

第270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5月15日（月） 12：30～13：00
開催場所	外来棟10階 第1会議室
出席委員	<p>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 上村和大 坂本純子 （オブザーバー）平形明人 近藤晴彦</p> <p style="text-align: right;">（出席委員数/全委員数：11名/11名）</p>
1.審査	<p>(1) 新規 課題番号： R05-014 研究課題名： 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） 研究責任者： 関 大仁 講師（乳腺外科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 新規 課題番号： R05-015 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） 研究責任者： 関 大仁 講師（乳腺外科学） 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（独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター研究倫理審査委員会） 課題番号： R05-016 研究課題名： JCOG1305「Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対するABVD療法の非ランダム化検証的試験」の附随研究：AI深層学習によるInterim PET画像診断支援ソフトウェア開発のための探索的研究（JCOG1305A1） 研究責任者： 高山 信之 教授（血液内科学） 審議の結果： 承認</p> <p>(4) 一括審査申請（東海大学医学部臨床研究審査委員会） 課題番号： R05-017 研究課題名： 卵巣癌早期発見のためのAI血液診断モデルの開発ー癌関連糖蛋白と網羅的血清糖ペプチドピークデータを用いてー 研究責任者： 小林 陽一 教授（産科婦人科学） 審議の結果： 承認</p>

	<p>(5) 一括審査申請（愛知県がんセンター倫理審査委員会）</p> <p>課題番号： R04-031-02</p> <p>研究課題名： 「CyberOncology[®]」を活用した切除不能進行・再発胃がんの治療実態に関するリアルワールドデータベース構築のためのfeasibility study</p> <p>研究責任者： 長島 文夫 臨床教授（腫瘍内科学）</p> <p>審議の結果： 承認</p>
2.報告	145件（別紙参照）

次回 医学部倫理委員会開催日時
令和5年6月19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	職位	所属	研究課題	判定
1	R05-004	久松 理一	教授	消化器内科学	リンヴォック [®] 錠 特定使用成績調査 -中等症から重症の潰瘍性大腸炎を対象とした安全性及び有効性に関する調査-	承認
2	R05-002	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
3	R04-253	成田 雅美	教授	小児科学	後期早産児・早期正常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
4	R05-003	白石 知大	助教	形成外科学	乳頭入院温存皮下乳腺全摘術後の乳頭偏位に関する検討	承認
5	R04-252	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
6	R05-006	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
7	R04-251	森定 徹	准教授	産科婦人科学	当院における卵巣がん・卵管癌・腹膜癌の臨床的特徴、治療、転帰の検討	承認
8	R05-005	小島 康嗣	医員	産婦人科	正期産妊婦の属性がエジンバラ産後うつ病質問票及び赤ちゃんへの気持ち質問票へ及ぼす影響についての後方視的検討	承認
9	R04-254	中澤 春政	准教授	麻酔科学	心臓外科手術において希釈式自己血輸血が有効である患者・手術因子の検討	承認
10	R04-249	三好 佐和子	助教	総合医療学	バクテリオシンの腸内細菌叢への影響	承認
11	R04-250	杉山 純平	薬剤師	薬剤部	炭酸リチウムによる治療において服薬指導が患者に与える影響	承認
(2) 研究倫理審査申請・新規（迅速審査）解剖体						
No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R04-236	徳嶺 讓芳	教授	麻酔科学	超音波ガイドによる硬膜外麻酔のトレーニング・シミュレーターの開発	承認
(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	R01-050-08	高田 佐織	学内講師	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	R02-264-03	小林 史	医員	呼吸器内科	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
3	R03-031-05	駒形 嘉紀	臨床教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	関節リウマチ患者を対象としたジセラカ錠特定使用成績調査	承認
4	R03-196-02	岸本 暢将	准教授	腎臓・リウマチ膠原病内科学	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	承認
5	H30-199-05	土岐 真朗	講師	消化器内科学	悪性胆道狭窄の胆道ドレナージにおける3Dナビゲーションマップの有用性に関する観察研究	承認
6	R02-011-06	土岐 真朗	講師	消化器内科学	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
7	R02-012-05	土岐 真朗	講師	消化器内科学	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
8	R03-129-04	土岐 真朗	講師	消化器内科学	ERCP関連手技における飛沫・エアロゾル飛散のメカニズム解明に関する研究 —室内換気指標としてのCO2濃度モニタリングを含めて—	承認
9	R03-082-05	長島 文夫	臨床教授	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
10	R03-141-06	成田 雅美	教授	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
11	R02-056-05	瀧浦 俊彦	医員	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
12	H27-039-10	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	治療抵抗性気分障害患者の実態調査：診療記録調査	承認
13	H30-110-07	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	気分障害における概日リズム障害と認知・社会機能障害の複合的相互関係の検討	承認
14	R04-189-01	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
15	R03-214-01	岡田 啓	助教（任期）	救急医学	大型・巨大破裂脳動脈瘤の転帰予測因子と最適な治療法の解明	承認
16	61-18	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
17	H25-053-17	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
18	H25-138-19	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
19	H26-110-09	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
20	H27-066-14	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
21	H27-067-14	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

22	H28-094-13	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
23	R01-083-05	永根 基雄	臨床教授	脳神経外科学	頭蓋内胚細胞腫における(1)bifocal tumorの意義、(2)髄液細胞診陽性症例の治療についての後方視的研究	承認
24	R02-016-04	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
25	R02-207-03	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
26	R02-247-05	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
27	R03-059-04	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
28	R03-154-02	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
29	R01-088-05	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
30	H29-118-06	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録	承認
31	H28-131-10	福山 雅大	助教	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
32	H29-116-07	福山 雅大	助教	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
33	H30-104-08	福山 雅大	助教	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
34	H30-177-06	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
35	H27-005-15	五明 美穂	学内講師	放射線医学	1.5Tならびに3T MRIにおける形態・機能情報取得機能を生かした心臓を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究	承認
36	R03-046-04	五明 美穂	学内講師	放射線医学	3.0T MRI装置を用いた高分解能撮像の頭部領域における臨床的有用性についての研究	承認
37	R03-197-02	五明 美穂	学内講師	放射線医学	Arterial spin labeling(ASL)法を用いた頭部領域を中心とした全身の血管病変と腫瘍の血行動態及び灌流評価の検討	承認
38	R01-035-06	竹下 祐平	助教(任期制)	放射線医学	Deep learningを用いた画像再構成技術の腹部・頭頸部領域を中心とする全身の撮像における臨床的有用性についての研究	承認
39	H30-037-07	鈴木 伸弥	講師	統合生理学	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
40	R04-132-01	鈴木 伸弥	講師	統合生理学	視覚刺激と経頭蓋磁気刺激を組み合わせた脳刺激法による視覚機能向上法の開発	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	R01-050-07	高田 佐織	学内講師	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	R02-264-02	小林 史	医員	呼吸器内科	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
3	R03-005-05	副島 京子	教授	循環器内科学	CryoAFグローバルレジストリ研究	承認
4	R04-019-01	久松 理一	教授	消化器内科学	新型コロナウイルス感染症患者における消化管粘膜障害および血栓形成の機序解明を目的とした多施設共同前向き観察研究	承認
5	H30-132-05	土岐 真朗	講師	消化器内科学	非切除悪性胆道狭窄に対する新規レーザーカットステント(X-Suit NIR)の有用性と安全性に関する多施設共同後方視的症例集積研究	承認
6	H30-199-04	土岐 真朗	講師	消化器内科学	悪性胆道狭窄の胆道ドレナージにおける3Dナビゲーションマップの有用性に関する観察研究	承認
7	R02-013-05	土岐 真朗	講師	消化器内科学	非切除悪性肝門部胆道閉塞に対するDouble bare metal stentとSingle bare metal stent多施設共同無作為化比較試験成績-HANABI study-	承認
8	R03-129-03	土岐 真朗	講師	消化器内科学	ERCP関連手技における飛沫・エアロゾル飛散のメカニズム解明に関する研究 —室内換気指標としてのCO2濃度モニタリングを含めて—	承認
9	R03-235-01	落合 一成	助教(任期制)	消化器内科学	悪性胆道狭窄に対する逆流防止用 anti-reflux valve付きの Fully Covered Self-expandable Metallic Stent の治療成績	承認
10	R02-006-03	権藤 興一	医員	消化器内科	肝門部悪性胆管狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージの治療成績	承認
11	R02-015-03	神林 孔明	医員	消化器内科	経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する後向き検討	承認
12	R02-028-03	神林 孔明	医員	消化器内科	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

13	R03-240-01	神林 孔明	医員	消化器内科	内視鏡的結石破碎術におけるMTWディスポーザブルクラッシュャーカテーテルPOWER CATCHの治療成績	承認
14	R02-011-05	野坂 岳志	医員	消化器内科	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
15	R02-012-04	野坂 岳志	医員	消化器内科	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
16	R01-061-03	神保 陽子	専修医	消化器内科	生検組織診断分類Group2症例におけるNBI併用拡大観察の有用性	承認
17	R02-089-04	坪井 貴嗣	准教授	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
18	R03-063-02	坪井 貴嗣	准教授	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
19	R02-117-05	今村 弥生	助教	精神神経科学	摂食障害外来診療における治療の実態調査	承認
20	R02-056-04	瀧浦 俊彦	医員	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
21	H22-077-19	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
22	R04-017-01	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
23	R04-037-01	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
24	H21-008-13	下田 由莉江	学内講師	皮膚科学	歯科印象剤を用いた鋳型法による微量発汗の検出	承認
25	H28-131-09	福山 雅大	助教	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
26	H29-116-06	福山 雅大	助教	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
27	H30-104-07	福山 雅大	助教	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
28	H28-029-05	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
29	H29-118-05	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録	承認
30	R01-024-04	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
31	R02-122-03	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
32	R03-091-02	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
33	R03-092-02	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
34	R03-093-03	森井 健司	教授	整形外科	全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨・軟部腫瘍における外科的介入を要する合併症に関する研究	承認
35	R03-195-01	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
36	R04-033-01	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
37	R02-069-03	市村 正一	客員教授	整形外科	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
38	H28-120-07	井上 真	教授	眼科学	網膜硝子体疾患 (強膜、ぶどう膜疾患を含む) 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
39	H29-064-04	井上 真	教授	眼科学	増殖性糖尿病網膜症の手術予後	承認
40	R02-031-03	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
41	R02-036-03	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
42	R03-165-01	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
43	R03-213-02	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
44	R03-223-01	井上 真	教授	眼科学	眼科手術における画像鮮明化装置を用いた術中視認性に関する前向き観察研究	承認
45	R04-010-01	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
46	R04-056-01	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
47	R04-094-01	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
48	H30-168-04	厚東 隆志	准教授	眼科学	眼内レンズ強膜内固定術についての検討	承認
49	R02-172-02	石田 友香	講師	眼科学	緑内障に合併する網膜分離症についての検討	承認

50	R04-096-01	石田 友香	講師	眼科学	裂孔原性網膜剥離眼とその傍眼のOCT所見についての検討	承認
51	R03-107-01	津田 麻祐子	助教（任期）	眼科学	鼻涙管閉塞患者の眼表面細菌叢に関する研究	承認
52	H27-005-14	五明 美穂	学内講師	放射線医学	1.5Tならびに3T MRIにおける形態・機能情報取得機能を生かした心臓を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究	承認
53	R03-032-03	五明 美穂	学内講師	放射線医学	超高精細CTにおける画像再構成法を用いた頭部CTAの臨床的有用性についての研究	承認
54	R03-046-03	五明 美穂	学内講師	放射線医学	3.0T MRI装置を用いた高分解能撮像の頭部領域における臨床的有用性についての研究	承認
55	R03-197-01	五明 美穂	学内講師	放射線医学	Arterial spin labeling (ASL)法を用いた頭部領域を中心とした全身の血管病変と腫瘍の血行動態及び灌流評価の検討	承認
56	R01-035-05	大原 有紗	助教	放射線医学	Deep learningを用いた画像再構成技術の腹部・頭頸部領域を中心とする全身の撮像における臨床的有用性についての研究	承認
57	R03-081-01	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
58	R01-058-05	柴原 純二	教授	病理学	医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患の臨床病理学的・分子遺伝学的研究	承認
59	R02-094-03	柴原 純二	教授	病理学	組織学形態学および分子遺伝学解析による大腸癌の新たな層別化の探索：病理組織検体を用いた検討	承認
60	R02-110-04	柴原 純二	教授	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
61	R03-028-03	柴原 純二	教授	病理学	内反性尿路上皮腫瘍の臨床病理学的・分子遺伝学的検討	承認
62	R03-162-03	柴原 純二	教授	病理学	膵管癌の免疫組織化学的形質分類の有用性の検討	承認
63	R02-018-04	長濱 清隆	講師	病理学	頭頸部腫瘍のバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討	承認
64	R02-132-04	長濱 清隆	講師	病理学	子宮および付属器腫瘍のバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討	承認
65	R03-098-03	長濱 清隆	講師	病理学	腎生検検体を用いたapoE関連腎症の同定	承認
66	R03-145-01	高橋 良	講師	共同研究施設フローサイトメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング	承認
67	R03-146-01	高橋 良	講師	共同研究施設フローサイトメトリー部門	皮膚腫瘍の治療応答性・予後予測因子同定に向けた抗腫瘍免疫のプロファイリング（既存検体の利用）	承認
68	R03-172-01	高橋 良	講師	共同研究施設フローサイトメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング	承認
69	R03-173-01	高橋 良	講師	共同研究施設フローサイトメトリー部門	脱毛症の治療応答性・予後予測因子同定に向けた免疫プロファイリング（既存検体の利用）	承認
70	R01-135-04	岸本 浩次	臨床検査技師	病院病理部	リンパ節疾患の細胞診断学的検討	承認
71	R04-050-01	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

(5) 研究中止報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R03-039-02	齊藤 友美	看護師	3-9/3-10病棟	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

(6) 研究終了報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	H29-134-06	土岐 真朗	講師	消化器内科学	悪性胃十二指腸閉塞患者におけるWallFlex Duodenal Soft stent の臨床的有用性と安全性 Management of inoperable malignant gastric outlet obstructions with WallFlex Duodenal Soft stent:a multicentre prospective study.	承認
2	H29-197-07	土岐 真朗	講師	消化器内科学	胃粘膜下腫瘍に対するEUS-FNAの有用性の検討	承認
3	R03-021-02	齋藤 大祐	学内講師	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
4	H29-104-05	渡邊 俊介	専修医	消化器内科学	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
5	H29-195-06	渡邊 俊介	専修医	消化器内科学	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
6	R02-007-03	渡邊 俊介	専修医	消化器内科学	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
7	R01-208-05	野口 明男	准教授	脳神経外科学	脳卒中疾患のRNF213遺伝子解析	承認
8	H29-122-03	森井 健司	教授	整形外科	JCOG1610：病巣搔爬可能骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法のランダム化第Ⅲ相試験	承認
9	R01-196-03	森井 健司	教授	整形外科	悪性末梢神経鞘腫瘍の治療成績に関する多施設共同研究 (JMOG055)	承認
10	H29-185-05	井上 真	教授	眼科学	前眼部OCTアンジオグラフィーの前眼部病変に対する有用性の評価	承認
11	H27-156-09	慶野 博	臨床教授	眼科学	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析	承認
12	H30-027-05	柴原 純二	教授	病理学	胃癌層別化に有用なバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討	承認

(7) 他の研究機関への試料・情報の提供に関する報告

No.	課題番号	申請者	職位	所属	研究課題	判定
1	R05-001	小嶋 幸一郎	専攻医	消化器・一般外科	ストーマ造設術後のストーマ脱出に関する全国アンケート調査	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	R04-155	久松 理一	教授	消化器内科学	クローンカイトカナダ症候群のレジストリ構築と病態解明の研究	承認
2	R04-234	中里 陽子	学内講師	呼吸器・甲状腺外科学	甲状腺腫瘍に特化した国産NGSパネル検査開発に向けた多機関共同研究1	承認
3	R04-108	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
4	R01-014-13	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
5	R04-067-03	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討する多機関共同観察研究（PRISM-Bio Study）	承認
6	R03-237-06	岡野 尚弘	助教	腫瘍内科学	固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究	承認
7	R02-239-03	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	うつ病の成人に対するブレンド型認知行動療法：多施設共同ランダム化比較試験	承認
8	R02-239-04	渡邊 衡一郎	教授	精神神経科学	うつ病の成人に対するブレンド型認知行動療法：多施設共同ランダム化比較試験	承認

以上