

## 第248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5月17日（月）13：00～14：33
開催場所	本部棟3階 会議室
出席委員	古瀬純司 久松理一 荏田香苗 柴原純二 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 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：12名/12名)
1.審査	<p>(1) 再審査  課題番号： R02-229  研究課題名： 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  研究責任者： 慶野 博 臨床教授（眼科学）  審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 再審査  課題番号： R02-193  研究課題名： 肺高血圧症患者のWearable Deviceを用いた身体活動に関する研究  研究責任者： 伊波 巧 学内講師（循環器内科学）  審議の結果： 条件付承認</p> <p>(3) 再審査  課題番号： R02-231  研究課題名： 局所的TACSの末梢運動システムに及ぼす影響  研究責任者： 田代 祥一 講師（リハビリテーション医学）  審議の結果： 変更の勧告（修正した上で再審査）</p> <p>(4) 新規  課題番号： R03-023  研究課題名： Covid-19陽性患者・既往者に対する亜急性期リハビリテーションに関する調査  研究責任者： 田代 祥一 講師（リハビリテーション医学）  審議の結果： 変更の勧告（修正した上で再審査）</p>
2.報告	234件（別紙参照）

次回 医学部倫理委員会開催日時  
令和3年6月21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	職位	研究課題	判定
1	R03-009	千葉 厚郎	脳神経内科学	教授	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
2	R03-010	千葉 厚郎	脳神経内科学	教授	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
3	R01-156	山崎 博之	循環器内科学	助教	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業	承認
4	R03-004	副島 京子	循環器内科学	教授	SPARK Registry	承認
5	R03-005	副島 京子	循環器内科学	教授	CryoAFグローバルレジストリ研究	承認
6	R03-007	川村 直弘	消化器内科学	講師	肝硬変患者における門脈肺高血圧症の疫学調査	承認
7	R03-008	久松 理一	消化器内科学	教授	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
8	R03-012	久松 理一	消化器内科学	教授	炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検討	承認
9	R03-003	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	幽門側胃切除後の尾側膵切除の安全性に関する検討—国内他施設共同研究—	承認
10	R03-011	鈴木 裕	消化器・一般外科学	准教授	手術イラストラレーションによる外科医教育と手術手技向上の評価	承認
11	R03-013	大坪 翔	産科婦人科	専攻医	当院における妊娠中の胎児胸水に対する処置についての検討	承認
12	R02-263	山下 晃司	放射線部	診療放射線技師	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
13	R03-006	倉井 大輔	総合医療学	准教授	新型コロナワクチンの有効性の期間を調べる研究	承認
(2) 研究計画変更 (迅速審査)						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R01-070-06	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究 (AYAME study)	承認
2	R01-093-03	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ア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)	承認
3	R02-176-02	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	未治療進行非小細胞肺癌における悪液質の合併と化学療法に与える影響の観察研究 Prospective observational study of cancer-cachexia and its effect on chemotherapy in patients with previously-untreated advanced non-small cell lung cancer	承認
4	R01-078-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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
5	R01-158-04	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
6	H25-012-13	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
7	H30-051-08	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	WJOG 10417GTR 標準治療に不応不耐進行胃癌患者に対する Nivolumab 療法の Biomarker 研究	承認
8	R01-075-04	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
9	R01-076-04	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
10	R01-004-02	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	難治性うつ病患者における社会機能障害に関連する要因の検討	承認
11	H29-159-06	坪井 貴嗣	精神神経科学	講師	双極性障害における個別支援を取り入れた集団心理教育プログラムの開発と効果	承認
12	R02-127-03	山口 芳裕	救急医学	教授	COVID-19感染症患者の免疫学的血形形成と重症化因子に関する研究	承認
13	R01-147-03	加藤 聡一郎	救急医学	学内講師	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
14	H28-131-06	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
15	H30-104-05	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
16	H25-051-11	慶野 博	眼科学	臨床教授	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
17	H27-156-06	慶野 博	眼科学	臨床教授	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析	承認
18	R01-091-03	慶野 博	眼科学	臨床教授	眼窩先端部症候群の臨床像の検討	承認
19	H28-119-03	井上 真	眼科学	臨床教授	硝子体手術における術中光干渉断層計による網膜構造変化の研究	承認
20	H30-175-04	新井 千賀子	アイセンター	視能訓練士	ロービジョンケアをうけた患者の実態とケア内容に関する研究	承認

21	H30-184-03	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
22	R01-051-03	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
23	R02-194-01	水谷 友紀	総合医療学	学内講師	未治療進行非小細胞肺癌における悪液質の合併と化学療法に与える影響の観察研究 (Prospective observational study of cancer-cachexia and its effect on chemotherapy in patients with previously-untreated advanced non-small cell lung cancer) (NEJ050A)	承認
<b>(3) 研究実施状況報告</b>						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R01-070-05	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究 (AYAME study)	承認
2	R01-093-02	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)	承認
3	R02-129-01	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	限局型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射による認知機能への影響を評価する前向き観察研究 LOGIK1901	承認
4	R02-156-01	高田 佐織	呼吸器内科学	助教	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC)または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2: Japanese-Treatment with Atezolizumab In Lung Cancer-2	承認
5	19解-01-03	副島 京子	循環器内科学	教授	不整脈治療に必要な心臓三次元形態学	承認
6	H23-173-07	副島 京子	循環器内科学	教授	心サルコイドーシスの前向き登録	承認
7	H28-042-09	副島 京子	循環器内科学	教授	Reveal LINQ レジストリ研究	承認
8	H28-195-04	副島 京子	循環器内科学	教授	アジア地区での突然死リスクを有する患者に対する植込み型除細動器移植術前の心室頻拍アブレーション治療の有効性の検討 (PAUSE-SCD研究) Pan-Asia United States PrEvention of Sudden Cardiac Death Catheter Ablation Trial (PAUSE-SCD)	承認
9	H29-007-06	副島 京子	循環器内科学	教授	カテーテルアブレーション症例全例登録	承認
10	H29-035-09	副島 京子	循環器内科学	教授	Micra経カテーテルペースングシステム市販後臨床研究	承認
11	H30-183-06	副島 京子	循環器内科学	教授	Micra Acute Performance Japan Regional Cohort	承認
12	R01-043-03	副島 京子	循環器内科学	教授	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
13	R01-124-02	副島 京子	循環器内科学	教授	心室頻拍アブレーションにおける、3次元マッピングシステム (CARTO®3) 新規搭載機能"SEGMR™" の有用性評価	承認
14	R01-125-02	副島 京子	循環器内科学	教授	心サルコイドーシスに合併した心室頻拍の特徴ならびに抗不整脈薬・アブレーションの有効性に関する研究: JHRS多施設共同研究	承認
15	R01-126-07	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(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
16	R01-129-03	副島 京子	循環器内科学	教授	日本におけるアブレーションインデックスを用いた心房細動アブレーションに関する多施設共同観察研究	承認
17	R01-184-08	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(2020): 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 (2020):Wristwatch-AF 2020	承認
18	R01-199-01	副島 京子	循環器内科学	教授	洞不全症候群・心房細動の関連遺伝子単離と機能解析	承認
19	H27-056-04	坂田 好美	循環器内科学	臨床教授	心疾患患者における運動負荷心エコー図を用いた血行動態評価および予後予測因子の検討 (多施設共同研究)	承認
20	H28-097-04	坂田 好美	循環器内科学	臨床教授	リブレガル特定使用成績調査 (長期継続状況等に関する調査)	承認
21	H28-173-04	坂田 好美	循環器内科学	臨床教授	Speckle-tracking 心エコー法による心筋strain解析を用いた肺高血圧症の右心機能および予後評価についての検討	承認

22	R02-080-01	坂田 好美	循環器内科学	臨床教授	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA)	承認
23	R01-066-05	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
24	R02-017-01	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
25	R02-115-01	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
26	R02-202-01	河野 隆志	循環器内科学	臨床教授	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
27	H30-119-04	吉野 秀朗	循環器内科学	特任教授	急性大動脈解離発症前造影CT画像の解析	承認
28	H28-045-06	合田 あゆみ	循環器内科学	講師	携帯型脈拍計を活用した生活指導による肺高血圧症患者の安静療法（過活動制限の遵守）の実践と、その治療効果に及ぼす影響の検討	承認
29	H30-013-05	合田 あゆみ	循環器内科学	講師	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
30	H30-158-02	合田 あゆみ	循環器内科学	講師	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
31	R01-026-02	合田 あゆみ	循環器内科学	講師	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ー	承認
32	R02-142-01	合田 あゆみ	循環器内科学	講師	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
33	H25-103-15	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
34	H25-165-09	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
35	H26-097-04	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	肺血栓塞栓症・肺動脈狭窄症による肺高血圧症に対する経皮的肺動脈形成術の多施設共同研究	承認
36	H26-125-05	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	臨床情報と検体試料の共有体制を通じての肺高血圧症の病態解明と予後改善を目的とした多施設共同研究	承認
37	H27-120-08	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	肺血栓塞栓症に対するsubtraction CT の有用性に関する研究	承認
38	H28-107-07	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
39	H29-002-03	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	肺高血圧症の治療法を比較検討する多施設共同症例登録研究 (Japan PH Registry)	承認
40	H29-068-04	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
41	H29-145-05	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	インターナショナルBPAレジストリー	承認
42	H30-101-03	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
43	H30-138-02	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
44	R01-014-06	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	肺高血圧症患者レジストリー (Japan Pulmonary Hypertension Registry: JAPHR)	承認
45	R02-048-01	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
46	R02-084-01	伊波 巧	循環器内科学	学内講師	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
47	R02-077-01	南島 俊徳	循環器内科学	学内講師	JROAD-DCPを使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析	承認
48	H24-016-07	三輪 陽介	循環器内科学	学内講師	失神における自律神経機能検査と心電学的指標による診断有効性の検討	承認
49	H30-081-02	野々口 紀子	循環器内科学	助教	デバイス植え込みを要する房室ブロック患者の心臓MRI所見と臨床経過 Late gadolinium enhancement in atrioventricular block patients with MR-conditional device and their clinical course.	承認
50	H30-070-03	菊池 華子	循環器内科学	助教（任期制）	身体診察による肺高血圧症の診断	承認
51	H29-139-04	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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
52	H30-033-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR)	承認
53	R01-078-01	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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

54	R01-109-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	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
55	R01-203-01	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
56	R02-008-01	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
57	R01-166-01	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
58	H29-192-11	久松 理一	消化器内科学	教授	患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究	承認
59	R01-144-01	久松 理一	消化器内科学	教授	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
60	R02-044-01	久松 理一	消化器内科学	教授	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
61	R02-144-02	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
62	R01-198-01	松浦 稔	消化器内科学	准教授	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
63	R02-032-01	松浦 稔	消化器内科学	准教授	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
64	H28-161-05	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立	承認
65	H28-194-04	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	炎症性腸疾患におけるMEFV遺伝子変異の検討	承認
66	H29-058-05	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	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
67	R01-113-02	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	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
68	R02-113-01	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	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
69	R01-086-02	大野 亜希子	消化器内科学	助教	胃炎の京都分類に基づいた胃癌リスクの検討	承認
70	R02-052-01	大野 亜希子	消化器内科学	助教	胃ESD後の人工潰瘍閉鎖におけるボノプラザンフマル酸塩3週間投与の8週間投与に対する非劣性を検証するランダム化比較試験	承認
71	R02-098-01	大野 亜希子	消化器内科学	助教	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築8版 (ver. 8.3)	承認
72	H29-160-04	三浦 みき	消化器内科学	助教 (任期制)	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
73	R01-170-02	三浦 みき	消化器内科学	助教 (任期制)	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
74	R01-193-01	三浦 みき	消化器内科学	助教 (任期制)	チオプリン製剤服用中の患者の妊娠・出産の安全性と肝のNUDT15遺伝子多型との関連解析	承認
75	R02-006-01	権藤 興一	消化器内科	医員	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
76	H25-012-12	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
77	H25-140-15	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
78	H26-158-05	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
79	H27-047-12	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
80	H27-192-13	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
81	H29-152-04	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	高齢者膝がんにおける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
82	H30-051-07	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	WJOG 10417GTR 標準治療に不応不耐進行胃癌患者に対する Nivolumab 療法の Biomarker 研究	承認
83	R01-075-03	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
84	R01-076-03	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
85	R01-111-01	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	経口抗がん剤の処方管理状況に関する理解度調査	承認
86	R01-209-02	長島 文夫	腫瘍内科学	臨床教授	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
87	H27-174-07	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教 (任期制)	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムスタビン/オキサリプラチン療法 (GEMOX療法) の多施設共同第II相試験 (FABRIC study) 附随研究 家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究	承認

88	H30-129-06	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	切除不能膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究 Cohort study of patients with initially unresectable pancreatic cancer in whom conversion surgery is planned after FOLFIRINOX or gemcitabine plus nab-paclitaxel therapy (PC-CURE-1)	承認
89	H30-197-04	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	Nアセチル化転移酵素2（NAT2）の遺伝子多型が及ぼすJPH203の安全性と有効性に関する研究	承認
90	R01-005-07	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	抗EGFR抗体薬の治療歴のあるRAS/BRAF V600E野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象としたctDNA解析によるRAS変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究	承認
91	R01-007-03	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	HER2発現胆道癌スクリーニング研究（HERB preSCR）	承認
92	R01-205-01	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	S-1術後補助療法中または終了後6ヶ月以内の再発膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはgemcitabine+nab-paclitaxel療法の多施設共同後向き観察研究	承認
93	R02-035-03	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	MSI-High肝胆膵領域癌に対する観察研究	承認
94	R02-154-01	岡野 尚弘	腫瘍内科学	助教（任期制）	BRAF V600E変異型切除不能進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI+/-Bevacizumab療法とDoublet療法の有効性および安全性に関する後方視的検討	承認
95	H30-110-04	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	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
96	R01-004-01	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	難治性うつ病患者における社会機能障害に関連する要因の検討	承認
97	R02-037-03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	精神科薬物療法の出口戦略の実践に資するDecision Aid（治療選択の手引き）の開発	承認
98	R02-141-02	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	生活習慣や睡眠の問題がストレスチェックにおける諸変数に与える影響の検討	承認
99	H29-159-05	坪井 貴嗣	精神神経科学	講師	双極性障害における個別支援を取り入れた集団心理教育プログラムの開発と効果	承認
100	R02-089-02	坪井 貴嗣	精神神経科学	講師	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
101	R02-082-01	片桐 建志	精神神経科学	助教	治療抵抗性うつ病の検査入院プログラム後に精神療法を施行した症例に関するパーソナリティ特性の経時的変化についてのケースシリーズ研究	承認
102	348-07	吉野 浩	小児科学	准教授	小児期悪性新生物全国登録	承認
103	H26-037-04	吉野 浩	小児科学	准教授	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病（Ph+ALL）に対するチロシンキナーゼ阻害剤併用化学療法第Ⅱ相臨床試験（ALL-Ph13）	承認
104	H27-106-05	吉野 浩	小児科学	准教授	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
105	H28-127-03	吉野 浩	小児科学	准教授	小児固形腫瘍観察研究	承認
106	R01-023-01	吉野 浩	小児科学	准教授	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
107	R01-216-01	竹内 弘久	消化器・一般外科学	学内講師	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
108	R02-161-01	竹内 弘久	消化器・一般外科学	学内講師	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除	承認
109	H24-055-06	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
110	H25-020-10	井本 滋	乳腺外科学	教授	センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療の観察研究	承認
111	H25-099-04	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
112	H26-042-07	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
113	H28-012-04	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
114	H28-071-02	井本 滋	乳腺外科学	教授	国際的な乳頭温存乳房切除術の登録	承認
115	H29-097-04	井本 滋	乳腺外科学	教授	International Retrospective Cohort Study of Locoregional and Systemic Therapy in Oligometastatic Breast Cancer (OLIGO-BC1) 希少転移乳癌の局所及び全身療法に関する国際共同後向きコホート研究	承認

116	H29-119-07	井本 滋	乳腺外科学	教授	cT1-3N1M0乳癌における術前化学療法後ycN0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 ycN0 patients treated with primary chemotherapy in cT1-3N1M0 breast cancer SHARE study	承認
117	H30-111-04	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
118	R01-201-01	井本 滋	乳腺外科学	教授	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
119	R02-228-01	麻賀 創太	乳腺外科学	講師	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向き研究	承認
120	R01-147-02	加藤 聡一郎	救急医学	助教	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
121	H29-076-04	切刀 主税	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
122	R02-081-01	末松 慎也	脳神経外科学	助教(任期制)	脳卒中データベースと多施設データベースを用いたくも膜下出血の研究:転帰予想と検証研究 Predict for Outcome Study of aneurysmal SubArachnoid Hemorrhage (POST, SAH)	承認
123	H29-116-03	大山 学	皮膚科学	教授	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
124	R02-054-01	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使用症例に生じた他剤による薬疹の後ろ向き観察研究	承認
125	R02-100-02	水川 良子	皮膚科学	臨床教授	非HIV免疫再構築症候群の疾患概念の確立とバイオマーカーの研究開発	承認
126	H30-117-04	倉田 麻衣子	皮膚科学	学内講師	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
127	H30-192-03	倉田 麻衣子	皮膚科学	学内講師	新規乾癬患者の疫学調査	承認
128	R02-217-01	下田 由莉江	皮膚科学	助教	コリン性蕁麻疹に関するレジストリの構築	承認
129	R02-134-01	加賀谷 優	形成外科学	助教	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
130	19解-04-01	成田 圭吾	形成外科学	助教	新しい血管柄付き神経移植方法の開発	承認
131	R01-189-01	中山 大輔	形成外科	医員	胸骨骨髓炎患者の予後調査	承認
132	R01-210-01	中山 大輔	形成外科学	医員	乳房再建の患者満足度調査	承認
133	R01-215-01	中山 大輔	形成外科	医員	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
134	H22-026-10	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	ぶどう膜炎診療における国際基準の作成	承認
135	H22-059-13	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	インフリキシマブ中止後のパーचेットぶどう膜炎の活動性の評価	承認
136	H29-172-03	岡田アナベルあやめ	眼科学	教授	ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査	承認
137	H25-051-10	慶野 博	眼科学	臨床教授	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
138	H27-156-05	慶野 博	眼科学	臨床教授	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析	承認
139	R01-091-02	慶野 博	眼科学	臨床教授	眼窩先端部症候群の臨床像の検討	承認
140	R01-163-05	慶野 博	眼科学	臨床教授	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
141	R02-034-05	慶野 博	眼科学	臨床教授	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
142	R02-120-03	慶野 博	眼科学	臨床教授	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
143	H30-168-02	厚東 隆志	眼科学	准教授	眼内レンズ強膜内固定術についての検討	承認
144	R01-080-03	厚東 隆志	眼科学	准教授	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
145	R02-046-01	北 善幸	眼科学	講師	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
146	H30-175-03	新井 千賀子	アイセンター	視能訓練士	ロービジョンケアをうけた患者の実態とケア内容に関する研究	承認
147	R02-078-01	新井 千賀子	アイセンター	視能訓練士	ロービジョンケアのアウトカムに関する研究	承認
148	H24-039-05	小林 陽一	産科婦人科学	教授	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
149	R02-183-01	松本 浩範	産科婦人科学	講師	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
150	H27-005-10	町田 治彦	放射線医学	准教授	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度・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究	承認
151	R02-019-01	立石 秀勝	放射線医学	助教(任期制)	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
152	R01-020-02	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

153	H28-148-05	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
154	H29-029-03	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
155	H29-069-03	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
156	H30-184-02	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
157	R01-051-02	山崎 聡子	臨床検査医学	助教	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
158	R01-132-02	櫻井 裕之	薬理学	教授	ANCA関連血管炎の活動性バイオマーカーの探索	承認
159	H26-029-06	田中 弦	薬理学	助教（任期制）	腎近位尿管における尿酸の協調的輸送機構の解明	承認
160	H24-142-12	竹尾 暁	感染症学	准教授	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
161	H30-027-03	柴原 純二	病理学	教授	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
162	R01-058-03	柴原 純二	病理学	教授	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
163	R01-107-02	柴原 純二	病理学	教授	悪性リンパ腫の臨床病理学的・分子遺伝学的研究：改訂WHO分類の検証と新規バイオマーカーの探索	承認
164	R02-094-01	柴原 純二	病理学	教授	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
165	R02-110-01	柴原 純二	病理学	教授	脳腫瘍の層別化と新規バイオマーカーの検討	承認
166	R02-018-02	長濱 清隆	病理学	講師	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
167	R02-132-01	長濱 清隆	病理学	講師	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
168	H25-013-09	伊藤 有美	保健学部看護学科看護学専攻	准教授	人工呼吸管理中の患者の疼痛評価に影響する要因についての検討	承認
169	H29-124-04	山田 賢治	保健学部 救急救命学科	教授（救急医学兼担教授）	携帯型サーモグラフィカメラを用いた救急傷病者における体温測定の有用性の検討	承認
170	R02-166-01	山田 賢治	保健学部救急救命学科・医学部救急医学	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
171	R02-195-01	百成 香帆	保健学部看護学科	学内講師	移行期にある早産児のswaddling実施の効果	承認
<b>(4) 研究中止報告</b>						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	H27-195-02	石井 晴之	呼吸器内科学	教授	肺小細胞癌における病変部、非病変部の網羅的検索を用いた包括的研究による日本人における病因の解明と人種間による治療感受性の違いの検討	承認
2	H30-040-03	石本 麻衣	糖尿病・内分泌・代謝内科学	助教（任期制）	肥満2型糖尿病患者における睡眠の質とアディポサイトカインとの関係性に関する検討	承認
3	H28-047-06	千葉 直子	臨床検査部	係長技師	血球計数装置UniCel DxH800を用いた血液疾患のデータ解析	承認
<b>(5) 研究終了報告</b>						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R01-087-03	南島 俊徳	循環器内科学	学内講師	非造影CTを用いた急性大動脈解離院外心肺停止例の罹患率とその画像的特徴に関する検討	承認
2	R01-217-01	三輪 陽介	循環器内科学	学内講師	持続性心房細動に対するBOX隔離術の心房機能に対する影響	承認
3	H29-020-02	佐藤 俊明	不整脈先進治療学研究講座	特任准教授	徐脈性不整脈に対するヒス束ペーシングの電氣的指標に関する検討	承認
4	H29-052-07	久松 理一	消化器内科学	教授	血液中のアミノ酸および代謝物濃度を用いた大腸がんの新規バイオマーカーの開発に関する臨床研究	承認
5	H30-083-02	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	入院炎症性腸疾患患者におけるサルコペニアの有病率の評価	承認
6	R01-008-02	齋藤 大祐	消化器内科学	助教	炎症性腸疾患における血栓症の頻度と重篤化・死亡症例に関する全国多施設後方視的観察研究	承認
7	H30-046-02	三井 達也	消化器内科	医員	大腸憩室出血に関する後方視的調査研究	承認
8	R01-214-01	稗貫 理恵	精神神経科	専攻医	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
9	R02-079-01	持田 勇希	救急医学	助教（任期制）	気管支拡張症による巨大肺動脈瘤の1例	承認
10	R01-211-01	持田 勇希	救急医学	助教（任期制）	膵十二指腸動脈瘤破裂の1救命例	承認
11	R01-127-01	大田原 正幸	救急医学	助教（任期制）	来院時心肺停止患者を対象とした好中球機能解析に関する研究	承認
12	R01-108-02	大田原 正幸	救急医学	助教（任期制）	熱傷における好中球遊走能および機能解析による新たな感染マーカー開発	承認
13	R02-051-01	大田原 正幸	救急医学	助教（任期制）	軽微な外傷を契機に発症した好酸球性胃腸炎による小腸穿孔の1例	承認
14	H29-098-04	倉田 麻衣子	皮膚科学	学内講師	薬剤過敏性症候群の重症関連因子解析に関する研究	承認
15	R02-119-02	多久嶋 亮彦	形成外科学	教授	創傷治癒過程におけるマクロファージの役割：サイトカインの分泌を介した線維化制御メカニズム	承認
16	H30-165-03	平形 明人	眼科学	教授	ロービジョンの患者を対象とした読書評価に関する実態調査と対応したケアの効果についての研究	承認
17	H30-076-02	北 善幸	眼科学	講師	網膜電位計RETevalを用いて測定したphotopic negative responseによる緑内障機能検査の有用性の検討	承認



18	R01-049-02	増田 桃子	リハビリテーション室	理学療法士	急性冠症候群後の当院外来心臓リハビリテーション実施例における継続群と非継続群の背景についての検討	承認
19	H28-044-06	米澤 英雄	感染症学	講師	唾液を用いた腸管感染症リスク診断応用への可能性の探索の研究	承認
20	H29解-10-04	山田 賢治	保健学部 救急救命学科	教授 (救急医学 兼任教授)	上肢末梢血管の周囲に分布する末梢神経 ~Sihler染色による解剖体の検討	承認
<b>(6) 研究倫理審査結果通知書 (学外の研究機関一括審査)</b>						
No.	課題番号	申請者	所属	職位	研究課題	判定
1	R02-198	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	COVID-19等による社会変動下に即した応急的遠隔対応型メンタルヘルスケアの基盤システム構築と実用化促進にむけた探索的研究	承認
2	H29-135-14	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
3	R02-057-02	要 伸也	腎臓・リウマチ膠原病内科学	教授	JPVAS血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	承認
4	R02-152-02	阪本 良弘	消化器・一般外科学	教授	膀胱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