

第259回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和4年5月16日（月）13：00～13：52
開催場所	本部棟3階 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 岡島康友 北島 勉 坂本ロビン 藤原 究 島津敏雄 執行秀幸 (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：11名/11名)
1.審査	<p>(1) 継続審査 課題番号： R03-168 研究課題名： 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 研究責任者： 細金 直文 教授（整形外科） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 付議 課題番号： R03-229 研究課題名： 血管内治療遠隔指導システムの治療業務適用に関する実証研究 研究責任者： 小野澤 志郎 講師（放射線医学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(3) 一括審査申請（東北大学大学院医学系研究科倫理委員会） 課題番号： R04-026 研究課題名： 胆道閉鎖症全国登録事業—胆道閉鎖症の年次登録と予後追跡調査による疫学研究 研究責任者： 浮山 越史 教授（小児外科学） 審議の結果： 承認</p>
2.報告	222件（別紙参照）

次回 医学部倫理委員会開催日時
令和4年6月20日（月）13時から

2. 報告

(1) 研究倫理審査申請・新規（迅速審査）					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R04-008	伊波 巧	循環器内科学	肺動脈性肺高血圧症患者におけるIL-6値の調査	承認
2	R04-015	高山 信之	血液内科学	造血器悪性疾患の同種造血幹細胞移植後再発に対する救済療法としての臍帯血移植の治療成績に関する後方視的研究	承認
3	R03-242	三好 潤	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
4	R04-006	森久保 拓	消化器内科学	内視鏡的寛解の潰瘍性大腸炎患者における1年以内のステロイド投与歴と再燃の検討	承認
5	R03-244	岡野 尚弘	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
6	R03-245	岡野 尚弘	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
7	R04-011	安樂 真樹	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 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
8	R04-014	橘 啓盛	呼吸器・甲状腺外科学	転移性肺腫瘍に対する肺切除症例データベース作成のための多施設共同コホート研究	承認
9	R04-009	細金 直文	整形外科	初診時原発不明脊椎転移患者の生命予後予測因子についての後ろ向き研究	承認
10	R04-010	井上 真	眼科学	黄斑前膜におけるアクアポリン発現の検討	承認
11	R03-243	森定 徹	産科婦人科学	本邦における再発卵巣癌の臨床実態調査	承認
12	R03-238	浅野 史男	産婦人科	卵巣高異型度漿液性癌におけるNF1発現の臨床病理学的意義の検討	承認
13	R04-012	関 博志	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
(2) 研究計画変更（迅速審査）					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R01-050-05	高田 佐織	呼吸器内科学	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in ASIA(LC-SCRUM-Asia)	承認
2	R01-126-09	副島 京子	循環器内科学	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(2019)：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(2019)：Wristwatch-AF 2019	承認
3	R03-004-05	副島 京子	循環器内科学	SPARK Registry	承認
4	R03-005-04	副島 京子	循環器内科学	CryoAFグローバルレジストリ研究	承認
5	R02-017-04	河野 隆志	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
6	H30-158-04	合田 あゆみ	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
7	R02-181-02	合田 あゆみ	循環器内科学	肺高血圧症患者のためのマインドフルネスを基盤にしたセルフマネジメントプログラム（Mindfulness Based Self-Management Program for Pulmonary Hypertension (MBSema for PH)）の開発および実施可能性に関する研究	承認
8	H27-120-09	伊波 巧	循環器内科学	肺血栓塞栓症に対するsubtraction CT の有用性に関する研究	承認
9	R01-095-03	佐藤 俊明	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
10	R02-220-03	三好 潤	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
11	R03-068-01	大野 亜希子	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

12	H28-161-06	齋藤 大祐	消化器内科学	家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立	承認
13	R03-183-01	長島 文夫	腫瘍内科学	ヴァイトラックビ（ラロトレクチニブ）特定使用成績調査	承認
14	H26-143-12	岡野 尚弘	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
15	R03-065-03	岡野 尚弘	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
16	R03-124-01	岡野 尚弘	腫瘍内科学	切除不能消化器・原発不明 NET G3 に対する薬物療法の治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	承認
17	R03-141-01	成田 雅美	小児科学	小児侵襲性肺炎球菌感染症患者から分離された肺炎球菌株の莢膜血清型分布及び薬剤感受性に関する多施設共同観察研究	承認
18	R02-056-02	瀧浦 俊彦	小児科	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
19	R01-022-04	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	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
20	R01-034-15	安樂 真樹	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
21	R02-066-03	安樂 真樹	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
22	R02-153-03	安樂 真樹	呼吸器・甲状腺外科学	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
23	R02-218-02	安樂 真樹	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
24	R03-054-02	安樂 真樹	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事業	承認
25	H24-069-11	田中 良太	呼吸器・甲状腺外科学	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
26	H28-010-07	田中 良太	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
27	R02-228-01	麻賀 創太	乳腺外科学	リンパ節転移陽性または腫瘍径5cmを超える乳癌症例に対する乳房再建術の安全性を検討する後ろ向き研究	承認
28	R02-003-03	山口 芳裕	救急医学	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
29	R02-127-05	山口 芳裕	救急医学	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
30	H30-178-04	松本 淑恵	救急医学	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
31	H29-198-04	井上 真	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
32	H25-051-13	慶野 博	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
33	R02-139-01	福原 浩	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
34	R02-169-02	金城 真実	泌尿器科学	ボトックス注用一般使用成績調査（過活動膀胱および神経因性膀胱に対する調査）	承認
35	H26-005-12	中村 雄	泌尿器科学	末梢血循環がん細胞の検出法の開発研究	承認
36	H30-112-04	中村 雄	泌尿器科学	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
37	H29-029-05	山崎 聡子	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
38	H29-069-05	山崎 聡子	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
39	H27-069-08	倉井 大輔	総合医療学	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
40	R03-101-02	徳永 健吾	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
41	R02-222-01	長瀬 美樹	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
42	H27-010-10	大崎 敬子	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
43	R02-201-02	坂本 大典	臨床検査部	SARS-Cov-2 検出における抗原定量法とPCR法の性能比較に関する検討	承認
44	R02-067-02	榎本 裕美	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

45	R02-195-03	百成 香帆	保健学部看護学科	移行期にある早産児のswaddling実施の効果	承認
46	R03-030-03	菊池 一仁	NICU/GCU	超低出生体重児と終末期にある母親にEOLケアの一環としてKMCを行いよりよい最後の時間を過ごすことができた一例	承認
47	R03-001-03	北崎 寿枝	CICU	動脈圧ライン予定外抜去防止への取り組み	承認
48	R02-206-01	高山 信之	血液内科学	ビーリンサイト点滴静注用35 μ g 一般使用成績調査	承認
49	H29解-1-06	長瀬 美樹	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
50	19解-04-03	成田 圭吾	形成外科学	新しい血管柄付き神経移植方法の開発	承認

(3) 研究実施状況報告

No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R02-181-01	合田 あゆみ	循環器内科学	肺高血圧症患者のためのマインドフルネスを基盤にしたセルフマネジメントプログラム (Mindfulness Based Self-Management Program for Pulmonary Hypertension (MBSema for PH))の開発および実施可能性に関する研究	承認
2	H29-068-05	伊波 巧	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	H30-101-04	伊波 巧	循環器内科学	慢性血栓塞栓性肺高血圧症に関する多施設共同レジストリー研究	承認
4	H30-138-03	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧を伴わない慢性肺動脈血栓症に対する経皮的肺動脈形成術(バルーン肺動脈形成術)の効果と安全性の検討	承認
5	R01-014-10	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症患者レジストリー (Japan Pulmonary Hypertension Registry: JAPHR)	承認
6	R02-048-02	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症の病態解明のための病理解剖検体を用いた多施設共同研究	承認
7	R02-193-01	伊波 巧	循環器内科学	Wearable Deviceを用いた肺高血圧症患者の身体活動に関する研究	承認
8	H29-139-05	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	Effect of Adherence to Remote Monitoring on Early Detection of Arrhythmic and Alert Events in Pacemaker Patients: a double-blind Randomized, Crossover Study Comparing the Control and the Remote Monitoring Center ペースメーカーの遠隔モニタリング送信状況がアラートイベントの早期発見に及ぼす影響: 遠隔モニタリングセンターと各施設による二重盲検無作為化クロスオーバー研究	承認
9	R01-078-03	佐藤 俊明	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
10	R01-095-04	佐藤 俊明	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
11	R01-109-03	佐藤 俊明	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
12	H27-107-06	久松 理一	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
13	H29-192-13	久松 理一	消化器内科学	患者中心型レジストリーを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究	承認
14	H30-038-03	久松 理一	消化器内科学	Inception Cohort Registry Study of Patients with Crohn's disease クローン病患者の発端コホートレジストリー研究	承認
15	H30-136-03	久松 理一	消化器内科学	腸管型ベーチェ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
16	H30-137-04	久松 理一	消化器内科学	クローン病術後再発評価におけるカプセル内視鏡評価の意義に関する検討—多施設前向きコホート研究—	承認
17	H30-143-03	久松 理一	消化器内科学	腸管ベーチェ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
18	R02-160-01	久松 理一	消化器内科学	ベーチェット病の病態解明および治療法の開発を目的とした全国レジストリーの構築	承認
19	R03-012-01	久松 理一	消化器内科学	炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検討	承認
20	H30-134-03	川村 直弘	消化器内科学	Shear Wave Elastography (SWE) とFibroScan®による肝線維化ならびに脂肪化の評価	承認
21	R01-179-03	川村 直弘	消化器内科学	慢性肝不全に伴う肝性脳症に対するリファキシミンの治療効果の検討	承認
22	R03-007-01	川村 直弘	消化器内科学	肝硬変患者における門脈肺高血圧症の疫学調査	承認
23	R01-096-07	三好 潤	消化器内科学	潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブの有効性予測因子の探索	承認

24	R02-148-03	三好 潤	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
25	R02-220-02	三好 潤	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
26	R03-044-01	三好 潤	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
27	R03-116-02	三好 潤	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
28	R03-155-01	三好 潤	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
29	H27-170-08	林田 真理	消化器内科学	杏林大学医学部附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
30	H28-151-05	林田 真理	消化器内科学	ベーチェ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
31	H29-058-06	齋藤 大祐	消化器内科学	Linked color imaging (LCI) を使用した潰瘍性大腸炎観察のスコア評価に関する多施設共同研究 (SOUL Study)	承認
32	R01-113-03	齋藤 大祐	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
33	R02-072-04	齋藤 大祐	消化器内科学	炎症性腸疾患の治療効果判定ならびに再燃予測における金コロイド凝集法試薬を用いた糞便バイオマーカーの有用性に関する前向き観察研究	承認
34	R02-113-02	齋藤 大祐	消化器内科学	入院を要する活動性潰瘍性大腸炎に対する治療エビデンスの構築	承認
35	R03-021-01	齋藤 大祐	消化器内科学	日本の実臨床における患者報告アウトカム (PRO) を用いたウステキヌマブ導入後における潰瘍性大腸炎患者の症状改善効果の検討 —Sirius study—	承認
36	R03-108-02	齋藤 大祐	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
37	H29-160-05	三浦 みき	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
38	R02-246-01	三浦 みき	消化器内科学	COVID-19 遺伝子検査結果実用化のブロードリーフ製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究 (post MENDEL Study)	承認
39	H25-012-14	長島 文夫	腫瘍内科学	Cancer-Specific Geriatric Assessment (CSGA) を用いた、高齢がん患者における化学療法施行前後の総合機能評価の変化と治療経過との関連についての検討	承認
40	H25-059-23	長島 文夫	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
41	H27-192-16	長島 文夫	腫瘍内科学	進行・再発消化器・腹部悪性腫瘍における microsatellite instability (MSI) を検討する多施設共同研究 GI-SCREEN MSI	承認
42	H29-152-06	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢者がんにおけるCTを使用した筋肉量及び質の評価と薬物療法の臨床的アウトカムの関連に関する研究	承認
43	R01-111-03	長島 文夫	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
44	R01-209-03	長島 文夫	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
45	R02-204-02	長島 文夫	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
46	R03-082-02	長島 文夫	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
47	H26-143-13	岡野 尚弘	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
48	R02-089-03	坪井 貴嗣	精神神経科学	気分障害患者における自記式抑うつ症状評価尺度 Clinically Useful Depression Outcome Scale supplemented with questions for the DSM-5 anxious distress specifier (CUDOS-A) 日本語版の信頼性・妥当性と臨床的有用性の検討	承認
49	R03-063-01	坪井 貴嗣	精神神経科学	就労中のうつ病患者における精神科主治医の対応に関するアンケート調査	承認
50	348-09	吉野 浩	小児科学	小児期悪性新生物全国登録	承認
51	H27-106-06	吉野 浩	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
52	H28-127-04	吉野 浩	小児科学	小児固形腫瘍観察研究	承認

53	R01-023-02	吉野 浩	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
54	R03-045-01	吉野 浩	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
55	H30-094-04	橋本 佳和	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合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
56	R02-187-02	渋谷 幸見	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
57	R02-210-03	渋谷 幸見	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
58	R02-241-01	渋谷 幸見	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
59	R03-094-01	渋谷 幸見	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
60	R02-003-04	山口 芳裕	救急医学	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
61	R02-127-06	山口 芳裕	救急医学	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
62	H29-116-04	大山 学	皮膚科学	病理診断後の残余ブロックを用いた炎症性皮膚疾患の病態検討	承認
63	H22-077-18	水川 良子	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
64	H30-117-06	倉田 麻衣子	皮膚科学	第2回Stevens-Johnson症候群ならびに中毒性表皮壊死症の全国疫学調査	承認
65	H28-131-08	福山 雅大	皮膚科学	ヒト皮膚由来細胞を用いた3次元培養皮膚および付属器再生の試み	承認
66	H30-104-06	福山 雅大	皮膚科学	脱毛症の臨床経過と治療応答性の関係性についての検討	承認
67	R02-134-02	加賀谷 優	形成外科学	重症下肢虚血における軟部組織血流評価指標確立に関する後ろ向き観察研究	承認
68	R02-230-01	加賀谷 優	形成外科学	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ランダム化比較試験	承認
69	R03-083-01	加賀谷 優	形成外科学	下肢切断手術検体を用いた末梢動脈疾患の病理組織学的研究	承認
70	19解-04-02	成田 圭吾	形成外科学	新しい血管柄付き神経移植方法の開発	承認
71	R03-067-01	成田 圭吾	形成外科学	陳旧性顔面神経麻痺に対する二重神経支配型遊離広背筋移植の治療成績の検討	承認
72	R03-074-01	成田 圭吾	形成外科学	耳下腺全摘術後の顔面神経再建における血管柄付き肋間神経移植の有用性の検討	承認
73	R03-087-01	成田 圭吾	形成外科学	遊離広背筋移植と咬筋神経移行の併用による顔面神経麻痺再建手術の治療効果に関する検討	承認
74	H26-005-11	桶川 隆嗣	泌尿器科学	末梢血循環がん細胞の検出法の開発研究	承認
75	H30-112-03	桶川 隆嗣	泌尿器科学	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
76	R02-139-02	福原 浩	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
77	H30-148-05	中村 雄	泌尿器科学	多摩地区における結節性硬化症の全数調査	承認
78	R01-145-04	中村 雄	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
79	R03-040-02	中村 雄	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
80	R03-105-02	舛田 一樹	泌尿器科学	カボメテックス錠 一般使用成績調査「腎細胞癌」	承認
81	H22-059-14	岡田アナベルあやめ	眼科学	インフリキシマブ中止後のベーチェットぶどう膜網膜炎の活動性の評価	承認
82	R02-242-01	岡田アナベルあやめ	眼科学	ベ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
83	H24-129-06	慶野 博	眼科学	ぶどう膜炎における血液中のmicroRNAの解析	承認
84	H25-051-12	慶野 博	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
85	H27-156-07	慶野 博	眼科学	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析	承認
86	R01-091-04	慶野 博	眼科学	眼窩先端部症候群の臨床像の検討	承認
87	R01-163-08	慶野 博	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
88	R02-034-09	慶野 博	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

89	R02-120-04	慶野 博	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
90	R02-229-01	慶野 博	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
91	R03-090-01	慶野 博	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向き研究	承認
92	R02-046-02	北 善幸	眼科学	網膜電位計RETevalを用いて測定したphotopic negative responseの白内障手術前後の変化の研究	承認
93	R02-171-01	北 善幸	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
94	R02-174-01	北 善幸	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
95	R03-104-01	北 善幸	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
96	R02-172-01	石田 友香	眼科学	緑内障眼に合併する網膜分離症についての検討	承認
97	R02-244-01	林 勇海	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
98	H24-039-06	小林 陽一	産科婦人科学	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究	承認
99	H30-103-03	谷垣 伸治	産科婦人科学	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
100	H30-190-04	谷垣 伸治	産科婦人科学	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
101	R01-003-02	谷垣 伸治	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
102	R01-104-04	谷垣 伸治	産科婦人科学	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
103	R03-100-02	松本 浩範	産科婦人科学	初発子宮頸がん患者を対象とした治療後のセクシャリティの変化に関する前向きコホート研究	承認
104	H29-029-04	山崎 聡子	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
105	H29-069-04	山崎 聡子	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
106	H30-184-04	山崎 聡子	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
107	R01-051-04	山崎 聡子	臨床検査医学	インフルエンザウイルス核酸検出キットの有用性に関する研究	承認
108	R03-006-01	倉井 大輔	総合医療学	新型コロナワクチンの有効性の期間を調べる研究	承認
109	R03-048-02	倉井 大輔	総合医療学	血液透析患者と非透析患者の新型コロナウィルスワクチンの中和抗体価の推移を調べる前向き観察研究（多施設共同研究）	承認
110	H29解-1-05	長瀬 美樹	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
111	19解-05-03	長瀬 美樹	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
112	R02-222-02	長瀬 美樹	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
113	H27-012-07	秋元 義弘	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
114	H29-037-05	寺田 さとみ	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
115	H29-101-05	寺田 さとみ	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
116	H30-073-03	坂本 大典	臨床検査部	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
117	R02-201-01	坂本 大典	臨床検査部	SARS-Cov-2 検出における抗原定量法とPCR法の性能比較に関する検討	承認
118	R03-030-02	石川 明日香	NICU/GCU	超低出生体重児と終末期にある母親にEOLケアの一環としてKMCを行いよりよい最後の時間を過ごすことができた一例	承認
119	R03-069-01	川崎 沙羅	高度救命救急センター	救急外来看護師がMSWに行った報告の現状と課題～入院とならなかった患者に焦点をあてて～	承認
120	R02-019-03	渡邊 正中	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
121	R03-077-01	山口 莉子	1-4病棟	小児病棟看護師の周術期における家族看護～同伴入室のネガティブな感情に対する関わりとその意図	承認
122	R03-039-01	齊藤 友美	3 - 9/10	杏林大学医学部付属病院における転倒転落発生要因の分析～重大事故発生を多職種連携で予防する体制の構築に向けて～	承認
(4) 研究中止報告					

No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R01-158-06	久松 理一	消化器内科学	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
2	R01-032-03	倉井 大輔	総合医療学	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
(5) 研究終了報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H25-103-16	伊波 巧	循環器内科学	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討 Randomized trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy Statin and Eicosapentaenoic Acid	承認
2	H25-165-10	伊波 巧	循環器内科学	呼吸器疾患に伴う肺高血圧症の多施設前向き症例登録研究 (Japan Respiratory PH study)	承認
3	H28-107-09	伊波 巧	循環器内科学	静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究 (KUROSHIO study)	承認
4	H29-145-06	伊波 巧	循環器内科学	インターナショナルBPAレジストリ	承認
5	R02-084-02	伊波 巧	循環器内科学	肺動脈性肺高血圧症患者のバイオマーカーの網羅的解析	承認
6	R02-008-03	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	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	R01-170-03	三浦 みき	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における発症年齢とステロイド大量静注療法の効果との関連	承認
8	H28-194-05	齋藤 大祐	消化器内科学	炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検討	承認
9	H25-140-16	長島 文夫	腫瘍内科学	進行再発大腸癌におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2013-01-CRC	承認
10	H27-047-13	長島 文夫	腫瘍内科学	大腸癌以外の消化器・腹部悪性腫瘍におけるがん関連遺伝子異常のプロファイリングの多施設共同研究 SCRUM-Japan GI-screen 2015-01-Non CRC	承認
11	R01-075-05	長島 文夫	腫瘍内科学	在宅介護における被介護者および介護者を対象とした排泄支援ロボットの有用性に関する検討	承認
12	R01-076-05	長島 文夫	腫瘍内科学	在宅介護における被介護者および介護者を対象とした入浴支援ロボットの有用性に関する検討	承認
13	R02-225-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	デエビゴ錠 一般使用成績調査 —不眠症患者における副作用発現状況に関する調査—	承認
14	R01-010-03	福原 大介	小児科学	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
15	R02-027-02	福原 大介	小児科学	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
16	R03-016-01	井本 滋	乳腺外科学	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究：POTENT付随研究	承認
17	H29-172-04	岡田アナベルあやめ	眼科学	ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査	承認
18	H30-192-04	倉田 麻衣子	皮膚科学	新規乾癬患者の疫学調査	承認
19	H28-139-05	桶川 隆嗣	泌尿器科学	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
20	H30-021-11	片瀬 七朗	放射線医学	病変自動検出に関するCAD(Computed Aided Diagnosis) 技術の開発	承認
21	R02-183-03	松本 浩範	産科婦人科学	子宮頸癌に対するメトホルミンの有効性についての後方視的検討	承認
22	H29-034-01	倉井 大輔	総合医療学	HIV関連末梢神経障害についてのアンケート調査	承認
23	R02-123-02	倉井 大輔	総合医療学	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
24	R02-182-01	倉井 大輔	総合医療学	ザバクサ®配合剤点滴静注 特定使用成績調査 (重度の腎機能障害のある患者及び血液透析中の腎不全患者への投与時の安全性)	承認
25	H28-148-06	山崎 聡子	臨床検査医学	赤血球抗原に対する小児同種免疫に関する多施設共同研究	承認
26	H24-142-13	竹尾 暁	感染症学	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造：未知の細胞骨格の可能性	承認
27	H30-043-04	伊藤 香織	薬剤部	オピオイド持続点滴投与患者へのナルデメジン使用状況調査	承認
28	R01-059-04	西 圭史	薬剤部	カンジダ血流感染症の実態調査	承認
29	R03-043-01	中井 健裕	放射線部	Surface Image Guided Radiotherapy を使用したセットアップ精度の評価—四肢領域での使用—	承認
30	20解-03-01	長瀬 美樹	肉眼解剖学	Tubarial glandsの肉眼解剖学的・組織解剖学的解析	承認

(6) 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	所属	研究課題	判定
1	R04-013	櫻井 準	精神神経科学	脳脊髄液中の睡眠・覚醒関連物質であるオレキシン等の測定研究	承認
(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	研究課題	判定
1	R01-034-16	安楽 真樹	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
(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	研究課題	判定
1	R03-246	千葉 厚郎	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	R03-131	海老原 孝枝	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
3	R01-014-11	伊波 巧	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

以上