib for the treatment of adult patients with Severe Alopecia Areata in Japan	承認

(10) モニタリング実施報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-053-06	細金 直文	教授	整形外科	変形性膝関節症患者を対象とした精製ヒアルロン酸ナトリウム関節内注射の有効性及び安全性を評価する臨床研究	承認
2	R07-053-08	細金 直文	教授	整形外科	変形性膝関節症患者を対象とした精製ヒアルロン酸ナトリウム関節内注射の有効性及び安全性を評価する臨床研究	承認
3	R07-061-02	大山 学	教授	皮膚科学	日本における重症円形脱毛症成人患者に対するバリシチニブの実臨床での使用に関する後ろ向き観察研究Retrospective Observational study on real-world use of baricitinib for the treatment of adult patients with Severe Alopecia Areata in Japan	承認

(11) 監査実施報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R03-060-11	石井 晴之	教授	呼吸器内科学	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究Providing Multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study	承認

(12) 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	職位	所属	研究課題	判定
1	R07-172	高田 佐織	学内講師	呼吸器内科学	JCOG2502: EGFR 遺伝子変異陽性切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線同時併用療法後のオシメルチニブ療法とデュルバルマブ療法のランダム化比較第III相試験 (ODYSSEIA)	承認
2	R07-243	久松 理一	教授	消化器内科学	クローン病初発例を対象としたカプセル内視鏡による小腸病変の前向き追跡研究	承認
3	R07-165	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	ゾレベツキシマブとフルオロピリミジン系薬剤及び白金製剤を用いた一次治療に対して不応/不耐後のCLDN18.2陽性切除不能進行・再発胃癌及び食道胃接合部癌に二次治療でゾレベツキシマブを併用することの有効性を検討するランダム化第II相試験 (ZELDA試験)におけるバイオマーカー探索研究 (ZELDA-TR試験)	承認
4	R07-233	鍋田 雅俊	助教	小児科学	早産児における神経調節補助換気の有効性の予測に関する研究	承認
5	R07-237	橋本 浩平	臨床教授	呼吸器・甲状腺外科学	JACTOP-02: ALK陽性非小細胞肺癌に対するAlectinib術後補助療法の300mg BIDの有効性を検証する単群第III相試験	承認
6	R07-239	橋本 浩平	臨床教授	呼吸器・甲状腺外科学	JACTOP-01: EGFR遺伝子変異陽性病理病期II-III期非扁平上皮非小細胞肺癌完全切除例に対するオシメルチニブ術後補助療法最適化に関するランダム化比較第III相試験	承認
7	R07-234	山田 昌和	教授	眼科学	前眼部難病の研究	承認
8	R07-224	福原 浩	教授	泌尿器科学	ロボット支援膀胱全摘除術における周術期成績と長期予後解析: 多施設後向き観察研究	承認
9	R07-129	橋本 志歩	学内講師	産科婦人科学	患者報告アウトカムや全国がん登録と連携した、思春期・若年がん患者等を対象とした日本がん・生殖医療登録システムによる治療成績解析	承認
10	R07-209	関 博志	臨床教授	麻酔科学	下部消化管穿孔に対する緊急手術患者におけるPost Induction Hypotension (PIH)の関連因子を調査する多施設後向き観察研究	承認
11	R07-226	平野 照之	教授	脳卒中医学	医原性脳アミロイド血管症関連脳出血に関するアンケートによる疫学調査・データベース構築	承認
12	R07-227	平野 照之	教授	脳卒中医学	医原性脳アミロイド血管症関連脳出血に関する画像情報に基づいた疫学調査・データベース構築	承認
13	R07-145	臼井 浩明	係長技師	薬剤部	がん患者のインフルエンザワクチン接種における予防接種レディネスと意思決定に関する研究: 多機関、前向き観察研究	承認
14	R06-044-05	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	非閉塞性肥大型心筋症におけるSGLT2阻害薬の運動耐容能に対する効果を検証するランダム化比較試験	承認
15	R06-044-06	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	非閉塞性肥大型心筋症におけるSGLT2阻害薬の運動耐容能に対する効果を検証するランダム化比較試験	承認
16	R07-028-03	久松 理一	教授	消化器内科学	日本の潰瘍性大腸炎患者における疾病負荷に対するリサンキズマブの効果を評価する前向きリアルワールドスタディ (RISE UP)	承認
17	R07-127-01	久松 理一	教授	消化器内科学	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎患者を対象としたオザニモドの実臨床下での有効性を評価するチャートレビュー研究	承認
18	R07-118-03	三好 潤	准教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者における腸管超音波検査を用いたグセルクマブの全層性炎症に対する有効性の検討 (INFINIUS Study)	承認
19	R05-172-04	大野 亜希子	講師	消化器内科学	意識下での上部消化管内視鏡検査における最適な胃食道接合部の観察条件を決定するための多施設共同前向き観察研究	承認
20	R04-201-09	坪井 貴嗣	准教授	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
21	R06-045-04	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	精神疾患データベースの構築・利活用により精神疾患の病態を解明しその障害を支援するための研究	承認
22	R07-161-01	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	生物学的なデータに基づく精神神経疾患の新たな診断分類と病態解明に関する探索的研究	承認
23	R05-069-02	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	炎症性腸疾患手術症例のレジストリー研究 (多施設共同前向き研究)	承認
24	R06-190-04	松本 暁子	准教授	乳腺外科学	BRCA1/2病的バリエーションを有する乳癌に関する網羅的解析とリスク低減乳房切除術の選択に有用な意思決定支援ガイドの開発	承認
25	R05-086-14	井本 滋	非常勤診療医	乳腺外科学	化学療法歴のあるHER2低発現の手術不能又は再発乳癌患者を対象としたトラスツズマブ デルクステカンの多機関共同前向き観察研究	承認
26	R05-090-03	関 大仁	非常勤講師	乳腺外科学	乳房再建術後乳癌患者における乳房全切除術後放射線療法の有効性と安全性に関する観察研究 (多機関共同研究) - 日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会班研究 -	承認
27	R05-195-02	細金 直文	教授	整形外科	「成人脊柱変形に対する包括的な新指標作成に向けた多施設前向き研究」研究② 適正な質問項目の抽出と新質問票の作成	承認
28	R05-039-05	水川 良子	特任教授	皮膚科学	重症薬疹の病態解明及び発症予測、重症度予測マーカーの検索、新規治療薬の開発	承認

29	R06-089-04	水川 良子	特任教授	皮膚科学	エンホルツマブベドチン (EV) によるStevens-Johnson症候群・中毒性表皮壊死症類似の皮膚障害の病理組織学的検討	承認
30	R04-154-10	厚東 隆志	准教授	眼科学	網膜疾患の治療薬に関する長期リアルワールドデータを収集する多施設国際前向き観察研究：VOYAGER Study	承認
31	R04-229-03	森山 潔	教授	麻酔科学	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価 (JIPAD事業)	承認
32	R02-080-07	坂田 好美	兼任教授	保健学部 / 医学部循環器内科学 兼任	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
33	R05-229-02	市川 弥生子	臨床教授	脳神経内科学	遺伝性結合組織疾患の病態解明と治療法開発	承認
34	R06-142-04	駒形 嘉紀	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ループス腎炎 (LN) の日常治療環境におけるベリムマブの使用の評価：OBServe-LN研究	承認
35	R04-239-05	岸本 暢将	臨床教授	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 PsABIOnD	承認
36	R01-014-18	伊波 巧	講師	循環器内科学	肺高血圧症患者レジストリ (Japan Pulmonary Hypertension Registry: JAPHR)	承認
37	R06-116-03	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	[WJOG18824G] 切除不能胃・食道胃接合部腺癌間質におけるCaveolin-1の発現状況とナブパクリタキセル+ラムシルマブ療法の有効性に関する後方視的検討	承認
38	R03-185-06	阿部 展次	教授	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適及的研究	承認
39	R05-134-02	関 博志	准教授	麻酔科学	機械学習を利用した新たな筋弛緩薬投与方法の開発	承認
40	R05-168-02	橋本 佳和	助教	消化器・一般外科学	多発リンパ節転移を伴う早期胃癌 (pT1N2-3) に対する術後補助化学療法の有用性を評価する多施設共同後向き観察研究	承認