

第303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5月25日（月）12：30から13：22
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 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：10名/11名）</p> <p>欠席：苅田香苗</p>
1.審査	<p>(1) 新規 課題番号： R08-026 研究課題名： 乳児の体位性斜頭症に対するヘルメット治療の効果と長期的評価 研究責任者： 田中 洋次 教授（脳神経外科学） 同 席 者： 九社前 実香 医員（脳神経外科） 審議の結果： 継続審査</p> <p>(2) 新規 課題番号： R08-018 研究課題名： 膠芽腫における形態学的・分子遺伝学的腫瘍内不均一性の検討 研究責任者： 林 玲匡 教授（統合生理学） 審議の結果： 承認</p> <p>(3) 新規 課題番号： R08-019 研究課題名： 腺様嚢胞癌における腫瘍内不均一性の探索 研究責任者： 林 玲匡 教授（統合生理学） 審議の結果： 条件付き承認</p> <p>(4) 一括審査申請（旭川医科大学倫理委員会） 課題番号： R08-013 研究課題名： 膵癌の新規感受性遺伝子の探索 研究責任者： 久松 理一 教授（消化器内科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(5) 一括審査申請（東京都立病院機構 中央研究倫理審査委員会） 課題番号： R08-015 研究課題名： TNT症例のMRI診断に関する研究 研究責任者： 須並 英二 教授（消化器・一般外科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(6) 一括審査申請（特定非営利活動法人 先端医療推進機構 倫理審査委員会） 課題番号： R08-009 研究課題名： Agent DCB Stanceデノボ冠動脈疾患に対するPCIにおけるステント回避のためのAGENT薬剤コーティングバルーン 研究責任者： 小山 幸平 准教授（循環器内科学） 審議の結果： 承認</p>

2.報告	293件（別紙 参照）
3.その他	(1) 学内様式の改訂について (2) 審査差戻し1件（課題番号R07-218）

以上

次回以降 医学部倫理委員会開催日時
令和8年6月15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	R07-203	宮田 世羽	講師	小児科学	小児痙縮・ジストニアの治療法に関するアンケート	承認
2	R07-185	慶野 博	臨床教授	眼科学	シングルセルRNAシーケンスを用いた眼炎症疾患の病態解明	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	R08-005	小野 慶介	助教	腎臓・リウマチ膠原病内科学	体軸性脊椎関節炎（axSpA）における診療の質（ASAS-QS）の現状および認知度に関するアンケート調査	承認
2	R08-007	河野 隆志	臨床教授	循環器内科学	東京ハートスコア（仮称）の新規作成と検証に関する研究	承認
3	R07-241	伊波 巧	講師	循環器内科学	エアウィン®皮下注用45mg/エアウィン®皮下注用60mg 特定使用成績調査	承認
4	R07-244	高山 信之	特任教授	血液内科学	維持透析施行中の慢性骨髄性白血病患者におけるアシミニブ内服後の薬物動態の解析	承認
5	R08-006	森久保 拓	助教	消化器内科学	炎症性腸疾患患者におけるIBD問診票を用いた多角的症状評価と臨床背景因子・臨床経過との関連に関する後ろ向き研究	承認
6	R07-240	荻野 聡之	臨床専修医	救急総合診療科	精神疾患を有する心肺停止患者の特徴および血中薬物濃度の検討	承認
7	R08-016	関 雅史	医員	血液内科	未治療のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するPo1a-R-CHP療法の有効性・安全性に関する後方視的研究	承認

(3) 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	R03-060-13	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
2	R04-163-07	高田 佐織	学内講師	呼吸器内科学	アルンブリグ錠一般使用成績調査 「非小細胞肺癌」	承認
3	R01-014-19	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
4	R01-095-09	佐藤 俊明	特任教授	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
5	R06-032-04	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講座	心臓再同期療法の適応がある心不全症例における左脚領域ペーシング-多施設共同観察研究	承認
6	H27-107-09	久松 理一	教授	消化器内科学	杏林大学病院消化器内科における炎症性腸疾患の診断・治療に関する後ろ向き解析	承認
7	H30-199-11	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	悪性胆道狭窄の胆道ドレナージにおける3Dナビゲーションマップの有用性に関する観察研究	承認
8	R02-012-10	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	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
9	H27-170-13	林田 真理	講師	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
10	R02-015-08	山田 貴大	医員	消化器内科	経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する後ろ向き検討	承認
11	H25-059-31	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	JCOG（Japan Clinical Oncology Group：日本臨床腫瘍研究グループ）ーバイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	承認
12	R02-025-10	長島 文夫	臨床教授	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
13	R04-030-04	井手 麻友美	任期制助教	消化器・一般外科学	上部消化管術後縫合不全に対する内視鏡下ポリグリコール酸シート充填法の有用性に関する研究	承認
14	R02-241-08	橋本 浩平	教授	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
15	H24-055-12	松本 暁子	教授	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
16	R07-193-02	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
17	H30-025-06	細井 温	臨床教授	心臓血管外科学	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	承認
18	H22-077-24	水川 良子	特任教授	皮膚科学	アレルギー性炎症性皮膚疾患・ウイルス性発疹症の病態及び重症化因子の解明	承認
19	R05-161-02	下田 由莉江	学内講師	皮膚科学	毛細血管スコープを用いた炎症性・腫瘍性皮膚疾患の血流および皮膚肌理・発汗量が病態に及ぼす影響の解明	承認

20	H27-118-19	岡田アナベルあやめ	教授	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
21	H25-051-22	慶野 博	臨床教授	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
22	R02-244-09	慶野 博	臨床教授	眼科学	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
23	R03-090-07	慶野 博	臨床教授	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
24	R05-129-05	慶野 博	臨床教授	眼科学	小児・若年性ぶどう膜炎の臨床像の検討	承認
25	R05-163-03	慶野 博	臨床教授	眼科学	メタボロミクス解析を用いた視神経炎の新たなバイオマーカーの探索	承認
26	H30-015-12	長堀 克哉	任期制助教	眼科学	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
27	R01-016-11	長堀 克哉	任期制助教	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
28	R02-244-08	林 勇海	非常勤診療医	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
29	R05-094-06	松本 紗貴	診療放射線技師	放射線部	高精度放射線治療の効率化および質の向上に関する研究	承認
30	R07-031-02	大西 宏明	教授	臨床検査医学	TnI、NT-proBNP試薬の有有用性評価	承認
31	R04-187-04	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	当院における造血幹細胞移植成績の後方視的検討	承認
32	R05-236-03	岩崎 恵	臨床検査技師	臨床検査部	末梢血幹細胞移植患者における自動血球分析装置XR-1000を用いた造血幹細胞測定および生着判定への応用	承認
33	R02-260-07	花輪 智子	研究教授	総合医療学	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
34	R06-021-03	山田 深	教授	リハビリテーション医学	日本における集中治療室入院患者に対する早期離床の実態調査 Early Mobilization Practices of Adult Patients admitted to ICU in Japan: A one-day Point-Prevalence Study (EMJ PoP study)	承認
35	R04-045-05	坂本 勇斗	理学療法士	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
36	R07-030-02	泊 晋哉	任期制助教	脳卒中医学	がん関連脳梗塞・大血管閉塞例の臨床的特徴と転帰に関する研究	承認
37	H29-101-10	寺田 さとみ	助教	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
38	R03-145-05	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイトメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング	承認
39	R03-146-05	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイトメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング (既存検体の利用)	承認
40	R03-172-05	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイトメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング	承認
41	R03-173-05	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイトメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング (既存検体の利用)	承認
42	R07-088-03	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
43	R07-126-02	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

(4) 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	H28-025-09	駒形 嘉紀	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
2	R02-057-10	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	JPVAS血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	承認
3	R02-203-08	駒形 嘉紀	教授	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
4	R06-043-04	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	大型血管炎および合併症と口内・腸内細菌叢との関連に関する研究	承認
5	R06-069-01	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	多施設共同による多発性筋炎/皮膚筋炎として難病申請されている患者の実態把握	承認
6	R06-080-02	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	オミクス解析による疾患病態解明の研究	承認
7	R06-083-05	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	顕微鏡的多発血管炎と多発血管炎性肉芽腫症に対するアバコパンの有効性と安全性を検証する多施設共同前向きレジストリ研究	承認
8	R06-142-05	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ルーブス腎炎 (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
9	R05-032-04	川上 貴久	准教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	日本腎臓病総合レジストリー	承認
10	R05-166-04	川上 貴久	准教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ルーブス腎炎治療におけるグルココルチコイド減量スピードによる腎予後の解析	承認

11	R06-214-01	川上 貴久	准教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	日本腎臓病バイオマーカー研究2 Japan bioMARKers In Nephrotic and Nephritic syndrome study (J-MARINE2 study)	承認
12	R01-123-07	要 伸也	客員教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究	承認
13	R05-105-04	副島 京子	教授	循環器内科学	循環器疾患診療実態調査 (JROAD)のデータベースとCRT患者の予後に関わる因子に関する研究	承認
14	R04-027-03	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	承認
15	R04-133-03	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	アジア人の心筋梗塞症例に対するコレステロール管理手帳による、ガイドライン推奨脂質管理目標値達成効果を検証する臨床試験 [GOAL-ASIA]	承認
16	R04-138-03	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	JROAD-DPCによる非動脈硬化性心筋梗塞の実態解明と二次調査研究	承認
17	R05-025-03	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	末梢血管疾患を対象とした診療実態把握のための観察研究	承認
18	R05-051-03	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	大切断・保存的治療を含む血行再建以外の治療方針を選択した包括的高度慢性下肢虚血における臨床経過に関する検討 Clinical outcome of patients with chronic limb-threatening ischemia treated with non-revascularized strategy including major AMPUtation and consERvativE therapy (AMPERE)	承認
19	R06-066-01	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	下肢末梢動脈疾患および冠動脈疾患患者における健康の社会的決定因子と臨床経過との関連に関する多機関共同前向き観察研究	承認
20	R06-096-02	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析	承認
21	R01-095-10	佐藤 俊明	特任教授	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
22	R01-109-08	佐藤 俊明	特任教授	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
23	R05-026-03	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講座	植込み型心臓電気デバイス治療に関する登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry2023 [New JCDTR 2023]	承認
24	R06-032-03	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講座	心臓再同期療法の適応がある心不全症例における左脚領域ペーシング-多施設共同観察研究	承認
25	H27-107-08	久松 理一	教授	消化器内科学	杏林大学病院消化器内科における炎症性腸疾患の診断・治療に関する後ろ向き解析	承認
26	R04-155-04	久松 理一	教授	消化器内科学	クローンカイトカナダ症候群のレジストリ構築と病態解明の研究	承認
27	R04-208-04	久松 理一	教授	消化器内科学	IBD患者における妊娠・出生児のレジストリ構築	承認
28	R05-064-08	久松 理一	教授	消化器内科学	難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発	承認
29	R05-119-03	久松 理一	教授	消化器内科学	日本人炎症性腸疾患患者を対象としたマルチオミックスコホート解析およびバイオバンク構築 (IBD-MOCHA)	承認
30	R07-028-04	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担に対するリサンキスマップ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
31	R07-108-03	久松 理一	教授	消化器内科学	ウステキスマップの使用歴を有する潰瘍性大腸炎患者に対するグセルクマップの有効性を明らかにする観察研究	承認
32	H30-199-10	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	悪性胆道狭窄の胆道ドレナージにおける3Dナビゲーションマップの有用性に関する観察研究	承認
33	R02-012-09	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	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
34	R04-211-06	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	疾患レジストリを利用した原発性硬化性胆管炎の病態・自然経過・予後因子の解明【RADDAR-I[13]】	承認
35	R04-216-09	土岐 真朗	准教授	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
36	R05-077-05	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	閉塞抑制型胆道ステント開発に向けた微生物叢解析によるバイオフィルム形成機序の解明	承認
37	R05-151-04	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	急性膵炎、慢性膵炎、自己免疫性膵炎の全国調査2021 (二次調査)	承認
38	R05-201-04	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	無症候性胆管結石に対する内視鏡治療と経過観察を比較する多施設共同前向き研究	承認
39	R06-076-02	土岐 真朗	准教授	消化器内科学	長期開存自己拡張型金属ステントの開発に向けたステント閉塞機序の解明	承認
40	R01-113-07	齋藤 大祐	講師	消化器内科学	炎症性腸疾患における病態把握、治療効果の判定、効果予測のための生体バイオマーカーに関する検討	承認

41	R03-108-06	齋藤 大祐	講師	消化器内科学	青黛（もしくは青黛を含有している漢方薬）服用患者に対する診療体制構築に向けた多施設実態調査	承認
42	R05-036-02	齋藤 大祐	講師	消化器内科学	カログラ錠®120mg 特定使用成績調査	承認
43	R07-147-01	齋藤 大祐	講師	消化器内科学	寛解期潰瘍性大腸炎患者を対象とした食事調査及び食事関連QoLと栄養指導ニーズなどの食事栄養摂取に関連する社会的因子の調査研究	承認
44	H27-170-12	林田 真理	講師	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
45	R07-114-01	林田 真理	講師	消化器内科学	Cronkhite-Canada症候群における治療目標についての検討	承認
46	H29-160-11	森久保 拓	助教	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
47	R07-022-01	森久保 拓	助教	消化器内科学	寛解期潰瘍性大腸炎患者における、鉄欠乏がQOLに与える影響の検討	承認
48	R02-015-07	山田 貴大	医員	消化器内科	経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する後ろ向き検討	承認
49	R01-041-16	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	治療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
50	R05-053-05	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	消化管悪性腫瘍検出を目的とした新規高感度遊離DNAアッセイの有用性を探索する前向き観察研究	承認
51	R05-207-03	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	リトゴビ錠 4 mg 一般使用成績調査（全例調査）	承認
52	R06-176-03	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	WJOG18524GPS：FGFR2b陽性切除不能進行・再発の胃または食道胃接合部腺癌における臨床病理学的特徴を評価する前向き観察研究（FIREBIRD）	承認
53	R06-192-03	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	ピロイ®一般使用成績調査	承認
54	R06-203-01	廣中 秀一	教授	腫瘍内科学	医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関するオンラインコンサルテーションシステムの構築に関する実証化研究（CONNECT-Clinical Trials）	承認
55	H25-059-30	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	JCOG（Japan Clinical Oncology Group：日本臨床腫瘍研究グループ）ーバイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	承認
56	R02-025-09	長島 文夫	臨床教授	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
57	R03-065-14	長島 文夫	臨床教授	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
58	R03-082-09	長島 文夫	臨床教授	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
59	R06-162-02	林 雅人	医員	腫瘍内科	がん薬物療法を受けた進行胆道癌患者における時間毒性の後ろ向き観察研究	承認
60	R02-239-09	渡邊 衡一郎	教授	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
61	R07-065-01	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	オンラインメンタルヘルスケア（KOKOROBO）の基盤システム最適化と実用化促進にむけた探索的研究	承認
62	R04-200-04	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	うつ病患者の再発予防を目的とした当事者ガイドを用いた集団心理教育の有用性に関する多施設共同介入研究	承認
63	R04-201-10	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
64	R05-202-03	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	共同意思決定でうつ病治療を検討するためのツール『治療法を一緒に選ぶためのDecision Aid（手引き）』の開発	承認
65	R05-208-04	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	統合失調症薬物治療ガイド2022を用いた患者向け単回集団心理教育の有用性に関する多機関共同介入研究	承認
66	R06-035-04	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	「適応反応症（適応障害）に対する認知行動療法の効果検証：多施設共同ランダム化比較試験」	承認
67	R06-045-05	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・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
68	R06-056-07	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	統合失調症の認知機能障害の新規スクリーニング質問票に関する調査研究	承認
69	R06-219-01	坪井 貴嗣	准教授	精神神経科学	麻酔科・精神科医師を対象とした電気けいれん療法（ECT）についてのオンライン調査	承認
70	R02-039-08	田中 絵里子	講師	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
71	R03-134-06	田中 絵里子	講師	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

72	R04-232-04	田中 絵里子	講師	小児科学	アルポート症候群レジストリ研究	承認
73	R05-013-04	田中 絵里子	講師	小児科学	巣状分節性糸球体硬化症移植後再発における抗nephritin抗体の関与	承認
74	R06-038-02	田中 絵里子	講師	小児科学	小児ネフローゼ症候群の免疫学的機序、疾患関連遺伝子探索的研究	承認
75	H30-163-14	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	JCOG1502C 登録患者の腫瘍組織試料・血液試料のバンクング	承認
76	R02-073-32	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	血液循環腫瘍DNA陰性の高リスクStageⅡ及び低リスクStageⅢ結腸癌治療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
77	R02-074-19	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial	承認
78	R03-178-07	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
79	R02-161-08	竹内 弘久	講師	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
80	R03-079-05	竹内 弘久	講師	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
81	R04-160-03	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	成人女性鼠径部（鼠径管/大腿管）嚢胞性病変に対する治療成績の検討	承認
82	R04-161-03	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	成人女性鼠径部腫瘍に対する外視鏡下手術の検討	承認
83	R04-162-03	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	咽頭/喉頭腫瘍に対する内視鏡下経口の切除術の検討	承認
84	R04-214-03	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	食道表在性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績に関する検討	承認
85	R04-228-03	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	咽頭/喉頭癌に合併した同時性食道表在癌に対する治療戦略	承認
86	R02-102-07	井手 麻友美	任期制助教	消化器・一般外科学	適時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
87	R04-030-03	井手 麻友美	任期制助教	消化器・一般外科学	上部消化管術後縫合不全に対する内視鏡下ポリグリコール酸シート充填法の有用性に関する研究	承認
88	R06-104-02	井手 麻友美	任期制助教	消化器・一般外科学	65歳以上の胃癌手術症例に関する臨床研究	承認
89	R05-197-02	橋本 浩平	教授	呼吸器・甲状腺外科学	肺切除後のドレーン管理に関する前向き国際多施設共同研究	承認
90	H30-025-05	細井 温	臨床教授	心臓血管外科学	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	承認
91	R03-113-03	細井 温	臨床教授	心臓血管外科学	心臓血管外科診療記録を利用したデータベースの包括的後ろ向き研究	承認
92	H22-077-23	水川 良子	特任教授	皮膚科学	アレルギー性炎症性皮膚疾患・ウイルス性発疹症の病態及び重症化因子の解明	承認
93	R02-190-10	水川 良子	特任教授	皮膚科学	薬剤性過敏症候群 (DIHS) 診療ガイドライン作成のための疫学調査	承認
94	R04-102-07	水川 良子	特任教授	皮膚科学	薬疹関連遺伝子の探索	承認
95	R05-039-06	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探索、新規治療薬の開発	承認
96	R06-089-05	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
97	R06-091-02	水川 良子	特任教授	皮膚科学	Stevens-Johnson 症候群及び中毒性表皮壊死症患者における精神疾病負荷についての検討 多機関共同観察研究	承認
98	R06-166-01	水川 良子	特任教授	皮膚科学	薬剤性過敏症候群患者における、血清バイオマーカーとしてのTARCと可溶性OX40の有用性に関する研究	承認
99	H26-139-14	倉田 麻衣子	准教授	皮膚科学	薬疹のデータベース作成	承認
100	R06-100-02	倉田 麻衣子	准教授	皮膚科学	アナフィラキシー症例に関する実態調査	承認
101	R06-165-01	倉田 麻衣子	准教授	皮膚科学	汎発性膿疱性乾癬患者の労働生産性の調査	承認
102	H21-008-16	下田 由莉江	学内講師	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
103	H23-169-18	下田 由莉江	学内講師	皮膚科学	歯科印象剤を用いた健康成人微量発汗の検出	承認
104	H30-085-09	下田 由莉江	学内講師	皮膚科学	良性腫瘍摘出時の余剰皮膚検体を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
105	R01-178-10	下田 由莉江	学内講師	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
106	R05-161-03	下田 由莉江	学内講師	皮膚科学	毛細血管スコープを用いた炎症性・腫瘍性皮膚疾患の血流および皮膚肌理・発汗量が病態に及ぼす影響の解明	承認
107	H30-053-08	中村 雄	講師	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

108	R01-145-09	中村 雄	講師	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
109	R02-063-09	中村 雄	講師	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
110	R03-040-09	中村 雄	講師	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
111	H28-120-10	井上 真	教授	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
112	H29-198-08	井上 真	教授	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
113	R04-007-05	井上 真	教授	眼科学	乳頭ビ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
114	R04-010-04	井上 真	教授	眼科学	黄斑前膜におけるアクアポリン発現の検討	承認
115	R04-068-05	井上 真	教授	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
116	R04-094-04	井上 真	教授	眼科学	ガス注入眼の腹臥位による術後網膜出血の頻度	承認
117	R05-084-03	井上 真	教授	眼科学	日本における糖尿病黄斑浮腫と硝子体黄斑牽引に対する硝子体手術の有効性に関する多施設調査	承認
118	R05-142-03	井上 真	教授	眼科学	黄斑分層円孔に対する硝子体手術の術後視力に影響を及ぼす因子の検討	承認
119	R06-141-01	井上 真	教授	眼科学	Coats病の病因究明のための遺伝子研究	承認
120	R06-170-01	井上 真	教授	眼科学	糖尿病黄斑浮腫に対するSGLT2阻害薬の影響	承認
121	H27-118-18	岡田アナベルあやめ	教授	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
122	H25-051-21	慶野 博	臨床教授	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
123	R01-163-19	慶野 博	臨床教授	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
124	R02-034-17	慶野 博	臨床教授	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
125	R02-120-10	慶野 博	臨床教授	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
126	R02-229-07	慶野 博	臨床教授	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
127	R03-090-06	慶野 博	臨床教授	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
128	R03-186-09	慶野 博	臨床教授	眼科学	ぶどう膜炎をはじめとする眼炎症疾患の眼炎症発作の病態を反映する生物指標の探索	承認
129	R03-227-04	慶野 博	臨床教授	眼科学	自己免疫網膜炎のデータベース構築と視機能バイオマーカー探索に関する多機関共同前向き観察研究	承認
130	R05-109-06	慶野 博	臨床教授	眼科学	内因性眼内炎の臨床像の検討	承認
131	R05-129-04	慶野 博	臨床教授	眼科学	小児・若年性ぶどう膜炎の臨床像の検討	承認
132	R05-163-02	慶野 博	臨床教授	眼科学	メタボロミクス解析を用いた視神経炎の新たなバイオマーカーの探索	承認
133	R06-079-02	慶野 博	臨床教授	眼科学	急性網膜壊死レジストリ研究	承認
134	R06-155-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	ぶどう膜炎の画像研究のための画像データベースの構築	承認
135	R06-160-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	眼内悪性リンパ腫の遺伝子・病態解析研究	承認
136	R06-207-02	慶野 博	臨床教授	眼科学	AZOR complexの臨床像の検討	承認
137	R07-029-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	2023年ぶどう膜炎初診患者の多機関共同後ろ向き調査	承認
138	R07-071-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	杏林アイセンターにおける視神経炎の臨床像の検討	承認
139	R07-072-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	Multimodal Imaging in Uveitis（マルチモーダルイメージングを用いたぶどう膜炎の診断基準の作成）	承認
140	R04-096-04	石田 友香	准教授	眼科学	裂孔原性網膜剥離眼とその僚眼のOCT所見についての検討	承認
141	R04-233-03	石田 友香	准教授	眼科学	小児の網膜剥離についての検討	承認
142	R07-046-01	片岡 恵子	准教授	眼科学	加齢黄斑変性治療中における網膜下出血と脈絡膜変化の関係性の後ろ向き研究	承認
143	R04-159-03	久須見 有美	助教	眼科学	角膜疾患における前眼部の形態学的評価についての検討	承認
144	R05-107-03	久須見 有美	助教	眼科学	アトピー性皮膚炎患者の結膜細菌叢とその薬剤耐性についての検討	承認

145	R06-019-02	久須見 有美	助教	眼科学	アカントアメーバ角膜炎の診断・治療・予後に関する疫学調査	承認
146	H30-015-11	長堀 克哉	任期制助教	眼科学	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
147	R01-016-10	長堀 克哉	任期制助教	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
148	R02-199-10	長堀 克哉	任期制助教	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
149	R02-244-07	林 勇海	非常勤診療医	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
150	R06-006-02	大原 裕美	専修医	眼科学	裂孔原性網膜剥離の治療・術後視機能の検討	承認
151	R06-063-04	大原 裕美	専修医	眼科学	網膜剥離の背景・治療の検討	承認
152	R01-003-07	谷垣 伸治	教授	産科婦人科学	日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業及び登録情報に基づく研究	承認
153	R05-225-03	田嶋 敦	准教授	産科婦人科学	日本における生殖細胞系列バリエーション解析を目的とした遺伝子パネル検査の有用性に関する研究 (INSIGNIA study II)	承認
154	R04-072-03	安達 卓哉	診療放射線技師	放射線部	逐次近似再構成及び深層学習応用再構成を用いた超高精細CTにおけるCT仮想気管支鏡の気管支描出能に関する研究	承認
155	R07-040-01	松本 紗貴	診療放射線技師	放射線部	頭頸部がんを対象とした理想的な線量分布の予測によるVMAT治療計画作成の効率化に関する検討	承認
156	R04-069-05	中井 健裕	診療放射線技師	放射線部	強度変調回転照射法におけるプランの複雑性による独立検証ソフトの汎用性評価	承認
157	R05-094-05	中井 健裕	診療放射線技師	放射線部	高精度放射線治療の効率化および質の向上に関する研究	承認
158	R06-094-03	徳嶺 譲芳	教授	麻酔科学	国産のMidline catheterの使用経験	承認
159	R07-110-01	徳嶺 譲芳	教授	麻酔科学	磁石による胃管の位置確認の向上に関する研究	承認
160	R04-237-05	大塚 弘毅	講師	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
161	R06-196-02	大塚 弘毅	講師	臨床検査医学	卵巣がん・膵がんを対象とした相同組換え修復機能の評価	承認
162	H30-184-09	山崎 聡子	助教	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
163	R03-200-05	山崎 聡子	助教	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
164	R04-110-03	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	採血時静脈怒張手技が血液検査へ与える影響についての研究	承認
165	R04-187-03	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	当院における造血幹細胞移植成績の後方視的検討	承認
166	R07-036-02	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
167	R07-037-01	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	フローサイトメトリー法による骨髄異形成症候群の鑑別に関する研究	承認
168	R05-236-04	岩崎 恵	臨床検査技師	臨床検査部	末梢血幹細胞移植患者における自動血球分析装置XR-1000を用いた造血幹細胞測定および生着判定への応用	承認
169	R02-260-06	花輪 智子	研究教授	総合医療学	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
170	R06-021-02	山田 深	教授	リハビリテーション医学	日本における集中治療室入院患者に対する早期離床の実態調査 Early Mobilization Practices of Adult Patients admitted to ICU in Japan: A one-day Point-Prevalence Study (EMJ PoP study)	承認
171	R03-026-07	富田 哲也	任期制助教	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
172	R04-045-04	村田 裕康	理学療法士	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
173	R07-030-01	泊 晋哉	任期制助教	脳卒中医学	がん関連脳梗塞・大血管閉塞例の臨床的特徴と転帰に関する研究	承認
174	H29-037-16	寺田 さとみ	助教	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
175	H29-101-09	寺田 さとみ	助教	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
176	R02-018-08	長濱 清隆	准教授	病理学	頭頸部腫瘍のバイオマーカーの検索: 病理組織検体をを用いた検討	承認
177	R02-132-08	長濱 清隆	准教授	病理学	子宮および付属器腫瘍のバイオマーカーの検索: 病理組織検体をを用いた検討	承認
178	R05-178-02	長濱 清隆	准教授	病理学	腎生検検体を利用したApoE関連腎症の同定	承認

179	R03-145-04	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイ トメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング	承認
180	R03-146-04	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイ トメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング（既存検体の利用）	承認
181	R03-172-04	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイ トメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング	承認
182	R03-173-04	高橋 良	准教授	共同研究施設フローサイ トメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング（既存検体の利用）	承認
183	R06-058-02	田島 紳介	科長補佐	薬剤部	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の化学療法に対して鎮痛補助薬が与える影響の探索的検証	承認
184	R06-181-01	田島 紳介	科長補佐	薬剤部	レセプトデータを用いたがん関連神経障害性疼痛に対するプレガバリン中断リスク検証に関するバリデーション研究	承認
185	R05-047-06	渡邊 健太	看護副主任	感染制御部	当院集中治療室における人工呼吸器関連イベントの発生状況の評価	承認
186	R07-112-01	渡邊 健太	看護副主任	感染制御部	当院の心臓血管外科における手術部位感染サーベイランスの後ろ向き観察研究	承認
187	R06-161-04	近藤 由理香	看護師	総合周産期母子医療セン ター	精神疾患等のあるハイリスク母子を受け入れる産後ケアセンターの実装	承認

(5) 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	R03-094-07	橋本 浩平	教授	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
2	R04-236-04	徳嶺 譲芳	教授	麻酔科学	超音波ガイドによる硬膜外麻酔のトレーニング・シミュレーターの開発	承認

(6) 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	R03-009-07	市川 弥生子	臨床教授	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
2	R06-134-01	布川 寛樹	任期制助教	呼吸器内科学	ニューモシスチス肺炎に対する治療開始後の菌検査（BAL、喀痰）の陽性率に関する研究	承認
3	R02-091-08	川上 貴久	准教授	腎臓・リウマチ膠原病内 科学	Global Kidney Patient Trials Network	承認
4	R01-203-07	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講 座	リード除去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEXレジス トリ)	承認
5	H30-110-11	渡邊 衡一郎	教授	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
6	R03-088-08	阪本 良弘	教授	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
7	R02-187-08	橋本 浩平	教授	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
8	H25-053-21	永根 基雄	特任教授	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
9	H24-059-15	井上 真	教授	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
10	R03-211-05	慶野 博	臨床教授	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
11	R06-160-02	慶野 博	臨床教授	眼科学	眼内悪性リンパ腫の遺伝子・病態解析研究	承認
12	R06-071-02	片岡 恵子	准教授	眼科学	硝子体内注射による眼圧への影響の後ろ向き研究	承認
13	R03-193-04	山崎 聡子	助教	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
14	R03-203-05	村田 裕康	理学療法士	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
15	R01-149-05	河野 浩之	准教授	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が多施設共同観察研究THAWS 2	承認
16	R05-067-06	田島 紳介	科長補佐	薬剤部	がん関連神経障害性疼痛に対するプレガバリンの有害事象による中断リスク因子の検証	承認
17	R06-151-01	渡邊 健太	看護副主任	感染制御部	当院ICUでのシंक細菌培養結果と今後の取り組み	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	職位	所属	研究課題	判定
1	R08-003	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講 座	リード除去症例の実態調査 Japan Lead Extraction Registry II (J-LEX II レジストリ)	承認

2	R08-001	森久保 美保	医員	小児科	食物経口負荷試験および運動誘発試験による重篤な症状誘発に関する調査（2次調査）	承認
---	---------	--------	----	-----	-----------------------------------------	----

(8) 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	R07-118-04	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

(9) 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	R07-118-05	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

(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	職位	所属	研究課題	判定
1	R08-002	上田 明子	准教授	循環器内科学	肺高血圧症患者における上室性頻拍に関する検討	承認
2	R07-057	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	大腿膝窩動脈脈管病変による下肢末梢動脈疾患に対し、自己拡張型ステントを用いて血管内治療を施行された症例の予後に関する多機関共同前向き観察研究	承認
3	R06-015	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	血清リポ蛋白質(a)の測定と動脈硬化性疾患に関する後ろ向き観察研究 Retrospective observational study of serum lipoprotein (a) measurement and Atherosclerotic cardiovascular disease in Japan: LEAP study	承認
4	R07-094	久松 理一	教授	消化器内科学	クローン病小腸病変の内視鏡的見解を示す LRG カットオフ値の決定のための研究（BEACON Study）	承認
5	R07-246	久松 理一	教授	消化器内科学	多施設前向きirAE病態解析コンソーシアム（日本臨床免疫学会 irAE研究推進委員会）	承認
6	R07-188	多武保 光宏	臨床教授	泌尿器科学	筋層浸潤性膀胱癌における周術期デュルバルマブおよび術前化学療法併用のリアルワールド研究（RAIJIN 研究）	承認
7	R08-008	慶野 博	臨床教授	眼科学	眼内悪性リンパ腫の遺伝子・病態解析研究	承認
8	R08-014	森定 徹	臨床教授	産科婦人科学	プラチナベース一次化学療法が奏効した後のBRCA1/2変異型又は相同組換え修復欠損（HRD）陽性の卵巣癌患者を対象に1年間と2年間のオラパリブ維持療法（単独又はベパシズマブ併用）を比較する第III相試験	承認
9	R07-245	平野 照之	教授	脳卒中内科学	CADASIL患者のロメリジン塩酸塩長期内服に関する観察研究-postLOMCAD-	承認
10	R06-083-04	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	顕微鏡的多発血管炎と多発血管炎性肉芽腫症に対するアバコパンの有効性と安全性を検証する多施設共同前向きレジストリ研究	承認
11	R07-125-01	駒形 嘉紀	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	顕微鏡的多発血管炎および多発血管炎性肉芽腫症の新規バイオマーカー開発に向けたエビデンス創出研究	承認
12	R05-105-03	副島 京子	教授	循環器内科学	循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースとCRT患者の予後に関わる因子に関する研究	承認
13	R07-113-03	伊波 巧	講師	循環器内科学	アイゼンメンジャー症候群を含む、肺血管拡張薬抵抗性未修復短絡（ASD, VSD, PDA）を伴う肺動脈性肺高血圧症に対する肺血管拡張薬を用いた診療ガイドラインに基づく標準治療を対照群としたソタテルセプト追加治療の有効性を検討する非盲検無作為化比較試験（SuMILE試験）	承認
14	R07-113-04	伊波 巧	講師	循環器内科学	アイゼンメンジャー症候群を含む、肺血管拡張薬抵抗性未修復短絡（ASD, VSD, PDA）を伴う肺動脈性肺高血圧症に対する肺血管拡張薬を用いた診療ガイドラインに基づく標準治療を対照群としたソタテルセプト追加治療の有効性を検討する非盲検無作為化比較試験（SuMILE試験）	承認
15	H29-123-24	長島 文夫	臨床教授	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
16	H29-123-25	長島 文夫	臨床教授	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
17	R06-098-07	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究（MONSTAR-SCREEN-3）	承認
18	R03-185-08	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応的研究	承認
19	R04-089-11	橋本 浩平	教授	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

20	R05-227-06	橋本 浩平	教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG2217：胸部薄切CT上すりガラス成分を伴う充実成分優位な非小細胞肺癌 (>2-3 cm) に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験	承認
21	R04-240-06	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
22	R07-053-09	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
23	R07-188-01	多武保 光宏	臨床教授	泌尿器科学	筋層浸潤性膀胱癌における周術期デュルバルマブおよび術前化学療法併用のリアルワールド研究 (RAIJIN 研究)	承認
24	R04-108-14	中村 雄	講師	泌尿器科学	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究 (JACUMET試験)	承認
25	R06-199-05	三好 佐和子	学内講師	予防医学	心電図非同期下胸部単純CTから人工知能を用いて算出した冠動脈石灰化スコアを用いた心血管イベントリスク再層別化に対する有用性に関する前向き観察研究	承認
26	R05-219-06	松浦 稔	臨床教授	消化器内科学	中等症から重症のクローン病患者を対象とした、実臨床下でウパダシニブの効果の発現速度及び持続性を評価する3年間の国際共同前向き製造販売後観察研究 (Uplift)	承認
27	R06-098-06	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究 (MONSTAR-SCREEN-3)	承認
28	R05-132-05	阪本 良弘	教授	消化器・一般外科学	胆道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-BTC-01	承認

(11) 倫理指針不適合に関する報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	H24-069-17	橋本 浩平	臨床教授	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
2	R07-031-01	大西 宏明	教授	臨床検査医学	TnI、NT-proBNP試薬の有用性評価	承認
3	R06-015	舟橋 紗耶華	助教	循環器内科学	血清リポ蛋白質(a)の測定と動脈硬化性疾患に関する後ろ向き観察研究 Retrospective observational study of serum lipoprotein (a) measurement and Atherosclerotic cardiovascular disease in Japan: LEAP study	承認