

第280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4月15日（月）12：28から14：03
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 水谷友紀 市村まゆみ 田口晴彦 内藤高雄 坂本ロビン 上村和大 坂本純子 （オブザーバー） 平形明人 近藤晴彦  (出席委員数/全委員数：10名/11名) 欠席：北田真理 （渡邊 卓）
1.審査	<p>(1) 新規          課 題 番 号 R05-238          研 究 課 題 名 肝内結石症第9期全国調査          研 究 責 任 者 鈴木 裕 臨床教授（杉並病院／消化器・一般外科学）          審 議 の 結 果： 条件付き承認</p> <p>(2) 新規          課 題 番 号 R05-236          研 究 課 題 名 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          研 究 責 任 者 岩崎 恵 臨床検査技師（臨床検査部）          概 要 説 明 者 大西 宏明 教授（臨床検査医学）          審 議 の 結 果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(3) 新規          課 題 番 号 R05-237          研 究 課 題 名 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          研 究 責 任 者 細金 直文 教授（整形外科）          概 要 説 明 者 小西 一斉 助教（整形外科）          審 議 の 結 果： 条件付き承認</p> <p>(4) 一括審査申請（順天堂大学 医学部医学系研究等倫理委員会）          課 題 番 号 R05-240          研 究 課 題 名 H. pylori除菌後胃癌診断のための適正な内視鏡検査間隔の後方視          的検討－東京HP研究会での多機関共同調査－          研 究 責 任 者 徳永 健吾 臨床教授（予防医学）          審 議 の 結 果： 条件付き承認</p>

	<p>(5) 一括審査申請（公益財団法人がん研究会有明病院 医学系研究倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R05-228</p> <p>研究課題名： Stage II大腸癌のハイリスク因子に関する前向き観察研究</p> <p>研究責任者： 須並 英二 教授（消化器・一般外科学）</p> <p>審議の結果： 承認</p> <p>(6) 一括審査申請（三重大学医学部附属病院 医学系研究倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R05-241</p> <p>研究課題名： 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</p> <p>研究責任者： 森井 健司 教授（整形外科学）</p> <p>審議の結果： 承認</p> <p>(7) 一括審査申請（加古川中央市民病院 研究倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R06-010</p> <p>研究課題名： 自己免疫性胃炎の内視鏡的病期の策定を目指す多機関共同後向き観察研究</p> <p>研究責任者： 徳永 健吾 臨床教授（予防医学）</p> <p>審議の結果： 承認</p> <p>(8) 一括審査申請（神奈川県立病院機構研究倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R06-009</p> <p>研究課題名： 「切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタビン/シスプラチン/S-1（GCS）療法とゲムシタビン/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</p> <p>研究責任者： 西岡 真理子 助教（任期制）（腫瘍内科学）</p> <p>審議の結果： 承認</p>
2.報告	502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	R05-130	吉敷 智和	講師	消化器・一般外科学	吻合部血流評価として酸素飽和度システム (OXEI) と ICG 蛍光法の比較研究	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	R05-222	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
2	R05-223	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
3	R05-221	大浦 紀彦	臨床教授	形成外科学	エピフィックス (EpiFix®) の使用成績調査 非虚血性慢性創傷の管理における乾燥ヒト羊膜/絨毛 (DHACM) 創傷移植片の有効性および安全性に関する使用成績調査	承認
4	R05-220	近江 圭祐	看護師主任補佐	看護部3-3病棟	自施設で妊孕性温存療法を行えない男性血液腫瘍患者の妊孕性に関する意思決定の現状と課題	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	R03-164-03	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
2	R01-043-08	副島 京子	教授	循環器内科学	洞調律中の等時線マップを用いた心室頻拍回路の同定に関する研究	承認
3	R05-058-02	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
4	R04-180-01	星田 京子	学内講師	循環器内科学	循環器診療における放射線被ばくに関する観察調査	承認
5	R01-095-06	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
6	R03-049-06	上田 明子	特任准教授	不整脈先進治療学研究講座	心筋内心室頻拍における、心表面洞調律中の電気生理学的基質の特徴に関する研究	承認
7	R04-204-02	高山 信之	教授	血液内科学	ALK陽性未分化大細胞型リンパ腫におけるTP53欠失が与える臨床的影響	承認
8	R05-059-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児固形腫瘍観察研究 (第4.2版)	承認
9	R05-013-01	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nephrin抗体の関与	承認
10	R04-176-01	麓 聖子	助教	小児科学	先天性代謝異常症例の遺伝子変異同定後、経過観察調査をおこなう研究-研究として遺伝子診断を行う疾患-	承認
11	R02-074-15	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
12	H28-147-08	大木 亜津子	学内講師	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
13	R02-241-06	平野 浩一	臨床教授	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
14	R01-034-20	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1708: 特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第III相試験	承認
15	R02-066-07	田中 良太	准教授	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
16	R02-218-05	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1916: 病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第III相試験	承認
17	R04-059-02	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG0707A1 「病理病期 I 期 (T1>2cm) 非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第III相試験」の附随研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	承認
18	R01-147-08	加藤 聡一郎	学内講師	救急医学	熱傷創のデジタル写真画像を用いた領域抽出技術による面積及び深達度評価手法の高精度化研究	承認
19	R03-160-06	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
20	H29-085-06	中富 浩文	教授	脳神経外科学	未破裂大型近位部内頸動脈瘤の治療法に関する全国実態調査	承認
21	R01-176-07	丸山 啓介	講師	脳神経外科学	日本人脳出血患者における適切な超急性期降圧療法の探求: SAMURAI-ICH研究とATACH2試験の個別データ統合解析	承認
22	R02-071-04	丸山 啓介	講師	脳神経外科学	National Clinical Databaseを用いた日本における未破裂脳動脈瘤の治療成績に関する後向き観察研究	承認
23	H28-029-06	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
24	H30-176-03	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
25	H30-156-07	高橋 雅人	准教授	整形外科	頸椎性筋萎縮症の予後に対する頸椎アライメントの影響	承認
26	H30-177-07	福原 浩	教授	泌尿器科学	救済治療を実施した転移性尿路上皮癌の予後因子に関する研究 (多施設共同研究)	承認
27	H25-051-17	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
28	R01-163-14	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
29	R02-034-13	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
30	R02-120-07	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

31	R02-229-04	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
32	R03-211-03	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
33	R05-109-02	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
34	R01-080-08	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
35	R04-212-02	片岡 恵子	講師	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
36	R02-244-05	林 勇海	専修医	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
37	R01-001-05	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
38	R01-028-05	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	咽喉頭乳頭腫に対する外科的治療効果の検討	承認
39	R02-256-03	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
40	R04-242-02	志賀 久恵	助教（任期制）	放射線医学	MR bone imageを用いた膝関節領域における臨床的有用性についての研究	承認
41	H30-184-07	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	プレセピ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ピンの有用性に関する検討	承認
42	R03-200-03	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
43	R02-260-04	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
44	H30-092-08	大木 紫	教授	統合生理学	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
45	R03-051-04	大木 紫	教授	統合生理学	身体所有感の脳基盤の同定と介入法の開発	承認
46	19解-02-06	平田 佳史	助教（任期制）	呼吸器・甲状腺外科学	胸部・頸部領域の腫瘍に対する拡大手術を目的とした、遺体を使用した解剖学的構造の研究	承認
47	H29解-9-06	中富 浩文	教授	脳神経外科学	脳神経外科における手術手技の教育と検診：臨床解剖学的研究	承認
48	19解-05-06	長瀬 美樹	教授	肉眼解剖学	Autopsy imagingの解剖学教育・研究・研修ならびに放射線技師育成への応用	承認

## (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	H26-014-12	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	H29-158-07	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	R02-137-05	市川 弥生子	臨床教授	脳神経内科学	オンパットロ®点滴静注2mg/mL 特定使用成績調査（全例調査）	承認
4	R03-009-04	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
5	R03-010-04	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%静注一般使用成績調査慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の筋力低下の改善	承認
6	R03-137-04	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
7	R03-164-02	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
8	H26-140-10	内堀 歩	学内講師	脳神経内科学	脳神経筋疾患における免疫学的研究	承認
9	R03-060-03	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
10	R03-061-03	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
11	R05-046-01	布川 寛樹	助教（任期制）	呼吸器内科学	間質性肺炎患者での胸部X線動画像における予後予測因子の探索に関する前向き観察研究	承認
12	R05-057-01	麻生 純平	助教（任期制）	呼吸器内科学	家族性間質性肺炎の臨床画像病理学的検討	承認
13	H29-044-03	本多 紘二郎	専修医	呼吸器内科	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）	承認
14	R01-019-06	川嶋 聡子	助教	腎臓・リウマチ膠原病内科学	特定疾患の臨床調査個人票を用いた難治性血管炎の臨床疫学研究	承認
15	R05-012-01	川嶋 聡子	助教	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
16	H29-007-09	副島 京子	教授	循環器内科学	カテーテルアブレーション症例全例登録	承認
17	R01-043-07	副島 京子	教授	循環器内科学	洞調律中の等時線マップを用いた心室頻拍回路の同定に関する研究	承認
18	R01-125-09	副島 京子	教授	循環器内科学	心サルコイドーシスに合併した頻脈性・徐脈性不整脈の特徴、ならびに免疫抑制療法・不整脈治療の介入時期に関する研究：JHRS多施設共同研究	承認
19	R05-105-01	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患者の予後に関する因子に関する研究	承認
20	R01-066-12	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

21	R02-017-09	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
22	R02-202-05	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
23	R03-109-07	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
24	R05-018-01	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
25	R05-058-01	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
26	H23-143-08	合田 あゆみ	講師	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
27	H30-013-10	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
28	H30-158-06	合田 あゆみ	講師	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
29	R02-142-08	合田 あゆみ	講師	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
30	R03-136-02	西 智子	助教	循環器内科学	心房細動患者における心臓造影CTと経食道心エコーによる心内血栓評価と血栓塞栓症と生存率の検討	承認
31	H30-028-05	舟橋 紗耶華	助教(任期制)	循環器内科学	重症下肢虚血患者に対するアンギオサムに基づいた血行再建術の有効性に関する多施設・前向き観察研究	承認
32	R03-169-02	舟橋 紗耶華	助教(任期制)	循環器内科学	包括的高度慢性下肢虚血(CLTI)におけるHDL粒子機能指標と下肢評価指標との関連解明研究 Characterization of High-density Lipoprotein Mediated Atheroprotective efflux capacity in Subjects with Chronic Limb Threatening Ischemia (Clarify CLTI)	承認
33	R04-027-01	舟橋 紗耶華	助教(任期制)	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
34	R04-133-01	舟橋 紗耶華	助教(任期制)	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
35	R04-138-01	舟橋 紗耶華	助教(任期制)	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
36	R01-095-07	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
37	R01-109-05	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
38	R01-203-05	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
39	R05-026-01	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
40	R03-049-05	上田 明子	特任准教授	不整脈先進治療学研究講座	心筋内心室頻拍における、心表面洞調律中の電気生理学的基質の特徴に関する研究	承認
41	R01-166-06	富樫 郁子	特任講師	不整脈先進治療学研究講座	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
42	R04-016-05	久松 理一	教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎の診断における特異的バイオマーカー 抗インテグリン $\alpha v \beta 6$ 抗体の有用性に関する多機関共同研究	承認
43	R04-213-01	松浦 稔	准教授	消化器内科学	腸管パーチエ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
44	R05-023-02	松浦 稔	准教授	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ブの有効性を評価する前向き市販後非介入研究 (APPRISE)	承認
45	R02-148-06	三好 潤	講師	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
46	R02-220-06	三好 潤	講師	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における内視鏡所見を推定する腸管超音波検査所見評価法の確立	承認
47	R03-044-04	三好 潤	講師	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
48	R03-155-03	三好 潤	講師	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
49	R03-242-02	三好 潤	講師	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
50	R04-238-01	三好 潤	講師	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
51	H29-160-08	三浦 みき	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
52	R02-246-03	三浦 みき	助教	消化器内科学	NUTD15 遺伝子検査結果実用化のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究 (post MENDEL Study)	承認
53	R05-002-02	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
54	R05-053-02	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
55	H25-059-27	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) - バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	承認
56	R01-209-05	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
57	R02-204-06	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
58	R03-082-06	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	膵癌患者におけるLaminin $\gamma$ -2 monomerおよびEphA2断片発現の意義の解明	承認

59	R03-183-08	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	ヴァイトラックビ（ラトロレクチニブ）特定使用成績調査	承認
60	R04-025-07	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
61	R04-047-02	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
62	R05-103-02	水谷 友紀	講師	腫瘍内科学	70歳以上のEpidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの至適投与量に関する多施設共同研究【MONEY(LC09)】	承認
63	H26-143-17	岡野 尚弘	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
64	H27-079-17	岡野 尚弘	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
65	H28-196-10	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性予測因子に関する探索的研究（JCOG1202A1）	承認
66	H29-123-19	岡野 尚弘	助教	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
67	R01-041-13	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	治癒切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍DNAのがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究（SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN）	承認
68	R02-025-06	岡野 尚弘	助教	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/NCC1817-A1）	承認
69	R02-107-12	岡野 尚弘	助教	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
70	R03-057-07	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつAFP400ng/mL以上の進行肝細胞癌に対するレンバチニブとラムシルマブのランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
71	R03-064-05	岡野 尚弘	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
72	R03-065-09	岡野 尚弘	助教	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
73	R03-071-06	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	JON2104-B：70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究	承認
74	R03-110-08	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンバチニブのランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
75	R03-244-05	岡野 尚弘	助教	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
76	R03-245-07	岡野 尚弘	助教	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
77	R04-215-03	岡野 尚弘	助教	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・再発膵癌患者におけるFOLFOX療法の有効性と安全性を検討する第2相試験	承認
78	179-23	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
79	H27-160-11	神崎 恒一	教授	高齢医学	軽度認知障害（軽症認知症を含む）の人の全国的な情報登録・連携システムに関する研究	承認
80	H28-110-09	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
81	H29-054-09	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
82	H30-161-07	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
83	R04-253-01	成田 雅美	教授	小児科学	後期早産児・早期正産児の神経発達の長期予後に関する因子の解明および長期予後改善法の開発に向けたパイロットスタディ	承認
84	348-11	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
85	H27-106-07	吉野 浩	臨床教授	小児科学	日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会（JPLSG）における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究（JPLSG-CHM-14）	承認
86	R03-045-03	吉野 浩	臨床教授	小児科学	20歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学調査	承認
87	R04-128-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	初診時血清診断による神経芽腫の無治療観察研究	承認
88	R04-146-02	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーにおけるquality of lifeならびにサルコペニア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関するWEBアンケート調査	承認
89	R04-147-02	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する前向きコホート研究	承認
90	R04-148-02	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する大規模調査研究	承認

91	R04-156-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児遺伝性血液疾患を対象とした前方視的研究	承認
92	R04-165-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児腎悪性腫瘍の治療法開発に必要な新規バイオマーカー・病理所見・画像所見を同定するための国際的前向き観察研究 (UMBRELLA-J)	承認
93	R05-059-02	吉野 浩	臨床教授	小児科学	小児固形腫瘍観察研究 (第4.1版)	承認
94	R05-091-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	低・中間リスク群神経芽腫の残存腫瘍に対する観察研究	承認
95	R02-039-06	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
96	R02-040-04	田中 絵里子	講師	小児科学	Alport症候群の腎生検時期に関する調査	承認
97	R03-134-03	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
98	R04-232-01	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
99	R05-013-02	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
100	R02-101-04	福原 大介	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
101	R03-181-03	福原 大介	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
102	R04-066-02	福原 大介	講師	小児科学	ベンリスタ点滴静注用 小児特定使用成績調査	承認
103	R04-022-02	宮田 世羽	助教	小児科学	ビバンセ®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
104	R05-007-01	森久保 美保	医員	小児科	アトピー性皮膚炎の患児における血清SCCA2値の推移と食物アレルギーの合併について検討する単施設前向き研究	承認
105	R04-186-02	濱野 祥子	医員	小児科	乳幼児喘息の診断における血清SCCA2値の有用性を検討する単施設前向き症例対照研究	承認
106	R03-088-05	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
107	R03-178-04	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
108	H30-163-12	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	承認
109	R02-073-27	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
110	H25-004-09	吉敷 智和	講師	消化器・一般外科学	治療切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 (JCOG1107)	承認
111	R01-216-04	竹内 弘久	講師	消化器・一般外科学	胃癌幽門側胃切除症例に対するNo1, No4sbリンパ節転移の検討	承認
112	R02-161-05	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
113	R03-079-03	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
114	R03-139-02	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の治療成績に関する検討—多施設後向き研究—	承認
115	R04-160-01	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
116	R04-161-01	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
117	R04-162-01	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的切除術の検討	承認
118	R04-214-01	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
119	R04-228-01	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
120	H25-083-20	小暮 正晴	学内講師	消化器・一般外科学	JCOG1202：根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第Ⅲ相試験	承認
121	H28-147-07	大木 亜津子	学内講師	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	R02-136-05	松木 亮太	助教 (任期制)	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
123	R02-157-04	松木 亮太	助教 (任期制)	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
124	R03-022-03	松木 亮太	助教 (任期制)	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
125	R03-190-02	松木 亮太	助教 (任期制)	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
126	R04-207-01	松木 亮太	助教 (任期制)	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
127	R04-202-01	百瀬 博一	助教 (任期制)	消化器・一般外科学	細胆管細胞癌の臨床病理学的特徴とその臨床的意義	承認
128	H25-085-10	近藤 晴彦	教授	呼吸器・甲状腺外科学	胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験 (JCOG1211) ver. 1.2	承認
129	H28-141-15	近藤 晴彦	教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1413：臨床病期Ⅰ/Ⅱ期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	承認

130	R02-187-06	平野 浩一	臨床教授	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
131	R02-241-05	平野 浩一	臨床教授	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
132	R03-094-05	平野 浩一	臨床教授	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
133	H23-079-17	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	気管支鏡検査時に採取した肺癌微量検体、および血清・気管支洗浄液を用いた治療前バイオマーカーの探索	承認
134	H24-069-14	田中 良太	准教授	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
135	H28-010-11	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
136	R01-034-21	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1708：特発性肺線維症（IPF）合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
137	R02-066-08	田中 良太	准教授	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
138	R02-218-06	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1916：病理学的N2非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
139	R03-054-05	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
140	R04-011-05	田中 良太	准教授	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
141	R04-059-03	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG0707A1「病理病期I期（T1>2cm）非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第Ⅲ相試験」の附随研究 早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	承認
142	R04-089-03	田中 良太	准教授	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
143	R04-100-02	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	NCDを用いた本邦における悪性胸膜中皮腫に対する根治術の有用性および予後予測因子の検討：肺癌登録合同委員会第12次事業	承認
144	R04-112-01	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG2208A cIA期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究 JCOG0802/WJOG4607L「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第Ⅲ相試験」 JCOG0804/WJOG4507L「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」 JCOG1211「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」の附随研究	承認
145	R04-174-01	田中 良太	准教授	呼吸器・甲状腺外科学	気管支鏡検査時に採取した余剰検体を用いた治療前バイオマーカーの探索、および人工知能（artificial intelligence, AI）による自動診断に向けた基盤研究	承認
146	R05-020-01	橋本 浩平	講師	呼吸器・甲状腺外科学	ヒトのCTデータからおこした手術可能な軟性3D気管・気管支モデルの開発	承認
147	R05-076-01	橋本 浩平	講師	呼吸器・甲状腺外科学	胸腔鏡による肺がんの胸膜浸潤の予測	承認
148	R01-002-07	中里 陽子	学内講師	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
149	H24-055-09	井本 滋	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
150	H25-099-07	井本 滋	教授	乳腺外科学	閉経後・ホルモン感受性乳癌における術前Exemestane（EXE）療法とEXE療法効果不十分例に対するEXE+低用量CPA療法有用性確認試験（JBCRG11-CPA）付随研究	承認
151	H26-042-11	井本 滋	教授	乳腺外科学	蛋白質発現解析、遺伝子発現解析による乳がん診断マーカー、治療効果予測マーカー、予後予測マーカーと治療標的に関する探索的研究	承認
152	H28-012-07	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
153	H29-119-14	井本 滋	教授	乳腺外科学	cT1-3N1M0乳癌における術前化学療法後ycNO症例を対象としたセンチネルリンパ節生検の妥当性に関する第Ⅱ相臨床試験 Phase II study on feasibility of sentinel lymph node biopsy for ycNO patients treated with primary chemotherapy in cT1-3N1M0 breast cancer SHARE study	承認
154	H30-111-09	井本 滋	教授	乳腺外科学	Triple negative 乳癌における、エリブリンメシル酸塩を用いた術前化学療法多施設共同無作為化第Ⅱ相臨床試験（JBCRG-22）付随研究	承認
155	R01-201-05	井本 滋	教授	乳腺外科学	人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証	承認
156	R04-122-02	井本 滋	教授	乳腺外科学	キイトルーダ®点滴静注100mg一般使用成績調査（がん化学療法後に増悪したTMB-Highを有する進行・再発の固形癌）	承認
157	R04-189-03	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



158	R05-086-02	井本 滋	教授	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
159	R05-014-01	関 大仁	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
160	R05-015-01	関 大仁	講師	乳腺外科学	乳がん患者における術後満足度および術式選択の意思決定に関するアンケート調査（多機関共同研究）	承認
161	H23-089-16	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
162	R01-147-07	加藤 聡一郎	学内講師	救急医学	熱傷創のデジタル写真画像を用いた領域抽出技術による面積及び深達度評価手法の高精度化研究	承認
163	H29-076-10	田中 佑也	助教（任期制）	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
164	R04-034-01	田中 佑也	助教（任期制）	救急医学	熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査（Heatstroke STUDY）	承認
165	R03-160-05	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
166	H29-138-07	中富 浩文	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
167	R05-055-01	中富 浩文	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
168	H29-085-05	塩川 芳昭	名誉教授	脳神経外科学	未破裂大型近位部内頸動脈瘤の治療法に関する全国実態調査	承認
169	R01-176-06	塩川 芳昭	名誉教授	脳神経外科学	日本人脳出血患者における適切な超急性期降圧療法の探求：SAMURAI-ICH研究とATACH2試験の個別データ統合解析	承認
170	R02-071-03	塩川 芳昭	名誉教授	脳神経外科学	National Clinical Databaseを用いた日本における未破裂脳動脈瘤の治療成績に関する後向き観察研究	承認
171	61-19	永根 基雄	臨床教授	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
172	H25-053-18	永根 基雄	臨床教授	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
173	H26-110-10	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	本邦における中枢神経系原発悪性リンパ腫の疫学研究	承認
174	H27-066-16	永根 基雄	臨床教授	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
175	H27-067-16	永根 基雄	臨床教授	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
176	H28-094-14	永根 基雄	臨床教授	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
177	H29-164-06	永根 基雄	臨床教授	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
178	H30-077-06	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	血清中マイクロRNAによる疾患横断的早期診断技術開発研究における前向き検証研究	承認
179	R02-207-04	永根 基雄	臨床教授	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
180	R02-247-07	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
181	R03-059-06	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	血清自己抗体価によるグリオーマ分子診断の有用性を検証する探索的多施設共同研究	承認
182	R03-126-05	永根 基雄	臨床教授	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
183	R03-154-03	永根 基雄	臨床教授	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
184	R03-208-02	永根 基雄	臨床教授	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
185	R04-063-02	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	交流電場療法の有効性・安全性に関する後方視的研究および観察研究	承認
186	R04-097-02	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	再発また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
187	R04-240-02	永根 基雄	臨床教授	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
188	R05-028-01	永根 基雄	臨床教授	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
189	R05-070-01	永根 基雄	臨床教授	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
190	R05-092-01	永根 基雄	臨床教授	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
191	H27-096-11	丸山 啓介	講師	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
192	H27-097-11	丸山 啓介	講師	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
193	H27-098-11	丸山 啓介	講師	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
194	H27-099-11	丸山 啓介	講師	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
195	H27-100-11	丸山 啓介	講師	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

196	H27-101-11	丸山 啓介	講師	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
197	H27-102-11	丸山 啓介	講師	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
198	H27-103-11	丸山 啓介	講師	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
199	H27-104-11	丸山 啓介	講師	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
200	R01-088-06	細金 直文	教授	整形外科	日本整形外科学会症例レジストリー（JOANR）構築に関する研究	承認
201	R02-125-03	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作成	承認
202	R02-213-04	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
203	R03-055-04	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
204	R03-168-03	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
205	R03-188-03	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
206	R03-241-02	細金 直文	教授	整形外科	側弯症器具装着患者における心理・QOL評価に関する研究	承認
207	R04-079-01	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
208	R04-183-01	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
209	H29-118-07	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録	承認
210	H30-155-05	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
211	R01-024-05	森井 健司	教授	整形外科	中高年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
212	R03-091-03	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
213	R03-092-03	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
214	R03-195-02	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
215	R03-206-01	森井 健司	教授	整形外科	孤立性転移性骨腫瘍に対する en bloc 切除患者の予後解析：JMOG多機関共同研究	承認
216	R04-033-02	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
217	R04-190-01	森井 健司	教授	整形外科	進行軟部肉腫薬物療法施行患者におけるelectronic patient-reported outcome（ePRO）を用いたモニタリング研究-JMOG多施設共同研究（JMOG066）-	承認
218	R05-031-01	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
219	H30-156-06	高橋 雅人	准教授	整形外科	頚椎症性筋萎縮症の予後に対する頚椎アライメントの影響	承認
220	R02-238-03	高橋 雅人	准教授	整形外科	頚椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究	承認
221	R01-029-07	諸井 威彦	医員	整形外科	タブレットPCを用いた頚髄症患者における巧緻運動機能評価	承認
222	H22-077-20	水川 良子	臨床教授	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
223	H26-139-11	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
224	R02-190-06	水川 良子	臨床教授	皮膚科学	薬剤性過敏症症候群（DIHS）診療ガイドライン作成のための疫学調査	承認
225	R04-102-02	水川 良子	臨床教授	皮膚科学	薬疹関連遺伝子の探索	承認
226	R04-017-02	木下 美咲	学内講師	皮膚科学	先天性角化異常症および毛髪疾患における遺伝子変異と臨床病理像の解析	承認
227	R04-037-03	木下 美咲	学内講師	皮膚科学	炎症性・腫瘍性皮膚疾患における超高周波3Dエコーの性能評価に関する研究	承認
228	R03-150-03	尾崎 峰	臨床教授	形成外科学	大規模データベースを用いた頭蓋骨縫合早期癒合症の日本における実態調査	承認
229	R04-157-03	尾崎 峰	臨床教授	形成外科学	顔面骨折の画像診断への人工知能の応用：システムの構築と診断能に関する多施設共同研究	承認
230	R01-189-04	中山 大輔	助教（任期制）	形成外科学	胸骨骨髄炎患者の予後調査	承認
231	R01-210-04	中山 大輔	助教（任期制）	形成外科学	乳房再建の患者満足度調査	承認
232	R01-215-04	中山 大輔	助教（任期制）	形成外科学	陳旧性顔面神経麻痺に対する遊離後背筋移植における背部漿液腫の予防	承認
233	R04-061-02	多武保 光宏	准教授	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

234	R04-246-04	多武保 光宏	准教授	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本邦における治療実態研究 (ANNIVERSARY試験)	承認
235	R04-247-03	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
236	H21-015-15	井上 真	教授	眼科学	内眼手術における生体染色の臨床試験	承認
237	H24-059-12	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
238	H28-120-08	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
239	H29-064-05	井上 真	教授	眼科学	増殖性糖尿病網膜症の手術予後	承認
240	H29-198-06	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
241	R02-031-04	井上 真	教授	眼科学	前眼部光干渉断層計による前眼部の動的観察	承認
242	R02-036-04	井上 真	教授	眼科学	術中光干渉断層計を用いた眼内レンズ挿入術における眼内レンズ傾斜測定	承認
243	R02-145-04	井上 真	教授	眼科学	硝子体手術における術中光干渉断層計を用いた黄斑円孔および黄斑前膜の形態変化の検証研究	承認
244	R02-147-04	井上 真	教授	眼科学	裂孔原性網膜剥離の硝子体手術後に生じるMultiple subretinal fluid blebs	承認
245	R02-155-05	井上 真	教授	眼科学	Heads-up surgery を用いた硝子体手術の検証研究	承認
246	R03-165-02	井上 真	教授	眼科学	コロナ禍における感染性眼内炎の発生率や起炎菌の変化、病態及び視力予後に関する多施設後ろ向き観察研究	承認
247	R04-007-03	井上 真	教授	眼科学	乳頭ピット黄斑症候群に対する病態解明と硝子体手術成績	承認
248	R04-010-02	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
249	R04-056-02	井上 真	教授	眼科学	硝子体手術におけるブルフ膜への影響の検討	承認
250	R04-068-03	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
251	R04-094-02	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
252	H28-030-07	岡田アナベルあやめ	教授	眼科学	画像検査を用いた黄斑疾患患者における網膜、脈絡膜の検討	承認
253	R02-140-04	岡田アナベルあやめ	教授	眼科学	滲出型加齢黄斑変性日常診療に対する後ろ向き多施設共同研究	承認
254	R04-115-01	岡田アナベルあやめ	教授	眼科学	眼感染症・眼炎症疾患検査に関する多機関共同研究	承認
255	H26-105-11	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
256	H29-112-06	山田 昌和	教授	眼科学	感染性角膜炎の実態調査	承認
257	R02-232-03	山田 昌和	教授	眼科学	次世代医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト2 (前眼部の診断)	承認
258	R04-049-02	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
259	R04-074-01	山田 昌和	教授	眼科学	本邦における角膜移植の適応と術式の現状	承認
260	R05-019-01	山田 昌和	教授	眼科学	インターネット調査による加齢と目の健康に関する研究	承認
261	R05-096-01	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
262	H25-051-16	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
263	R01-163-13	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
264	R02-034-12	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
265	R02-120-06	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
266	R02-229-03	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
267	R03-186-04	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
268	R03-211-02	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
269	R03-227-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	自己免疫網膜症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
270	R05-109-01	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
271	R01-080-07	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
272	R04-073-02	厚東 隆志	准教授	眼科学	わが国における糖尿病黄斑浮腫治療および予後成績の実態調査	承認
273	R04-116-01	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
274	R04-140-01	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

275	R02-171-04	北 善幸	准教授	眼科学	原発開放隅角緑内障における視神経乳頭周囲の網膜厚や網膜血管密度と視野障害の関連性	承認
276	R02-174-03	北 善幸	准教授	眼科学	血管新生緑内障に対する緑内障手術の改善について	承認
277	R03-104-03	北 善幸	准教授	眼科学	縮瞳における虹彩厚の変化および測定部位による虹彩厚の違い	承認
278	R03-174-04	北 善幸	准教授	眼科学	iStent inject W®併用白内障手術の術後成績	承認
279	R04-221-01	北 善幸	准教授	眼科学	血管新生緑内障における虹彩厚の変化	承認
280	R04-224-01	北 善幸	准教授	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
281	H30-099-06	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
282	R01-115-04	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
283	R05-106-01	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
284	R04-096-02	石田 友香	講師	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
285	R04-233-01	石田 友香	講師	眼科学	小児の網膜剥離についての検討	承認
286	R03-222-02	片岡 恵子	講師	眼科学	滲出性黄斑疾患の長期経過に関する2施設研究	承認
287	R04-029-02	片岡 恵子	講師	眼科学	滲出性黄斑疾患の多角的画像研究	承認
288	R04-150-01	片岡 恵子	講師	眼科学	人工知能を用いた黄斑疾患の画像解析	承認
289	R04-212-01	片岡 恵子	講師	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
290	H27-118-15	中山 真紀子	学内講師	眼科学	原田病の臨床像の検討	承認
291	H30-015-07	中山 真紀子	学内講師	眼科学	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
292	R01-016-07	中山 真紀子	学内講師	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
293	R02-199-07	中山 真紀子	学内講師	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
294	R04-248-01	中山 真紀子	学内講師	眼科学	感染性ぶどう膜炎病原体核酸同時検出キットに関する臨床性能試験	承認
295	R04-159-01	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
296	R05-107-01	久須見 有美	助教	眼科学	アトピー性皮膚炎患者の結膜囊細菌叢とその薬剤耐性についての検討	承認
297	R02-244-04	林 勇海	専修医	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
298	H30-118-08	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
299	H30-153-07	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
300	R01-001-04	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
301	R01-028-04	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	咽喉頭乳頭腫に対する外科的治療効果の検討	承認
302	R02-256-02	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	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
303	R04-252-01	横井 秀格	臨床教授	耳鼻咽喉科学	蝶形骨洞原発悪性腫瘍の症例検討	承認
304	H30-095-03	池田 哲也	准教授	耳鼻咽喉科学	周術期口腔機能管理における介入方法の検討	承認
305	R05-093-01	池田 哲也	准教授	耳鼻咽喉科学	副鼻腔疾患における菌性感染症の関与についての検討	承認
306	R04-220-01	森定 徹	准教授	産科婦人科学	ゼジュラ特定使用成績調査「卵巣癌」	承認
307	R05-006-01	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
308	R05-048-01	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
309	R02-019-05	渡邊 正中	助教	放射線医学	Deep learningを用いた高速管電圧スイッチング方式 Dual-energy CT (DECT) の(腹部を中心とした全身での)臨床的有用性についての研究	承認
310	R04-137-02	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
311	R04-012-03	関 博志	准教授	麻酔科学	術前の口腔機能が術後合併症の発生に及ぼす影響に関する観察研究のためのパイロット研究	承認
312	R05-078-01	渡辺 英伸	助教(任期制)	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：豚喉頭を用いたシミュレーション研究	承認
313	R03-239-03	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
314	R04-237-02	大塚 弘毅	学内講師	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
315	H30-184-06	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
316	H29-069-07	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	心音・心機図を用いた心臓診察による肺高血圧症の早期診断に関する研究	承認
317	R03-193-02	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

318	R03-200-02	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
319	R04-110-01	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
320	R04-187-01	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
321	H25-087-09	長谷川 浩	教授	総合医療学	心拍変動解析を用いた微小脳血管障害患者の自律神経機能評価とその意義に関する研究	承認
322	H26-101-08	長谷川 浩	教授	総合医療学	高齢ドライバおよび軽度認知症ドライバにおける安全運転支援の評価方法に関する研究	承認
323	R01-182-06	長谷川 浩	教授	総合医療学	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
324	R03-125-05	長谷川 浩	教授	総合医療学	救急外来におけるNEWS2を用いたトリアージの転帰予測の有効性に関する研究	承認
325	R02-255-04	徳永 健吾	准教授	総合医療学	人間ドック受診者を対象にした血液中アミノ酸濃度プロファイルと疾患発症の関連性に関する縦断研究	承認
326	R03-052-07	徳永 健吾	准教授	総合医療学	ヒト胃に感染するピロリ菌以外のヘリコバクター属菌の実態調査	承認
327	R03-101-09	徳永 健吾	准教授	総合医療学	ヒト胃に感染するピロリ菌以外のヘリコバクター属菌に関する研究	承認
328	R05-034-01	徳永 健吾	准教授	総合医療学	東京都におけるHelicobacter pylori除菌率の経年変化：後方視的多施設共同研究	承認
329	R03-041-06	三好 佐和子	学内講師	総合医療学	人間ドック受診者における口腔内・腸内微生物叢を用いた生活習慣病の新規バイオマーカーの探索	承認
330	R04-249-02	三好 佐和子	学内講師	総合医療学	バクテリオシンの腸内細菌叢への影響	承認
331	R03-066-04	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
332	H30-106-05	森 秀明	特任教授	医学教育学	人工知能の利活用を見据えた超音波デジタル画像のデータベース構築	承認
333	R02-222-04	長瀬 美樹	教授	肉眼解剖学	ヒト腎生検標本を用いた腎臓病の分子病態メカニズムの解析	承認
334	R03-081-02	大石 篤郎	講師	肉眼解剖学	がんにおけるOrphan受容体の観察研究	承認
335	H27-012-09	秋元 義弘	研究教授	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
336	H29-146-05	秋元 義弘	研究教授	顕微解剖学	ヒト唾液由来エキソソームの機能解析に関する研究	承認
337	R05-072-01	宮東 昭彦	准教授	顕微解剖学	ヒシエキ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
338	H30-092-07	大木 紫	教授	統合生理学	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
339	R03-051-03	大木 紫	教授	統合生理学	身体所有感の脳基盤の同定と介入法の開発	承認
340	H29-037-08	寺田 さとみ	助教（任期制）	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
341	H29-101-07	寺田 さとみ	助教（任期制）	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
342	R04-206-01	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
343	R02-260-03	花輪 智子	研究教授	感染症学	pathotype から分類する重症感染症由来の多剤耐性大腸菌の解析	承認
344	H27-010-12	大崎 敬子	研究教授	感染症学	萎縮性胃炎および胃癌患者の胃内フローラの解析－Helicobacter pylori による持続感染および発癌を調節する胃内細菌の探求－	承認
345	H27-070-11	大崎 敬子	研究教授	感染症学	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
346	R02-128-04	吉田 正雄	准教授	衛生学公衆衛生学	近視進行および強度近視のリスク要因と一次予防策解明のための分析疫学的研究	承認
347	R03-191-02	吉田 正雄	准教授	衛生学公衆衛生学	高齢視覚障害者が生活機能を維持・向上するための効果的な機能訓練方法の検証に関する分析疫学的研究	承認
348	R03-192-02	吉田 正雄	准教授	衛生学公衆衛生学	慢性期の胃腸患者の経口摂取の可能性を予測する因子の検討	承認
349	R04-048-02	吉田 正雄	准教授	衛生学公衆衛生学	遷延性意識障害患者の意思表示の可能性を予測する因子の検討	承認
350	R05-094-01	榎本 裕美	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
351	R03-058-04	宮城 博幸	臨床検査技師	臨床検査部	LCMS-8045LC/MS/MSおよび薬毒物データベースを用いた分析条件の検討	承認
352	R05-022-01	金子 奈央	臨床検査技師	臨床検査部	尿自動分析装置 US-1200後継機の基本性能評価に関する研究	承認
353	R04-036-03	鳶森 直子	臨床検査技師	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
354	R03-149-02	清水 大貴	理学療法士	リハビリテーション	肺高血圧症患者における体組成と運動耐容能の関連：横断的研究	承認
355	R03-215-02	石田 幸平	作業療法士	リハビリテーション	脳腫瘍患者におけるリハビリテーション効果の後方視的解析による検討	承認
356	R03-203-02	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的解析による検討	承認
357	R04-045-02	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
358	R03-201-06	臼井 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
359	R04-050-02	小林 庸子	副部長	薬剤部	糖尿病透析予防指導管理対象の長期間管理症例における後向き観察研究	承認
360	R05-102-01	秋山 直貴	看護師	1-4病棟	Covid-19流行下における小児病棟での家族面会制限時の看護師の捉え方と関わり	承認

361	R05-110-01	梅野 直哉	看護師	1-4病棟	事故予防と要支援家庭の発見を目的とした子どもの不慮の事故への対応 事故をおこしやすい家庭の特徴	承認
362	R04-020-02	梅田 光陽	看護師	CICU	看護師のN95マスク装着に伴うMDRPUと皮膚保護剤の使用による効果	承認
363	R05-101-01	近藤 由理香	師長	1-2/MFICU	母乳育児支援学級の効果と今後の課題の検討 ～母乳育児自己効力感に着目して～	承認
364	R03-029-03	吉田 信子	看護師	看護部	大学病院での精神科集団作業療法における看護師の役割	承認
365	R04-028-03	小泉 拓也	看護師	高度救命救急センター	救命救急センター集中治療室看護師の患者の家族との関わり—COVID-19蔓延による面会制限において—	承認
366	H24-118-16	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
367	H24-119-15	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
368	H27-018-07	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
369	19解-02-05	平田 佳史	助教（任期制）	呼吸器・甲状腺外科学	胸部・頸部領域の腫瘍に対する拡大手術を目的とした、遺体を使用した解剖学的構造の研究	承認
370	H29解-9-05	塩川 芳昭	名誉教授	脳神経外科学	脳神経外科における手術手技の教育と検証：臨床解剖学的研究	承認
371	18解-11-08	丸山 啓介	講師	脳神経外科学	遺体使用下の頭蓋底アプローチにおけるピロリドン溶液の有用性に関する研究	承認
372	R05-050-02	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
373	20解-01-07	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討	承認
374	19解-05-05	長瀬 美樹	教授	肉眼解剖学	Autopsy imagingの解剖学教育・研究・研修ならびに放射線技師育成への応用	承認
375	H29解-1-10	長瀬 美樹	教授	肉眼解剖学	ピロリドン固定解剖体の特性の解析と医学教育への応用に向けた検討	承認
376	R04-124-01	桐生 京佳	准教授	法医学	高体温症の法医病理組織学的解析	承認
<b>(5) 安全性情報に関する報告</b>						
No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R03-109-08	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
<b>(6) 研究中止報告</b>						
No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R03-053-02	丸山 啓介	講師	脳神経外科学	外視鏡下での拡張現実型新規脳手術ナビゲーション	承認
2	R03-023-03	田代 祥一	講師	リハビリテーション医学	COVID-19患者に対する急性期・亜急性期リハビリテーションに関する調査	承認
3	19解-06-03	北 幸紘	助教（任期制）	形成外科学	浅下腹壁動脈皮弁の血管系の解剖学的検討	承認
<b>(7) 研究終了報告</b>						
No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R03-246-02	内堀 歩	学内講師	脳神経内科学	COVID-19流行下におけるギラン・バレー症候群の罹患率に関する研究	承認
2	R05-075-01	布川 寛樹	助教（任期制）	呼吸器内科学	間質性肺炎症例における肺血栓塞栓症を予測する因子についての検討	承認
3	R03-073-01	本多 紘二郎	専修医	呼吸器内科	iPPFE（特発性胸膜肺実質線維弾性症）のelastin代謝に関連した病態解明とその制御	承認
4	R01-018-04	川嶋 聡子	助教	腎臓・リウマチ膠原病内科学	抗原特異的測定法によるANCA検査の評価：小型血管炎におけるANCA検査の2017年国際合意の改訂を検証するための多施設共同前向き研究	承認
5	R01-078-06	佐藤 俊明	特任教授	不整脈先進治療学研究講座	徐脈性不整脈および刺激伝導系障害に対する生理的ペーシングの有効性	承認
6	R01-026-05	合田 あゆみ	講師	循環器内科学	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ	承認
7	R02-162-04	若林 典弘	助教（任期制）	循環器内科学	重症下肢虚血症例における創傷治癒、予後予測因子についての検討	承認
8	R01-144-04	久松 理一	教授	消化器内科学	クローン病に対する生物学的製剤による小腸粘膜治癒検討 Small Bowel Endoscopic Healing by Biologics in Patients with Crohn's Disease (SEBIO study)	承認
9	R02-044-05	久松 理一	教授	消化器内科学	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19感染者の多施設共同レジストリ研究	承認
10	R03-008-06	久松 理一	教授	消化器内科学	日本人炎症性腸疾患患者におけるCOVID-19ワクチン接種に対する免疫応答と安全性の検討によるワクチン接種の適正化：多施設共同前向き研究（J-COMBAT）	承認
11	R01-198-04	松浦 稔	准教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者における白血球数を指標とした免疫調節薬投与と治療効果の検討	承認
12	R02-032-05	松浦 稔	准教授	消化器内科学	潰瘍性大腸炎治療例の予後 —QOLの観点から— 多施設共同前向き研究	承認
13	R03-116-04	三好 潤	講師	消化器内科学	潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの有用性予測因子の探索	承認
14	R01-111-05	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	経口抗がん剤の処方管理状況に関する理解度調査	承認
15	R04-052-01	長島 文夫	臨床教授	腫瘍内科学	HER2陽性切除不能進行・再発胃癌に対するトラスツマブ デルクステカンの有効性・安全性を評価する後向きコホート研究（EN-DEAVOR研究）	承認

16	H30-188-05	神崎 恒一	教授	高齢医学	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	R02-216-03	神崎 恒一	教授	高齢医学	AIを用いたフットホールドによる高齢者に対する情報的支援に関する研究～高齢者の非指向型対話特性の検証～	承認
18	R01-023-03	吉野 浩	臨床教授	小児科学	急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究 ALL-18	承認
19	R04-182-02	小澤 悠里	助教（任期制）	小児科学	コロナ禍における新生児集中治療室（NICU）入室児へのベビーモニター導入研究	承認
20	R03-122-03	松木 亮太	助教（任期制）	消化器・一般外科学	日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医審査 高難度肝切除の定義に関するワーキンググループ 高難度開腹非系統的肝切除の基準作成のための多施設共同研究	承認
21	報39-08	近藤 晴彦	教授	呼吸器・甲状腺外科学	胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験（JCOG 0804/WJOG 4507L） ver1.4	承認
22	R02-210-07	平野 浩一	臨床教授	呼吸器・甲状腺外科学	頸部術後声帯麻痺評価に対するX線動画像の有用性に関する前向き観察研究	承認
23	R04-086-02	海田 賢彦	准教授	救急医学	当院で受け入れたCCU選定傷病者の搬送後診断についての検討	承認
24	R04-152-01	海田 賢彦	准教授	救急医学	火災現場から搬送された熱傷患者における血中シアン濃度の検討	承認
25	R04-153-01	海田 賢彦	准教授	救急医学	重症熱傷患者におけるカンジダ血症のリスク因子の検討	承認
26	H25-138-21	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	テモゾロミド療法後の再発あるいは腫瘍増悪悪性神経膠腫に対する「ベバシズマブ＋ニムスチン（ACNU）併用療法」	承認
27	R02-016-05	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	「初発膠芽腫に対するインターフェロン-β＋テモゾロミド併用化学放射線療法のランダム化第Ⅱ相試験（JCOG0911）」の附随研究 化学放射線療法を施行した膠芽腫のMRIによる治療効果判定ならびにMRIによる予後予測に関する研究	承認
28	R02-122-04	森井 健司	教授	整形外科	骨形成性良性骨腫瘍の治療成績	承認
29	R01-046-05	高橋 雅人	准教授	整形外科	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
30	R01-213-03	高橋 雅人	准教授	整形外科	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
31	H30-159-05	水川 良子	臨床教授	皮膚科学	免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連有害事象（irAE）のバイオマーカー開発 –探索的研究	承認
32	R03-213-03	井上 真	教授	眼科学	COVID-19のパンデミックによる糖尿病黄斑浮腫に対する診断および薬物治療への影響に関する多機関共同研究	承認
33	R01-031-05	山田 昌和	教授	眼科学	涙液の生化学的解析に関する研究	承認
34	R04-225-01	慶野 博	臨床教授	眼科学	若年性慢性虹彩毛様体炎の臨床像の検討	承認
35	R02-258-03	中山 真紀子	学内講師	眼科学	近視性脈絡膜新生血管の治療成績の検討	承認
36	R05-021-01	中山 真紀子	学内講師	眼科学	COVID-19に関連した眼炎症性疾患の検討	承認
37	R04-023-01	齋藤 康一郎	教授	耳鼻咽喉科学	音声障害患者のコミュニケーション能力とコミュニケーションの実行状況が乖離する要因の検討	承認
38	R05-062-01	江原 威	教授	放射線腫瘍学	前立腺癌に対する放射線治療成績の後方視的解析	承認
39	R02-164-08	大塚 弘毅	学内講師	臨床検査医学	COVID-19感染症に対するSARS-CoV-2核酸キット及びqPCR試薬の検出有効性に関する研究	承認
40	H29-029-07	山崎 聡子	助教	臨床検査医学	血糖用採血管における採血後の混和方法の経時的血糖値変化についての検討	承認
41	R01-112-01	徳永 健吾	准教授	総合医療学	ヘリコバクター感染症に関する研究	承認
42	R04-024-01	徳永 健吾	准教授	総合医療学	手術摘出胃を用いたピロリ菌以外のヘリコバクター属菌のヒト胃内分布の検討	承認
43	R02-067-04	榎本 裕美	診療放射線技師	放射線部	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
44	R02-263-01	山下 晃司	診療放射線技師	放射線部	AR技術応用遠隔作業支援システムの画像処理業務適用に関する実証研究	承認
45	R05-085-01	渡邊 智生	臨床工学技士	臨床工学室	呼吸筋ストレッチによる呼吸機能の変化とストレスへ及ぼす影響に関する研究	承認
46	R04-175-01	荒井 知子	師長補佐	CICU	心臓血管外科胸骨切開術後における術後痛管理の質改善の取り組み	承認
47	R04-151-01	横田 由佳	看護師	看護部	COVID-19患者に対する緊急度・重症度判定基準の信頼性と妥当性の検討	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	職位	所属	研究課題	判定
1	R05-229	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
2	R05-186	高山 信之	教授	血液内科学	アグレッシブATLにおける予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築	承認
3	R05-227	田中 良太	准教授	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

4	R05-225	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
5	R05-226	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
6	R05-230	伊波 巧	学内講師	循環器内科学	肺動脈性肺高血圧症患者および慢性血栓性肺高血圧症を対象とした多時相オミックス解析を用いた病態解明と検査・治療法に関する研究	承認
7	R05-231	伊波 巧	学内講師	循環器内科学	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
8	R05-232	伊波 巧	学内講師	循環器内科学	PGI2製剤の併発症に関する疫学研究	承認
9	R05-233	大江 悠樹	助教 (任期制)	精神神経科学	不眠に対してコメディカルスタッフが提供する効率型認知行動療法: 多施設共同無作為化並行群間比較試験	承認
10	R01-014-14	伊波 巧	学内講師	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
11	R04-118-02	伊波 巧	学内講師	循環器内科学	肺高血圧症の遺伝子研究基盤の構築	承認
12	R05-064-04	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
13	H29-123-18	岡野 尚弘	助教	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
14	R04-146-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーにおける quality of life ならびにサルコペニア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関するWEBアンケート調査	承認
15	R04-147-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する前向きコホート研究	承認
16	R04-148-01	吉野 浩	臨床教授	小児科学	わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する大規模調査研究	承認
17	R04-097-04	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	再発また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ろ向き観察研究 (ROSETTA試験)	承認
18	R02-240-05	福原 浩	教授	泌尿器科学	前立腺癌に対するG47Aを用いたウイルス療法	承認
19	R04-246-05	多武保 光宏	准教授	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本邦における治療実態研究 (ANNIVERSARY試験)	承認
20	R04-108-07	中村 雄	学内講師	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
21	R04-154-02	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
22	R04-097-03	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	再発また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ろ向き観察研究 (ROSETTA試験)	承認

以上