

第279回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和6年3月18日（月）12：30から12：58
開催場所	本部棟11階 南側会議室
出席委員	久松理一 柴原純二 荻田香苗 市村まゆみ 岡島康友 坂本ロビン 上村和大 坂本純子 (オブザーバー) 渡邊 卓 平形明人 近藤晴彦 (出席委員数/全委員数：8名/11名) 欠席：水谷友紀 北島 勉 藤原 究
1.審査	(1) 一括審査申請 (医療法人社団 藤啓会 北町診療所 倫理審査委員会) 課題番号： R05-218 研究課題名： 不安性の苦痛を伴う／伴わないうつ病患者に対するベンラファキシンの治療効果：12週間の前向き観察研究 (EXPAND研究) 研究責任者： 櫻井 準 講師 (精神神経科学) 審議の結果： 承認 一括審査申請 (大阪公立大学 医学系研究等倫理審査委員会) (2) 課題番号： R05-203 研究課題名： 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－ 研究責任者： 竹内 拓海 助教 (整形外科学) 審議の結果： 承認
2.報告	165件 (別紙 参照)

以上

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	R05-112	田中 宏明	主任技師	薬剤部	メチシリン耐性コアグラエ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
2	R05-157	高橋 雅人	准教授	整形外科	腰仙椎手術における脊髄モニタリングの有効性—日本脊椎脊髄病学会脊髄モニタリング委員会多機関共同研究—	承認
3	R05-178	長濱 清隆	准教授	病理学	腎生検検体を利用したアポE関連腎症の同定	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	R05-205	小山 幸平	講師	循環器内科学	経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入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
2	R05-194	恩田 智子	医員	糖尿病・内分泌・代謝内科	経口セマグルチドの服薬状況に関するアンケート調査並びに糖尿病臨床データの推移に対する後方視的検討	承認
3	R05-193	三好 潤	講師	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
4	R05-207	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
5	R05-214	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
6	R05-206	鴫田 雅俊	助教（任期）	小児科学	NAVAから抜管の指標としてRSSの有用性を検討する単施設後向き症例集積研究	承認
7	R05-215	松木 亮太	助教（任期）	消化器・一般外科学	非外傷性緊急脾臓十二指腸切除の国際多施設共同後方視的研究	承認
8	R05-216	松木 亮太	助教（任期）	消化器・一般外科学	脾切除後合併症に対する再手術症例の検討	承認
9	R05-197	橋本 浩平	講師	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
(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	H30-013-09	合田 あゆみ	講師	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
2	H29-068-08	伊波 巧	学内講師	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
3	R04-051-03	齋藤 大祐	学内講師	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者を対象としたジセレカ錠特定使用成績調査	承認
4	R01-004-05	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
5	R04-002-02	坪井 貴嗣	准教授	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
6	R05-071-02	瀧浦 俊彦	助教（任期）	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
7	H30-125-06	大木 亜津子	学内講師	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
8	H30-162-06	大木 亜津子	学内講師	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
9	R03-160-04	中富 浩文	教授	脳神経外科学	脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究	承認
10	R02-247-06	永根 基雄	臨床教授	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
11	H26-139-10	水川 良子	臨床教授	皮膚科学	薬疹のデータベース作成	承認
12	R04-205-01	須山 淳平	准教授	放射線医学	肝悪性腫瘍の診断における深層学習を用いた画像再構成法の有用性の検討	承認
13	H27-005-16	五明 美穂	学内講師	放射線医学	1.5Tならびに3T MRIにおける形態・機能情報取得機能を生かした心臓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
14	R03-032-04	五明 美穂	学内講師	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
15	R03-046-05	五明 美穂	学内講師	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
16	R03-197-03	五明 美穂	学内講師	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
17	R04-137-01	江原 威	教授	放射線腫瘍学	Quality Indicator を用いて緩和的放射線治療の質を評価する遡及的多機関共同研究	承認
18	H25-027-14	萬 知子	教授	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
19	H29-114-09	萬 知子	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

20	H29-092-09	河野 浩之	講師	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
21	H30-057-05	河野 浩之	講師	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
22	R05-067-02	田島 紳介	係長技師	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
23	R05-047-02	渡邊 健太	看護副主任	CICU	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
(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	R05-008-01	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
2	R04-163-03	高田 佐織	学内講師	呼吸器内科学	アルンプリグ錠一般使用成績調査 「非小細胞肺癌」	承認
3	R02-112-05	岸本 暢將	准教授	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
4	R02-214-01	岸本 暢將	准教授	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
5	R02-262-01	岸本 暢將	准教授	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
6	R03-089-04	岸本 暢將	准教授	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
7	R03-196-03	岸本 暢將	准教授	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
8	R04-060-03	岸本 暢將	准教授	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
9	R04-244-02	岸本 暢將	准教授	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
10	H29-035-19	副島 京子	教授	循環器内科学	Micra経カテーテルペースティングシステム市販後臨床研究	承認
11	R03-004-10	副島 京子	教授	循環器内科学	SPARK Registry	承認
12	R04-141-01	副島 京子	教授	循環器内科学	瘢痕関連心室頻拍における電気生理学的基質特定のためのアノテーションタイミングの影響に関する研究	承認
13	R04-155-01	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
14	R04-208-01	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
15	R01-086-04	大野 亜希子	学内講師	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
16	R02-098-04	大野 亜希子	学内講師	消化器内科学	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築12版(ver. 12. 0)	承認
17	R03-019-03	大野 亜希子	学内講師	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
18	R03-068-03	大野 亜希子	学内講師	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
19	R04-222-01	大野 亜希子	学内講師	消化器内科学	アイトラッキングシステムを用いた大腸腫瘍の視認性の研究	承認
20	R05-108-03	大野 亜希子	学内講師	消化器内科学	下部消化管内視鏡検査における人工知能 (AI) を用いた画像診断支援ソフトウェアの開発に関する前向き観察研究	承認
21	R04-051-04	齋藤 大祐	学内講師	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
22	H23-113-17	木内 善太郎	助教	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
23	H29-171-05	木内 善太郎	助教	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
24	R05-071-03	瀧浦 俊彦	助教 (任期)	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
25	R02-074-14	須並 英二	教授	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
26	H29-179-08	阪本 良弘	教授	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
27	R02-251-03	鈴木 裕	准教授	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
28	R04-018-02	鈴木 裕	准教授	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
29	H30-125-05	大木 亜津子	学内講師	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
30	H30-162-05	大木 亜津子	学内講師	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
31	R01-037-04	大木 亜津子	学内講師	消化器・一般外科学	日本胃癌学会 全国胃癌登録	承認
32	R02-102-04	大木 亜津子	学内講師	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
33	H30-091-06	麻生 喜祥	助教 (任期制)	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
34	H30-191-07	麻生 喜祥	助教 (任期制)	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

35	H21-050-10	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
36	H24-077-08	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
37	H26-048-10	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
38	R03-179-02	白石 知大	助教	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
39	R01-218-05	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
40	H22-005-11	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
41	H29-128-12	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	R02-139-04	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
43	R02-240-04	福原 浩	教授	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
44	R04-230-04	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
45	H27-055-14	横山 健一	教授	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
46	H27-005-17	五明 美穂	学内講師	放射線医学	1.5Tならびに3T MRIにおける形態・機能情報取得機能を生かした心臓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
47	R03-032-05	五明 美穂	学内講師	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
48	R03-046-06	五明 美穂	学内講師	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
49	R03-197-04	五明 美穂	学内講師	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
50	R01-035-07	竹下 祐平	助教 (任期制)	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
51	H25-027-15	萬 知子	教授	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
52	H29-114-10	萬 知子	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
53	H29-092-10	河野 浩之	講師	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
54	H29-143-09	河野 浩之	講師	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
55	H29-144-09	河野 浩之	講師	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
56	H30-001-07	河野 浩之	講師	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
57	H30-006-05	河野 浩之	講師	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
58	H30-057-06	河野 浩之	講師	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
59	R01-160-10	河野 浩之	講師	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
60	R04-041-02	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
61	R04-058-02	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
62	R02-197-03	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
63	R04-082-01	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
64	R03-026-03	松田 恭平	助教	リハビリテーション医学	神経腫瘍治療前後における健康状態の変化：WHODAS2.0による評価	承認
65	H29-040-13	寺尾 安生	教授	病態生理学	神経疾患における磁気刺激を用いた認知機能に関わる中枢神経機構の解明および認知機能の向上の検討に関する総合的研究	承認
66	R01-207-03	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
67	R03-014-02	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
68	R03-015-03	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
69	R04-005-01	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
70	R05-066-01	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
71	R02-093-04	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

72	H30-058-07	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
73	H30-059-07	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
74	R05-067-01	田島 紳介	係長技師	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
75	R05-047-01	渡邊 健太	看護副主任	CICU	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
76	R05-061-01	渡邊 健太	看護副主任	CICU	当院ICUで行われた新型コロナウイルス感染症予防策の検証	承認
77	20解-02-03	大木 亜津子	学内講師	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
78	R04-236-01	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
79	18解-12-05	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
80	18解-13-05	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
81	21解-01-03	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—グリーンケアと剖検率の向上を目指して—	承認
82	R05-045-01	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
(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	377-12	櫻井 裕之	教授	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
2	378-12	櫻井 裕之	教授	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
(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	R03-062-04	高田 佐織	学内講師	呼吸器内科学	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブ投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機械学習によるILD発症予測モデル探索試験 (iDETECT study)	承認
2	H28-201-12	海老原 孝枝	准教授	高齢医学	誤嚥性肺炎早期発見のための、包括的評価と層別予防ケア戦略の確立	承認
3	R03-131-02	海老原 孝枝	准教授	高齢医学	併存疾患に注目した認知症重症化予防のための研究	承認
4	R05-100-01	海老原 孝枝	准教授	高齢医学	認知症ケア加算 I 算定者の入院期間中の現状調査	承認
5	R01-164-04	阪本 良弘	教授	消化器・一般外科学	腹腔鏡下腓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
6	R01-165-04	阪本 良弘	教授	消化器・一般外科学	良性～低悪性度膵腫瘍に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の際の脾温存術と脾合併切除術の比較検討; Propensity score matching 解析を用いる	承認
7	R05-033-01	鈴木 裕	准教授	消化器・一般外科学	膵頭十二指腸切除術における門脈合併切除例の検討	承認
8	R05-049-01	鈴木 裕	准教授	消化器・一般外科学	膵頭十二指腸切除術症例における骨格筋脂肪化と術後短期・長期成績への影響	承認
9	R01-185-04	大木 亜津子	学内講師	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
10	R01-030-05	麻生 喜祥	助教 (任期制)	消化器・一般外科	大腸癌手術症例における血清抗p53抗体測定の有用性の検討	承認
11	R04-185-01	井本 滋	教授	乳腺外科学	乳がん術後補助療法としてのアベマシクリブの投与状況と問題点に関する後ろ向き研究	承認
12	R01-083-06	永根 基雄	臨床教授	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
13	R03-056-02	遠藤 英仁	准教授	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
14	R01-159-06	白石 知大	助教	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
15	R05-003-01	白石 知大	助教	形成外科学	乳頭乳輪温存皮下乳腺全摘術後の乳頭偏位に関する検討	承認
16	R05-139-01	白石 知大	助教	形成外科学	頭部皮膚腫瘍切除後の瘢痕性禿髪幅に関する検討	承認
17	H30-182-07	福原 浩	教授	泌尿器科学	人工知能AIによる間質性膀胱炎の診断	承認
18	H30-075-06	河野 浩之	講師	脳卒中医学	ヘパリン起因性血小板減少症発症症例の全国登録調査	承認
19	R01-212-04	池田 光代	作業療法士	リハビリテーション	Pusher現象に対する腹臥位療法の効果	承認
20	H29-036-06	寺尾 安生	教授	病態生理学	磁気刺激法を用いた神経疾患患者の中枢神経運動路の臨床検査法の開発	承認
21	H30-049-04	倉井 大輔	感染制御部長・臨床教授	感染制御部・総合医療学	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
22	R01-191-01	米山 正芳	臨床検査技師	臨床検査部	尿沈渣分析装置オーションアイ AI-4510の性能評価	承認
23	R01-192-01	米山 正芳	臨床検査技師	臨床検査部	尿中有形成分分析装置「Atellica UAS800」基礎性能の検討	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	R05-198	宮田 世羽	助教	小児科学	COVID-19流行後における原因不明の小児急性肝炎の発生に関する第3回全国実態調査	承認
2	R05-212	吉敷 智和	講師	消化器・一般外科学	内視鏡外科手術におけるAI自動技術評価システムの構築	承認
(8) モニタリング実施予定報告						

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R02-240-03	福原 浩	教授	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
(9) 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	R04-211	土岐 真朗	講師	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-J[13]】	承認
2	R05-202	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『治療法と一緒に選ぶためのDecision Aid(手引き)』の開発	承認
3	R05-208	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
4	R05-118	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児脳腫瘍長期フォローアップ研究	承認
5	R05-177	細井 健一郎	准教授	小児科学	新生児低酸素性虚血性脳症の発達予後を検討する前方視的レジストリ研究	承認
6	R05-210	須並 英二	教授	消化器・一般外科学	穿孔性大腸癌の治療成績の研究	承認
7	R05-134	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
8	R05-209	平野 照之	教授	脳卒中医学	REVERXaL—第Xa因子阻害薬による治療下で大出血を認めた患者の特性、医療介入、健康状態の転帰を記録する、多国籍、縦断的、観察研究	承認
9	R05-153	倉井 大輔	臨床教授・感染制御部長	総合医療学・感染制御部	大学病院新生児集中治療室におけるMRSA保菌状況の検討	承認
10	R05-196	河野 浩之	講師	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
11	R03-163-02	要 伸也	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	全身性エリテマトーデス患者の末梢血シングルセル情報を有したコホートによる妊娠合併症の発症機序の解明と発症リスクの同定	承認
12	R05-166-01	要 伸也	教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ループ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
13	H29-135-23	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究	承認
14	R03-236-02	岡野 尚弘	助教	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
15	R04-064-04	岡野 尚弘	助教	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ムレイリノテカン/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方視的コホート研究	承認
16	R04-154-01	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
17	R04-247-02	多武保 光宏	准教授	泌尿器科学	日本における根治的切除後の筋層浸潤性膀胱がん患者を対象とした治療に関する選好研究（SNUGGLE試験）	承認
18	R04-239-02	岸本 暢将	准教授	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 PsABI0nd	承認
19	R03-237-09	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究（BRANCH study）	承認
20	R03-185-03	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