

第260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6月20日（月） 13：00～14：18 |
| 開催場所 | 本部棟3階 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 島津敏雄 執行秀幸 （オブザーバー） 渡邊 卓 平形明人</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) 継続審査 課題番号： R04-002 研究課題名： 統合失調症入院患者における下剤使用に関連する因子についての多施設共同診療録調査 研究責任者： 坪井 貴嗣 准教授（精神神経科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(2) 継続審査 課題番号： R04-003 研究課題名： うつ病治療の層別化を目指した躁的因子と治療薬に関する後方視的検討 研究責任者： 坪井 貴嗣 准教授（精神神経科学） 審議の結果： 条件付承認</p> <p>(3) 新規 課題番号： R04-038 研究課題名： 腹腔鏡下胆嚢摘出術回避手術に至る術前因子を用いた予測式の構築—後ろ向き多施設共同研究 研究責任者： 鈴木 裕 准教授（消化器・一般外科学） 審議の結果： 継続審査（修正した上で再審査）</p> <p>(4) 継続審査 課題番号： R04-005 研究課題名： 耳介部皮膚電気刺激を用いた非侵襲的迷走神経刺激の効果とその生理学的作用機序の解明 研究責任者： 寺尾 安生 教授（病態生理学） 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（聖マリアンナ医科大学生命倫理委員会） 課題番号： R04-039 研究課題名： Micra Acute Performance AV Japan Registry 研究責任者： 副島 京子 教授（循環器内科学） 審議の結果： 承認</p> |

| | |
|------|---|
| | <p>(6) 一括審査申請（山梨大学医学部倫理委員会）</p> <p>課題番号： R04-040</p> <p>研究課題名： sCLEC-2 in STROKE STUDY CLECSTRO研究（LM22-01臨床性能試験）</p> <p>研究責任者： 平野 照之 教授（脳卒中医学）</p> <p>審議の結果： 承認</p> |
| 2.報告 | 191件（別紙参照） |

次回 医学部倫理委員会開催日時
令和4年7月25日（月）13時から

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 | R03-160 | 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 |
| 2 | R03-188 | 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 |
| 3 | R03-168 | 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 |
| (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 | R04-019 | 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 |
| 2 | R04-025 | 長島 文夫 | 臨床教授 | 腫瘍内科学 | 未治療進行又は再発胃癌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 |
| 3 | R04-031 | 長島 文夫 | 臨床教授 | 腫瘍内科学 | 「CyberOncology®」を活用した切除不能進行・再発胃癌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 | 承認 |
| 4 | R04-021 | 岡野 尚弘 | 助教 | 腫瘍内科学 | 膵癌術後のオリゴ肺転移に対する肺切除に関する多機関共同後ろ向き観察研究 | 承認 |
| 5 | R04-022 | 宮田 世羽 | 助教 | 小児科学 | 特定使用成績調査 ビバンセ®カプセル20mg 30mg | 承認 |
| 6 | R04-018 | 鈴木 裕 | 准教授 | 消化器・一般外科学 | 肝胆膵疾患における外科手術後の短期・長期成績解明のための観察研究 | 承認 |
| 7 | R04-033 | 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 |
| 8 | R04-017 | 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 |
| 9 | R04-007 | 平形 明人 | 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 |
| 10 | R04-029 | 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 |
| 11 | R04-023 | 宮本 真 | 講師 | 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 |
| 12 | R04-024 | 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 |
| 13 | R04-020 | 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 |
| (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 | R03-062-03 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 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投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機械学習によるILD発症予測モデル探索試験（iDETECT study） | 承認 |
| 2 | R03-220-01 | 要 伸也 | 教授 | 腎臓・リウマチ膠原病内科学 | ベリムマブ治療と標準療法を受けたループス腎炎患者における日本の実臨床下での有効性評価 短題：日本人での市販後ベリムマブ処方コホート及びLUNAレジストリコホート研究（MOONLIGHT研究） | 承認 |
| 3 | H30-013-05 | 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 |
| 4 | R02-142-05 | 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 |
| 5 | R03-183-02 | 長島 文夫 | 臨床教授 | 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 |
| 6 | R01-041-10 | 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 |
| 7 | R03-050-03 | 岡野 尚弘 | 助教 | 腫瘍内科学 | 2次化学療法実施中の切除不能膵癌患者におけるElectronic Patient - Reported Outcome（ePRO）を用いたQOL調査研究 | 承認 |
| 8 | R02-117-02 | 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 |
| 9 | R03-141-03 | 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 |
| 10 | R02-073-13 | 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結腸癌治癒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 |
| 11 | H29-012-02 | 阿部 展次 | 教授 | 消化器・一般外科学 | 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的切除および腹腔鏡下手術の有用性に関する臨床研究 | 承認 |
| 12 | R03-178-01 | 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 |
| 13 | H30-091-04 | 麻生 喜祥 | 医員 | 消化器・一般外科 | 十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討 | 承認 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------|---------|---------------|---|----|
| 14 | R03-075-01 | 磯部 聡史 | 医員 | 消化器・一般外科学 | 潰瘍性大腸炎の発癌に関わる遺伝子の検討 | 承認 |
| 15 | R02-187-03 | 安楽 真樹 | 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 |
| 16 | R02-210-04 | 安楽 真樹 | 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 |
| 17 | R02-241-02 | 安楽 真樹 | 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 |
| 18 | R03-094-02 | 安楽 真樹 | 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 |
| 19 | H29-119-11 | 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 |
| 20 | R01-147-04 | 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 |
| 21 | 61-15 | 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 |
| 22 | R01-161-06 | 永根 基雄 | 臨床教授 | 脳神経外科学 | Grade II 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 |
| 23 | R01-176-04 | 塩川 芳昭 | 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 |
| 24 | H26-105-08 | 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 |
| 25 | R02-223-03 | 厚東 隆志 | 准教授 | 眼科学 | アイリーア硝子体内注射液 40mg/mL 及びアイリーア硝子体内注射用キット40mg/mL 一般使用成績調査 (NVG) | 承認 |
| 26 | H25-079-07 | 岩科 裕己 | 助教 (任期) | 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 |
| 27 | H30-024-02 | 畑 典孝 | 助教 (任期) | 総合医療学 | 3次元心臓超音波機器を用いた健常人の運動中における心臓機能の検討 | 承認 |
| 28 | R03-032-02 | 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 |
| 29 | R03-046-02 | 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 |
| 30 | R03-100-03 | 松本 浩範 | 講師 | 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 |
| 31 | R03-066-02 | 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 |
| 32 | R01-160-05 | 河野 浩之 | 講師 | 脳卒中医学 | 急性期脳卒中患者におけるCT灌流画像解析と全自動画像解析の臨床的有用性の探索的研究 (国内多施設共同登録研究) | 承認 |
| 33 | R03-187-01 | 林 玲匡 | 講師 | 病理学 | 膵がんにおける形態学的・分子遺伝学的腫瘍内不均一性の検討 | 承認 |
| 34 | R03-201-01 | 白井 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 |
| 35 | H25-013-10 | 伊藤 有美 | 准教授 | 保健学部看護学科看護学専攻 | 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 |
| 36 | 19解-06-01 | 北 幸紘 | 助教 (任期) | 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 |

(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 | H26-140-06 | 千葉 厚郎 | 教授 | 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 | R02-137-02 | 千葉 厚郎 | 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 |
| 3 | R02-252-01 | 千葉 厚郎 | 教授 | 脳神経内科学 | ハルロピテープ 一般使用成績調査 | 承認 |
| 4 | R03-009-01 | 千葉 厚郎 | 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 | R03-010-01 | 千葉 厚郎 | 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 | R03-137-01 | 千葉 厚郎 | 教授 | 脳神経内科学 | ソリス®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 | R01-050-06 | 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 |
| 8 | R01-146-05 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | Epidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive (EGFRm+) 進行非小細胞肺癌 (NSCLC) 初回オシメルチニブ治療の効果、安全性及び増悪後の治療に関する 観察研究-Reiwa- | 承認 |
| 9 | R02-129-03 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 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 |

| | | | | | | |
|----|------------|--------|---------|---------------|--|----|
| 10 | R02-156-02 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 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が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 |
| 11 | R02-236-02 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の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-Molecular Testing for Resistant Tumors to Systemic Therapy (LC-SCRUM-TRY) | 承認 |
| 12 | R03-017-01 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 日本人EGFR遺伝子変異陽性の進行肺腺癌患者を対象とした一次治療としてのアファチニブ (ジオトリフ®) 投与及び後続治療に関するリアルワールド研究 (J-REGISTER) | 承認 |
| 13 | R03-033-01 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 間質性肺炎合併肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の安全性と有効性を検討する多施設後方的研究 | 承認 |
| 14 | R03-062-02 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 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投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機械学習によるILD発症予測モデル探索試験 (iDETECT study) | 承認 |
| 15 | R03-123-01 | 高田 佐織 | 学内講師 | 呼吸器内科学 | 切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対する Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO) モニタリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試験 | 承認 |
| 16 | R02-264-01 | 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 |
| 17 | R02-057-03 | 要 伸也 | 教授 | 腎臓・リウマチ膠原病内科学 | JPVAS血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】 | 承認 |
| 18 | H26-097-05 | 伊波 巧 | 学内講師 | 循環器内科学 | 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 |
| 19 | H26-125-06 | 伊波 巧 | 学内講師 | 循環器内科学 | 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 |
| 20 | H27-120-10 | 伊波 巧 | 学内講師 | 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 |
| 21 | H27-056-05 | 坂田 好美 | 兼担教授 | 循環器内科学 | 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 |
| 22 | H28-173-05 | 坂田 好美 | 兼担教授 | 循環器内科学 | 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 |
| 23 | R02-080-02 | 坂田 好美 | 兼担教授 | 循環器内科学 | 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 |
| 24 | R03-124-02 | 岡野 尚弘 | 助教 | 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向き観察研究 | 承認 |
| 25 | H27-039-08 | 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 |
| 26 | H29-186-03 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | うつ病治療ガイドラインの有効性に関する多施設共同クラスターランダム化比較検討試験 | 承認 |
| 27 | H30-110-05 | 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 |
| 28 | R01-004-03 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 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 |
| 29 | R01-084-04 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 安定した統合失調症を対象とした非定型抗精神病薬の持続性注射剤の減量研究 | 承認 |
| 30 | R02-037-04 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 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 |
| 31 | R02-208-02 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 双極性障害患者に対するルラシドンの抑うつ症状改善効果および有害事象発現様式の検討 | 承認 |
| 32 | R02-239-01 | 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 |
| 33 | H29-167-05 | 坪井 貴嗣 | 准教授 | 精神神経科学 | 当事者・家族向けのうつ病治療ガイドライン作成に向けた全国アンケート横断調査 | 承認 |
| 34 | R01-082-03 | 坪井 貴嗣 | 准教授 | 精神神経科学 | うつ病患者の患者満足度と服薬アドヒアランスおよびShared Decision Makingとの関連性の解析 | 承認 |
| 35 | R02-117-03 | 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 |
| 36 | R03-141-02 | 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 |
| 37 | H30-173-02 | 宮田 世羽 | 助教 | 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 |
| 38 | R01-033-02 | 宮田 世羽 | 助教 | 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 |
| 39 | R02-002-02 | 濱野 翔 | 助教 (任期) | 小児科学 | Food protein induced enterocolitis syndromeの診断における血清TARC値の有用性を検討する多施設共同前向き症例対照研究 | 承認 |
| 40 | R02-056-03 | 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 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------------|--------|------------|---|----|
| 41 | R01-168-03 | 須並 英二 | 教授 | 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状調査 | 承認 |
| 42 | H29-011-03 | 阿部 展次 | 教授 | 消化器・一般外科学 | 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡補助下縮小手術の有用性に関する研究 | 承認 |
| 43 | H29-093-04 | 阿部 展次 | 教授 | 消化器・一般外科学 | 両側側腹部圧迫法による術後咳嗽時痛軽減と呼吸機能回復の検討 | 承認 |
| 44 | R03-038-01 | 鈴木 裕 | 准教授 | 消化器・一般外科学 | 二次性肝内結石症における治療モダリティ別の短期・長期成績 | 承認 |
| 45 | R01-216-02 | 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 |
| 46 | R02-161-03 | 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 |
| 47 | R03-079-01 | 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 |
| 48 | R02-136-03 | 松木 亮太 | 助教（任期） | 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 |
| 49 | R03-075-02 | 磯部 聡史 | 医員 | 消化器・一般外科学 | 潰瘍性大腸炎の発癌に関わる遺伝子の検討 | 承認 |
| 50 | R03-076-01 | 磯部 聡史 | 医員 | 消化器・一般外科学 | 潰瘍性大腸炎の発癌に関わる遺伝子の解明 | 承認 |
| 51 | H26-103-05 | 橘 啓盛 | 講師 | 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 |
| 52 | H30-178-05 | 松本 淑恵 | 助教（任期） | 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 |
| 53 | R01-176-03 | 塩川 芳昭 | 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 |
| 54 | H30-025-03 | 細井 温 | 臨床教授 | 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 |
| 55 | R01-100-05 | 細井 温 | 臨床教授 | 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 |
| 56 | R03-113-01 | 細井 温 | 臨床教授 | 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 |
| 57 | H30-176-02 | 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 |
| 58 | H21-015-12 | 平形 明人 | 教授 | 眼科学 | 内眼手術における生体染色の臨床試験 | 承認 |
| 59 | H29-064-03 | 井上 真 | 教授 | 眼科学 | 増殖性糖尿病網膜症の手術予後 | 承認 |
| 60 | H29-185-04 | 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 |
| 61 | R02-031-02 | 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 |
| 62 | R02-036-02 | 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 |
| 63 | R02-145-02 | 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 |
| 64 | R02-147-02 | 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 |
| 65 | R02-155-02 | 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 |
| 66 | H27-001-08 | 岡田 アナベル あやめ | 教授 | 眼科学 | 加齢黄斑変性に対するアイリーア Treat & Extend 法の有効性評価における多施設共同研究 | 承認 |
| 67 | H30-168-03 | 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 |
| 68 | R01-080-05 | 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 |
| 69 | H28-171-05 | 増田 正次 | 准教授 | 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 |
| 70 | H29-088-04 | 小林 陽一 | 教授 | 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 |
| 71 | R02-253-02 | 小林 陽一 | 教授 | 産科婦人科学 | 子宮体癌患者における脂質代謝異常の後方視的検討 | 承認 |
| 72 | R03-032-01 | 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 |
| 73 | R03-046-01 | 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 |
| 74 | R01-035-04 | 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 |
| 75 | H25-087-07 | 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 |
| 76 | H26-101-06 | 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 |
| 77 | R01-182-03 | 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 |
| 78 | R03-125-02 | 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 |
| 79 | H27-069-09 | 倉井 大輔 | 臨床教授 | 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 |
| 80 | R03-052-01 | 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 |
| 81 | R03-101-01 | 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 |

| | | | | | | |
|-------------------|------------|--------|---------|---------------|--|----|
| 82 | H28-076-05 | 間藤 翔悟 | 言語聴覚士 | リハビリテーション | 声の加齢変化とその治療効果に影響する因子の検討 | 承認 |
| 83 | R02-233-03 | 大西 宏明 | 教授 | 臨床検査医学 | 全血検体の保存温度、保存時間による生化学データへの影響に関する検討 | 承認 |
| 84 | H30-075-04 | 河野 浩之 | 講師 | 脳卒中医学 | ヘパリン起因性血小板減少症発症症例の全国登録調査 | 承認 |
| 85 | R01-149-03 | 河野 浩之 | 講師 | 脳卒中医学 | 発症時刻不明脳梗塞に対する静注血栓溶解療法の多施設共同観察研究THAWS 2 | 承認 |
| 86 | R01-160-04 | 河野 浩之 | 講師 | 脳卒中医学 | 急性期脳卒中患者におけるCT灌流画像解析と全自動画像解析の臨床的有用性の探索的研究（国内多施設共同登録研究） | 承認 |
| 87 | R02-021-03 | 河野 浩之 | 講師 | 脳卒中医学 | 婦人科良性疾患（子宮筋腫、子宮内膜症、子宮腺筋症）に伴う脳梗塞に関する多施設共同研究 | 承認 |
| 88 | H29-146-03 | 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 |
| 89 | H29-036-05 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | 磁気刺激法を用いた神経疾患患者の中脳神経運動路の臨床検査法の開発 | 承認 |
| 90 | H29-040-12 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | 神経疾患における磁気刺激を用いた認知機能に関わる中脳神経機構の解明および認知機能の向上の検討に関する総合的研究 | 承認 |
| 91 | H30-041-04 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | ヒトにおける表情表出および表情認知に関わる中脳神経機構の解明と神経疾患における病態の検討 | 承認 |
| 92 | R01-207-02 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | 低出力集束超音波刺激装置による末梢神経刺激法の開発 | 承認 |
| 93 | R03-014-01 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | 神経疾患におけるマルチモーダル行動データの特徴抽出と臨床応用 | 承認 |
| 94 | R03-015-02 | 寺尾 安生 | 教授 | 病態生理学 | ヒト認知・自律神経機能連関の統合的アプローチによる解明 | 承認 |
| 95 | R02-175-03 | 梅沢 侑実 | 特任助教 | 病態生理学 | 発達障害者の身体図式及び上肢動作における運動学的特性に関する実験心理学的研究 | 承認 |
| 96 | H30-092-04 | 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 |
| 97 | R02-018-03 | 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 |
| 98 | R02-132-03 | 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 |
| 99 | R03-098-01 | 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 |
| 100 | H26-029-07 | 田中 弦 | 助教 | 薬理学 | 腎近位尿管における尿酸の協調的輸送機構の解明 | 承認 |
| 101 | R02-128-02 | 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 |
| 102 | R02-121-02 | 高橋 隆一 | 技師 | 薬剤部 | がん性疼痛に対するヒドロモルフォン製剤の使用実態調査 | 承認 |
| 103 | R02-067-03 | 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 |
| 104 | H25-013-11 | 伊藤 有美 | 准教授 | 保健学部看護学科看護学専攻 | 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 |
| 105 | R02-195-04 | 百成 香帆 | 学内講師 | 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 |
| 106 | 19解-02-04 | 平田 佳史 | 助教（任期） | 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 |
| 107 | 18解-11-05 | 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 |
| (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 | H27-058-09 | 谷垣 伸治 | 臨床教授 | 産科婦人科学 | 母体血中cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の臨床研究 | 承認 |
| 2 | R02-205-01 | 谷垣 伸治 | 教授 | 産科婦人科学 | 妊婦に対するCOVID-19の影響を検討する国内多施設共同前向きコホート研究 | 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 | R02-138-03 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 大うつ病性障害患者を対象とした中央評価の妥当性に関する予備研究 ～対面評価と情報通信技術を介した遠隔評価との一致性の検討～ | 承認 |
| 2 | R02-141-03 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 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 |
| 3 | H30-147-01 | 坪井 貴嗣 | 准教授 | 精神神経科学 | 就業後に注意欠如・多動症と診断された人が情報を得て共同意思決定の手法で治療方針を検討するプロセス—治療選択の手引きの有用性の検討 | 承認 |
| 4 | R02-259-01 | 百瀬 博一 | 助教（任期） | 消化器・一般外科学 | 膵体尾部切除を企図する門脈接触を伴う膵体尾部癌に対する至適resectability分類の検討 | 承認 |
| 5 | R03-086-01 | 持田 勇希 | 助教 | 救急医学 | 心肺蘇生における胸骨圧迫による前縦隔血腫の1救命例 | 承認 |
| 6 | R03-177-01 | 持田 勇希 | 助教 | 救急医学 | 緊張性胃胸により閉塞性ショックと再膨張性肺水腫を来した1例 | 承認 |
| 7 | H30-123-05 | 森重 侑樹 | 助教 | 形成外科学 | 創傷部位における免疫系細胞の動態と創傷治癒における役割の解明 | 承認 |
| 8 | R03-025-01 | 佐野 秀仁 | 学内講師 | 整形外科 | タリージェ錠 特定使用成績調査・腎機能低下患者での安全性の検討 | 承認 |
| 9 | R02-053-02 | 井上 真 | 教授 | 眼科学 | 裂孔原性網膜剥離術後の黄斑上膜形成予防に対する研究 | 承認 |
| 10 | H30-086-03 | 久須美 有美 | 助教 | 眼科学 | 加齢黄斑変性に対する硝子体内注射後の白内障手術合併症についての検討 | 承認 |
| 11 | R02-167-02 | 百村 麻衣 | 講師 | 産科婦人科学 | 本邦における月経異常診断の実態調査 | 承認 |

| | | | | | | |
|--|------------|--------|--------|-----------|--|----|
| 12 | R03-020-01 | 百村 麻衣 | 講師 | 産科婦人科学 | プラチナ感受性初回再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカルコホート研究 | 承認 |
| 13 | H28-193-01 | 畑 典孝 | 助教（任期） | 総合医療学 | 救急外来における新たな敗血症診断のための臨床研究 | 承認 |
| 14 | H29-130-06 | 平野 照之 | 教授 | 脳卒中医学 | レパルサ皮下注140mgシリンジ/ペン 特定使用成績調査（長期使用） | 承認 |
| 15 | H27-109-01 | 植地 貴弘 | 専修医 | 救急総合診療科 | 日本における院外心停止の発生と転帰に与える外気温の影響調査 | 承認 |
| 16 | H28-113-01 | 植地 貴弘 | 専修医 | 救急総合診療科 | 頻回受診歴のある生活保護受給者または統合失調症既往歴が医学的な臨床判断に与える影響の考察 | 承認 |
| 17 | H28-114-01 | 植地 貴弘 | 専修医 | 救急総合診療科 | 研修医の指導医とのコミュニケーションに関する意識調査 | 承認 |
| 18 | H29-006-01 | 植地 貴弘 | 専修医 | 救急総合診療科 | 救急後期研修医に対するプロフェッショナルリズム質問紙調査 | 承認 |
| 19 | H30-175-05 | 新井 千賀子 | 視能訓練士 | アイセンター | 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 |
| 20 | R02-078-02 | 新井 千賀子 | 視能訓練士 | アイセンター | ロービジョンケアのアウトカムに関する研究 | 承認 |
| 21 | H30-113-01 | 小林 庸子 | 薬剤師 | 薬剤部 | 長期入院症例の糖尿病合併妊娠および妊娠糖尿病における現状と薬剤師の役割について | 承認 |
| 22 | H30-174-01 | 小林 庸子 | 薬剤師 | 薬剤部 | 糖尿病予防フェスタを開催することの意義に関する検討 | 承認 |
| 23 | R01-121-02 | 米谷 昇子 | 看護師 | 1-5病棟 | 小児眼科手術におけるプレパレーションの取り組み～説明パンフレット（絵本）の改定～ | 承認 |
| 24 | R03-148-01 | 石井 結花 | 看護師 | HCU | B病棟における新人看護師の教育支援～看護提供方式の変更に伴う課題への取り組み～ | 承認 |
| (7) 他の研究機関への既存試料・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 | R04-027 | 舟橋 紗耶華 | 助教（任期） | 救急医学 | 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 |
| (8) 他の研究機関において発生した多機関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 | 職位 | 所属 | 研究課題 | 判定 |
| 1 | R02-073-14 | 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 |
| (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 | 職位 | 所属 | 研究課題 | 判定 |
| 1 | R01-073-02 | 倉井 大輔 | 臨床教授 | 総合医療学 | 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス ―呼吸器領域感染症― | 承認 |
| 2 | R04-032 | 森定 徹 | 准教授 | 産科婦人科学 | 卵巣癌初回治療後のニラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討する観察研究 | 承認 |
| 3 | R03-109-02 | 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 |
| 4 | R02-198-01 | 渡邊 衡一郎 | 教授 | 精神神経科学 | 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 |

以上