

第271回 杏林大学医学部倫理委員会 議事要旨

開催日時	令和5年6月19日（月）12：30～14：08
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 岡島康友 北島 勉 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：9名/11名) 欠席：市村まゆみ 藤原 究
1.審査	<p>(1) 新規</p> <p>課題番号： R05-023</p> <p>研究課題名： クロウ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）</p> <p>研究責任者： 松浦 稔 准教授（消化器内科学）</p> <p>審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 新規</p> <p>課題番号： R05-041</p> <p>研究課題名： 心不全合併心房細動患者へのApple Watch®の有用性に関する研究</p> <p>研究責任者： 毛利 崇人 助教（任期制）（循環器内科学）</p> <p>審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(3) 再審査</p> <p>課題番号： R05-015</p> <p>研究課題名： 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）</p> <p>研究責任者： 関 大仁 講師（乳腺外科学）</p> <p>審議の結果： 条件付承認</p> <p>(4) 新規</p> <p>課題番号： R05-042</p> <p>研究課題名： 乳房全切除術後放射線療法を受けた乳房再建術後乳癌患者の予後と安全性に関する研究（多機関共同研究）</p> <p>研究責任者： 関 大仁 講師（乳腺外科学）</p> <p>審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(5) 一括審査申請（日本大学医学部附属板橋病院臨床研究倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R05-038</p> <p>研究課題名： 家族性膵癌患者に対する術後補助化学療法の効果（JON2201-P）</p> <p>研究責任者： 岡野 尚弘 助教（腫瘍内科学）</p> <p>審議の結果： 承認</p>

	<p>(6) 一括審査申請（新潟大学における人を対象とする研究等倫理審査委員会） 課題番号： R05-039 研究課題名： 重症薬疹の病態解明及び発症予測、重症度予測マーカーの検索、新規治療薬の開発 研究責任者： 水川 良子 臨床教授（皮膚科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(7) 一括審査申請（名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会） 課題番号： R05-040 研究課題名： 掌蹠膿疱症の疫学調査 研究責任者： 倉田 麻衣子 講師（皮膚科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(8) 一括審査申請（国立研究開発法人国立成育医療研究センター倫理審査委員会） 課題番号： R05-037 研究課題名： 妊婦の連続生体データを用いた陣痛予測モデル構築研究 研究責任者： 谷垣 伸治 臨床教授（産科婦人科学） 審議の結果： 承認</p>
2.報告	168件（別紙参照）
3.その他	<p>(1) 一括審査申請（千葉大学医学部附属病院観察研究倫理審査委員会） 課題番号： R05-024 研究課題名： 3群肺高血圧症患者レジストリー（JRPHS）と連携した呼吸器疾患の肺野の定量評価と予後との関連および予後予測モデルの構築 研究責任者： 伊波 巧 学内講師（循環器内科学） 審議の結果： 承認</p>

次回 医学部倫理委員会開催日時
令和5年7月24日（月）12時30分から

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	R05-008	大石 知瑞子	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	R05-012	川嶋 聡子	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
3	R04-231	高山 信之	血液内科学	急性骨髄性白血病における予後規定因子となる遺伝子変異の探索	承認
4	R05-009	高山 信之	血液内科学	未治療CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における新治療導入後の診療実態と予後に関する国内多期間共同観察研究	承認
5	R05-010	高山 信之	血液内科学	再発・難治びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するPola-BR療法の有効性・安全性に関する後方視的研究	承認
6	R05-011	高山 信之	血液内科学	縦隔原発大細胞型B細胞リンパ腫または高悪性度B細胞リンパ腫に対するDA-EPOCH-R療法の治療成績に関する後方視的研究	承認
7	R05-025	舟橋 紗耶華	循環器内科学	末梢血管疾患を対象とした診療実態把握のための観察研究	承認
8	R05-026	佐藤 俊明	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
9	R05-013	田中 絵里子	小児科学	単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	R05-007	森久保 美保	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
11	R05-020	橋本 浩平	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
12	R05-027	渡邊 佳子	小児外科学	慢性便秘症の小児に対するマクロゴール4000・塩化ナトリウム・炭酸水素ナトリウム・塩化カリウム（以下、モビコール®）の有効性及び安全性の検討-後ろ向き観察研究-	承認
13	R05-028	永根 基雄	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
14	R05-019	山田 昌和	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
15	R05-021	中山 真紀子	眼科学	COVID-19に関連した眼炎症性疾患の検討	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	H26-014-11	市川 弥生子	脳神経内科学	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究	承認
2	R03-137-03	市川 弥生子	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
3	H26-140-08	内堀 歩	脳神経内科学	脳神経筋疾患における免疫学的研究	承認
4	R04-204-01	高山 信之	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
5	R01-078-05	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
6	R01-166-05	富樫 郁子	不整脈先進治療学研究講座	デバイス植え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
7	H30-134-05	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
8	R01-179-05	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
9	H28-161-08	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
10	R04-051-02	齋藤 大祐	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者を対象としたジセラ錠特定使用成績調査	承認
11	H25-059-26	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
12	R04-025-05	長島 文夫	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
13	R03-231-02	櫻井 準	精神神経科学	精神疾患を合併する睡眠時無呼吸症候群患者の持続的陽圧呼吸療法のアドヒアランス調査	承認
14	R04-182-01	小澤 悠里	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

15	R02-187-05	平野 浩一	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
16	R02-210-06	平野 浩一	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
17	R02-241-04	平野 浩一	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
18	R03-094-04	平野 浩一	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
19	R03-054-04	田中 良太	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
20	R01-002-06	中里 陽子	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
21	H30-111-08	井本 滋	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
22	R01-147-06	加藤 聡一郎	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
23	H27-066-15	永根 基雄	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
24	H27-067-15	永根 基雄	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
25	R01-161-09	永根 基雄	脳神経外科学	GradeⅡの髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第Ⅲ相試験（NRG-BN003）	承認
26	R03-067-03	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
27	R03-074-03	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
28	R03-087-03	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
29	R02-155-04	井上 真	眼科学	Heads-up surgery を用いた硝子体手術の検証研究	承認
30	H30-015-06	中山 真紀子	眼科学	サルコイドーシスの臨床像の検討	承認
31	H24-039-08	森定 徹	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
32	H29-088-06	森定 徹	産科婦人科学	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
33	R03-228-02	澁谷 裕美	産科婦人科学	本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術（MIS）の実態調査	承認
34	R03-111-04	戸田 友美	産婦人科	新型コロナウイルスワクチンが妊婦に与える影響を調査する多施設共同研究	承認
35	H30-092-06	大木 紫	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
36	R03-051-02	大木 紫	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
37	R02-110-05	柴原 純二	病理学	脳腫瘍の層別化と新規バイオマーカーの検討	承認
38	R04-069-01	中井 健裕	放射線部	強度変調回転照射法におけるプランの複雑性による独立検証ソフトの汎用性評価	承認
39	R03-084-05	近藤 由理香	1-2/MFICU	助産外来利用者のニーズからみる現状把握と今後の課題	承認
40	19解-04-05	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	H26-140-09	内堀 歩	脳神経内科学	脳神経筋疾患における免疫学的研究	承認
2	R03-246-01	内堀 歩	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
3	H21-037-12	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	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	承認
4	R01-123-04	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究	承認
5	H29-007-08	副島 京子	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
6	R01-166-04	富樫 郁子	不整脈先進治療学研究講座	デバイス植え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
7	H27-107-07	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
8	H30-038-05	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研究	承認

9	H28-161-07	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
10	R01-113-04	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
11	R03-108-03	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
12	H30-134-04	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
13	R01-179-04	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
14	R03-007-02	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
15	R04-006-01	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
16	H30-173-03	宮田 世羽	小児科学	てんかん・高アルカリフォスファターゼ血症・精神運動発達障害等を呈する患者における遺伝子変異の検索と先天性GPI欠損症の病態解析	承認
17	H28-201-11	海老原 孝枝	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
18	R03-131-01	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
19	R01-165-03	阪本 良弘	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
20	H23-094-12	須並 英二	消化器・一般外科学	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
21	H27-127-09	須並 英二	消化器・一般外科学	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
22	R01-168-05	須並 英二	消化器・一般外科学	高齢者 StageⅢ 大腸癌に対する術後補助化学療法の実態調査	承認
23	R01-181-03	須並 英二	消化器・一般外科学	家族性大腸腺腫症（FAP）に関する後方視的多施設共同二次研究	承認
24	R02-009-03	須並 英二	消化器・一般外科学	大腸癌における癌関連遺伝子・蛋白の解析研究	承認
25	R03-099-02	須並 英二	消化器・一般外科学	大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究	承認
26	R04-084-01	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG1915:再発低リスク大腸がんに対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験	承認
27	H30-029-04	吉敷 智和	消化器・一般外科学	手術室多職種連携医療安全教育プログラムの開発と学習効果の検証	承認
28	R01-131-03	吉敷 智和	消化器・一般外科学	大腸癌の年齢別臨床病理学的検討研究	承認
29	R04-085-01	吉敷 智和	消化器・一般外科学	MRI診断能に関する研究	承認
30	H27-020-08	小暮 正晴	消化器・一般外科学	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
31	H30-088-05	小暮 正晴	消化器・一般外科学	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
32	R02-158-03	小暮 正晴	消化器・一般外科学	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
33	R02-267-02	小暮 正晴	消化器・一般外科学	門脈塞栓術とpartial TIPE ALPPS手術における機能的肝再生の機序の解明	承認
34	R03-115-02	小暮 正晴	消化器・一般外科学	系統的肝切除におけるMIPSの有用性の検討	承認
35	R04-030-01	鶴見 賢直	消化器・一般外科学	上部消化管術後縫合不全に対する内視鏡下ポリグリコール酸シート充填法の有用性に関する研究	承認
36	H26-103-06	橘 啓盛	呼吸器・甲状腺外科学	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
37	R04-014-01	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
38	R01-002-05	中里 陽子	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
39	H30-025-04	細井 温	心臓血管外科学	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	承認
40	R01-100-07	細井 温	心臓血管外科学	担がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーロキサバン治療の前向き臨床研究（Prospective Registry of rIvaroxaban ManagEment of Cancer-Associated venous Thromboembolism (PRIME-CAST) study）	承認
41	R03-113-02	細井 温	心臓血管外科学	心臓血管外科診療記録を利用したデータベースの包括的後ろ向き研究	承認
42	R02-134-04	大浦 紀彦	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
43	R03-067-02	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

44	R03-074-02	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
45	R03-087-02	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
46	R03-083-02	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
47	R01-200-03	今村 三希子	形成外科学	皮膚腫瘍への超音波検査における、SMI (Superb Microvascular Imaging) 機能の有用性評価	承認
48	R03-209-01	今村 三希子	形成外科学	テクスチャードアナトミカルタイプインプラントからスムーズラウンドタイプインプラントへの交換手術を行った症例の乳房形態評価 (後ろ向き研究)	承認
49	H25-079-08	岩科 裕己	形成外科学	血管腫・血管奇形の病態生理に関する基礎的研究	承認
50	R04-009-01	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
51	H24-053-10	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究	承認
52	H28-171-06	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴、聴覚・平衡覚異常感の予後因子に関する臨床的検討	承認
53	R01-152-04	増田 正次	耳鼻咽喉科学	人工知能 (AI) を用いて顔面神経麻痺の重症度評価を行うためのソフトウェアの開発	承認
54	R02-045-03	増田 正次	耳鼻咽喉科学	気象条件とめまい、難聴、耳鳴の症状変化に関する検討	承認
55	R02-118-03	増田 正次	耳鼻咽喉科学	側頭骨疾患の診療に関する多施設共同研究	承認
56	R02-219-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	一側感音難聴の実態調査	承認
57	R02-227-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	安静時fMRIと構造MRIの聴覚中枢ターゲット解析を用いた人工内耳の予後予測法を確立する研究	承認
58	R04-042-01	須山 淳平	放射線医学	PET-CTにおける深層学習を用いた画像再構成法の有用性についての研究	承認
59	R04-076-01	須山 淳平	放射線医学	心筋血流SPECTにおける圧縮センシングを用いた撮像時間短縮に関する検討	承認
60	H24-039-07	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
61	H29-088-05	小林 陽一	産科婦人科学	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
62	R03-228-01	澁谷 裕美	産科婦人科学	本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術 (MIS) の実態調査	承認
63	R04-054-01	澁谷 裕美	産科婦人科学	子宮体癌における術前PET/CT検査と予後に関する検討	承認
64	R03-023-02	田代 祥一	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
65	R03-066-03	田代 祥一	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
66	R02-111-01	本田 有子	脳卒中科	急性期脳出血患者における頭部MRI画像とアミロイドアンギオパチー病理所見の検討	承認
67	R03-035-01	本田 有子	脳卒中医学	4次元CT血管造影検査を用いた舌骨に関連する頸動脈病変の検討	承認
68	R03-130-01	本田 有子	脳卒中医学	脳小血管病の遺伝子解析研究	承認
69	H30-106-03	森 秀明	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
70	H30-092-05	大木 紫	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
71	R03-051-01	大木 紫	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
72	R03-030-04	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
73	R03-084-04	近藤 由理香	1-2/MFICU	助産外来利用者のニーズからみる現状把握と今後の課題	承認
74	19解-01-05	副島 京子	循環器内科学	不整脈治療に必要な心臓三次元形態学	承認
75	19解-04-04	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
76	21解-02-01	増田 正次	耳鼻咽喉科学	献体におけるヒト耳管・耳組織アクアポリン発現の検討	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	H24-123-01	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	ビルダグリプチンとシタグリプチンの血糖変動および血管内皮機能への影響に関する比較試験	承認

2	H24-149-04	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	携帯型脈拍計を活用した運動療法が血糖コントロール及び血管内皮機能へ及ぼす影響の検討	承認
3	H27-188-01	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	糖尿病患者における血管内皮前駆細胞数の測定に関する観察研究	承認
4	H28-034-01	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	糖尿病患者における急性運動療法が血糖コントロール及び血管内皮前駆細胞数に及ぼす効果に関する臨床研究	承認
5	H28-049-01	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	インスリンポンプ療法についてのアンケート	承認
6	H28-073-01	炭谷 由計	糖尿病・内分泌・代謝内科学	糖尿病患者における運動療法が血糖コントロール及び血管内皮前駆細胞数に及ぼす効果に関する臨床研究	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	H28-140-07	久松 理一	消化器内科学	SLC02A1 関連腸症 (chronic enteropathy associated with SLC02A1 ; CEAS) の病態研究	承認
2	H29-058-08	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
3	R02-072-05	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
4	R04-226-01	長島 文夫	腫瘍内科学	がん薬物療法中のオンコロジーエマージェンシーへの対応	承認
5	H28-048-09	海老原 孝枝	高齢医学	コモンディジーズ罹患高齢者の脆弱性調査	承認
6	R01-033-03	宮田 世羽	小児科学	結節性硬化症患者の自閉症スペクトラム障害に対するエベロリムスの改善効果と奏功機序にもとづく治療抵抗性自閉症スペクトラム症の新規治療薬の開発	承認
7	R01-180-03	須並 英二	消化器・一般外科学	後方視的観察研究による日本人リンチ症候群の大腸病変に対する消化器内視鏡研究	承認
8	H29-196-04	吉敷 智和	消化器・一般外科学	大腸癌データベースの構築とデータベースを利用した大腸癌の臨床病理学的特徴および術後の至適フォローアップ方法の検討に関する多施設共同後ろ向き観察研究	承認
9	R02-221-01	大浦 紀彦	形成外科学	コラテジェン筋注用4mg使用成績比較調査	承認
10	R02-230-02	大浦 紀彦	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
11	H28-004-09	金城 真実	泌尿器科学	糖尿病患者における下部尿路症状、排尿機能に関する研究	承認
12	R03-047-02	宮本 真	耳鼻咽喉科学	シネ動画撮像 (X線動態画像) における声帯運動の評価—喉頭内視鏡像との比較検討—	承認
13	R02-103-01	高橋 清子	高度救命救急センター	新型コロナウイルス感染症の経験を基にした診療継続計画の検証	承認
14	R03-102-02	泉 亮介	薬剤部	高齢 2 型糖尿病患者における入院時高齢者総合機能評価と糖尿病薬処方に関する後方視的観察研究	承認
15	R03-077-02	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
(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	R05-033	鈴木 裕	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
(7) モニタリング実施予定報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	H29-035-15	副島 京子	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
2	H29-123-16	岡野 尚弘	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
(8) 倫理指針不適合に関する報告					
No.	課題番号	申請者	所属	研究課題	判定
1	R04-040-01	平野 照之	脳卒中医学	sCLEC-2 in STROKE STUDY CLECSTRO研究 (LM22-01臨床性能試験)	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	所属	研究課題	判定
1	R05-032	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	日本腎臓病総合レジストリー	承認
2	R05-029	宮田 世羽	小児科学	脳形成障害の原因解明と治療法開発	承認

3	R05-030	宮田 世羽	小児科学	てんかん症候群の原因解明と治療法開発	承認
4	R04-190	森井 健司	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
5	R05-031	森井 健司	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
6	R04-247	多武保 光宏	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
7	R04-082	山田 深	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
8	R05-034	徳永 健吾	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
9	R04-118-01	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症の遺伝子研究基盤の構築	承認
10	H29-054-08	神崎 恒一	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
11	R04-026-01	浮山 越史	小児外科学	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—	承認
12	R02-152-12	阪本 良弘	消化器・一般外科学	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

以上