

2021年度 第 8 回
順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会
概 要

開催期日： 2022年3月11日(金)

開催場所： 7号館9階N.Sカンファレンスルーム

委員(出席)：青木、奥澤、後藤、鶴沢、岡部、飯野、大津、神里
小笠原、新井、長沼、東海林、鈴木、玄田、頼高、田嶋、下
(欠席)：平澤、松下

(敬称略・順不同)

事務局：眞野(事務局長)、宮本、土屋、羽田、植松、河西、柴田、岡本
越谷病院、高齢者医療センター、練馬病院

課 題：1. 本部会(本審査一覧)

本部会(本審査)

| | |
|---------------------|---------|
| 1-1. 新規申請案件の審査 | ・・・15件 |
| 1-2. 一部変更申請案件の審査 | ・・・35件 |
| 1-3. 研究実施状況報告 | ・・・22件 |
| 1-4. 変更の勧告 | |
| 1-4(1)継続審査 | ・・・6件 |
| 1-4(2)疑義事項修正 | ・・・1件 |
| 1-4(3)誤記修正 | ・・・3件 |
| 1-5. 重篤な有害事象の報告 | ・・・該当なし |
| 1-6. 安全性情報 | ・・・1件 |
| 1-7. その他の審議・報告 | ・・・4件 |
| 2. 支部会(迅速審査)案件の結果報告 | |
| 2-1. 本郷審査案件 | ・・・190件 |
| 2-2. 浦安病院審査案件 | ・・・22件 |
| 2-3. 静岡病院審査案件 | ・・・25件 |
| 2-4. 越谷病院審査案件 | ・・・3件 |
| 2-5. 高齢者医療センター審査案件 | ・・・4件 |
| 2-6. 練馬病院審査案件 | ・・・11件 |
| 2-7. 特例迅速審査案件 | ・・・1件 |
| 3. 研究終了(中止・中断)報告 | |
| 3-1. 本郷報告 | ・・・40件 |
| 3-2. 浦安病院報告 | ・・・3件 |

- 3-3. 静岡病院報告 . . . 3件
- 3-4. 越谷病院報告 . . 該当なし
- 3-5. 高齢者医療センター報告 . . 該当なし
- 3-6. 練馬病院報告 . . . 1件
- 4. 連絡事項
- 5. 次回開催予定

1. 本部会(本審査一覧)

本部会(本審査)

1-1. 新規申請一覧 (15 件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|---------------------|---------------|----------------|--|-----------------|
| 本部会 ・ 13 件 | E21-0316 (本郷) | 法医学講座 | 准教授 中西 宏明 | 血痕の陳旧度推定法の構築 | 承認 |
| | E21-0317 (本郷) | 血液内科学 | 主任教授 安藤 美樹 | ADH5/ALDH2 変異による造血不全に対しゲノム編集で造血回復を目指す基礎検討 | 承認 |
| | E21-0327 (本郷) | 小児科学講座 | 先任准教授 工藤 孝広 | 小児消化器内視鏡全国調査 2022 | 承認 |
| | E21-0337 (本郷) | スポーツ医学 研究室 | 先任准教授 高澤 祐治 | ヒトハムストリング筋・腱の組織特性に影響を及ぼす要因に関する研究ー前十字靭帯再建術時の残存物を用いた検討ー | 承認 |
| | E21-0340 (本郷) | 整形外科科学講座 | 講師 本間 康弘 | 音響解析による人工股関節挿入手術支援技術の開発 | 承認 |
| | E21-0342 (練馬) | 小児科学講座 | 先任准教授 寒竹 正人 | 早産児における IGF1 遺伝子メチル化の解析 | 承認 |
| | E21-0343 (静岡) | 神経学講座 | 先任准教授 野田 和幸 | 急性期虚血性脳卒中患者の認知機能評価の有用性と機能的予後に関する観察的研究 | 承認 |
| | E21-0345 (本郷) | 人体病理病態 学講座 | 准教授 齋藤 剛 | 胎児腸管型胃癌・大腸癌の臨床病理学的・分子病理学的解析 | 承認 |
| | E21-0347 (本郷) | 総合診療科学 講座 | 先任准教授 横川 博英 | 2 型糖尿病におけるセマグルチド経口製剤の有効性に関する後方視的検討 | 承認 |
| | E21-0352 (本郷) | 循環器内科 学講座 | 准教授 土肥 智貴 | ウェアラブルデバイスを駆使した双方向性心臓リハビリテーションプログラム 「遠隔心リハ with Fitbit Sense」の構築と実践：心血管疾患の再発予防最大化プロジェクト | 承認 |
| | E21-0359 (本郷) | 循環器内科 | 准教授 鍵山 暢之 | デジタル聴診器の特性が心音解析技術に及ぼす影響の検討 | 承認 |
| | E21-0360 (本郷) | 循環器内科 学講座 | 准教授 清水 逸平 | 飲料摂取が食事誘発性熱産生に与える影響の検証 | 承認 |
| | E21-0363 (本郷) | 整形外科科学講座 | 准教授 齋田 良知 | 膝関節疾患患者に対する多血小板血漿 (PRP) 療法に使用する PRP 中の血球成分およびサイトカインの個体差に関する研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------------|---------------------|--------|--------------|---|-----------------|
| 支部会 ・ 1 件 | E21-0358 (本郷) | 医学教育学 | 教授 武田 裕子 | 行動変容につながる小学校における「がん教育プログラム」の開発：健康増進に関する松戸市医師会モデルの質的分析 | 変更の勧告 (継続審査) |
| 外部 ・ 1 件 | E21-0361 (外部) | 保健医療学部 | 学部長 代田 浩之 | 貼付型ウェアラブルセンサシートによる簡易睡眠時無呼吸症候群の検知に向けた基礎試験 | 変更の勧告 (誤記修正) |

1-2. 一部変更申請一覧 (35 件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|---|------|
| 本部会 ・ 34 件 | M08-0449 (本郷) | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | 体細胞からの誘導多能性幹細胞 (iPS 細胞: induced pluripotent stem cell) を用いた神経筋疾患の病態解明と治療法開発 | 承認 |
| | M08-0477 (本郷) | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | パーキンソン病をはじめとする神経筋疾患臨床検体の解析 (遺伝子, 蛋白, 小分子など) 研究 | 承認 |
| | M12-0894 (本郷) | 血液内科学 | 主任教授 安藤 美樹 | 網羅的遺伝子解析を用いたリンパ節腫脹の病態解明と診断治療法の開発 | 承認 |
| | M12-0895 (本郷) | 先進血液病態 学講座 | 特任教授 小松 則夫 | 網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の病態解明と診断治療法の開発 | 承認 |
| | M17-0051 (本郷) | 免疫病・がん 先端治療学 | 特任教授 森本 幾夫 | ヒト T 細胞共刺激分子 CD26 に基づく難治性免疫異常症及びがんの新規診断・治療法開発のための基盤研究 | 承認 |
| | M17-0052 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 前立腺がん患者の遺伝子解析による罹患および悪性度に影響を与える遺伝子多型の探索 | 承認 |
| | M17-0065 (本郷) | 人体病理病態 学講座 | 准教授 林 大久生 | Automated tissue micro-dissection punching systemを用いた肺がんにおけるがん組織特異的遺伝子発現解析 | 承認 |
| | M17-0106 (本郷) | 臨床病態検査医学 | 教授 田部 陽子 | 遺伝子マーカー検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |
| | M17-0141 (本郷) | 血液学講座 | 助教 筒井 深雪 | 心筋梗塞、脳梗塞患者における潜在性骨髄増殖性腫瘍の頻度 | 承認 |
| M18-0105 (本郷) | 消化器内科学 | 教授 池嶋 健一 | 多発性肝嚢胞の実態調査と発症機序の解明 | 承認 | |

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|-----------------|---------------|---|------|
| M18-0240 (本郷) | 難治性疾患診断・ 治療学 | 担当教授 岡崎 康司 | 剖検例を用いた遺伝子多型と老年病発症リスクとの 関連解析 | 承認 |
| M19-0007 (本郷) | 放射線診断学講座 | 准教授 鎌形 康司 | 先端的 MRI と人工知能によるパーキンソン病マクロ 神経回路異常の解明 | 承認 |
| M19-0069 (本郷) | 血液内科学 | 主任教授 安藤 美樹 | 成人 T 細胞白血病/リンパ腫に対する iPS 細胞由来 T 細胞療法の有効性の研究 | 承認 |
| M19-0158 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 泌尿器疾患患者の白血球テロメア長を追跡する前向 き研究 | 承認 |
| M19-0223 (本郷) | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 慢性腎臓病における新規バイオマーカーと関連遺伝 子の探索を目的とした検体収集・保管に関する研究 | 承認 |
| M20-0010 (本郷) | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | 子宮収縮メカニズムの解明に基づく子宮筋電図新規 評価法開発とメカノセンサー関連遺伝子解析による 早産予測マーカの探索 | 承認 |
| M21-0027 (本郷) | 臨床遺伝学 | 担当教授 新井 正美 | 非典型的な家族歴を有する片眼性網膜芽細胞腫の 1 症例における遺伝学的病態の検討 | 承認 |
| M21-0046 (本郷) | 皮膚科学講座 | 准教授 土橋 人士 | 日本における膿疱性乾癬（汎発型）患者の治療及び フレア頻度に関する調査ならびに遺伝子変異を探索 するヒトゲノム・遺伝子解析研究 | 承認 |
| H16-0111 (本郷) | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 心房細動患者における睡眠呼吸障害の合併頻度と予 後への影響に関する検討 | 承認 |
| H17-0216 (本郷) | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 心不全患者を対象としたオレキシン受容体拮抗薬 （ベルソムラ錠）による睡眠構築また血行動態に与 える影響に関する前向き臨床研究 | 承認 |
| H17-0236 (本郷) | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 「リキッドバイオプシーを用いた切除不能 RAS 野生 型大腸癌に対する抗 EGFR 抗体の効果予測」 Precision medicine for patients with KRAS wild metastatic colorectal cancer by using liquid biopsy | 承認 |
| H17-0297 (本郷) | 呼吸器内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | 気管支喘息における抗 IL-5 受容体 α モノクローナ ル抗体製剤の効果予測に関する新規バイオマーカー の開発 | 承認 |
| H18-0235 (本郷) | 整形外科・ 運動器医学 | 准教授 馬場 智規 | 人工股関節全置換術における大腿外側皮神経障害を 予防する為の新しい手術進入路の前向き比較検討 | 承認 |
| H18-0236 (本郷) | 整形外科・ 運動器医学 | 准教授 馬場 智規 | 前方アプローチでの人工股関節全置換術における大 腿外側皮神経障害を予防する為の外側筋膜切開の前 向き比較検討 | 承認 |

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------------------------|---------------------|------------------|------------------|---|------|
| 本 部 会 | H18-0287 (本郷) | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 胃切除後 Roux-en-Y 再建術後の総胆管結石患者に対する超音波内視鏡下インターベンション治療とバルーン内視鏡下 ERCP の比較解析-多施設前向き共同研究- | 承認 |
| | H18-0303 (本郷) | 消化器内科 | 教授 伊佐山 浩通 | 肝門部悪性胆管狭窄に対する plastic stent 胆管内留置法の有用性の検討～多施設共同ランダム化比較試験～ | 承認 |
| | H19-0097 (本郷) | 放射線治療学 | 教授 鹿間 直人 | びまん性大細胞型B細胞リンパ腫における標準的化学療法後の地固め放射線治療における放射線量減量試験前向き非対照非盲検第Ⅱ相試験 | 承認 |
| | H20-0378 (本郷) | 血液学講座 | 准教授 枝廣 陽子 | 環状鉄芽球および血小板増加症を伴う骨髄異形成/骨髄増殖性腫瘍の後方視的解析 | 承認 |
| | H21-0002 (本郷) | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 有痛性骨転移に対する緩和的動脈塞栓術の即時的有効性及び安全性検証試験 | 承認 |
| | H21-0071 (本郷) | 循環器内科 | 准教授 鍵山 暢之 | ウェアラブル生体センサ hitoe®を用いた新たな心不全増悪予測因子の検討 | 承認 |
| | E21-0002 (静岡) | 放射線治療学講座 | 准教授 川本 晃史 | CDK4/6 阻害剤併用放射線治療の安全性に関する遡及的多機関共同研究 | 承認 |
| | E21-0085 (本郷) | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | アダプティブ脳深部刺激療法製造販売後早期導入症例臨床研究(第2期) | 承認 |
| | E21-0148 (本郷) | ゲノム・再生医療 センター | 特任先任准教授 服部 浩一 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の重症化機構の解明 | 不承認 |
| | E21-0195 (本郷) | 小児外科学講座 | 准教授 須田 一人 | 胆道閉鎖症肝組織におけるミトコンドリア機能不全にみる予後不良因子としての臨床的意義の解明 | 承認 |
| 支 部 会 ・ 1 件 | M21-0006 (本郷) | 疫学・ 環境医学 | 助教 松川 岳久 | 秋田県内の医療機関における腎機能低下を示す通院及び入院患者に対するカドミウム腎症のスクリーニング・2 | 承認 |

1-3. 研究実施状況報告申請一覧 (22件)

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|--------------|---------------|--|------|
| M08-0477 (本郷) | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | パーキンソン病をはじめとする神経筋疾患臨床検体の解析 (遺伝子, 蛋白, 小分子など) 研究 | 承認 |
| M09-0592 (本郷) | 眼科学 | 准教授 松田 彰 | アトピー性眼症における遺伝子・タンパク発現検討 | 承認 |
| M12-0958 (本郷) | 血液内科学 | 特任教授 小松 則夫 | 検査残余検体を用いた血液疾患における網羅的遺伝子変異解析 | 承認 |
| M12-0959 (本郷) | 血液内科学 | 特任教授 小松 則夫 | 既取得検体を用いた骨髄増殖性腫瘍における網羅的遺伝子解析による診断マーカーの同定 | 承認 |
| M14-0185 (本郷) | 呼吸器内科学 | 准教授 高橋 史行 | 悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明 | 承認 |
| M16-0166 (本郷) | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 「エルロチニブ導入療法の治療効果や予後予測のためのバイオマーカーの検索および耐性化機序の解明」縦隔リンパ節転移を有する IIIA 期 EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対するエルロチニブによる術前導入療法後の外科的切除の第 II 相試験 (PIT-3) における付随バイオマーカー研究 | 承認 |
| M17-0132 (本郷) | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難病レジストリー構築 | 承認 |
| M17-0165 (本郷) | 膠原病・ 内科学 | 主任教授 田村 直人 | ANCA 関連血管炎、全身性強皮症、多発性筋炎・皮膚筋炎、全身性エリテマトーデス、ベーチェット病に関連する遺伝子多型に関する研究 | 承認 |
| M17-0166 (本郷) | 消化器内科学講座 | 准教授 村上 敬 | 大腸 serrated neoplasia pathway における分子生物学的解析 (後方視的検討) | 承認 |
| M17-0181 (本郷) | 整形外科学講座 | 客員教授 末原 義之 | 軟部肉腫を有する日本人患者におけるがん遺伝子検査の有用性の検討 | 承認 |
| M19-0235 (本郷) | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | ブレインバンク脳を用いたプロテオミクス解析に基づくパーキンソン病修飾薬の研究開発 | 承認 |
| M19-0274 (浦安) | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 Ver2.2 | 承認 |
| M20-0283 (本郷) | 呼吸器内科 学講座 | 助教 加藤 元康 | iPPFE (特発性胸膜肺実質線維弾性症) の elastin 代謝に関連した病態解明とその制御 | 承認 |
| H12-0130 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | 脳深部刺激療法後の効果不十分例における MRI による電極位置の研究 | 承認 |
| H12-0852 (本郷) | 大腸・肛門外科 | 教授 富木 裕一 | 下部直腸 SM 癌に対する内視鏡切除後の化学放射線療法の検討 | 承認 |

本部会
・
22件

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-----|---------------------|---------------|--------------|--|------|
| 本部会 | H16-0241 (本郷) | 脳神経外科 学講座 | 助教 原 毅 | 脊椎疾患の痺れに対するプレガバリンの有用性および安全性の検討 | 承認 |
| | H16-0279 (本郷) | 神経学 | 准教授 波田野 琢 | パーキンソン病治療における画像検査の役割を探索する前向き観察研究 | 承認 |
| | H17-0247 (本郷) | 心臓血管外科 学講座 | 准教授 松下 訓 | シリアル食品（フルグラ®）の生活習慣病是正効果および心血管病予防効果の検証 | 承認 |
| | H18-0238 (本郷) | 上部消化管外科学 | 主任教授 福永 哲 | 腹腔鏡下胃全摘時の Roux-en-Y 再建時の Double Stapling Technique(DST) と Hemi Double Stapling Technique(HDST) の術後合併症に関する単盲検並行群間比較試験 | 承認 |
| | H18-0287 (本郷) | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 胃切除後 Roux-en-Y 再建術後の総胆管結石患者に対する超音波内視鏡下インターベンション治療とバルーン内視鏡下 ERCP の比較解析-多施設前向き共同研究- | 承認 |
| | H19-0247 (本郷) | 上部消化管 外科学 | 主任教授 峯 真司 | JCOG1409：臨床病期 I/II/III 食道癌（T4 を除く）に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第 III 相試験 | 承認 |
| | H20-0339 (本郷) | 緩和医療学 | 教授 水嶋 章郎 | 花の自動管理筐体を家庭・職場に置くことによるストレス軽減効果の研究 | 承認 |

1-4. 変更の勧告の結果

1-4(1) 継続審査一覧 (6 件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|---------------------|--------|---------------|--|------|
| 新規・1件 | E21-0209 (本郷) | 臨床検査部 | 上松 由佳 | 便中カルプロテクチン測定試薬「ネスコート®Cp オート」の自動検査装置へモテクト NS-Prime を用いた性能評価 | 審査保留 |
| 変更・1件 | H17-0040 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 感染症核酸検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------------------|---------------------|---|--------------|-------------------------|------|
| 変更 外部 ・ 4 件 | H17-0040-1 (外部) | 新宿さくら クリニック | 院長 澤村 正之 | 感染症核酸検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |
| | H17-0040-2 (外部) | 保科医院 | 院長 保科 眞二 | 感染症核酸検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |
| | H17-0040-3 (外部) | そねざき古林 診療所 | 所長 古林 敬一 | 感染症核酸検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |
| | H17-0040-4 (外部) | 医療法人社団 英山会 平山泌尿器科医 ひらやま クリニック | 理事長 平山 英雄 | 感染症核酸検出に資するトランスレーショナル研究 | 承認 |

1-4(2) 疑義事項修正一覧 (1件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|------------------|---|------|
| 新規 ・ 1 件 | E21-0315 (本郷) | 健康総合科学先端 研究機構免疫治療 研究センター | 副センター長 内田 浩一郎 | 生体肝移植患者における Operational Tolerance に関連する バイオマーカーの検討 | 承認 |

1-4(3) 誤記修正一覧(3件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------------|---------------------|--------------|---------------|---|------|
| 新規 ・ 3 件 | E21-0290 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | パーキンソン病診療におけるウェアラブルデバイス 及びスマートフォンアプリケーションによる症状モニタリング、 症状記録の医学的有用性に対する探索的多施設共同臨床研究 | 承認 |
| | E21-0303 (本郷) | 循環器内科学講座 | 准教授 末永 祐哉 | 心不全患者に対する栄養管理に関する実態調査 | 承認 |
| | E21-0305 (本郷) | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 膵頭十二指腸切除後における経腸栄養の有用性に関する 多機関共同ランダム化比較試験 | 承認 |

1-5. 重篤な有害事象申請 (該当なし)

1-6. 安全性情報等申請(1件)

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|--------|---------------|---|------|
| H18-0028 (本郷) | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | JCOG1708：特発性肺線維症合併臨床病期 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 |

1-7. その他の審議・報告(4件)

不適合報告事案(3件)

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|----------|--------------|--|------|
| H18-0054 (本郷) | 整形外科科学講座 | 准教授 内藤 聖人 | 超音波を用いた有鉤骨鉤の屈筋腱滑車機能および有鉤骨鉤と屈筋腱の位置関係についての考察(介入研究) | 中止 |

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|----------|--------------|---------------------------|------|
| H19-0084 (本郷) | 整形外科科学講座 | 准教授 内藤 聖人 | 小児前腕骨骨折術後の治療成績と合併症についての調査 | 中止 |

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|-------|--------------|---------------|------|
| H19-0064 (本郷) | 眼科学 | 主任教授 村上 晶 | ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査 | 承認 |

重大な不適合事案に対する事後対応の報告(1件)

| 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------------|------------------|-------------|-----------------------|------|
| 13-106 (本郷) | 麻酔科・ペイン クリニック | 教授 佐藤 大三 | ロボット支援前立腺摘出術中の呼吸機能の変化 | 受理 |

2. 支部会(迅速)案件の結果

2-1. 本郷迅速審査一覧(190件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------------|----------|--------------------------------|--|--|------|
| 新規 ・ 27 件 | E21-0318 | 健康総合科学先端 研究機構免疫治療 研究センター | 副センター長 内田 浩一郎 | 臓器移植における慢性拒絶反応発症メカニズム 解析と早期診断のための免疫学的モニタリング 法の検討 | 承認 |
| | E21-0319 | 肝・胆・膵外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 標準肝容積の推定・算出方法の再検討、特に年 齢との関連において | 承認 |
| | E21-0322 | 衛生学・公衆衛生 学講座 | 准教授 黒澤 美智子 | 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 |
| | E21-0323 | 血液内科学 | 主任教授 安藤 美樹 | MTX 関連リンパ増殖性疾患及び EB ウイルス陽性 の血液腫瘍に関する後方視的研究 | 承認 |
| | E21-0324 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | ドライアイ疾患特異的質問紙票の電子媒体と紙 媒体における測定順序による順序効果の検証： クロスオーバー試験 | 承認 |
| | E21-0325 | 膠原病内科学講座 | 助教 安倍 能之 | 抗 MDA5 抗体陽性急速進行性間質性肺炎患者に対 する単純血漿交換療法の有効性を検証する後方 視的研究 | 承認 |
| | E21-0326 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 当院における急性虫垂炎に対する単項式腹腔鏡 下虫垂切除術の治療成績 | 承認 |
| | E21-0330 | 消化器外科学講座 | 助教 本庄 薫平 | 脾彎曲部癌に対するリンパ節転移頻度と手術方 法に関する後方視的検討 | 承認 |
| | E21-0331 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | パーキンソン病患者における眼表現型：後方視 的観察研究 | 承認 |
| | E21-0332 | 呼吸器内科学講座 | 助教 加藤 元康 | 間質性肺疾患の急性増悪発症後にニンテダニブ 投与が行われた症例のニンテダニブの有効性と 安全性を確認する後方視的検討 | 承認 |
| | E21-0333 | 薬剤部調剤課 | 江口 敦子 | 電話診療とオンライン診療に伴うお薬配送サー ビス利用に関する後ろ向き実態調査 | 承認 |
| | E21-0334 | 循環器内科学講座 | 准教授 林 英守 | Reactive-ATP 治療が有効的な患者の臨床的特徴 に関する検討 | 承認 |
| | E21-0335 | 消化器内科学 | 教授 永原 章仁 | 胃炎の京都分類に基づく沖縄県と東京都におけ るヘリコバクター・ピロリ感染胃炎の比較検討 | 承認 |
| | E21-0336 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 医療ビッグデータと当院における COVID-19 入院 患者の治療成績の後方視的解析による比較と寄 与因子の検討 | 承認 |
| E21-0338 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | JMDC データベースを用いたコロナ禍における糖 尿病網膜症に対する受診行動および治療内容の 変化：後方視的横断観察研究 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------|----------|-----------------|----------------|---|------|
| 新規 | E21-0339 | 衛生学・公衆衛生学講座 | 助教 友岡 清秀 | 月経前症候群の東洋医学的病態に関する疫学研究 | 承認 |
| | E21-0341 | 心臓血管外科学講座 | 准教授 松下 訓 | 心筋肥大・左室流出路狭窄を有する患者に対する中隔切除術による術前後の心機能の評価と切除心筋の病理組織学的検討 | 承認 |
| | E21-0344 | 感染制御科学 | 教授 堀 賢 | 抑うつ状態と生活習慣がブレイクスルー感染発生率に及ぼす影響に関するケースコントロール研究 | 承認 |
| | E21-0346 | 耳鼻咽喉科学 | 主任教授 松本 文彦 | 耳下腺良性腫瘍における腫瘍局在診断法の検討 | 承認 |
| | E21-0351 | 小児外科学講座 | 准教授 須田 一人 | 自律神経バランスと唾液中ホルモン値にみる周術期の小児患者における生理機能の推移 | 承認 |
| | E21-0353 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 大腸癌における転移再発病変の原発巣および転移再発形式に関するエピジェネティクスを用いた検討 | 承認 |
| | E21-0354 | 腎臓内科学講座 | 先任准教授 合田 朋仁 | 健診患者を対象とした血中 TNF 受容体 (TNFR)、血中 Ephrin A2、尿アルブミン値の測定 | 承認 |
| | E21-0355 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | スマートフォンアプリケーションと医師勤怠用ビーコンシステムを活用した医師の勤務実態の見える化・層別化：前方視的横断観察研究 | 承認 |
| | E21-0356 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 順天堂大学に在籍する教職員及び学生の健康管理データの横断的・縦断的疫学研究利用 | 承認 |
| | E21-0357 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | リキッドバイオプシーを用いた切除不能大腸癌に対する血管新生阻害薬の効果予測 | 承認 |
| | E21-0362 | 衛生学・公衆衛生学講座 | 准教授 遠藤 源樹 | フリーランスの業界団体における安全衛生対策と意識の実態把握のための調査研究 | 審査保留 |
| | E21-0365 | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 子宮動脈塞栓術後の経過に対する腹部・骨盤部の手術の既往歴の影響 | 承認 |
| 変更・83件 | M16-0167 | 革新的医療技術開発研究センター | 特任准教授 長尾 雅史 | 第五中足骨疲労骨折の診断および治療に関する疫学研究 | 承認 |
| | M17-0076 | 衛生学・公衆衛生学講座 | 准教授 遠藤 源樹 | Cognitive Symptoms Checklist Work 21-item (CSC-W21) 日本版の信頼性・妥当性研究 | 承認 |
| | M17-0126 | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 非常勤助教 山田 恵子 | 不公平感の強さ、小児期の逆境経験と月経痛及び月経前症候群の重症度との関連についての横断的観察研究 | 承認 |
| | M17-0139 | 血液内科学 | 主任教授 安藤 美樹 | 肺小細胞癌に対する遺伝子改変 T 細胞療法の研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-----------------|--|--|------|
| 変更 | M18-0030 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 日本における HIV 感染者の慢性合併症有病率とその治療—ナショナルデータベースによる実態調査— | 承認 |
| | M18-0120 | 革新的医療技術開発研究センター | 先任准教授 飛田 護邦 | 臨床研究のためのヒト組織を用いた脂肪組織幹細胞の非臨床試験（非侵襲・非介入試験） | 承認 |
| | M19-0119 | 分子病理病態学 | 主任教授 折茂 彰 | 食道癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明 | 承認 |
| | M19-0133 | 整形外科科学講座 | 准教授 齋田 良知 | マウス膝関節への羊膜間葉系幹細胞製剤投与による変形性関節症進行抑制効果に関する研究 | 承認 |
| | M19-0207 | 緩和医療学 | 教授 水嶋 章郎 | 農作業によるストレス軽減に有効なプログラムの考察 | 承認 |
| | M19-0212 | スポーツ医学・再生医療講座 | 特任教授 齋田 良知 | 膝関節疾患患者に対する多血小板血漿（PRP）療法の PRP 中の血球成分パラメーターの個体差に関する研究 | 承認 |
| | M20-0028 | 放射線治療学 | 大学院生 久保 聡 | 加速乳房部分照射用小線源アプリケーションを用いた密封小線源治療計画装置の違いによる線量分布の比較に関する探索的臨床試験 | 承認 |
| | M20-0035 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 分子プロファイリングによる薬剤抵抗性機構の研究 | 承認 |
| | M20-0147 | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 非常勤助教 山田 恵子 | 就労者を対象とした疼痛関連尺度の計量心理学的検討のためのインターネット調査 | 承認 |
| | M20-0190 | 革新的医療技術開発研究センター | 准教授 野尻 宗子 | Covid-19 感染に関する疫学研究 | 承認 |
| | M20-0191 | 小児科学講座 | 助教 稲毛 英介 | 江戸川区の小児科標ぼう医における、COVID-19 パンデミックによる喘息吸入療法の変化についてのアンケート調査 | 承認 |
| | M20-0258 | 緩和医療学 | 教授 水嶋 章郎 | ストレス緩和を目的とした傾聴活動とナラティブ・ケアの可能性 —Covid-19 感染蔓延状況下における精神的苦痛の緩和— | 承認 |
| | M20-0294 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | 高齢者施設におけるウォッチ型ウェアラブルデバイスによる、パーキンソン病およびパーキンソン症候群の症状の日内変動の観察研究 | 承認 |
| | H15-0074 | 整形外科・運動器医学 | 主任教授 石島 旨章 | 関節疾患における関節破壊・再生の病態、診断法および治療法の解明研究 | 承認 |
| | H15-0111 | 整形外科・運動器医学 | 主任教授 石島 旨章 | 画像検査による膝痛の原因・病態解明 | 承認 |
| H15-0212 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | ミエリンマップを含む Synthetic MRI による脳疾患の病態解明と新たな診断バイオマーカーの開発 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 変更 | H16-0134 | 耳鼻咽喉・頭頸科 | 助教 中村 真浩 | 鼻粘膜における炎症とバリア機能の制御機構解析 | 承認 |
| | H16-0189 | 血液学講座 | 助教 筒井 深雪 | 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY) | 承認 |
| | H16-0251 | 臨床病態検査医学 | 教授 田部 陽子 | 搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究 | 承認 |
| | H17-0007 | 血液学講座 | 准教授 築根 豊 | 胃形質細胞腫に関する多施設共同後方視的調査研究 | 承認 |
| | H17-0019 | 呼吸器内科学 | 教授 瀬山 邦明 | 希少肺疾患登録制度（特にリンパ脈管筋腫症と α 1-アンチトリプシン欠乏症）の創設 | 承認 |
| | H17-0035 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | ゲノムワイド DNA メチル化解析を用いた大腸 SM 癌における所属リンパ節転移予測（後方視的研究） | 承認 |
| | H17-0093 | 血液学講座 | 准教授 築根 豊 | 深在性真菌症における新たな β -D-グルカン測定試薬（ β -グルカンテストワコー）の有用性に関する検討 | 承認 |
| | H17-0116 | 代謝内分泌内科学 | 准教授 三田 智也 | 多施設の糖尿病患者コホートをを用いた Diabetic Kidney Disease の実態および発症・進展因子の解明 | 承認 |
| | H17-0227 | Pandemic Ready 共同研究 | 特任助手 佐藤 真理 | 匿名化したレセプトデータから病気の状態を推定する方法に関する多施設共同研究 | 承認 |
| | H18-0004 | 放射線治療学講座 | 助教 小杉 康夫 | 頭頸部癌強度変調放射線治療中の体型変化によって生じる耳下腺平均線量変化とそれに影響する因子の解析（後ろ向き研究） | 承認 |
| | H18-0049 | 疼痛制御学 | 教授 井関 雅子 | 慢性疼痛患者の診療継続性及び治療反応性に寄与する生物心理社会的因子の探索を目的とする観察研究 | 承認 |
| | H18-0116 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 乳がんの治療効果および再発予測因子の探索 | 承認 |
| | H18-0129 | がん治療センター | センター長 加藤 俊介 | がん診療均てん化のための臨床情報データベース構築と活用に関する研究 | 承認 |
| | H18-0134 | 再生医学 | 担当教授 田中 里佳 | 生体外増幅末梢血単核球及び間葉系幹細胞の相乗効果発現機構に関する基盤研究 | 承認 |
| H18-0202 | 放射線科 | 教授 鹿間 直人 | JROSG17-5 前立腺がんに対する強度変調放射線治療の多施設前向き登録 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|--------------|-----------------|------------------------------------|--|------|
| 変更 | H18-0240 | 呼吸器内科学 | 教授 瀬山 邦明 | 切除肺検体および胸腔洗浄液を使用した気胸を生じる嚢胞性肺疾患の病態解析 | 承認 |
| | H18-0252 | 循環器内科学講座 | 助教 上木 裕介 | 副甲状腺ホルモン（パラトルモン）と肺高血圧症との関連性を検討する横断研究 | 承認 |
| | H18-0255 | 総合診療科 | 准教授 藤林 和俊 | オノマトペや比喻による主観表現に着目した病態分類に基づく診断推論支援システム構築 | 承認 |
| | H18-0259 | 腎臓内科学講座 | 先任准教授 合田 朋仁 | 慢性腎臓病における腸内細菌叢および菌血症の意義についての検討 | 承認 |
| | H18-0301 | 膠原病内科学講座 | 助教 河本 敏雄 | 膠原病に合併する心筋炎のメカニズムの解析 | 承認 |
| | H19-0031 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 結腸がんにおける漿膜弾性板浸潤の診断的有用性に関する国際共同研究 | 承認 |
| | H19-0093 | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 助手 河合 愛子 | 患者報告アウトカムを用いたペインクリニックを受診する疼痛患者の病態についての観察研究 | 承認 |
| | H19-0106 | 肝・胆・膵外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法の有効性とRAS 遺伝子の検討(後方視的観察研究) | 承認 |
| | H19-0136 | 整形外科・スポーツ診療科 | 准教授 齋田 良知 | 変形性膝関節症患者の血中および関節液中のバイオマーカーの検討 | 承認 |
| | H19-0177 | 麻酔科・ペインクリニック | 教授 井関 雅子 | 慢性疼痛患者における発達障害の関与に関する研究 | 承認 |
| | H19-0212 | 小児思春・病態学 | 准教授 遠藤 周 | 日本人小児生体腎における総ネフロン数の推算方法の確立 | 承認 |
| | H19-0215 | 消化器外科学講座 | 助教 岡澤 裕 | 鼠径部ヘルニアに対する手術治療の短期的及び長期的成績に関する後方視的臨床研究 | 承認 |
| | H19-0216 | 大腸肛門外科 | 助教 岡澤 裕 | 腹壁ヘルニアに対する手術治療の短期的及び長期的成績に関する後方視的臨床研究 | 承認 |
| | H19-0244 | 難病診断治療研究センター | 教授 赤澤 智宏 | 認知症に關与するマイクロバイーム・バイオマーカーの解析研究 | 承認 |
| | H19-0260 | 血液学講座 | 先任准教授 佐々木 純 | 多発性骨髄腫における微小残存病変（minimal residual disease: MRD）のマルチカラーフローサイトメトリー解析に関する研究 | 承認 |
| H19-0301 | 保健医療学部理学療法学科 | 教授 高橋 哲也 | 音声認識を用いたリハビリテーション医療記録の自動文書化システムの構築 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|--------------|---|---|------|
| 変更 | H20-0008 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 膵管内乳頭粘液性腺癌と膵管内乳頭粘液性腫瘍に併存する膵癌の臨床病理学的特徴と予後について | 承認 |
| | H20-0009 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 胆道癌の側方進展評価における胆道鏡の有用性についての後方視的研究 | 承認 |
| | H20-0011 | 消化器内科学講座 | 准教授 内山 明 | 肝疾患病態進展における内分泌ホルモンの役割についての後方視的研究 | 承認 |
| | H20-0013 | 消化器内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性の検討 | 承認 |
| | H20-0042 | 小児科学講座 | 先任准教授 工藤 孝広 | 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 |
| | H20-0089 | 眼科学講座 | 助教 平形 寿彬 | 自己免疫性網膜症に關与する網膜自己抗体の解明 | 承認 |
| | H20-0096 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 内視鏡外科手術の多施設データベース構築 | 承認 |
| | H20-0161 | 腎臓内科学 | 教授 鈴木 祐介 | 腎臓病患者の国際共同試験ネットワーク | 承認 |
| | H20-0164 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 『超高精細画像の医療応用講座』内視鏡画像の機器間の色彩標準化及び、色補正による医師視認性向上に関する研究 | 承認 |
| | H20-0179 | リハビリテーション室 | 室長補佐 高橋 哲也 | 心臓外科術後の身体機能の回復とリハビリテーション進行に關連する要因の検討 | 承認 |
| | H20-0209 | 呼吸器内科学講座 | 助教 加藤 元康 | 多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究 (PROMISE study) | 承認 |
| | H20-0239 | 細胞療法・輸血学 | 担当教授 安藤 純 | 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 |
| | H20-0241 | 循環器内科 | 准教授 鍵山 暢之 | ストレイン心エコー図法と人工知能を用いた心腔内圧推定プログラムの作成 | 承認 |
| | H20-0249 | 脳神経血管内治療学講座 | 教授 大石 英則 | 特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会データベースを用いた観察研究 -Pipeline Flexフローダイバーターシステム- | 承認 |
| | H20-0289 | 整形外科・スポーツ診療科 | 先任准教授 高澤 祐治 | 日本版 The Victorian Institute of Sport Assessment Scale for Patellar Tendinopathy (VISA-P) の妥当性・信頼性に関する研究 | 承認 |
| H20-0297 | 総合診療科学講座 | 准教授 森 博威 | 新型コロナウイルス感染症に伴う咽頭濾胞の特徴の解明と臨床応用への探索的観察研究 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|--------------------|---------------|---|------|
| 変更 | H20-0358 | スポ健康科学 研究科 | 教授 高澤 祐治 | 日本版 The Victorian Institute of Sports Assessment-Achilles questionnaire (VISA-A score)の妥当性・信頼性に関する研究 | 承認 |
| | H20-0372 | 臨床腫瘍学 | 担当教授 加藤 俊介 | 免疫チェックポイント阻害剤に関する使用実態調査：後ろ向き観察研究 | 承認 |
| | H21-0061 | 薬剤部調剤課 | 野津 祐貴 | アシクロビル静脈内投与患者における急性腎障害発症率と危険因子の検討 | 承認 |
| | H21-0063 | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | パーキンソン病臨床データ解析研究 | 承認 |
| | H21-0073 | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 音声データに基づく健康状態の評価に関する研究 | 承認 |
| | H21-0074 | 臨床検査部/ 輸血・細胞療法室 | 技術員 真田 未来 | 血液疾患における ABO 不適合造血幹細胞移植後の ABO 式血液型モニタリングによる早期再発発見の有用性評価（後方視的研究） | 承認 |
| | H21-0101 | 総合診療科学講座 | 准教授 鈴木 麻衣 | 順天堂医院における COVID-19 患者に対するファビピラビルおよびレムデシビルの使用実態とその効果や安全性に関する研究 | 承認 |
| | E21-0028 | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 心房細動患者における睡眠呼吸障害の簡易ポリグラフによる評価の妥当性の検討 | 承認 |
| | E21-0057 | 細胞療法・輸血学 | 担当教授 安藤 純 | 急性リンパ芽球性白血病とびまん性大細胞型 B リンパ腫に対するキメラ抗原受容体 T (CAR-T) 細胞療法による治療成績向上を目指した研究 | 承認 |
| | E21-0079 | 耳鼻咽喉科学講座 | 助教 安齋 崇 | 扁桃摘出術に用いるデバイスの違いによる熱変性の病理学的な後ろ向き観察研究 | 承認 |
| | E21-0082 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | Adaptive DBS (aDBS) Japan Registry | 承認 |
| | E21-0103 | スポーツ医学・ 再生医療講座 | 特任教授 齋田 良知 | 患者活動能見える化アプリの開発 | 承認 |
| | E21-0112 | 循環器内科学講座 | 准教授 土肥 智貴 | 「心臓リハビリテーションを予定している方を対象としたデジタルデバイス (amue link) を使用した観察研究 (amue link を駆使した心臓リハビリテーションプログラム「心リハ with amue link」の構築と実践：心血管疾患の再発予防最大化プロジェクト)」 | 承認 |
| | E21-0117 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | COVID-19 ワクチン接種と肉眼的血尿の関連についての前向き観察研究 | 承認 |
| | E21-0159 | 心臓血管外科学講座 | 准教授 松下 訓 | 虚血性心疾患の手術における周術期の合併症や遠隔期の不整脈や生活状況の解析 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------------|----------|-----------------|-----------------|--|------|
| 変更 | E21-0233 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 深層学習を用いた糖尿病網膜症周辺病変の予測： 後方視的研究 | 承認 |
| | M13-0134 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 胸腺腫瘍における新たな治療標的の探索と肺扁平上皮癌との鑑別を目的とした遺伝子・タンパク質解析 | 承認 |
| 継続 ・ 80 件 | M14-0155 | 神経学 | 主任教授 服部 信孝 | レビー小体病脳の脂質解析 | 承認 |
| | M14-0179 | 疫学・環境医学 | 助教 松川 岳久 | 大学生の身体イメージ・食習慣・健康の関係の検討 | 承認 |
| | M16-0132 | 細胞療法・輸血学 | 担当教授 安藤 純 | 子宮頸がんに対する免疫細胞療法の有効性の研究 | 承認 |
| | M18-0231 | 疫学・環境医学 | 客員教授 横山 和仁 | 職業性ストレス簡易調査票の外国語版の作成に関する研究 | 承認 |
| | M18-0232 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 総合診療医への HIV 感染症知識の普及におけるオンラインレクチャーの効果の研究 | 承認 |
| | M19-0207 | 緩和医療学 | 教授 水嶋 章郎 | 農作業によるストレス軽減に有効なプログラムの考察 | 承認 |
| | M19-0218 | 小児科学講座 | 先任准教授 東海林 宏道 | 人間ドックデータと母子健康手帳を活用した成人病胎児起源説に関する横断研究 | 承認 |
| | M19-0240 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 深層学習を応用した難治性腎疾患の階層化に関する研究 | 承認 |
| | M19-0251 | 分子病理病態学 | 主任教授 折茂 彰 | 大腸癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明 | 承認 |
| | M20-0251 | 衛生学・ 公衆衛生学講座 | 准教授 黒澤 美智子 | 薬剤性過敏症症候群 (DIHS) 診療ガイドライン作成のための疫学調査 | 承認 |
| | M20-0266 | 衛生学・ 公衆衛生学講座 | 客員教授 長尾 由実子 | 歯科医師による肝炎ウイルス感染者に対する治療支援プロモーションの推進と検証 | 承認 |
| | M20-0294 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | 高齢者施設におけるウォッチ型ウェアラブルデバイスによる、パーキンソン病およびパーキンソン症候群の症状の日内変動の観察研究 | 承認 |
| | M20-0295 | 脳疾患連携分野 研究講座 | 特任教授 市村 幸一 | 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 |
| | H12-0858 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 腎生検によらない血清糖鎖異常 I g A ならびに関連免疫複合体測定による IgA 腎症診断スコアリングシステムの実用化に向けた研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-------------------|----------------------------------|---|------|
| 継続 | H12-0867 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 一般社団法人 National Clinical Database（日本臨床データベース機構）への手術・治療情報登録における個人情報の取り扱いについて | 承認 |
| | H13-0159 | 糖尿病・ 内分泌内科 | 准教授 三田 智也 | シタグリブチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 | 承認 |
| | H14-0187 | 放射線診断学講座 | 准教授 鎌形 康司 | ドパミントランスポーターイメージによるパーキンソン病及び類縁疾患の鑑別と病態解明 | 承認 |
| | H15-0149 | スポーツ医学・再生 医療講座 | 特任教授 齋田 良知 | 第5中足骨疲労骨折に関する多施設共同後ろ向き調査研究 | 承認 |
| | H15-0159 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | DNA メチル化不均一性の超高感度検出による大腸癌予後及び治療効果予測 | 承認 |
| | H15-0194 | 保健医療学部 診療放射線学科 | 特任教授 代田 浩之 | 急性冠症候群の運動療法（包括的心臓リハビリテーション）前後における 320 列 CT を用いた冠動脈プラークの量的・質的变化についての検討 | 承認 |
| | H15-0208 | 代謝内分泌内科学 | 主任教授 綿田 裕孝 | 2 型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験 介入終了後の追跡研究（JDOIT3 追跡） | 承認 |
| | H15-0211 | 眼科学講座 | 先任准教授 平塚 義宗 | 眼科患者における歩行状態に関する研究 | 承認 |
| | H15-0213 | 神経学講座 | 准教授 上野 祐司 | 脳血管障害疾患に関する臨床徴候及びバイオマーカー、治療の有用性に関する後方視的検討 | 承認 |
| | H16-0010 | 保健医療学部 診療放射線学科 | 特任教授 代田 浩之 | 心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究（多施設共同研究） | 承認 |
| | H16-0255 | 呼吸器内科学講座 | 助教 加藤 元康 | 特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 Japanese idiopathic interstitial pneumonias registry JIPS Registry-NEJ030- | 承認 |
| | H16-0261 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | StageIV 大腸癌根治切除症例における原発巣、遠隔転移巣および血中循環遊離 DNA における RAS 遺伝子変異および DNA メチル化の不均一性が長期予後に及ぼす影響に関する検討 | 承認 |
| | H16-0262 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 局所進行大腸癌術前治療症例における DNA メチル化解析を用いた感受性予測に関する後方視的検討 | 承認 |
| | H16-0292 | 眼科学講座 | 先任准教授 平塚 義宗 | 網膜硝子体疾患に対する治療のアウトカムおよび合併症などについての後方視的研究 | 承認 |
| H17-0009 | 眼科学講座 | 先任准教授 平塚 義宗 | 緑内障治療の自己中断に関係する因子についての研究（後方視的研究） | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|-----------------|----------------|---|------|
| 継続 | H17-0254 | 眼科学講座 | 先任准教授 平塚 義宗 | 高齢者における視覚障害及び白内障手術における認知機能への効果についての研究 | 承認 |
| | H17-0300 | 循環器内科学講座 | 准教授 岡崎 真也 | 日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析 | 承認 |
| | H17-0301 | 消化器内科学 | 教授 池嶋 健一 | 当院における原発性胆汁性胆管炎、自己免疫性肝炎およびオーバーラップ症候群の臨床的特徴についての後方視的解析 | 承認 |
| | H18-0004 | 放射線治療学講座 | 助教 小杉 康夫 | 頭頸部癌強度変調放射線治療中の体型変化によって生じる耳下腺平均線量変化とそれに影響する因子の解析（後ろ向き研究） | 承認 |
| | H18-0014 | 膠原病・ リウマチ内科 | 准教授 天野 浩文 | 膠原病の各疾患背景の違いにより心臓組織に障害が起こるメカニズムの解明（後方視的研究） | 承認 |
| | H18-0018 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 全身性エリテマトーデスの臨床経過および予後に関する前向き観察研究 | 承認 |
| | H18-0207 | 循環器内科学講座 | 准教授 岡崎 真也 | 大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated balloon for femoropopliteal disease; POPCORN | 承認 |
| | H18-0277 | 放射線診断学講座 | 准教授 鈴木 一廣 | 胸部レントゲン写真での気胸検出における人工知能の有用性の研究（後ろ向き観察研究） | 承認 |
| | H18-0301 | 膠原病内科学講座 | 准教授 天野 浩文 | 膠原病に合併する心筋炎のメカニズムの解析 | 承認 |
| | H18-0309 | 救急・災害 医学研究室 | 先任准教授 渡邊 心 | 次世代シーケンサーを用いた各種病態における胆汁中菌叢解析 | 承認 |
| | H19-0022 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | EUS インターベンション治療の有用性と安全性についての後ろ向き研究 | 承認 |
| | H19-0238 | 腎臓内科学講座 | 准教授 中田 純一郎 | 当院の持続的血液濾過透析におけるサイトカイン除去に関する前向き観察研究 | 承認 |
| | H19-0248 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 長岡 鉄太郎 | 喉頭・咽頭・気管狭窄症に対する全国疫学調査 | 承認 |
| | H19-0251 | 呼吸器内科学講座 | 助教 加藤 元康 | 全身性強皮症関連間質性肺炎へのニンテダニブ投与の有効性と安全性を確認する前向き観察研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-------------|-----------------------------------|---|------|
| 継続 | H19-0256 | 循環器内科学 | 准教授 藤本 進一郎 | 包括的心臓 CT 検査を行った糖尿病教育入院患者における冠動脈プラーク進展、心血管イベントに対する研究 | 承認 |
| | H19-0260 | 血液学講座 | 先任准教授 佐々木 純 | 多発性骨髄腫における微小残存病変 (minimal residual disease: MRD) のマルチカラーフローサイトメトリー解析に関する研究 | 承認 |
| | H19-0276 | 脳神経外科学講座 | 先任准教授 菅野 秀宣 | 多施設大規模脳波データによるてんかん診断支援 AI の構築 | 承認 |
| | H19-0282 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 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 |
| | H19-0286 | 神経学講座 | 講師 横山 和正 | 神経免疫疾患、および神経変性疾患の血球の細胞タンパクと遺伝子発現の解析、またそれらの病態や予後との関連性についての研究 | 承認 |
| | H19-0293 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 高齢者 Stage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査 | 承認 |
| | H19-0296 | 消化器内科学講座 | 准教授 村上 敬 | 早期大腸癌転移・再発例の臨床病理学的、免疫組織学的解析 (後方視的検討) | 承認 |
| | H20-0010 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 小児に対する胆膵内視鏡治療の有用性と安全性についての後ろ向き研究 | 承認 |
| | H20-0012 | 消化器内科学講座 | 准教授 芹澤 信子 | 癌性腹水を有する胃癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の有効性に対する後方視的研究 | 承認 |
| | H20-0013 | 消化器内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性の検討 | 承認 |
| | H20-0019 | 循環器内科 | 准教授 土肥 智貴 | 光干渉断層映像法による急性冠症候群の発症メカニズムの解明と予後に関する研究 Tokyo / Kanagawa / Chiba / Shizuoka / Ibaraki active OCT applications for ACS (TACTICS registry) | 承認 |
| | H20-0026 | 小児思春・病態学 | 主任教授 清水 俊明 | 遺伝性腭炎・家族性腭炎の患者さん・ご家族のQOL(生活の質)アンケート調査 | 承認 |
| | H20-0032 | 脳神経外科学講座 | 准教授 岩室 宏一 | 腰下肢痛を有するパーキンソン病患者に対する脊髄刺激療法の効果 | 承認 |
| | H20-0037 | 臨床病態検査医学 | 教授 田部 陽子 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 研究のための採血と検体保存 | 承認 |
| H20-0310 | 脳神経外科学講座 | 助教 飯村 康司 | リアルタイム脳波定量解析によるクモ膜下出血後遅発性脳虚血の早期予測 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|-----------------|-----------------|---|------|
| 継続 | H20-0346 | 消化器内科学講座 | 准教授 内山 明 | 肝疾患患者における体組成測定 (In body®) 検査を踏まえて肝疾患進展および生活習慣病発症の後方視的研究 | 承認 |
| | H20-0349 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 伊藤 潤 | 96 週間以上ヌーカラを使用している EGPA 患者を対象に実臨床におけるヌーカラの長期安全性及び有効性を評価する国内、単群、多施設共同研究(呼吸器内科) | 承認 |
| | H20-0361 | 小児科学講座 | 准教授 春名 英典 | 小児の不健康やせの定義を確立するための検討 | 承認 |
| | H20-0363 | 膠原病内科学講座 | 准教授 草生 真規雄 | 96 週間以上ヌーカラを使用している EGPA 患者を対象に実臨床におけるヌーカラの長期安全性及び有効性を評価する国内、単群、多施設共同研究(膠原病・リウマチ内科) | 承認 |
| | H20-0369 | 脳神経外科学講座 | 先任准教授 菅野 秀宣 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) がてんかん医療に与える影響に関するアンケート調査 | 承認 |
| | H20-0374 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 膵癌腹膜転移に対する有効な治療法を検討するための多施設共同後ろ向き研究 | 承認 |
| | H20-0383 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 糖鎖脱離酵素 NGLY1 が治療抵抗性乳癌の治療抵抗性に寄与するメカニズムの解明 | 承認 |
| | H20-0384 | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 先任准教授 川越 いづみ | 肺がん患者における術中静脈麻酔薬(プロポフォール、レミマゾラム)の比較検討 前向きコホート研究 | 承認 |
| | H20-0392 | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 非造影 MRA および血管造影によるアジア人の子宮動脈分岐形態の検討 | 承認 |
| | H20-0393 | 放射線診断学講座 | 准教授 鈴木 一廣 | 人工知能モデルを用いた肺結節およびリンパ節の検出能の研究 | 承認 |
| | H20-0396 | 上部消化管外科学 | 主任教授 福永 哲 | 腹腔鏡下胃切除術 Roux-en-Y (RY) 再建における挙上空腸の十二指腸断端に固定の安全性と有効性に関する後ろ向き観察研究 | 承認 |
| | H20-0398 | 皮膚科学・アレルギー学 | 主任教授 池田 志孝 | 円形脱毛症に対する局所免疫療法の治療効果に関する後方視的検討 | 承認 |
| | H20-0402 | 循環器内科学講座 | 准教授 末永 祐哉 | COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象)付随研究 COVID-19 関連心臓障害に関する調査研究 (The prevalence and characteristics of chronic cardiac injury associated with COVID-19: TRACE-COVID) | 承認 |
| | H21-0006 | 心臓血管外科学 | 准教授 中西 啓介 | 小児心臓手術における心筋温モニタリングと術後心機能障害の関係 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|-------------|---------------|---|------|
| 継続 | H21-0012 | 放射線治療学講座 | 助教 小杉 康夫 | 進行頭頸部扁平上皮癌に対する緩和的寡分割放射線治療（QUADShot）の有効性を調べる多施設前向き観察研究（JROSG 18-2） | 承認 |
| | H21-0015 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 人工知能技術を用いた胸部単純 CT 画像での COVID-19 肺炎の検出に関する研究 | 承認 |
| | H21-0017 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 良性胆道狭窄に対する超音波内視鏡下インターベンション治療の有効性と安全性の検討 | 承認 |
| | H21-0019 | 消化器内科学講座 | 准教授 上山 浩也 | NBI 併用胃拡大内視鏡を用いた AI 胃がん内視鏡診断支援システムの有用性 | 承認 |
| | H21-0022 | 膠原病内科学講座 | 准教授 草生 真規雄 | 日本アフェレシスレジストリ | 承認 |
| | H21-0026 | 脳神経血管内治療学講座 | 教授 大石 英則 | 動脈硬化性の急性頭蓋内主観動脈閉塞に対する血管内治療に関する後ろ向き登録調査 | 承認 |
| | H21-0029 | 代謝内分泌内科学 | 主任教授 綿田 裕孝 | 糖および食事負荷前後の血中グルカゴン値の推移の検証を新たに開発した測定系で行う | 承認 |

2-2. 浦安病院迅速審査一覧（22件）

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|----------|----------|----------------|---|------|
| 新規・5件 | E21-0320 | 形成・再建外科学 | 教授 林 礼人 | 悪性黒色腫のリンパ節郭清範囲に関する多施設共同観察研究 | 承認 |
| | E21-0321 | 整形外科学講座 | 准教授 糸魚川 善昭 | 凍結肩における酸化ストレスの寄与 | 承認 |
| | E21-0328 | 小児科学講座 | 准教授 西崎 直人 | 浦安市の小学生・中学生の夜尿症、昼間尿失禁の実態調査 | 承認 |
| | E21-0329 | 肝・胆・膵外科学 | 教授 石崎 陽一 | 噴門側胃切除術後ダブルトラクト再建における空腸残胃吻合（NI 吻合）の工夫と術後成績の検討 | 承認 |
| | E21-0364 | 神経学講座 | 先任准教授 山城 一雄 | 非外傷性脳出血における脳微小出血および発症年齢の特徴に関する後方視的研究 | 承認 |
| 変更・7件 | U13-0003 | 環境医学研究所 | 特任教授 高森 建二 | 難治性“かゆみ”の発症機構解明と予防・治療方法の開発 | 承認 |
| | U13-0005 | 救急・災害医学 | 准教授 近藤 豊 | ヒト好中球 ATP イメージングによる全身性炎症反応症候群（SIRS）の解明 | 承認 |
| | U17-0001 | 形成・再建外科学 | 教授 林 礼人 | 血管奇形（静脈奇形、動静脈奇形）に対する硬化療法 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------|----------|-------------|----------------|--|------|
| 変更 | U19-0018 | 産婦人科学講座 | 准教授 氏平 崇文 | 女性アスリートのコンディション管理に及ぼす骨塩量およびホルモン治療、栄養指導に関する包括的研究 | 承認 |
| | U20-0048 | 腎臓内科学 | 教授 鈴木 仁 | 「慢性腎臓病（CKD）患者における睡眠呼吸障害（SDB）の有病率調査とSDBに影響を及ぼす因子の探索研究」 | 承認 |
| | U20-0061 | 消化器内科学講座 | 助手 矢野 慎太郎 | 炎症性腸疾患患者の初回治療から寛解までの臨床経過に関する検討 | 承認 |
| | U21-0009 | 神経学講座 | 准教授 大垣 光太郎 | Wearing off 現象を有するパーキンソン病患者を対象としたレボドパ単剤治療へのサフィナミド併用療法に関する観察研究 | 承認 |
| 継続・10件 | U15-0001 | 小児思春・病態学 | 教授 大日方 薫 | 小児下気道感染症における病原体の網羅解析 | 承認 |
| | U17-0029 | 小児思春・病態学 | 教授 大日方 薫 | 日本人小児における血清亜鉛値と体組成の検討 | 承認 |
| | U18-0018 | 膠原病・リウマチ内科学 | 教授 森本 真司 | アバタセプトの日本人関節リウマチ患者における臨床的有効性と抗原別抗シトルリン化蛋白抗体に関する多施設共同研究 | 承認 |
| | U19-0031 | 循環器内科学講座 | 先任准教授 戸叶 隆司 | ブルガダ症候群を含む特発性心室細動の長期予後調査とリスク評価 | 承認 |
| | U20-0019 | 消化器外科学講座 | 准教授 永仮 邦彦 | 内視鏡外科手術の多施設データベース構築 | 承認 |
| | U20-0048 | 腎臓内科学 | 教授 鈴木 仁 | 「慢性腎臓病（CKD）患者における睡眠呼吸障害（SDB）の有病率調査とSDBに影響を及ぼす因子の探索研究」 | 承認 |
| | U20-0062 | 脳神経外科学講座 | 助教 野中 宣秀 | 脳血管内治療の遠隔指導システム構想 | 承認 |
| | U20-0065 | 精神医学講座 | 准教授 宮川 晃一 | メラトニン受容体作動薬の時間薬理的な不眠・せん妄予防効果に関するランダム化比較試験 | 承認 |
| | U20-0066 | 救急・災害医学研究室 | 准教授 平野 洋平 | 胸痛患者診療における高感度トロポニン T を用いた 0-1hr アルゴリズムの導入－前向き段階式病院間ランダム化比較国際共同試験 | 承認 |
| | U20-0074 | 腎臓内科学 | 教授 鈴木 仁 | IgA 血管炎の腎炎発症/予測因子の確立 | 承認 |

2-3. 静岡病院迅速審査一覧 (25 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | 課題名 | 審査結果 |
|--------|----------|----------------------------|--|------|
| 新規・3件 | E21-0348 | 乳腺腫瘍学講座 先任准教授 田中 顕一郎 | エリブリン投与前のリンパ球絶対数と好中球/リンパ球比が予後因子となりうるかどうかの研究—特に高齢乳癌について— | 承認 |
| | E21-0349 | 小児科学講座 准教授 馬場 洋介 | 鶏卵による食物蛋白誘発胃腸炎に対する加熱全卵粉末による食物経口負荷試験の有用性 | 審査保留 |
| | E21-0350 | 小児科学講座 助教 大川 夏紀 | 早産児未熟網膜症と尿中バイオマーカーとの関連 | 承認 |
| 変更・11件 | S17-0557 | 循環器内科学 教授 諏訪 哲 | 日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析 (2017-2019 年度 日本医療研究開発機構事業「冠動脈疾患に係る医療の適正化を目指した研究」の内容を包括) | 承認 |
| | S18-0610 | 小児科学講座 准教授 馬場 洋介 | 小児の食物アレルギーにおける重症化因子に関する検討 | 承認 |
| | S18-0611 | 循環器内科学講座 助教 設楽 準 | 心不全患者を対象としたオレキシン受容体拮抗薬 (ベルソムラ錠) による睡眠構築また血行動態に与える影響に関する前向き臨床研究 | 承認 |
| | S18-0634 | 小児科学講座 准教授 馬場 洋介 | 小児の食物アレルギーにおける経口免疫寛容の誘導に関する前方視的検討 | 承認 |
| | S18-0643 | 小児科学講座 准教授 馬場 洋介 | 小児アレルギー疾患の経過と予後に関する症例対照研究 | 承認 |
| | S19-0654 | 腎臓内科学講座 先任准教授 清水 芳男 | 血液透析患者の痒みと頭蓋内圧の関連 (痒みと視神経神経線維層厚) の相関 | 承認 |
| | S19-0655 | 消化器内科学講座 准教授 佐藤 俊輔 | 新しい肝予備能評価 ALBI grade を用いた肝硬変の予後予測 | 承認 |
| | S19-0719 | 循環器内科学 教授 諏訪 哲 | ブルガタ症候群を含む突発性心室細動の長期予後調査とリスク評価 | 承認 |
| | S20-0745 | 消化器内科学講座 准教授 佐藤 俊輔 | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性の検討 | 承認 |
| | S21-0829 | 消化器内科学講座 准教授 佐藤 俊輔 | 健康事業における生活習慣関連肝疾患の現状と課題 | 承認 |
| | E21-0093 | 循環器内科学 教授 諏訪 哲 | 災害時の急性大動脈解離の診断方法に関する研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------|----------|----------|--------------|--|------|
| 継続・11件 | S15-0401 | 救急・災害医学 | 教授 柳川 洋一 | 日本航空医療学会ドクターヘリ・レジストリーへの症例登録 | 承認 |
| | S15-0426 | 消化器内科学講座 | 准教授 嶋田 裕慈 | 内視鏡所見と自覚症状・QOL の相関に関する断面研究 | 承認 |
| | S15-0427 | 消化器内科学講座 | 准教授 嶋田 裕慈 | 抗血栓薬による上部消化管粘膜傷害の発症頻度と症状・QOL に関する断面研究 | 承認 |
| | S16-0481 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | 心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究 (STAR-ACS) | 承認 |
| | S17-0557 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | 日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析 (2017-2019 年度 日本医療研究開発機構事業「冠動脈疾患に係る医療の適正化を目指した研究」の内容を包括) | 承認 |
| | S18-0631 | 循環器内科学講座 | 助教 塩澤 知之 | 「カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト (J-ABレジストリ)」 (多施設共同研究) | 承認 |
| | S19-0719 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | ブルガタ症候群を含む突発性心室細動の長期予後調査とリスク評価 | 承認 |
| | S20-0745 | 消化器内科学講座 | 准教授 佐藤 俊輔 | 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの有用性の検討 | 承認 |
| | S20-0784 | 消化器外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 近畿 GIST 研究会 GIST 登録事業付随研究 (GIST 患者の治療状況を把握するための疫学研究) | 承認 |
| | S20-0801 | 消化器内科学講座 | 准教授 嶋田 裕慈 | 東京都内多施設共同調査における Helicobacter pylori 一次・二次除菌率の経年変化 | 承認 |
| | S21-0820 | 呼吸器外科学講座 | 助教 平山 俊希 | 災害時に有益となる胸部外科領域におけるロボット支援下手術の learning curve の検討 | 承認 |

2-4. 越谷病院迅速審査一覧 (3 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|----------|---------|-------------|--|------|
| 変更・2件 | K18-0001 | 精神・行動科学 | 教授 馬場 元 | 主観的認知機能低下 (Subjective cognitive decline:SCD) における疫学研究～MISSION SCD～ | 承認 |
| | K19-0004 | 神経学 | 教授 頼高 朝子 | パーキンソン病における視線、視覚認知機能と姿勢保持障害の検討 | 承認 |
| 継続・1件 | K20-0006 | 神経学 | 教授 頼高 朝子 | 神経変性疾患に関する臨床経過および検査、治療の有用性に関する前方視的検討 | 承認 |

2-5. 高齢者医療センター迅速審査一覧(4件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|----------|------------|----------------|---|------|
| 変更・3件 | G14-0002 | 代謝内分泌内科学講座 | 先任准教授 吉井 秀徳 | アログリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 観察研究・期間延長研究 SPEAD-A Extension study | 承認 |
| | G19-0010 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 菅野 康二 | 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study) | 承認 |
| | G19-0014 | 呼吸器内科学講座 | 助教 松野 圭 | 気管支喘息における抗ヒト IL-4/13 受容体モノクローナル抗体製剤の効果判定と効果予測に関する新規バイオマーカーの開発 | 承認 |
| 継続・1件 | G20-0035 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 菅野 康二 | 進行性間質性肺疾患患者における苦痛の頻度と有用な症状緩和の検討 | 承認 |

2-6. 練馬病院迅速審査一覧 (11件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|----------|-----------|-----------------|---|------|
| 変更・3件 | N20-0044 | 消化器内科学講座 | 准教授 堀米 有華 | 潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの投与間隔の最適化の仮説検証的臨床研究 | 承認 |
| | N21-0003 | 神経学 | 教授 下 泰司 | Wearing off 現象を有するパーキンソン病患者を対象としたレボドパ単剤治療へのサフィナミド併用療法に関する観察研究 | 承認 |
| | E21-0168 | 神経学 | 教授 下 泰司 | Adaptive DBS (aDBS) Japan Registry (練馬病院) | 承認 |
| 継続・8件 | N17-0042 | 精神医学講座 | 先任准教授 白井 千恵 | 携帯情報端末のアプリケーションを用いた慢性疼痛実態調査 | 承認 |
| | N18-0043 | 脳神経外科学講座 | 准教授 三橋 立 | 進化論的アプローチによる新しい学習研究プログラム：医療現場の実証研究を通じて | 承認 |
| | N19-0032 | 整形外科科学講座 | 先任准教授 金 勝乾 | 日本整形外科学会症例レジストリー (JONR) 構築に関する研究 | 承認 |
| | N19-0035 | 人体病理病態学講座 | 先任准教授 小倉 加奈子 | 乳がんにおける腫瘍浸潤リンパ球と化学療法の治療効果に関する研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|---------------|---------------|------------------------------------|------|
| 継続 | N20-0059 | スポーツ医学 研究室 | 准教授 小松 孝行 | 新型コロナウイルス感染症の病態理解と治療法検討のための多施設共同研究 | 承認 |
| | N20-0065 | 小児外科学講座 | 准教授 田中 圭一郎 | 鼠径ヘルニアに対し外科的治療を施行した患者の検討 | 承認 |
| | N20-0073 | 腎臓内科学 | 教授 井尾 浩章 | ダーブロック錠 特定使用成績調査（腎性貧血に対する調査） | 承認 |
| | N20-0074 | 小児科学講座 | 助手 吉田 登 | ビバンセカプセル 特定使用成績調査（長期使用に関する調査（小児期）） | 承認 |

2-7. 特例迅速申請一覧(1件)

| | 研究課題番号 (責任者所属機関) | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------|---------------------|-------|--------------|---------------|------|
| 変更・1件 | H19-0064 (本郷) | 眼科学 | 主任教授 村上 晶 | ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査 | 承認 |

3. 研究終了(中止・中断)報告

3-1. 本郷終了(中止・中断)報告 (40件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-----------------|----------------|---|----|
| M13-0063 | 呼吸器内科学講座 | 教授 高橋 和久 | 胸腺腫瘍における CAGE 解析を利用したバイオマーカーの探索研究 | 終了 |
| M19-0201 | 革新的医療技術開発研究センター | 准教授 藤林 和俊 | ビッグデータ解析による地域医療の実態解明 | 終了 |
| M20-0040 | 医学教育研究室 | 先任准教授 西崎 祐史 | 初期臨床研修医の労働時間と基本的臨床能力との関連性の検討 | 終了 |
| M20-0194 | 医学教育研究室 | 先任准教授 西崎 祐史 | オンライン診療における医療経済に関する実態調査研究 | 終了 |
| M20-0100 | 代謝内分泌内科学 | 主任教授 綿田 裕孝 | 肥満 2 型糖尿病における肝臓脂肪蓄積及び肝インスリン感受性に対するエンパグリフロジンとシタグリプチンの前向き、無作為化比較研究 Resistance study | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-----------------|----------------|--|----|
| M20-0038 | 医学教育研究室 | 先任准教授 西崎 祐史 | 「医師国家試験」および「基本的臨床能力評価試験」に出現する疾患と初期臨床研修医が経験する疾患との一致度の評価 | 終了 |
| H15-0069 | 総合診療科学講座 | 先任准教授 乾 啓洋 | HIV 患者の医療費に影響を及ぼす因子の解析 | 終了 |
| H16-0170 | 神経学講座 | 准教授 上野 祐司 | 末期腎不全による血液透析患者の認知機能と頭部 MRI による白質障害の検討、及びバイオマーカーの探索に関する研究調査 | 終了 |
| H17-0004 | 耳鼻咽喉科学講座 | 准教授 井下 綾子 | 頭頸部腫瘍患者における治療前後の睡眠時無呼吸症候群併発の検討 | 終了 |
| H17-0136 | 人体病理病態学 | 主任教授 八尾 隆史 | 治癒切除不能な進行・再発認定胃癌または食道胃接合部癌組織に対する抗 HER2 抗体を用いた免疫染色キットの染色データ取得と HER2 プローブを用いた蛍光 in situ ハイブリダイゼーション (FISH) キットの HER2 遺伝子の検出データ取得 | 終了 |
| H17-0237 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 免疫抑制療法中の膠原病患者におけるニューモシスチス肺炎予防を目的とした ST 合剤の多施設共同前向きランダム化非盲検用量比較研究 | 終了 |
| H17-0276 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 最重症型 ANCA 血管炎患者に対する単純血漿交換療法の有効性を検証する歴史的対照を用いた多施設共同前向き非ランダム化非盲検比較試験 | 終了 |
| H17-0310 | 放射線治療学 | 主任教授 笹井 啓資 | 原発性脳腫瘍の放射線治療成績に影響する因子に関する遡及的研究 | 終了 |
| H18-0257 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 大腸癌における腹水中細胞の微小環境に関する観察研究 | 終了 |
| H18-0258 | 腎臓内科学講座 | 先任准教授 合田 朋仁 | ネフローゼ症候群における新規バイオマーカーの検討 | 終了 |
| H18-0265 | 膠原病内科学講座 | 先任准教授 天野 浩文 | 予後不良のループス腎炎の解析 | 終了 |
| H18-0282 | 放射線治療学 | 主任教授 笹井 啓資 | 頭部放射線治療中に自覚される異常感覚に関する前向き観察研究 | 終了 |
| H19-0034 | 神経学講座 | 准教授 上野 祐司 | 本態性血小板血症に合併した脳血管障害患者の臨床徴候に関する研究調査 | 終了 |
| H19-0064 | 眼科学 | 主任教授 村上 晶 | ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査 | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|---------------|----------------|---|----|
| H19-0076 | 循環器内科学 | 准教授 藤本 進一郎 | Coronary atherosclerosis T1W characterization with integrated anatomical reference (CATCH) シーケンスを用いた非造影 MRI による経皮的冠動脈インターベンション (PCI) に伴う心筋障害予測能に関する前向き多施設共同研究 | 終了 |
| H19-0094 | 消化器外科学講座 | 准教授 宗像 慎也 | 大腸癌手術における縫合不全と腸内細菌叢との関連性の検証 | 終了 |
| H19-0141 | 消化器外科学講座 | 准教授 宗像 慎也 | 内痔核における炎症細胞の動態の検証 | 終了 |
| H19-0152 | 膠原病内科学講座 | 先任准教授 天野 浩文 | 安定期全身性エリテマトーデス患者へのヒドロキシクロロキン追加投与効果 | 終了 |
| H19-0155 | 看護部業務外来・入院・手術 | 白石 幸子 | 眼科外来における検査指示に関連したエラーについての研究(後方視的研究) | 終了 |
| H19-0207 | 小児科・思春期科 | 助教 神保 圭佑 | 小児潰瘍性大腸炎に対する経会陰超音波検査の有効性に関する検討 | 終了 |
| H19-0218 | 循環器内科 | 准教授 葛西 隆敏 | 睡眠呼吸障害が疑われる症例における PTT 血圧でとらえられた夜間血圧・変動の特徴の検討 | 終了 |
| H19-0228 | 血液学講座 | 助教 筒井 深雪 | 成人における慢性好中球減少症の病態解明に向けた予後調査 | 終了 |
| H19-0258 | 膠原病・リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 関節リウマチ患者を対象とした生物学的製剤 Golimumab の使用と予後評価に関する観察研究 | 終了 |
| H19-0297 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 「自己免疫性膵炎に合併した炎症性膵嚢胞症例の全国調査」多施設共同後ろ向きコホート研究 | 終了 |
| H20-0053 | 神経学講座 | 准教授 宮元 伸和 | 椎骨脳底動脈窓形成に合併した脳血管障害患者の臨床徴候に関する研究調査 | 終了 |
| H20-0093 | 心臓血管外科学講座 | 准教授 松下 訓 | 左房容積と左心耳組織の関連についての研究 | 終了 |
| H20-0104 | 放射線治療学講座 | 助手 高津 淳 | 放射線治療における患者透過ビームを利用したゼロ被曝線量の線量投与精度検証法の臨床応用に関する研究 | 終了 |
| H20-0137 | 薬剤部調剤課 | 畦地 拓哉 | 高用量セフメタゾール投与 (6g/日) の有効性・安全性に関する後ろ向きコホート研究 | 終了 |
| H20-0401 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 肺癌手術時の肺動脈形成術における周術期合併症に関する後ろ向き観察研究 | 終了 |
| H21-0008 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 縦隔手術施行症例における臨床病理学的検討 (非介入観察研究) | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|----------|---------------|---|----|
| H21-0028 | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 膀胱全摘+回腸導管造設術後の傍ストマヘルニアのリスク因子の検討 | 終了 |
| H21-0085 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | リンパ脈管筋腫症合併患者の周術期成績（非介入観察研究） | 終了 |
| H21-0086 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 転移性肺腫瘍の臨床病理学的検討（非介入観察研究） | 終了 |
| E21-0012 | 代謝内分泌学講座 | 准教授 西田 友哉 | 後方視的診療録調査による当院 COVID-19 症例における耐糖能異常の意義の検討 | 終了 |
| E21-0132 | 放射線治療学講座 | 助手 高津 淳 | 脳腫瘍に対する定位放射線における透視型位置照合装置の位置照合精度の後方視的研究 | 終了 |

3-2. 浦安病院終了(中止・中断)報告 (3件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|---------|---------------|--|----|
| U17-0025 | 人体病理病態学 | 教授 富田 茂樹 | 虫垂粘液腫瘍における次世代シーケンサーを用いた網羅的遺伝子変異解析 | 終了 |
| U18-0001 | 整形外科学講座 | 准教授 糸魚川 善昭 | 肩関節脱臼に対する解剖学的 2 縦列修復を併用した関節鏡下関節唇形成術の治療成績の検討 | 終了 |
| U21-0013 | 看護外来業務課 | 小田 桃子 | 初期治療を受ける若年性乳がん患者が罹患に関する情報を子どもに伝える際に経験する困難と対処 | 終了 |

3-3. 静岡病院終了(中止・中断)報告 (3件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|---------------------|--------------|--|----|
| S19-0723 | 麻酔科学・ ペインクリニック講座 | 助教 久米村 正輝 | 呼吸器外科手術に対する Paravertebral Block multiple injection の有効性の検討 | 終了 |
| S20-0744 | 消化器外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究「STAR ReGISTry」の追跡調査 | 終了 |
| S20-0805 | 血液内科学 | 教授 小池 道明 | 遺伝性血栓性素因による特発性血栓症の疫学研究 | 終了 |

3-4. 越谷病院終了報告(中止・中断)報告(該当なし)

3-5. 高齢者医療センター終了(中止・中断)報告(該当なし)

3-6. 練馬病院終了(中止・中断)報告 (1件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-------|-------------|--|----|
| N19-0019 | 眼科学 | 教授 横山 利幸 | 若年者の後天共同性内斜視とデジタルデバイスの使用関連に関する多施設前向き研究 | 終了 |

4. 連絡事項

5. 次回開催予定

- ・2022年4月8日(金) 16:00～ WEBにて開催
(7号館9階N.Sカンファレンスルーム)