

第247回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和3年4月19日（月）13：00～14：31
開催場所	本部棟3階 会議室
出席委員	古瀬純司 久松理一 荻田香苗 柴原純二 水谷友紀 市村まゆみ 北島 勉 坂本ロビン 藤原 究 島津敏雄 執行秀幸 大瀧純一（オブザーバー） 渡邊 卓（オブザーバー） 市村正一（オブザーバー） (出席委員数/全委員数：11名/12名) 欠席：岡島康友
1.審査	<p>(1) 再審査 課題番号： R02-197 研究課題名： 筋シナジー解析によるACL再建術後の機能回復評価 研究責任者： 山田 深 教授（リハビリテーション医学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 新規 課題番号： R02-267 研究課題名： ALPPS手術における機能的肝再生の機序の解明 研究責任者： 小暮 正晴 助教（消化器・一般外科学） 審議の結果： 変更の勧告（修正した上で再審査）</p> <p>(3) 再審査 課題番号： R02-230 研究課題名： 植皮術における表皮・真皮微細懸濁液付加の効果に関する前向き・ランダム化比較試験 研究責任者： 加賀谷 優 助教（形成外科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(4) 再審査 課題番号： R02-210 研究課題名： 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 研究責任者： 渋谷 幸見 助教（任期制）（呼吸器・甲状腺外科学） 同席者： 近藤 晴彦 教授（呼吸器・甲状腺外科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(5) 再審査 課題番号： R02-241 研究課題名： 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 研究責任者： 渋谷 幸見 助教（任期制）（呼吸器・甲状腺外科学） 同席者： 近藤 晴彦 教授（呼吸器・甲状腺外科学） 審議の結果： 条件付承認</p>

2.報告	391件（別紙 参照）
3.その他	(1) 令和2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3年5月17日（月）13時から

2. 報告

(1) 条件付承認報告						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R02-247	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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ー「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」の附随研究ー	承認
2	R02-248	副島 京子	循環器内科学	教授	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
(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	職位	研究課題	判定
1	R02-252	千葉 厚郎	脳神経内科学	教授	ハルロピテープ 一般使用成績調査	承認
2	R02-245	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	進行・再発非小細胞肺癌におけるPD-1阻害薬と化学療法併用後のドセタキセル/ラムシルマブの効果・予後を評価するための多施設後方視研究 (NEJ051)	承認
3	R02-265	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオンメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)における附随研究	承認
4	R02-266	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオンメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)におけるCell free DNAを用いたバイオマーカー探索研究	承認
5	R02-243	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教 (任期制)	抗IL-4/13受容体抗体デュピルマブのアンケート調査	承認
6	R02-261	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教 (任期制)	紫外線照射装置を利用したN95マスクの再利用についての検討	承認
7	R02-264	小林 史	呼吸器内科	医員	呼吸器内視鏡に関する多施設共同データベースを用いた前向き観察研究	承認
8	R02-254	高山 信之	血液内科学	教授	初回寛解導入療法不応の急性骨髄性白血病に対する早期の臍帯血移植の治療成績に関する後方視的研究	承認
9	R02-257	高山 信之	血液内科学	教授	ヴァンフリタ錠 一般使用成績調査	承認
10	R02-246	三浦 みき	消化器内科学	助教 (任期制)	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
11	R02-251	鈴木 裕	消化器・一般外科学	准教授	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
12	R02-259	百瀬 博一	消化器・一般外科学	助教 (任期制)	膈体尾部切除を企図する門脈接触を伴う膈体尾部癌に対する至適resectability分類の検討	承認
13	R02-235	山田 昌和	眼科学	臨床教授	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
14	R02-242	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	パ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
15	R02-258	中山 真紀子	眼科学	助教	近視性脈絡膜新生血管の治療成績の検討	承認
16	R02-244	林 勇海	眼科学	助教 (任期制)	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
17	R02-256	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	教授	当科小児気道外来および音声外来を受診した小児患者の診断、治療に関する臨床的観察研究	承認
18	R02-253	小林 陽一	産科婦人科学	教授	子宮体癌患者における脂質代謝異常の後方視的検討	承認
19	R02-255	岡本 晋	総合医療学	臨床教授	人間ドック受診者を対象と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
20	R02-260	花輪 智子	感染症学	研究教授	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
(3) 研究計画変更 (迅速審査)						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	H30-183-05	副島 京子	循環器内科学	教授	Micra Acute Performance Japan Regional Cohort	承認
2	R01-066-06	河野 隆志	循環器内科学	臨床教授	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
3	R02-017-02	河野 隆志	循環器内科学	臨床教授	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
4	R02-115-02	河野 隆志	循環器内科学	臨床教授	杏林大学における非心臓手術の術前循環器評価法 (KCPS) の臨床的使用とその評価 Clinical Use and Evaluation of Kyorin Cardiac Preoperative Screening (KCPS) for Non Cardiac Surgery Patients	承認

5	R01-203-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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
6	R02-008-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	リードレスペースメーカ植込み後の急性期および長期成績	承認
7	R01-166-02	富樫 郁子	不整脈先進治療学研究講座	特任講師	デバイス植込みを要する徐脈性不整脈患者の認知機能に対する影響調査	承認
8	R02-144-01	久松 理一	消化器内科学	教授	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
9	H27-170-07	林田 真理	消化器内科学	助教	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	H29-195-04	渡邊 俊介	消化器内科学	助教 (任期制)	膵充実性腫瘍に対する超音波内視鏡下針生検 (EUS-FNA)の有用性と安全性の検討	承認
11	179-18	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
12	H27-160-08	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
13	H28-110-06	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
14	H29-054-05	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
15	H30-161-04	神崎 恒一	高齢医学	教授	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に関する研究	承認
16	H30-188-03	神崎 恒一	高齢医学	教授	国立長寿医療研究センターバイオバンク事業 (長寿医療研究のための研究基盤整備事業)	承認
17	R02-208-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	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
18	H23-113-13	木内 善太郎	小児科学	助教	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
19	H26-143-11	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者登録研究	承認
20	R01-041-05	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
21	R01-041-07	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
22	R02-107-03	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
23	H26-158-04	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	悪性軟部腫瘍に対する経口マルチキナーゼ阻害薬パゾパニブの毒性に影響を与える因子の検討	承認
24	H23-094-10	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	National Clinical Database (日本臨床データベース機構、NCD) における症例登録事業	承認
25	H27-127-05	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究 (JCOG1410-A)	承認
26	R02-073-05	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	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
27	R02-073-06	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	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
28	R02-074-05	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	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
29	H30-163-06	吉敷 智和	消化器・一般外科学	学内講師	JCOG1502C 登録患者の腫瘍組織試料・血液試料のバンク	承認
30	H25-061-07	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教 (任期制)	分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) の前向き追跡調査 (多施設共同研究)	承認
31	H28-012-03	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
32	R02-003-02	山口 芳裕	救急医学	教授	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
33	R02-127-02	山口 芳裕	救急医学	教授	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	H23-089-12	海田 賢彦	救急医学	講師	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリ」への症例登録事業	承認
35	H29-076-05	笹沢 俊吉	救急医学	助教 (任期制)	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
36	H25-138-15	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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「ペバシズマブ+ニムスチン (ACNU) 併用療法」	承認
37	H27-066-10	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
38	R01-208-03	野口 明男	脳神経外科学	准教授	脳卒中疾患のRNF213遺伝子解析	承認

39	R01-088-02	市村 正一	整形外科	教授	日本整形外科学会手術症例データベース (JOANR) 構築に関する研究	承認
40	H30-159-02	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象 (irAE) のバイオマーカー開発 - 探索的研究	承認
41	H30-123-04	森重 侑樹	形成外科学	助教 (任期制)	創傷部位における免疫系細胞の動態と創傷治癒における役割の解明	承認
42	R02-199-01	中山 真紀子	眼科学	助教	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
43	R01-001-03	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	教授	HPV遺伝子型による咽喉頭乳頭腫の治療効果に関する研究	承認
44	R01-028-03	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	教授	咽喉頭乳頭腫に対する外科的治療効果の検討	承認
45	H30-095-02	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	講師	周術期口腔機能管理における介入方法の検討	承認
46	H30-118-04	宮本 真	耳鼻咽喉科	専修医 (大学院生)	超高精細CTによる咽喉頭・気管の解剖形態学的・運動学的検討	承認
47	H27-148-06	佐藤 大	耳鼻咽喉科学	学内講師	頭頸部悪性腫瘍患者の咽喉頭機能とQOLに対する種々の治療が及ぼす影響	承認
48	H29-033-05	宮本 真	耳鼻咽喉科	専修医 (大学院生)	消化器内科での内視鏡検査における咽喉頭病変スクリーニングの効果	承認
49	H30-153-03	宮本 真	耳鼻咽喉科	専修医 (大学院生)	難治性慢性咳嗽患者の喉頭運動・感覚機能に関する研究	承認
50	H30-103-02	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調査小委員会 生殖補助医療 (ART) 登録事業及び登録情報に基づく研究	承認
51	H30-021-10	片瀬 七朗	放射線医学	講師	病変自動検出に関するCAD (Computed Aided Diagnosis) 技術の開発	承認
52	H27-005-11	五明 美穂	放射線医学	助教	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
53	R02-010-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
54	R02-026-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
55	R02-041-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
56	R02-042-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
57	R02-050-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
58	R02-164-02	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
59	R02-164-03	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
60	R01-020-03	徳嶺 譲芳	麻酔科学	臨床教授	超音波ガイド下における針先強調機能の有用性に関する研究	承認
61	R01-182-01	長谷川 浩	総合医療学	臨床教授	外科手術の周術期におけるフレイルの評価に関する長期予後調査研究	承認
62	H29-101-04	寺田 さとみ	病態生理学	助教 (任期制)	神経疾患における眼球運動に関する研究	承認
63	H28-055-05	木村 徹	薬理学	学内講師	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
64	R02-108-02	萬 昂士	病理学	助教 (任期制)	骨軟部腫瘍の臨床病理学的・分子遺伝学的研究：改訂WHO分類の検証と新規サロゲートマーカーの探索	承認
65	R01-212-01	池田 光代	リハビリテーション	作業療法士	Pusher現象に対する腹臥位療法の効果	承認
66	H28-076-04	間藤 翔悟	リハビリテーション室	言語聴覚士	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
67	H28-159-04	田中 宏明	薬剤部	薬剤師	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
68	H29解-8-04	宮本 真	耳鼻咽喉科	専修医 (大学院生)	献体の摘出喉頭・気管を用いた発声・呼吸・嚥下に関する検討	承認
69	H29解-9-03	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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
70	18解-11-04	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
71	20解-01-03	宮本 真	耳鼻咽喉科	専修医 (大学院生)	頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討	承認

(4) 研究実施状況報告

No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	H26-140-05	千葉 厚郎	脳神経内科学	教授	脳神経筋疾患における免疫学的研究	承認
2	H26-014-08	市川 弥生子	脳神経内科学	臨床教授	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	承認
3	H29-158-03	市川 弥生子	脳神経内科学	臨床教授	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
4	332-10	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教 (任期制)	感染症患者における血清/血漿炎症マーカーの研究	承認
5	H27-166-05	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教 (任期制)	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
6	H30-169-03	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教 (任期制)	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

7	R01-071-02	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教（任期制）	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
8	R01-206-01	中本 啓太郎	呼吸器内科学	助教（任期制）	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
9	H21-037-11	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	教授	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	承認
10	R01-123-02	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	教授	日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究	承認
11	R02-095-02	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	教授	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
12	R01-171-01	岸本 暢将	腎臓・リウマチ膠原病内科学	准教授	乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築	承認
13	H30-183-04	副島 京子	循環器内科学	教授	Micra Acute Performance Japan Regional Cohort	承認
14	H29-110-02	金剛寺 謙	循環器内科学	講師	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
15	H29-153-02	金剛寺 謙	循環器内科学	講師	東京都における急性大動脈症の1年予後の検証	承認
16	H29-154-02	金剛寺 謙	循環器内科学	講師	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
17	H30-028-02	金剛寺 謙	循環器内科学	講師	重症下肢虚血患者に対するアンギオサラ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
18	R01-095-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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
19	R02-076-01	七条 裕孝	糖尿病・内分泌・代謝内科	医員	2型糖尿病先行症例及び新規糖尿病診断後に膵臓癌の診断となった患者の臨床的特徴に関する後方視的調査	承認
20	H30-136-02	久松 理一	消化器内科学	教授	腸管型パーचेット病におけるアダリムマブとステロイドの多施設共同前向き無作為化比較試験	承認
21	H30-143-02	久松 理一	消化器内科学	教授	腸管パーचेット病および単純性潰瘍に関するゲノム疫学的研究	承認
22	R01-158-03	久松 理一	消化器内科学	教授	クローン病におけるカプセル内視鏡検査の有用性・安全性に関する多施設共同前向き研究	承認
23	H27-170-06	林田 真理	消化器内科学	助教	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
24	H28-151-04	林田 真理	消化器内科学	助教	パーचे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
25	H29-104-03	渡邊 俊介	消化器内科学	助教（任期制）	ERCP後膵炎発症の危険予測因子として、膵体部前後径測定法の有用性の検討	承認
26	H29-195-03	渡邊 俊介	消化器内科学	助教（任期制）	膵充実性腫瘍に対する超音波内視鏡下針生検（EUS-FNA）の有用性と安全性の検討	承認
27	R02-007-01	渡邊 俊介	消化器内科学	助教（任期制）	結石性中等症胆管炎症例における一期的結石除去術の有用性の検討	承認
28	R02-011-02	野坂 岳志	消化器内科	医員	ERCP関連手技における偶発症発生に関する前向き検討	承認
29	R02-012-01	後藤 知之	消化器内科	医員	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
30	R02-015-01	神林 孔明	消化器内科	医員	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
31	R02-028-01	神林 孔明	消化器内科	医員	経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する前向き検討	承認
32	H25-059-20	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
33	H26-143-10	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
34	H27-079-10	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
35	H28-196-06	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
36	H29-123-10	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
37	H29-135-13	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
38	H29-136-09	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌を対象としたHER2スクリーニングに関する研究 GI-screen 2013-01-CRC 付随研究	承認
39	H30-019-06	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	進行再発大腸癌における Angiogenesis Panel を検討する多施設共同研究 GI-SCREEN CRC-Ukit	承認
40	H30-115-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	レンビマカプセル 特定使用成績調査 一切除不能な肝細胞癌患者における肝性脳症の発現リスク因子に関する調査	承認
41	R01-041-06	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
42	R01-065-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	レンビマカプセル 特定使用成績調査 一切除不能な肝細胞癌患者の生命予後に関する調査	承認

43	R01-194-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	DS-8201aを投与された胆道がん患者における不応答機序および免疫関連バイオマーカーについての探索研究	承認
44	R02-025-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	「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
45	R02-029-01	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	切除不能膵がんに対する化学療法後に切除可能と判断された患者の治療成績に関する後ろ向き観察研究	承認
46	R02-107-02	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	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
47	179-17	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
48	H27-160-07	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
49	H28-110-05	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
50	H29-054-04	神崎 恒一	高齢医学	教授	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
51	H30-161-03	神崎 恒一	高齢医学	教授	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压管理法に関する研究	承認
52	H30-188-02	神崎 恒一	高齢医学	教授	国立長寿医療研究センターバイオバンク事業（長寿医療研究のための研究基盤整備事業）	承認
53	H23-113-12	楊 國昌	小児科学	教授	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
54	R01-010-02	福原 大介	小児科学	学内講師	新しい補体検査システムの構築による補体関連疾患の包括的登録と治療指針確立	承認
55	R02-027-01	福原 大介	小児科学	学内講師	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）における多施設共同前向き観察研究	承認
56	R02-101-01	福原 大介	小児科学	学内講師	小児リウマチ性疾患の登録（レジストリ）研究 PRICURE	承認
57	R02-056-01	瀧浦 俊彦	小児科	医員	内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型等に関する研究	承認
58	H29-011-02	阿部 展次	消化器・一般外科学	教授	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
59	H29-012-01	阿部 展次	消化器・一般外科学	教授	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
60	R01-101-01	阿部 展次	消化器・一般外科学	教授	十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究	承認
61	H28-015-10	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	Solid-pseudopapillary neoplasm の分子異常解析	承認
62	H29-113-04	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	慢性膵炎による難治性疼痛に対する内科的インターベンション治療と外科治療の比較解析 - 多施設共同前向き実態調査 -	承認
63	H29-133-04	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関する前向き観察研究	承認
64	H29-179-05	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	急性膵炎の前向き多施設観察研究	承認
65	H30-088-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	膵切除後消化剤の脂肪肝発生抑制効果 無作為比較試験	承認
66	R01-053-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	肝細胞癌切除後ミラノ基準内再発症例に対する再肝切除の有用性	承認
67	R01-164-01	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	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
68	R01-165-01	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	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
69	R02-104-01	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	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
70	H27-127-04	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究 (JCOG1410-A)	承認
71	R02-073-04	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	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
72	R02-074-04	須並 英二	消化器・一般外科学	教授	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
73	H29-065-04	鈴木 裕	消化器・一般外科学	准教授	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
74	H25-004-06	吉敷 智和	消化器・一般外科学	学内講師	治療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
75	H30-163-05	吉敷 智和	消化器・一般外科学	学内講師	JCOG1502C 登録患者の腫瘍組織試料・血液試料のバンク	承認
76	H28-147-04	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	超高齢者における胃ESDの有用性に関する研究	承認
77	H30-125-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	胃癌内視鏡治療後非治療切除症例に関する研究	承認

78	H30-162-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	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
79	R01-037-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	日本胃癌学会 全国胃癌登録	承認
80	R01-185-01	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	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
81	R02-102-01	大木 亜津子	消化器・一般外科学	助教	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
82	H25-061-06	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教（任期制）	分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍（IPMN）の前向き追跡調査（多施設共同研究）	承認
83	H25-083-17	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教（任期制）	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
84	H27-020-06	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教（任期制）	多施設共同観察研究「自己免疫性膵炎の前向き追跡調査」	承認
85	R02-158-01	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教（任期制）	肝外側区域におけるintersegmental planeと左肝静脈走行の関連についての研究	承認
86	R02-159-01	小暮 正晴	消化器・一般外科学	助教（任期制）	肝尾状葉下大静脈部の腫瘍に対する肝切除の後ろ向き研究	承認
87	R02-061-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	助教（任期制）	脾静脈を含む門脈合併切除再建併施膵頭十二指腸切除術における脾静脈再建に関する検討	承認
88	R02-136-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	助教（任期制）	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
89	R02-157-01	松木 亮太	消化器・一般外科学	助教（任期制）	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
90	H27-017-05	橋本 佳和	消化器・一般外科学	助教（任期制）	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
91	H30-094-02	橋本 佳和	消化器・一般外科学	助教（任期制）	胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡共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
92	R01-167-01	船越 早織	消化器・一般外科	レジデント	膵体尾部低悪性度腫瘍に対する腹腔鏡下および開腹膵体尾部切除術の短期・長期成績	承認
93	H30-091-02	麻生 喜祥	消化器・一般外科	医員	十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討	承認
94	H30-191-03	麻生 喜祥	消化器・一般外科	医員	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
95	R01-030-02	麻生 喜祥	消化器・一般外科	医員	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
96	報39-05	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	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非ランダム化試験（JCOG 0804/WJOG 4507L） ver1.4	承認
97	H25-085-07	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	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
98	H28-141-11	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	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
99	H28-169-02	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究	承認
100	H23-079-13	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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
101	H24-069-09	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	肺癌/悪性中皮腫におけるバイオマーカーの探索的研究	承認
102	H28-010-04	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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
103	R01-022-02	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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
104	R01-034-13	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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腫小手術に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
105	R02-066-01	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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
106	R02-153-01	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	准教授	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
107	H26-103-04	橘 啓盛	呼吸器・甲状腺外科学	学内講師	本学医学部外科学教室とその関連施設における症例登録事業	承認
108	R01-002-02	中里 陽子	呼吸器・甲状腺外科学	助教	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
109	R02-003-01	山口 芳裕	救急医学	教授	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
110	R02-127-01	山口 芳裕	救急医学	教授	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
111	H23-089-11	海田 賢彦	救急医学	講師	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
112	R02-085-01	笹沢 俊吉	救急医学	助教（任期制）	熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査（Heatstroke STUDY）	承認
113	H29-051-02	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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
114	H29-085-02	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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
115	H29-138-03	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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
116	R01-176-02	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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

117	61-12	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	脳腫瘍の遺伝子解析ならびに薬剤感受性の検討	承認
118	H25-053-14	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	承認
119	H25-138-14	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	テモン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「ペバシズマブ+ニムスチン（ACNU）併用療法」	承認
120	H26-110-05	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
121	H27-066-09	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
122	H27-067-10	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
123	H28-094-09	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
124	H29-164-03	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
125	H30-077-02	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
126	R01-083-02	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	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
127	H27-096-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
128	H27-097-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
129	H27-098-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
130	H27-099-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
131	H27-100-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	神経系感染症・炎症性疾患の治療に関する観察研究	承認
132	H27-101-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
133	H27-102-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
134	H27-103-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
135	H27-104-07	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
136	H27-173-04	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	メガネ型ウェアラブル端末を用いた新規脳手術ナビゲーション	承認
137	H30-178-03	畑中 良	脳神経外科学	助教（任期制）	プラーク性状に基づいた内頸動脈軽度狭窄症(50%未満)の予後と外科治療の意義(MUSIC研究)	承認
138	R01-208-02	島田 大輔	脳神経外科学	大学院生	脳卒中疾患のRNF213遺伝子解析	承認
139	R02-130-01	峯岸 祥人	心臓血管外科学	講師	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
140	R02-069-01	市村 正一	整形外科	教授	高齢者に対するロコモーショントレーニング運動介入の効果	承認
141	H29-137-03	高橋 雅人	整形外科	講師	側方進入椎体間固定術の合併症調査	承認
142	R01-213-01	高橋 雅人	整形外科	講師	脊髄モニタリングの波形低下時における対応チェックリストとフローチャート使用は波形低下要因の把握に役立つか？多施設共同研究	承認
143	R01-046-02	高橋 雅人	整形外科	講師	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
144	R01-079-01	高橋 雅人	整形外科	講師	脊椎脊髄手術における術中脊髄モニタリングアラームポイントの妥当性	承認
145	R01-029-03	諸井 威彦	整形外科	医員	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
146	H27-022-06	大山 学	皮膚科学	教授	ヒトiPS細胞を用いた皮膚付属器再生の試み	承認
147	125-19	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	薬疹の遺伝子多型解析	承認
148	H22-077-17	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	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
149	H26-139-06	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	薬疹のデータベース作成	承認
150	H30-087-03	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	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
151	H21-008-11	下田 由莉江	皮膚科学	助教	歯科印象剤を用いた鋳型法による微量発汗の検出	承認
152	H23-169-12	下田 由莉江	皮膚科学	助教	歯科印象剤を用いた健康成人微量発汗の検出	承認
153	H30-085-03	下田 由莉江	皮膚科学	助教	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
154	R01-178-04	下田 由莉江	皮膚科学	助教	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
155	H28-131-05	福山 雅大	皮膚科学	助教（任期制）	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
156	H30-104-04	福山 雅大	皮膚科学	助教（任期制）	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

157	R01-159-02	白石 知大	形成外科学	助教	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
158	H25-079-06	岩科 裕己	形成外科学	助教（任期制）	血管腫・血管奇形の病態生理に関する基礎的研究	承認
159	H26-005-10	桶川 隆嗣	泌尿器科学	臨床教授	末梢血循環がん細胞の検出法の開発研究	承認
160	H28-139-04	桶川 隆嗣	泌尿器科学	臨床教授	去勢抵抗性前立腺癌患者におけるアンドロゲンレセプター変異：AR-V7の評価と臨床経過の検討	承認
161	H30-112-02	桶川 隆嗣	泌尿器科学	臨床教授	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
162	R01-145-02	桶川 隆嗣	泌尿器科学	臨床教授	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
163	H30-139-02	多武保 光宏	泌尿器科学	准教授	前立腺全摘除術後の機能障害に対する対処管理プログラムの開発と検証	承認
164	H30-148-04	中村 雄	泌尿器科学	助教	多摩地区における結節性硬化症の全数調査	承認
165	H21-015-11	平形 明人	眼科学	教授	内眼手術における生体染色の臨床試験	承認
166	H27-001-06	岡田 アナベルあやめ	眼科学	教授	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
167	H28-030-04	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	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
168	R02-140-01	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	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
169	H26-105-06	山田 昌和	眼科学	臨床教授	角膜腫瘍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
170	H29-112-03	山田 昌和	眼科学	臨床教授	感染性角膜炎の実態調査	承認
171	R01-031-02	山田 昌和	眼科学	臨床教授	涙液の生化学的解析に関する研究	承認
172	H30-099-02	鈴木 由美	眼科学	講師	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
173	R01-115-01	鈴木 由美	眼科学	講師	斜視の臨床像についての後ろ向き研究	承認
174	H30-035-03	安藤 良将	眼科学	助教	網膜動脈閉塞症における頸動脈病変の検討	承認
175	H27-118-09	中山 真紀子	眼科学	助教	原田病の臨床像の検討	承認
176	H30-015-02	中山 真紀子	眼科学	助教	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
177	R01-016-02	中山 真紀子	眼科学	助教	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
178	R01-116-01	富田 茜	眼科学	助教（任期制）	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
179	H30-193-01	熊谷 真里子	眼科	専攻医	網膜色素線条症の臨床像の検討	承認
180	H27-148-05	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	頭頸部悪性腫瘍患者の咽喉頭機能とQOLに対する種々の治療が及ぼす影響	承認
181	H30-118-03	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	超高精細CTによる咽喉頭・気管の解剖形態学的、運動学的検討	承認
182	H30-153-02	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	難治性慢性咳嗽患者の喉頭運動・感覚機能に関する研究	承認
183	R01-001-02	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	HPV遺伝子型による咽喉頭乳頭腫の治療効果に関する研究	承認
184	R01-028-02	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	咽喉頭乳頭腫に対する外科的治療効果の検討	承認
185	H29-033-04	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	消化器内科での内視鏡検査における咽喉頭病変スクリーニングの効果	承認
186	H29-088-03	小林 陽一	産科婦人科学	教授	高齢者の子宮頸癌におけるHPV感染の頻度とその型に関する研究	承認
187	H27-058-08	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	母体血中cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の臨床研究	承認
188	H30-103-01	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	日本産科婦人科学会 倫理委員会登録・調査小委員会生殖補助医療（ART）登録事業及び登録情報に基づく研究	承認
189	R01-003-01	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	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
190	R01-104-03	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	絨毛膜羊膜炎に対する新規治療法開発にむけた基礎的検討	承認
191	H30-190-03	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	産科セミオープンシステムの有用性と当院における課題	承認
192	R02-167-01	百村 麻衣	産科婦人科学	学内講師	本邦における月経異常診断の実態調査	承認
193	H25-124-07	横山 健一	放射線医学	教授	Asia CMR Registry アジアにおける心臓MRIに関するレジストリ研究	承認
194	H27-055-10	横山 健一	放射線医学	教授	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
195	H30-021-09	片瀬 七朗	放射線医学	講師	病変自動検出に関するCAD(Computed Aided Diagnosis) 技術の開発	承認
196	H27-045-06	森山 潔	麻酔科学	准教授	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
197	R01-187-01	森山 潔	麻酔科学	准教授	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
198	R02-105-01	森山 潔	麻酔科学	准教授	本邦におけるCOVID-19感染患者治療の疫学的調査	承認

199	H30-120-02	中澤 春政	麻酔科学	准教授	輪状甲状間膜穿刺キットでの気管後壁誤穿刺予防の為の改良の研究	承認
200	H30-144-03	中澤 春政	麻酔科学	准教授	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
201	R02-010-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
202	R02-026-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
203	R02-041-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
204	R02-042-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
205	R02-050-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
206	R02-164-01	大塚 弘毅	臨床検査医学	学内講師	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
207	H27-069-07	倉井 大輔	総合医療学	准教授	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
208	R01-032-02	倉井 大輔	総合医療学	准教授	COPD患者を対象としたRSV感染症に起因する疾病負担の前向き観察研究	承認
209	R02-123-01	倉井 大輔	総合医療学	准教授	当院におけるN95マスクの例外的取扱いとしての再利用についての検討	承認
210	R02-070-01	田代 祥一	リハビリテーション医学	講師	Covid-19陽性患者に対するリハビリテーション介入に関する調査	承認
211	H29-092-06	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
212	H29-143-05	河野 浩之	脳卒中医学	講師	脳卒中患者の日常生活動作に関する観察研究	承認
213	H29-144-05	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
214	H30-001-03	河野 浩之	脳卒中医学	講師	脳卒中患者の診療情報、転帰に関する観察研究	承認
215	H30-006-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
216	H30-057-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
217	H30-075-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
218	R01-120-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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ザー静注血栓溶解療法試験の個別データ統合解析	承認
219	R01-149-01	河野 浩之	脳卒中医学	講師	発症時刻不明脳梗塞に対する静注血栓溶解療法の多施設共同観察研究THAWS 2	承認
220	R01-160-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	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
221	R02-014-02	河野 浩之	脳卒中医学	講師	悪性腫瘍を合併する脳梗塞患者の予後関連因子に関する後方視的研究	承認
222	R02-021-01	河野 浩之	脳卒中医学	講師	婦人科良性疾患 (子宮筋腫、子宮内膜症、子宮腺筋症) に伴う脳梗塞に関する多施設共同研究	承認
223	H27-012-06	秋元 義弘	顕微解剖学	研究教授	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
224	H29-146-02	秋元 義弘	顕微解剖学	研究教授	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
225	H30-092-03	大木 紫	統合生理学	教授	仮想現実システムを用いたリハビリテーション法の開発	承認
226	H30-037-03	中島 剛	統合生理学	学内講師	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
227	H29-040-08	寺尾 安生	病態生理学	教授	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
228	R02-175-01	梅沢 侑実	病態生理学	特任助教	発達障害者の身体図式及び上肢動作における運動学的特性に関する実験心理学的研究	承認
229	H29-037-03	寺田 さとみ	病態生理学	助教 (任期制)	神経疾患における眼球運動・視線解析に関する研究	承認
230	H29-101-03	寺田 さとみ	病態生理学	助教 (任期制)	神経疾患における眼球運動に関する研究	承認
231	377-09	櫻井 裕之	薬理学	教授	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する遺伝子診断研究とヒト遺伝子研究	承認
232	378-09	櫻井 裕之	薬理学	教授	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
233	H28-055-04	木村 徹	薬理学	学内講師	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
234	R02-108-01	萬 昂士	病理学	助教 (任期制)	骨軟部腫瘍の臨床病理学的・分子遺伝学的研究: 改訂WHO分類の検証と新規サロゲートマーカーの探索	承認
235	H27-010-08	大崎 敬子	感染症学	研究教授	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
236	H27-070-07	大崎 敬子	感染症学	研究教授	血清ヘリコバクター属抗体測定の高精度に関する研究	承認
237	H29-129-04	大崎 敬子	感染症学	研究教授	抗菌薬感受性試験のためのHelicobacter pylori薬剤耐性菌基準パネルの作成	承認

238	H26-089-06	荻田 香苗	衛生学公衆衛生学	教授	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究—セレンメタボロミクスによる魚食由来セレンのがん予防効果の解析—	承認
239	R02-093-01	荻田 香苗	衛生学公衆衛生学	研究教授	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
240	R01-063-01	桐生 京佳	法医学	准教授	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
241	H30-058-03	武市 敏明	法医学	助教 (任期制)	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
242	H30-059-03	武市 敏明	法医学	助教 (任期制)	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
243	R02-067-01	榎本 裕美	放射線部	診療放射線技師	Flattening Filter Free ビームにおけるMLC位置誤差と線量誤差についての検討	承認
244	H28-159-03	田中 宏明	薬剤部	薬剤師	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
245	H29-200-04	泉 亮介	薬剤部	技師	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
246	R02-121-01	高橋 隆一	薬剤部	主任技師	がん性疼痛に対するヒドロモルフォン製剤の使用実態調査	承認
247	H30-062-04	岡島 康友	保健学部	教授	脳卒中片麻痺の上肢運動解析-CI療法の三次元動作解析による客観的評価	承認
248	R01-212-02	池田 光代	リハビリテーション	作業療法士	Pusher現象に対する腹臥位療法の効果	承認
249	R02-165-01	池田 優子	内視鏡室	看護副師長	内視鏡検査でのタイムアウトの現状と今後の課題～タイムアウトの実施率調査と意識調査から見えてきたこと～	承認
250	R01-135-02	岸本 浩次	病院病理部	臨床検査技師	リンパ節疾患の細胞診断学的検討	承認
251	H30-073-02	坂本 大典	臨床検査部	主任	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
252	H24-118-11	岸野 智則	保・臨床工学科/医・臨床検査医学	教授/兼任教授	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
253	H24-119-10	岸野 智則	保・臨床工学科/医・臨床検査医学	教授/兼任教授	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
254	H27-018-04	岸野 智則	保・臨床工学科/医・臨床検査医学	教授/兼任教授	超音波検査所見の臨床的意義に関する網羅的解析	承認
255	H29解-9-02	塩川 芳昭	脳神経外科学	教授	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
256	18解-11-03	丸山 啓介	脳神経外科学	講師	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
257	H29解-8-03	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	献体の摘出喉頭・気管を用いた発声・呼吸・嚥下に関する検討	承認
258	20解-01-02	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討	承認
259	H29解-7-03	徳嶺 護芳	麻酔科学	臨床教授	気道確保困難における気道エコーの有用性の検討	承認
260	H29解-1-04	長瀬 美樹	肉眼解剖学	教授	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
261	19解-05-02	長瀬 美樹	肉眼解剖学	教授	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
262	18解-12-02	高篠 智	法医学	講師	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
263	18解-13-02	高篠 智	法医学	講師	光触媒として酸化チタンを利用した黄疸遺体用エンパーミング溶液の開発	承認

(5) 研究中止報告

No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	H24-105-10	谷垣 伸治	産科婦人科学	臨床教授	日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業	承認
2	H29解-2-03	高篠 智	法医学	講師	解剖実習体に対するホルマリンに代わる新しい固定液の調査	承認

(6) 研究終了報告

No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R01-036-01	大石 知瑞子	脳神経内科学	助教 (任期制)	パーキンソン病および神経疾患全般の血液 (遺伝子、蛋白、小分子など) ・尿成分・皮脂の解析研究	承認
2	H30-185-04	古瀬 純司	腫瘍内科学	教授	内科系医療技術負荷度調査	承認
3	R01-169-01	神崎 恒一	高齢医学	教授	循環器疾患患者・認知症者におけるポリファーマシーの実態と要因の把握に関する研究	承認
4	H27-165-04	福原 大介	小児科学	助教	小児ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子及び薬剤感受性遺伝子同定研究	承認
5	H30-149-03	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	膵頭十二指腸切除術における術前減黄処置と術後合併症発生の検討	承認
6	H27-059-05	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	高齢者肺癌に対する外科治療の安全性と有効性を評価するための多施設共同前向き調査研究	承認
7	H27-076-05	稲田 成作	救急医学	助教 (任期制)	日本骨折治療学会運動器外傷データベース [Database of Orthopaedic Trauma by Japanese Society for Fracture Repair (DOTJ)] における四肢長管開放骨折症例の登録事業	承認
8	H30-084-02	永根 基雄	脳神経外科学	臨床教授	血清自己抗体価をマーカーとしたグリオーマ早期診断に関する多施設共同研究	承認
9	R02-043-03	大島 直也	形成外科学	助教 (任期制)	動物咬創570例の検討	承認

10	H25-082-07	桶川 隆嗣	泌尿器科学	臨床教授	前立腺癌患者を対象としたワイヤレス制御マイクロ流路チップ・セルソーターを用いた循環がん細胞の臨床応用評価	承認
11	H30-196-02	多武保 光宏	泌尿器科学	准教授	結石性腎盂腎炎における重症化予測因子の検証	承認
12	R01-139-02	多武保 光宏	泌尿器科学	准教授	人工腎モデルを利用した次世代軟性尿管鏡の操作性の検証	承認
13	R02-131-01	多武保 光宏	泌尿器科学	准教授	上部尿路結石症に対する経尿道的尿路結石砕石術における周術期合併症と術後尿管狭窄症に関する全国調査	承認
14	R01-077-01	横井 秀格	耳鼻咽喉科学	准教授	当院における鼻副鼻腔悪性リンパ腫についての検討	承認
15	R01-137-01	横井 秀格	耳鼻咽喉科学	准教授	当院における歯性感染症と耳鼻咽喉科疾患についての検討	承認
16	R02-068-01	渡邊 格	耳鼻咽喉科学	助教	表面筋電図を用いた耳鼻咽喉ビデオスコープ使用時の筋負荷の検討	承認
17	R01-186-01	小林 陽一	産科婦人科学	教授	年齢別の卵巣腫瘍の組織型の検討	承認
18	H30-105-03	森山 潔	麻酔科学	准教授	具体例を付記したASA分類の有用性	承認
19	H28-096-05	大崎 敬子	感染症学	研究教授	H. pylori 陰性胃癌患者の胃内細菌叢の遺伝子解析	承認
20	H30-107-01	吉池 信哉	病理学	助教（任期制）	乳腺腫瘍におけるアデニル酸シクラーゼ発現の検討	承認
21	R02-047-01	岡部 直太	病理学	助教（任期制）	胸腺上皮性腫瘍におけるSTAT3活性化と予後に関する研究	承認
22	H29-083-04	池田 光代	リハビリテーション室	作業療法士	急性期脳卒中リハビリテーションにおける効果の後方視解析による検討	承認
23	R01-138-02	有村 さゆり	患者支援センター	看護師	杏林大学医学部付属病院において退院支援期間を長期化させた患者要因～退院調整看護師が介入した患者の分析から～	承認
24	R01-133-03	保泉 慶子	1-4病棟	看護師	大病院の小児病棟における新人看護師教育スケジューリングの作成と活用	承認
25	R01-197-02	青鹿 由紀	2-3A	看護師	長期入院患者に対する退院前訪問の取り組み～自宅退院に不安を抱える家族への介入に焦点を当てた実践報告～	承認
26	R01-202-01	町田 遥子	SICU/SHCU	看護師	術後硬膜外麻酔使用患者の痛みに対する迅速かつ的確な標準的な看護ケアを目指して～A病棟における痛み対応フローチャートの活用と評価～	承認
27	H30-072-02	太田 淳子	保健学部看護学科	学内講師	高齢者における熱中症と口腔機能との関連性についての後方視的研究	承認
28	19解-03-02	徳嶺 譲芳	麻酔科学	臨床教授	超音波ガイド下神経ブロックにおける針先強調機能の深部ブロック施行時の有用性に関する研究	承認
29	H29解-3-02	松村讓兒	肉眼解剖学	特任教授	頸部への鍼施術における安全深度の検討ー肉眼解剖学的考察ー	承認
(7) 他の研究機関において発生した多施設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	職位	研究課題	判定
1	H28-141-12	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	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
(8) 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	職位	研究課題	判定
1	R02-152-01	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	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
2	H28-141-10	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	教授	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
(9) 研究計画の取り下げ						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R02-189	山田 賢治	救急医学（兼担）・保健学部救急救命学科	教授	胸骨圧迫中に得られる心電図モニター波形解析結果の臨床的有用性の検討	承認

以上