

2023年度 第5回
順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会
会議の記録の概要

開催期日：2023年9月19日(火) 16:00

開催場所：7号館8階N.Sカンファレンスルーム

委員：青木、松下、平澤、後藤、山本、岡部、飯野、大津、神里
西岡、杉本、大久保、池田、樋野、菅原、玄田、櫻井、小野、井尾
(敬称略・順不同)

事務局：奥澤(事務局長)、佐原(倫理審査管理室室長代行)、柴田、河西、羽田、植松、
田中、岡本、及川
浦安病院、静岡病院、越谷病院、江東高齢者医療センター、練馬病院

課題：1. 本部会(本審査一覧)

| | |
|------------------|---------|
| 1-1. 新規申請案件の審査 | ・・・25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 | ・・・該当なし |
| 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 | ・・・8件 |
| 1-4(3)誤記修正 | ・・・4件 |
| 1-5. 重篤な有害事象の報告 | ・・・2件 |
| 1-6. 安全性情報 | ・・・2件 |
| 1-7. その他の審議・報告 | ・・・2件 |

2. 支部会(迅速審査一覧)

| | |
|--------------------|---------|
| 2-1. 本郷審査案件 | ・・・280件 |
| 2-2. 浦安病院審査案件 | ・・・39件 |
| 2-3. 静岡病院審査案件 | ・・・20件 |
| 2-4. 越谷病院審査案件 | ・・・2件 |
| 2-5. 高齢者医療センター審査案件 | ・・・2件 |
| 2-6. 練馬病院審査案件 | ・・・12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 | ・・・61件 |
|-----------|--------|

| | |
|------------------|---------|
| 3-2. 浦安病院報告 | ・・・11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 | ・・・2件 |
| 3-6. 練馬病院報告 | ・・・6件 |
| 4. その他 | |
| 5. 連絡事項 | |
| 6. 次回開催予定 | |

1. 本部会(本審査一覧)

1-1. 新規申請一覧 (25 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 22 件 | E23-0174 (本郷) | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 肺がん手術が患者さんの運動耐容能に与える影響の調査 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0175 (本郷) | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 炎症性腸疾患患者に対する乾燥組換え帯状疱疹ワクチンの安全性の検討 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0176 (本郷) | 公衆衛生学 | 教授 和田 裕雄 | COPD (慢性閉塞性肺疾患) ・気管支喘息・SSI (手術部位感染)のモバイルAI 作成用学習データを収集するための探索研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0179 (本郷) | 低侵襲ロボット 次世代がん | 特任助教 星 和明 | 肺がんにおける末梢血中樹状細胞の自然免疫応答変化に関する研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0181 (本郷) | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 大久保 裕直 | 肝細胞癌免疫療法に腸内細菌叢が与える影響 | 承認 |
| | E23-0183 (本郷) | 薬剤部調剤課 | 畦地 拓哉 | がん治療への参加・体験を通じた薬学実習生の学びに関する実態調査 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0184 (本郷) | 乳腺 腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 再発トリプルネガティブ乳癌に関する後方視的研究 | 承認 |
| | E23-0186 (本郷) | スポーツ 医学研究室 | 先任准教授 高澤 祐治 | アスリートのエネルギー不足と関連する血中バイオマーカーの探索的前向き観察研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0191 (本郷) | 精神・ 行動科学 | 主任教授 加藤 忠史 | iPS 細胞を用いた精神疾患における脳神経病態メカニズムの研究 | 承認 |
| | E23-0192 (本郷) | 臨床検査 医学講座 | 准教授 福島 理文 | ヒト髄液 HDL に結合している small RNA の意義 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0193 (本郷) | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 大久保 裕直 | 肝細胞癌に対するチロシンキナーゼ阻害剤治療：後方視的検討 | 承認 |
| | E23-0194 (本郷) | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 大久保 裕直 | 投与薬剤が肝細胞癌免疫療法に及ぼす影響：後方視的検討 | 承認 |
| | E23-0195 (本郷) | 公衆衛生学 | 主任教授 谷川 武 | マットレスの素材の違いが睡眠の質や日中のパフォーマンスに与える影響を解明する研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0205 (本郷) | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 妊娠中の体重増加量の推奨値の変更による母児の周産期予後に関する研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0207 (本郷) | 産婦人科学 | 教授 河村 和弘 | 顕微授精で用いる精子判別支援 AI システムの研究開発 | 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 |
|-----------|---------------------|-----------------|----------------|--|-------------------|
| 本部会 | E23-0209 (本郷) | 脳神経血管内治療学講座 | 教授 大石 英則 | ニューロガイドワイヤーの虚血性脳卒中及び脳動脈瘤治療に対する有効性と安全性に関する製造販売後観察研究 | 承認 |
| | E23-0216 (浦安) | 脳神経外科学講座 | 先任准教授 石井 尚登 | 頭蓋咽頭腫の内視鏡下経鼻手術における下垂体柄温存の意義についての研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0217 (浦安) | 小児外科・泌尿生殖器 | 教授 岡崎 任晴 | 観察研究「乳児・小児の便秘に関連する腸内環境因子の解明」に向けた予備検討 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0223 (本郷) | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | ジクアス®LX3%点眼液とジクアス®3%点眼液の点眼アドヒアランスの比較：前方視的無作為化非盲検縦断介入研究 | 承認 |
| | E23-0228 (本郷) | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 助手 藤野 隆史 | 大腿三角ブロックと併用した膝窩神経叢ブロックあるいはiPACKブロックの、人工膝関節全置換術の術後鎮痛効果に関する単施設ランダム化二重盲検非劣性試験 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0229 (本郷) | 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：多機関共同前方視的横断観察研究 | 変更の勧告 (継続審査) |
| | E23-0232 (本郷) | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 多胎妊娠女性の妊娠中の至適体重増加の検討 | 変更の勧告 (疑義事項修正) |
| 支部会 1件 | E23-0214 (本郷) | リハビリテーション医学研究室 | 教授 藤原 俊之 | 脳卒中後片麻痺における Seated Reciprocating stepping test for 10s(SRST-10)による下肢痙縮評価ならびに歩行能力との関連性の検討 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| 外部 2件 | E23-0200 (他学部) | 保健看護学部 | 客員教授 近藤 ふさえ | LCIG 療法を受ける進行期パーキンソン病患者の在宅療養における生活上の困難と工夫 | 変更の勧告 (疑義事項修正) |
| | E23-0201 (他学部) | 医療看護学 | 教授 佐藤 まゆみ | 認知症高齢がん患者の家族の患者に対する意思決定支援と困難 | 変更の勧告 (継続審査) |

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 35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 |
| | M12-0876 (静岡) | 耳鼻咽喉科学 | 教授 楠 威志 | 課題 1. ABC11 遺伝子の多型と中耳真珠腫の発症・進行リスクとの相互関連解析 課題 2. 人種・民族間における中耳真珠腫の共通点と相違点の同定 | 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 | 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 |
| | M16-0028 (本郷) | 臨床腫瘍学 | 教授 加藤 俊介 | がんクリニカルシークエンスデータを用いた悪性腫瘍の 病態解明とがんクリニカルシークエンスがもたらす臨床 的価値の評価のための観察研究 | 承認 |
| | M16-0064 (本郷) | 耳鼻咽喉科学 | 主任教授 松本文彦 | 体細胞からの誘導多能性幹細胞 (iPS 細胞 : induced pluripotent stem cell) を用いた遺伝性難聴の病態解明 と治療法開発 | 承認 |
| | M17-0040 (本郷) | 健康総合科学 先端研究機構 | 准教授 内田 浩一郎 | 企業委託による抑制性 T 細胞の培養加工と輸送における 品質保持の検証 | 承認 |
| | M18-0016 (本郷) | 小児思春・ 病態学 | 主任教授 清水 俊明 | 遺伝性膵炎の病態解明を目指した遺伝学的解析研究 | 承認 |
| | M18-0071 (本郷) | 小児科学講座 | 非常勤助教 篠原 示和 | 原因不明遺伝子関連疾患の全国横断的症例収集・バンキ ングと網羅的解析 | 承認 |
| | M19-0278 (本郷) | 精神医学講座 | 主任教授 加藤 忠史 | 精神神経疾患の原因解明および診断法・治療法の開発に 関する研究 | 承認 |
| | M20-0007 (本郷) | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 婦人科疾患の診断・治療法確立と病態解明のためのゲノ ム・エピゲノム解析研究 | 承認 |
| | M20-0163 (浦安) | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | 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) ver3.1 | 承認 |
| | M20-0224 (本郷) | 臨床検査 医学講座 | 准教授 福島 理文 | 脳髄黄色腫症 (27-ヒドロキシラーゼ欠損症) におけるオ キシステロール濃度の臨床的意義の検討 | 承認 |
| | H19-0061 (本郷) | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 順天堂大学診療質向上にむけての血液透析患者データベ ースの構築 | 承認 |
| | H19-0246 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 高齢非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価 (Geriatric Assessments) の有用性を検討するクラス ターランダム化第3相比較臨床試験 | 承認 |
| | H20-0199 (本郷) | 産婦人科学講座 | 准教授 山本 祐華 | 胎児十二指腸・空腸閉鎖症の疾患レジストリによる臍帯 潰瘍の病態解明と発症予測の研究 | 承認 |
| | H20-0247 (本郷) | 産婦人科学講座 | 特任准教授 吉田 恵美子 | GBS 感染症に関するサーベイランスと迅速検出のための 核酸増幅技術の開発 | 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 |

| | 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 | E21-0182 (本郷) | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 順天堂大学における Real World Data 活用促進を目的とした、Feasibility 検証用の集計データ供覧の枠組み構築と基盤となるデータウェアハウス整備:後ろ向き非介入研究 | 承認 |
| | E21-0222 (本郷) | 低侵襲テロメ スキャン次世代 がん診断学講座 | 准教授 十合 晋作 | テロメスキャンを用いた新規がん検査法の実用化研究 | 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 |
| | E22-0114 (本郷) | 皮膚科学講座 | 准教授 土橋 人士 | 脂肪組織由来幹細胞に着目した乾癬の発生解明と新規治療法開発 | 承認 |
| | E22-0166 (本郷) | 整形外科・ 運動器医学 | 主任教授 石島 旨章 | 膝関節外傷・疾患の後方視研究 | 承認 |
| | E22-0262 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 特任准教授 宮崎 彩記子 | 化学療法関連心機能障害から回復した患者を対象とした薬物療法中止に関する多施設共同非盲検無作為割付研究-パイロットスタディ | 承認 |
| | E22-0270 (本郷) | 革新的医療 技術開発研究 センター | 特任准教授 長尾 雅史 | サッカー選手における外傷・障害、疾病の発生状況に関する疫学研究 (JFA-Survey) | 承認 |
| | E22-0331 (本郷) | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 糖代謝異常妊婦の妊娠中の至適体重増加の検討 | 承認 |
| | E22-0406 (本郷) | 上部 消化管外科学 | 主任教授 福永 哲 | JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験 | 承認 |
| | E22-0414 (本郷) | 上部 消化管外科学 | 主任教授 福永 哲 | JCOG1907: cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験 | 承認 |
| | E22-0418 (本郷) | スポーツ 医学研究室 | 前任准教授 高澤 祐治 | 陸上長距離ランナーにおける外傷・障害発生要因の検討 | 承認 |
| | E22-0442 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | 重症気管支喘息におけるテゼペルマブの臨床効果予測に関する新規バイオマーカーの開発およびテゼペルマブによる免疫調節作用の解明 | 承認 |
| | E22-0465 (本郷) | 革新的医療 技術開発研究 センター | 前任准教授 飛田 護邦 | 極少量の口腔内粘膜下脂肪組織から間葉系幹細胞を拡大培養する手法の検討 | 承認 |
| | E22-0481 (本郷) | 小児科学講座 | 前任准教授 工藤 孝広 | 小児炎症性腸疾患における免疫学的・遺伝学的指標の解析 (国際共同研究) | 承認 |
| | E23-0037 (本郷) | 革新的医療技 術開発研究 センター | 前任准教授 飛田 護邦 | 多血小板血漿治療におけるレスポンド因子及び品質評価指標の探索 | 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 | E23-0064 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 佐光 亘 | パーキンソン病患者及び非定型パーキンソン症候群・振戦を呈する疾患患者を対象としたモーションキャプチャー装置 AKIRA による、非介入、前向き観察研究 | 承認 |
| | E23-0095 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 特任准教授 宮崎 彩記子 | 乳がん治療関連心機能障害の早期診断における新規バイオマーカの有用性に関する多施設共同前向き観察研究 | 承認 |
| | E23-0110 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 助教 黒田 俊介 | 徐脈頻脈症候群に対するペースメーカーおよびカテーテルアブレーション治療に関する多施設前向きコホート研究 | 承認 |

1-3. 研究実施状況報告申請一覧 (該当なし)

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 6 件 | E23-0085 (浦安) | 血液内科学 | 特任教授 野口 雅章 | 芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍の分子病理学的検討 | 承認 |
| | E23-0135 (練馬) | 精神・ 行動科学 | 教授 八田 耕太郎 | 脳波解析によるせん妄の病態機序解明：横断研究 | 承認 |
| | E23-0138 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 日本人 ADPKD 患者における食事療法指導の構築 | 承認 |
| | E23-0140 (練馬) | 泌尿器外科学 | 教授 武藤 智 | 多発性嚢胞腎患者全国登録による多施設共同研究 Japanese National Registry of PKD (JRP) | 承認 |
| | E23-0155 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 泌尿器疾患患者を対象としたファスティング療法の安全性の検討及び生体老化指標解析：前後比較試験 | 変更の勧告 (継続審査) |
| | E23-0158 (本郷) | 泌尿器科学講座 | 講師 陸 彦 | 生物学的年齢と各種生体指標との関連調査 | 審査保留 |

1-4(2) 疑義事項修正一覧 (8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 7 件 | E23-0083 (本郷) | 麻酔科学 ・ペイン クリニック講座 | 助教 福田 征孝 | 永久気管孔を持つ患者における分離肺換気時の気管チューブ選択の後方視的観察 | 保留 |
| | E23-0126 (本郷) | 革新的医療 技術開発研究 センター | 准教授 藤林 和俊 | HL7FHIR を使用した医療機関・ベンチャーシステムの垣根を超えた組織横断的医療情報収集の為の医療データ基盤構築とその活用方法の検討 | 保留 |
| | E23-0136 (本郷) | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 子宮頸癌を対象とした抗体療法開発研究 | 承認 |
| | E23-0144 (本郷) | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 悪性胆道閉塞に対する Multi-Hole Covered Self-Expandable Metallic Stent の安全性と有用性の検討 | 承認 |
| | E23-0149 (本郷) | 臨床検査部 | 技師長 脇田 満 | ミトコンドリア病遺伝子検査の品質精度管理を目的とした検体の利用 | 承認 |
| | E23-0152 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 十合 晋作 | 肺炎症性線維化疾患に対するエクソソームの病態制御の基礎研究解明 | 承認 |
| | E23-0163 (本郷) | 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検出による大腸癌予後及び治療効果予測 (2次利用) | 承認 |
| 変更 1 件 | U13-0003 (浦安) | 皮膚科学・ アレルギー学 | 教授 須賀 康 | 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 |
| 外部 1 件 | E23-0129 (他学部) | 保健看護学部 | 特任教授 濱田 千江子 | 高齢者の認知機能低下の早期発見におけるリモコン操作およびケーブルテレビ視聴傾向分析の有用性に関する検討 A Study on the Usefulness of Remote Control Operation and Analysis of Cable TV Viewing Trends in Early Detection of Cognitive Impairment in Elderly People | 承認 |

1-4(3) 誤記修正一覧(4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 4 件 | E23-0133 (本郷) | 放射線診 断学講座 | 准教授 鎌形 康司 | MRI を用いたアスリートの骨格筋及び脳構造変化の縦断的追跡研究 | 承認 |
| | E23-0146 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 助教 光石 陽一郎 | リンパ脈管筋腫症の病因細胞 (LAM 細胞) 培養系の確立と分化制御異常を解明する基礎研究 | 承認 |
| | E23-0160 (本郷) | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 人工知能を用いた画像データベースの作成とそれを用いた医療画像診断支援ソフトウェア開発と評価 | 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 |
|----|---------------------|-------|------------|--|------|
| 新規 | E23-0161 (本郷) | 循環器内科 | 教授 南野 徹 | AI を用いた自動計測が心エコー技師のワークフローに及ぼす影響：無作為化比較試験 | 承認 |

1-5 重篤な有害事象一覧(2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 |
|---------------------|----------------|-------------|---|------|
| S21-0814 (静岡) | 救急・災害 医学研究室 | 助教 長澤 宏樹 | 高齢敗血症性ショック患者に対する初期血圧管理戦略 多施設共同ランダム化比較試験 | 承認 |
| S21-0814 (静岡) | 救急・災害 医学研究室 | 助教 長澤 宏樹 | 高齢敗血症性ショック患者に対する初期血圧管理戦略 多施設共同ランダム化比較試験 | 承認 |

1-6 安全性情報一覧(2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 |
|---------------------|--------------|--------------|---|------|
| 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 |
| E22-0414 (本郷) | 上部 消化管外科学 | 主任教授 福永 哲 | JCOG1907：cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験 | 承認 |

1-7 その他の審議・報告一覧(2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 |
|---------------------|--------------|--------------|---|------|
| 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 |
| E22-0162 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | 神経疾患 (パーキンソン病、多発性硬化症、てんかん) における患者と医師の認識のギャップを調査する観察研究及び AI を用いた予測モデルの構築 | 承認 |

2. 支部会(迅速審査一覧)

2-1. 本郷迅速審査一覧 (280 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------|--------------|-------------------------|------------------------------|--|------|
| 新規 32 件 | E23-0166 | 放射線 診断学講座 | 准教授 佐野 勝廣 | 腹部領域における拡散強調像の応用的画像解析の有用性に関する検討 | 承認 |
| | E23-0168 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | Oncotype DX®による再発スコアと臨床病理学的特徴の比較検討 | 承認 |
| | E23-0171 | 革新的医療 技術開発 研究センター | 先任准教授 飛田 護邦 | 多血小板血漿治療に適した迅速無菌試験法の検討 | 承認 |
| | E23-0172 | 下部 消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 右側結腸癌のリンパ節郭清に関する多施設観察研究 (H19-0270 継続研究) | 承認 |
| | E23-0173 | 脳神経 外科学講座 | 助教 寺本 紳一郎 | 視床下部・下垂体疾患における臨床経過・検査結果・治療効果の後方視的検討 | 承認 |
| | E23-0177 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 教授 山路 健 | 血漿分離膜を用いた廃棄腹水における炎症誘導物質の除去と腹水濾過濃縮再静注法の新規運用法の構築 | 承認 |
| | E23-0178 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | レディオミクスと機械学習を利用した充実性小型肺癌の悪性度の評価 (非介入試験) | 承認 |
| | E23-0180 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | EGFR 遺伝子変異を有する早期肺腺癌における、胸部 CT 画像と予後の関連に関する研究 (非介入観察研究) | 承認 |
| | E23-0182 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 区域切除術後特有の重篤な合併症の頻度と特徴 | 承認 |
| | E23-0185 | スポーツ 医学研究室 | 先任准教授 高澤 祐治 | 日本版 The Sport Anxiety Scale-2 (SAS-2) の妥当性・信頼性に関する研究 | 承認 |
| | E23-0187 | 精神・行動科学 | 主任教授 加藤 忠史 | 双極性障害の患者へのリチウムの 1 日投与回数の腎機能障害への影響の差異 | 承認 |
| | E23-0188 | 血液学講座 | 准教授 安田 肇 | 自己免疫性溶血性貧血を合併した卵巣奇形腫患者血清における抗バンド 3 抗体の検出 | 承認 |
| | E23-0189 | 呼吸器 内科学講座 | 助教 光石 陽一郎 | Birt-Hogg-Dubé 症候群患者に発症する線維毛包腫と毛盤腫の病理学的診断基準の確立 | 承認 |
| | E23-0190 | スポーツ 医学研究室 | 准教授 小松 孝行 | バスケットボール競技における新型コロナウイルス感染症の選手間感染の実態：後方視的観察研究 | 承認 |
| E23-0196 | 代謝内 分泌学講座 | 准教授 佐藤 淳子 | 電子カルテ情報を活用した 1 型糖尿病患者死亡症例の検討 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|--------------|-------------------|--|--|------|
| 新規 | E23-0197 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 肺がん手術後の心肺機能検査に関する調査 | 承認 |
| | E23-0202 | 眼科学講座 | 助教 岩本 怜 | 緑内障点眼薬の副作用に関連する因子の検討(後方視的研究) | 承認 |
| | E23-0203 | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 産科大量出血においてDIC患者と非DIC患者におけるフィブリノゲン補充療法への反応：単一施設観察研究 | 承認 |
| | E23-0204 | 臨床遺伝学 | 担当教授 新井 正美 | 日本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度機構 多機関共同研究 BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成 | 承認 |
| | E23-0206 | 看護部業務 外来・入院・手術 | 田口 南 | 生体腎移植後のドナーの健康維持には何が必要か～健康認識アンケート調査から～ | 承認 |
| | E23-0208 | 放射線治療学 | 教授 村上 直也 | 子宮体癌に対する根治的放射線治療の多施設共同研究調査と最適な線量評価法の検討 | 承認 |
| | E23-0210 | 臨床検査 医学講座 | 先任准教授 藍 智彦 | iPS 細胞 (iPSC) を用いた神経変性疾患のメカニズムの解析 | 承認 |
| | E23-0211 | 膠原病 内科学講座 | 准教授 草生 真規雄 | 神経精神ループス患者の髄液中細胞外小胞の病態への関与、またバイオマーカーとしての有用性の検証についての研究 | 承認 |
| | E23-0212 | 皮膚科学講座 | 助手 松田 晃徳 | 脂肪組織由来幹細胞を用いた栄養障害型表皮水疱症の治療法開発 | 承認 |
| | E23-0213 | 整形 外科学講座 | 助手 松尾 智次 | 超音波ガイド下下肢伝達麻酔における麻酔効果及び効果に影響を与える因子の後向き観察研究 | 承認 |
| | E23-0226 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | イムノクロマト法による便中エラスターゼ 1 (FE-1) 検査キット (仮称) の膵外分泌機能不全診断における有用性の検討 | 承認 |
| | E23-0227 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 間質性肺炎合併肺癌症例の術前労作時酸素化低下の臨床的意義の検証 | 承認 |
| | E23-0230 | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 潰瘍性大腸炎におけるフィルゴチニブの有用性の検討 | 承認 |
| | E23-0231 | 循環器内科学 | 主任教授 南野 徹 | 脂肪組織中の老化細胞に対する特異的免疫応答反応の検証と老化細胞を標的とした治療戦略の臨床的具現性検証のためのトランスレーショナルリサーチ | 承認 |
| | E23-0233 | 小児科学講座 | 助教 神保 圭佑 | 小児炎症性腸疾患患者に対する生物学的製剤の治療効果に関する検討 | 承認 |
| E23-0234 | 下部 消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | Regenerating islet-derived type4(REG4)アイソフォーム 2 の発現が大腸癌細胞の増殖や転移に与える影響の検討 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------|----------|-------------------------|----------------|--|------|
| 新規 | E23-0235 | 革新的医療 技術開発研究 センター | 先任准教授 奥澤 淳司 | 医療関係者を対象とした医薬品の製剤及び包装等に関する意識調査 | 承認 |
| | M13-0062 | 臨床検査部 | 主任 土屋 浩二 | 遺伝性疾患、腫瘍性疾患を対象とした臨床検査部遺伝子バンクの設立 | 承認 |
| 変更 91 件 | M14-0020 | 公衆衛生学 | 主任教授 谷川 武 | 大規模コホートデータによる生活習慣病リスクの定量に関する共同研究 | 承認 |
| | M17-0050 | アトピー疾患 研究センター | 教授 北浦 次郎 | 先天性小児免疫異常症におけるゲノムワイド解析による原因遺伝子の探索・解析(多施設共同研究) | 承認 |
| | M17-0051 | 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 |
| | M17-0177 | 人体病理 病態学講座 | 先任准教授 齋藤 剛 | 日本人における臓器横断的な NTRK 融合遺伝子陽性腫瘍の発生頻度の解析 | 承認 |
| | M18-0059 | 小児科学講座 | 非常勤助教 篠原 示和 | 母児毛根・毛髪 miRNA を用いたアトピー性皮膚炎のバイオマーカーの探索 | 承認 |
| | M18-0084 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 癌内線維芽細胞が胆膵癌の浸潤・転移促進と治療抵抗性に寄与する機構の解明と治療応用 | 承認 |
| | M19-0193 | 医学教育学 | 担当教授 富木 裕一 | 本学医学部卒業生の進路に関する調査 | 承認 |
| | M19-0220 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 塩田 智美 | 睡眠関連呼吸障害疑い症例に潜在する遅発型ポンペ病スクリーニング | 承認 |
| | M19-0236 | 小児科学講座 | 非常勤助教 篠原 示和 | 遺伝性血管性浮腫の原因となる遺伝子異常の解析 | 承認 |
| | M19-0256 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 十合 晋作 | 呼吸器疾患の病態解明と新たな診断法および治療法開発のための臨床検体を用いた将来研究 | 承認 |
| | M20-0063 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいた COVID19 ワクチンの開発と評価系の構築 | 承認 |
| | M21-0011 | 放射線 診断学講座 | 教授 青木 茂樹 | データベースを用いた画像診断支援技術開発・臨床応用に関する後方視的研究 | 承認 |
| | H13-0058 | 循環器内科 | 特任教授 代田 浩之 | 本邦における心臓リハビリテーション実施状況のレジストリー(Japanese Cardiac Rehabilitation Registry: J-CARRY 研究) | 承認 |
| | H15-0073 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 脳神経疾患に対する MRI 検査後に各種撮像法を算出する新たな方法 (Synthetic MRI) の検証 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|----------------|---------------|--|------|
| 変更 | 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 |
| | 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 |
| | H17-0128 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 気管支喘息における抗 IgE 抗体治療の効果予測に関する新規バイオマーカーの開発 | 承認 |
| | H17-0236 | 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 |
| | H17-0275 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 日本人のCLE/SLE患者におけるヒドロキシクロロキンの眼副作用の検証 | 承認 |
| | H17-0297 | 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 |
| | H18-0049 | 疼痛制御学 | 准教授 山田 恵子 | 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 |
| | H18-0085 | 臨床検査部 | 主任 土屋 浩二 | 先進医療としてのウイルスに起因する難治性の眼感染症疾患に対する迅速診断 (PCR 法) | 承認 |
| | H18-0130 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 十合 晋作 | 肺癌及び間質性肺炎の肺線維芽細胞を介する肺疾患病態の解明 | 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 |
| | H18-0164 | 脳神経 外科学講座 | 助教 飯村 康司 | 頭蓋内脳派を用いた疾患バイオマーカーの開発と BMI への応用～てんかん患者を対象とした皮質脳波による視覚情報解読技術開発のための観察研究～ | 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 |
| | H18-0290 | 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 |
| | H19-0225 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 超音波内視鏡検査における臓器認識、病変拾上げ、病変鑑別の AI 開発に向けた診療データ取得及び検証 ～前向き観察研究～ | 承認 |
| | H19-0233 | 感染制御科学 | 教授 堀 賢 | 膠原病を対象とした血液検査と症状情報による病名予測に関する後方視的研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|--------------|-----------------|-------------------------|---|------|
| 変更 | 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 |
| | H20-0048 | 消化器 内科学講座 | 助教 上田 久美子 | 当院におけるヘリコバクターピロリ除菌治療成績の後方視的検討 | 承認 |
| | H20-0095 | 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 -パルスライダー、Woven EndoBridge デバイス- | 承認 |
| | H20-0110 | 産婦人科学講座 | 准教授 山本 祐華 | 胎児心拍変動を利用した胎児の健常性評価の新しい試み | 承認 |
| | H20-0127 | 循環器内科学 | 准教授 藤本 進一郎 | 人工知能を用いた心電図非同期胸部 CT からの冠動脈カルシウム予測モデルの構築 | 承認 |
| | H20-0197 | 放射線 診断学講座 | 准教授 佐野 勝廣 | EOB 構造 MRI と Subtype and Stage Inference (SuStaIn) 解析による肝線維化及び肝細胞癌発生予測マーカーの解明 | 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 |
| | H20-0254 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 複数生物学的製剤使用環境下における重症喘息前向きコホート研究<呼称: PROSPECT 研究> | 承認 |
| | H20-0315 | 循環器内科学 | 准教授 藤本 進一郎 | 人工知能を用いた心電図同期胸部 CT からの冠動脈カルシウム自動計測モデルの構築 | 承認 |
| | H20-0317 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 表現型別の喘息増悪因子の同定と長期予後の解析 -2020 年コホート- | 承認 |
| | H20-0321 | 形成・ 再建外科学 | 主任教授 水野 博司 | ヒト皮膚中の酵素に対する新規阻害剤の活性評価 | 承認 |
| | H20-0353 | 放射線 診断学講座 | 准教授 佐野 勝廣 | 最先端 MRI シーケンスによる上腹部領域の新たなイメージングバイオマーカーの検討 | 承認 |
| | H20-0364 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の長期合併症の実態把握と病態生理解明に向けた基盤研究 | 承認 |
| | H20-0370 | 脳神経血管内 治療学講座 | 教授 大石 英則 | FRED を用いた脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の市販後初期経験に関する多施設共同登録研究 (JAPAN FRED PMS) | 承認 |
| | H21-0004 | 神経学講座 | 准教授 王子 悠 | パーキンソン病の臨床症状に対する音楽療法の効果についての単群試験 | 承認 |
| H21-0010 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | 生物学的製剤長期使用喘息症例の後ろ向き観察研究 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----|----------|-------------------------|---------------|---|------|
| 変更 | H21-0047 | 消化器内科学 | 教授 永原 章仁 | アジア地域のセリアック病患者の割合を推定するための試験的調査 | 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 |
| | H21-0088 | 消化管 外科学講座 | 准教授 折田 創 | 虫垂切除がパーキンソン病に与える影響に関する機構解明 | 承認 |
| | H21-0091 | 消化管 外科学講座 | 准教授 折田 創 | MDSCs の Biomarker として、Premetastatic Niche を Target とした治療法開発 | 承認 |
| | H21-0102 | 健康安全 推進センター | 准教授 勝田 成昌 | 新型コロナウイルス感染症患者が入院加療中に精神症状を合併する背景因子に係る後方視的研究 | 承認 |
| | E21-0016 | 薬剤部調剤課 | 主任 西郷 織江 | がん遺伝子パネル検査を受ける患者に対する情報リテラシーに関する研究 | 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 |
| | E21-0049 | 形成 外科学講座 | 助手 飛田 美帆 | 体表筋電図を用いた 3D モニター下マイクロサージャリーと双眼レンズ下マイクロサージャリーにおける術者の身体的負担の比較研究 | 承認 |
| | E21-0082 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | Adaptive DBS (aDBS) Japan Registry | 承認 |
| | E21-0125 | 循環器 内科学講座 | 准教授 林 英守 | BIOTRONIK 社製 CRT 機器植込み心不全患者を対象とする臨床的日常生活の観察研究 (BIO STREAM. HF) | 承認 |
| | E21-0141 | 眼科学講座 | 准教授 山口 昌大 | 角膜生体力学特性を用いた眼圧の有効性 | 承認 |
| | E21-0204 | 免疫学 | 准教授 秋葉 久弥 | 膠原病患者血清とバイオリソースバンクの健常者血清における遊離型 TIM-4 量の測定と比較検討 | 承認 |
| | E21-0206 | 臨床研究・ 治験センター | 准教授 藤林 和俊 | 臨床研究中核病院におけるパフォーマンス指標を現場にフィードバックすることによる高齢者糖尿病医療の質を改善させる枠組みの構築：臨床研究中核病院ネット | 承認 |
| | E21-0210 | 麻酔科学・ ペイン クリニック講座 | 助手 池宮 博子 | 順天堂大学医学部附属順天堂医院における慢性疼痛に対するオピオイド使用状況と患者背景の後方視的使用状況調査 | 承認 |
| | E21-0223 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | BRCA 病的バリエント保因者の卵巣がん発見のための N-NOSE の有用性の検討 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|-----------------|-------------------------|-------------------------------|--|------|
| 変更 | E21-0250 | 循環器内科 | 准教授 末永 祐哉 | 左室収縮能が軽度低下もしくは保たれた高齢入院心不全患者におけるトランスサイレチン型心アミロイドーシスの有病率と臨床的意義を検討する前向き多施設研究 (UNVEIL-ATTR-CA) | 承認 |
| | E21-0306 | 人体病理 病態学講座 | 先任准教授 齋藤 剛 | 臓器横断的なキナーゼ融合遺伝子腫瘍の臨床病理学的・分子病理学的解析と治療抵抗機序の解析 | 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 |
| | E21-0339 | 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 |
| | E22-0071 | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 診療情報参照の業務効率化と医療安全の担保を支援するアルゴリズムの機械学習 | 承認 |
| | E22-0078 | 人体病理 病態学講座 | 先任准教授 齋藤 剛 | 骨軟部腫瘍における手動による pan-trk 免疫染色の最適化条件の検討 | 承認 |
| | E22-0085 | 消化器内科学 | 教授 池嶋 健一 | 慢性肝疾患における局所および血清での新規バイオマーカーの同定 | 承認 |
| | E22-0090 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | ドライアイの病態解明を目的とした疾患レジストリ研究 | 承認 |
| | E22-0124 | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 炎症性腸疾患におけるウステキヌマブの有用性の検討 | 承認 |
| | E22-0135 | 臨床検査 医学講座 | 准教授 堀内 裕紀 | パニック値および緊急異常値の病態解析と妥当性評価 | 承認 |
| | E22-0182 | 公衆衛生学 | 主任教授 谷川 武 | あん摩マッサージ指圧、はり、きゅうを提供する施術所の営業実態に関する調査 | 承認 |
| | E22-0247 | 放射線 診断学講座 | 准教授 佐野 勝廣 | Comprehensive liver CT (包括的肝臓 CT) による肝動脈・門脈血流の定量評価と治療に伴う変化の検討 | 承認 |
| | E22-0252 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | Parkin 遺伝子変異による遺伝性パーキンソン病の神経画像を用いたネットワーク解析 | 承認 |
| | E22-0254 | 膠原病 内科学講座 | 准教授 草生 真規雄 | 超音波を用いた四肢末梢血管のマッピングと熟練者によるアフレスス末梢血管穿刺技術の機械学習を用いた解析 非盲検探索的臨床研究 | 承認 |
| | E22-0313 | 革新的医療技 術開発研究 センター | 先任准教授 飛田 護邦 | 極少量の皮下脂肪組織から間葉系幹細胞を拡大培養する手法の検討 | 承認 |
| E22-0328 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 助教 佐藤 准子 | 医学生の日中の眠気に影響を及ぼす生活習慣の解明に関する研究 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------|----------|-----------------|---|--|------|
| 変更 | E22-0386 | 乳腺腫瘍学講座 | 助教 尾関 理恵 | CDK4/6 阻害剤を服用中の乳がん患者を対象とした電子患者日誌を用いた治療における QOL 及びアドヒアランスへの影響を検討するランダム化比較試験 | 承認 |
| | E22-0405 | 分子病理病態学 | 主任教授 折茂 彰 | 膵がん微小環境のバイオマーカー同定によるがん生物学や治療学への応用 | 承認 |
| | E22-0419 | 呼吸器外科学 | 主任教授 鈴木 健司 | 当院の解剖学的肺切除における気管支断端瘻のリスク因子と死亡率の検討(非介入試験) | 承認 |
| | E22-0444 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 悪液質合併未治療進行非小細胞肺癌においてアナモレリンが初回化学療法の経過に与える影響を検討する前向き観察研究 | 承認 |
| | E22-0464 | 人体病理病態学講座 | 先任准教授 齋藤 剛 | 遺伝子発現データに基づいた骨軟部腫瘍の分子病理学的解析 | 承認 |
| | E22-0468 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | リンパ脈管筋腫症における気道過敏性に関する後方視的検討 | 承認 |
| | E22-0469 | 疼痛制御学 | 准教授 山田 恵子 | 解熱鎮痛薬による月経痛のセルフメディケーションの疫学調査 | 承認 |
| | E23-0017 | 革新的医療技術開発研究センター | 先任准教授 飛田 護邦 | タイ国地方部の地域在住高齢者における運動機能に関連する要因の検討：横断研究 | 承認 |
| | E23-0026 | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 収縮能が保持された心不全患者における睡眠呼吸障害の有病率と予後に関する検討 | 承認 |
| | E23-0065 | 麻酔科学・ペインクリニック講座 | 助手 後藤 友理 | 抗 CGRP 抗体製剤使用の患者背景と治療反応性についての検討 | 承認 |
| | E23-0098 | 放射線治療学 | 主任教授 鹿間 直人 | 放射線治療の効果・安全性に関する研究 | 承認 |
| | E23-0112 | 臨床検査医学講座 | 准教授 福島 理文 | アラジール症候群(Alagille syndrome:ALGS)における脂質プロファイル測定の臨床的意義の検討 | 承認 |
| | E23-0114 | 血液学講座 | 准教授 安田 肇 | POEMS 症候群患者を対象としたビタミン B6 研究 | 承認 |
| E23-0147 | 下部消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | Regenerating islet-derived type4(REG4)の発現が大腸癌細胞の増殖に与える影響の検討 | 承認 | |
| 実施状況 157件 | M08-0449 | 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 |
| | M09-0551 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 子宮体がん発生要因に関する研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-----------------|---|---|------|
| 実施状況 | M09-0558 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 子宮頸癌の発生・進展の要因に関する研究 | 承認 |
| | M10-0627 | 眼科学 | 准教授 松田 彰 | アトピー性角結膜炎の発症に関与する遺伝子多型の検出 | 承認 |
| | M11-0706 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | IgA 腎症の発症・進展における扁桃の役割の解明 | 承認 |
| | M12-0857 | 免疫病・がん 先端治療学 | 特任教授 森本 幾夫 | CD26 分子のヒト免疫機構における機能解明と免疫病の診断、治療法開発のための基礎的研究 | 承認 |
| | M14-0093 | 精神医学講座 | 准教授 伊藤 賢伸 | 電気痙攣療法における治療効果と副作用出現の予測因子に関する研究 | 承認 |
| | M14-0101 | 生体防御・ 寄生虫学 | 主任教授 美田 敏宏 | マラリア原虫のライフサイクル分子基盤解明 | 承認 |
| | M15-0029 | 代謝内分 泌内科学 | 准教授 田村 好史 | やせの若年女性の代謝的特徴に関する研究 | 承認 |
| | M15-0032 | 代謝内分 泌学講座 | 准教授 田村 好史 | 閉経後のやせた女性の代謝的特徴に関する研究 | 承認 |
| | M15-0059 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 早産マーカーの探索研究 | 承認 |
| | M16-0046 | 臨床検査部 | 由利 麻衣子 | 先進医療としての家族性アルツハイマー病遺伝子検査と残余検体を用いた検査方法改良および精度管理に関する研究 | 承認 |
| | M16-0064 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 教授 池田 勝久 | 体細胞からの誘導多能性幹細胞 (iPS 細胞: induced pluripotent stem cell) を用いた遺伝性難聴の病態解明と治療法開発 | 承認 |
| | M17-0051 | 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 |
| | M17-0058 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 助教 伊藤 弘明 | 長野県およびサンパウロ州における 2 つの症例対照研究の既提供試料を用いた乳がんの分子疫学研究 | 承認 |
| | M18-0084 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 癌内線維芽細胞が胆膵癌の浸潤・転移促進と治療抵抗性に寄与する機構の解明と治療応用 | 承認 |
| | M18-0093 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 子宮体がんリンパ節転移予測診断マーカーを用いた術中迅速検査技術の開発 | 承認 |
| M18-0095 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | エンハンサー解析を用いた新規アプローチによる婦人科癌の病態解明と創薬標的の探索 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|----------|------------------|----------------|--|------|
| 実施状況 | M19-0011 | 膠原病 内科学講座 | 教授 田村 直人 | 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シトルリン化蛋白抗体に関する多施設共同研究 (ORIJIN Study : Orenzia Responsiveness Investigation by Juntendo/or Japanese inter-hospital network Study) | 承認 |
| | M19-0016 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 高齢者(75歳以上)非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の多施設共同薬物動態研究 | 承認 |
| | M19-0064 | 血液学講座 | 助教 筒井 深雪 | 二次性骨髄線維症の全国調査 | 承認 |
| | M19-0081 | 循環器 内科学講座 | 非常勤助教 横山 貴之 | 職場環境及び職場ストレスが及ぼす疾病発症モデル構築に関する研究 : SCQ (Stress Check Questionnaire) を用いた研究 | 承認 |
| | M19-0092 | 人体病理 病態学講座 | 准教授 林 大久生 | KDM5D 欠損陽性癌の臨床病理学的解析 | 承認 |
| | M19-0096 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 携帯情報端末のアプリケーションを用いた性感染症関連情報調査 | 承認 |
| | M19-0099 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | フェノタイプ・エンドタイプに着目した本邦の喘息患者における3年間予後の検討 | 承認 |
| | M19-0111 | 呼吸器 内科学講座 | 教授 高橋 和久 | リンパ脈管筋腫症における肺癌発症リスクの検討 | 承認 |
| | M19-0112 | 人体病理病 態学講座 | 准教授 佐伯 春美 | 卵巣癌におけるエストロゲン作用と癌微小環境 | 承認 |
| | M19-0236 | 小児科学講座 | 非常勤助教 篠原 示和 | 遺伝性血管性浮腫の原因となる遺伝子異常の解析 | 承認 |
| | M20-0037 | 総合 診療科学講座 | 先任准教授 横川 博英 | ICTを用いた健康増進サービスによる生活習慣病予防効果の評価 | 承認 |
| | M20-0042 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 消化器外科ティッシュバンクによる検体保存 | 承認 |
| | M20-0051 | 臨床検査 医学講座 | 教授 田部 陽子 | COVID-19の重症化に関与する免疫ネットワーク破綻機序の解明 | 承認 |
| | M20-0074 | 臨床検査部 | 技師長 脇田 満 | 将来の疫学研究および検査基準範囲・精度・技術の管理・改良を目的とした研究等医学研究のための健診残余検体のバンキング | 承認 |
| | M20-0075 | 難病診断治療 研究センター | 奈良岡 佑南 | 体組成と月経異常の関連における横断研究 ～アスリートと一般女性の比較～ | 承認 |
| | M20-0080 | 呼吸器 内科学講座 | 講師 田島 健 | シングルセル解析による細胞系譜の構築と新規治療標的の同定ならびに薬剤耐性機構の研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|----------|--------------|----------------|---|------|
| 実施状況 | M20-0082 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 胸腺腫瘍に対する化学療法の効果と予後に関わるバイオマーカーの研究 | 承認 |
| | M20-0089 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス教職員等における抗 SARS-CoV-2 抗体保有疫学調査 | 承認 |
| | M20-0105 | 眼科学講座 | 先任准教授 平塚 義宗 | ロービジョンケアに関する全国調査 | 承認 |
| | M20-0119 | 医学教育 研究室 | 助教 關根 美和 | 健康社会を目指した保健教育システムの開発 | 承認 |
| | M20-0120 | 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）研究のための順天堂大学本郷・お茶の水キャンパス抗 SARS-CoV-2 抗体陽性職員を対象とした採血と検体保存 | 承認 |
| | M20-0123 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 悪性腫瘍の臨床検体を用いた、ジェネティックおよびエピジェネティック解析 | 承認 |
| | M20-0124 | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 泌尿器疾患患者の生体老化指標を追跡する前向き観察研究 | 承認 |
| | M21-0011 | 放射線 診断学講座 | 教授 青木 茂樹 | データベースを用いた画像診断支援技術開発・臨床応用に関する後方視的研究 | 承認 |
| | M21-0012 | 整形 外科学講座 | 客員准教授 川崎 隆之 | ラグビー競技の試合映像に対する姿勢推定システムの開発 | 承認 |
| | M21-0013 | 整形 外科学講座 | 客員准教授 川崎 隆之 | ラグビーのスクラムにおける頭頸部重傷事故予防の取り組み | 承認 |
| | M21-0016 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | IgA 腎症における抗メサンギウム IgA 抗体価の測定とその臨床応用 | 承認 |
| | H13-0068 | 臨床検査部 | 主任 長南 正佳 | 抗菌薬適正使用ならびに手指衛生と耐性菌発生に関するレトロスペクティブ研究 | 承認 |
| | H15-0063 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 乳がん内分泌療法が免疫応答に及ぼす影響の解析 | 承認 |
| | H15-0064 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 免疫応答モニタリングによる新規乳癌予後予測マーカーの開発 | 承認 |
| | H15-0073 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 脳神経疾患に対する MRI 検査後に各種撮像法を算出する新たな方法（Synthetic MRI）の検証 | 承認 |
| | H16-0065 | 小児科学講座 | 先任准教授 工藤 孝広 | 加齢に伴う抗酸化作用と DNA 修復能の変化およびそれらの H. pylori 関連胃癌発生との関連性の検討 | 承認 |
| | H16-0083 | 腎臓内科学講座 | 先任准教授 合田 朋仁 | 糖尿病性腎症例を対象とした予後、合併症、治療に関する観察研究（前向きコホートスタディー） | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|------------|------------|---------------|---|------|
| 実施状況 | H16-0096 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 乳癌転移巣における予後予測マーカーの検索 | 承認 |
| | H16-0097 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 非浸潤性乳癌における浸潤形成機序の解明 | 承認 |
| | H16-0101 | 形成外科 | 教授 田中 里佳 | ヒト組織に存在する血管内皮幹細胞の分離及び同定に関する研究 | 承認 |
| | H16-0102 | 再生医学 | 担当教授 田中 里佳 | 脂肪移植におけるヒト生体外増幅血管幹細胞を用いた血管再生の効果の検討 | 承認 |
| | H16-0135 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 手術室稼働時間と状況の調査(後方視的研究) | 承認 |
| | H17-0040-2 | 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 |
| | H17-0089 | 腎臓内科学 | 准教授 上田 誠二 | 慢性腎臓病における末梢動脈疾患の新規バイオマーカーの確立 | 承認 |
| | H17-0128 | 呼吸器内科 | 准教授 原田 紀宏 | 気管支喘息における抗 IgE 抗体治療の効果予測に関する新規バイオマーカーの開発 | 承認 |
| | H18-0029 | 呼吸器内科学講座 | 准教授 佐藤 匡 | 吸入手技の再指導による COPD 患者の吸入デバイス満足度の変化に関する調査研究 | 承認 |
| | H18-0037 | 整形外科・運動器医学 | 主任教授 石島 旨章 | 骨粗鬆症薬物治療による骨密度増加関連因子の後方視的検討 | 承認 |
| | H18-0082 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 白内障術後のドライアイ発症因子の検討(後方視的研究) | 承認 |
| | H18-0083 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 免疫チェックポイント阻害剤の予後予測因子と実臨床における影響についての検討 | 承認 |
| | H18-0091 | 循環器内科 | 准教授 末永 祐哉 | 急性心不全患者における利尿薬反応性尿中ナトリウム排泄定量による利尿薬抵抗性の検討 —多施設前向き観察研究— Diuretic Resistance Measured by Sodium Excretion and Urine Output in Acute Heart Failure (DIURESIS-AHF) | 承認 |
| | H18-0108 | 精神医学講座 | 准教授 勝田 成昌 | 「知恵の板 (Tangram)」の介入により神経認知障害群の症状の変化を観察する研究 | 承認 |
| | H18-0133 | 消化器内科学講座 | 先任准教授 今 一義 | 非アルコール性脂肪性肝疾患およびアルコール性肝障害の臨床学的特徴に関する後方視的研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-------------------------|--|---|------|
| 実施状況 | H19-0061 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 順天堂大学診療質向上にむけての血液透析患者データベースの構築 | 承認 |
| | H19-0074 | 産婦人科学講座 | 非常勤助教 佐藤 杏奈 | 早発型妊娠高血圧腎症の最適な妊娠週数区切り値の検討：多施設後向きコホート研究 Evaluation of an optimal gestational age cut-off for early-onset preeclampsia: a multicenter retrospective cohort study — COPE study— | 承認 |
| | H19-0078 | 循環器内科学講座 | 准教授 末永 祐哉 | 心不全における心臓 MRI の有用性を検証する多施設共同レジストリ研究 -IMAGE HF Registry- | 承認 |
| | H19-0089 | 麻酔科学・ ペイン クリニック講座 | 助教 福田 征孝 | 周術期アナフィラキシーの疫学的調査と全国診断支援システムの構築 | 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 |
| | H19-0124 | 免疫病・がん 先端治療学 | 特任教授 森本 幾夫 | CD26 陽性の白血病幹細胞を標的とした慢性骨髄性白血病の新規治療の基礎的検討 | 承認 |
| | H19-0142 | 腎臓内科学 | 主任教授 鈴木 祐介 | 日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究 | 承認 |
| | H19-0145 | 小児外科・ 泌尿生殖器 | 准教授 越智 崇徳 | 新生児・乳児腸内細菌中に存在する免疫寛容誘導細菌の同定 | 承認 |
| | H20-0046 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 胆道感染に対する診断・治療の有用性と安全性についての後ろ向き研究 | 承認 |
| | H20-0049 | 消化器内科学 | 教授 永原 章仁 | 特発性消化性潰瘍の実態調査 | 承認 |
| | H20-0051 | 消化器 内科学講座 | 准教授 上山 浩也 | 十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究 | 承認 |
| | H20-0061 | 精神・ 行動科学 | 主任教授 加藤 忠史 | 次世代拡散 MRI による精神疾患の脳病態解析 | 承認 |
| | H20-0073 | 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）抗体検査の特異性評価に関する研究 | 承認 |
| | H20-0074 | 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）の抗原検査に関する研究 | 承認 |
| | H20-0079 | 消化器内科 | 准教授 石川 大 | 水素ガス吸入の潰瘍性大腸炎に対する無作為化二重盲検並行群間試験 | 承認 |
| H20-0081 | 麻酔科学 | 特任教授 三高 千恵子 | 重症患者の急性腎障害予測因子としての近赤外線分光法による腎酸素飽和度の有用性: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 |
|----------|----------|------------------|--------------------------|---|------|
| 実施状況 | H20-0088 | 血液内科 | 准教授 高久 智生 | チロシンキナーゼ阻害剤治療を受けた慢性骨髄性白血病患者における長期予後および有害事象に関する探索的研究 | 承認 |
| | H20-0095 | 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 -パルスライダー、Woven EndoBridge デバイス- | 承認 |
| | H20-0098 | 下部 消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 進行直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の腫瘍学的妥当性に関する多施設共同、前向き registry 研究 (VITRUVIANO trial) | 承認 |
| | H20-0106 | 乳腺腫瘍学講座 | 准教授 堀本 義哉 | 乳癌の標本固定条件と蛋白染色性の関連について | 承認 |
| | H20-0113 | 小児科学講座 | 前任准教授 工藤 孝広 | 炎症性疾患の迅速診断と病態解明を目的としたバイオマーカー探索研究 | 承認 |
| | H20-0121 | 循環器内科 | 准教授 末永 祐哉 | 心不全入院患者の予後予測因子の検討：順天堂大学附属病院前向き多施設レジストリ (Juntendo Hospitalized Heart Failure Registry: J-HHF registry) | 承認 |
| | H20-0125 | 循環器内科学 | 准教授 葛西 隆敏 | 心不全病態変化における新たな評価指標についての探索的研究 | 承認 |
| | H20-0129 | 整形外科・ スポーツ診療科 | 教授 石島 旨章 | 変形性膝関節症の新規バイオマーカーの検討 | 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 |
| | H20-0162 | 神経学講座 | 前任准教授 波田野 琢 | パーキンソン病患者における運動量に影響する要因についてのアンケート調査 (国際多施設共同試験) | 承認 |
| | H20-0170 | 眼科学講座 | 前任准教授 平塚 義宗 | 視覚障害者が求める読書能力や補装具の妥当性に関する調査研究 | 承認 |
| | H20-0176 | 呼吸器内科学 | 主任教授 高橋 和久 | 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 |
| | H20-0187 | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 末梢血白血球サブセットのプロファイルについて追跡する前向き研究 | 承認 |
| | H20-0400 | 小児科学講座 | 准教授 鈴木 光幸 | 小児 C 型肝炎に対するグレカプレビル水和物・ピブレンタスビルの有効性と安全性に関する前方視的多施設観察研究 | 承認 |
| H21-0039 | 緩和医療学 | 教授 水嶋 章郎 | トマトスムージー摂取によるストレス軽減効果の検証 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|----------|-------------------------|----------------|--|------|
| 実施状況 | H21-0040 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 肝胆膵外科周術期におけるサルコペニアを対象とした前向き介入研究 | 承認 |
| | H21-0049 | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 今 一義 | 慢性肝疾患における脂質組成および脂質代謝関連因子の観察研究 | 承認 |
| | H21-0093 | 整形 外科学講座 | 先任准教授 野尻 英俊 | EOS® imaging を使用した脊柱変形における椎体回旋と冠状面・矢状面変形と臨床評価の分析 | 承認 |
| | H21-0098 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 膵 IPMN に対する膵体尾部切除における脾臓摘出の意義（国際多施設研究、後方視的） | 承認 |
| | E21-0003 | 革新的医療 技術開発研究 センター | 准教授 藤林 和俊 | 脂肪酸 4 分画と疾病構造の関係調査:後向き観察研究 | 承認 |
| | E21-0008 | スポーツ医学・ 再生医療講座 | 特任教授 齋田 良知 | アスリートのトレーニング強度が血中ミオグロビン濃度に与える影響の検討 | 承認 |
| | E21-0013 | 脳神経血管内 治療学講座 | 教授 大石 英則 | 脳血管内治療の遠隔指導システム構想 | 承認 |
| | E21-0016 | 薬剤部調剤課 | 主任 西郷 織江 | がん遺伝子パネル検査を受ける患者に対する情報リテラシーに関する研究 | 承認 |
| | E21-0017 | 小児科学講座 | 准教授 鈴木 光幸 | 特定大規模施設における門脈血行異常症の記述疫学に関する研究（定点モニタリングシステム） | 承認 |
| | E21-0027 | 整形外科・ スポーツ診療科 | 講師 本間 康弘 | 人工股関節全置換術及び人工骨頭挿入術におけるインプラント挿入時に発生する叩打音の多施設前向き観察研究 | 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 |
| | E21-0029 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 膵頭十二指腸切除術における膵非再建症例の短期・長期予後の検討 | 承認 |
| | E21-0031 | 麻酔科学 | 教授 石川 晴士 | 腹臥位低侵襲食道切除術中の異なる人工呼吸方法が肺保護に与える影響に関する研究（単盲検・ランダム化比較試験） | 承認 |
| | E21-0040 | 革新的医療 技術開発研究 センター | 先任准教授 飛田 護邦 | 多血小板血漿（PRP）等の非培養系細胞加工物に対する微生物等検査方法の網羅的検討 | 承認 |
| | E21-0042 | 放射線治療学 | 主任教授 鹿間 直人 | JCOG1408 臨床病期 IA 期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された 3 cm 以下の孤立性肺腫瘍（手術不能例・手術拒否例）に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-------------------------|--|---|------|
| 実施状況 | E21-0043 | 神経学講座 | 先任准教授 波田野 琢 | パーキンソン病をはじめとする神経変性疾患患者におけるDCE-MRIを用いた脳血液関門の透過性と病態の検討 | 承認 |
| | E21-0047 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | da Vinci サージカルシステムを用いたロボット支援下肝切除の安全性・有効性に関する探索的臨床試験 | 承認 |
| | E21-0077 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究 (観察研究) | 承認 |
| | E21-0079 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 准教授 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 |
| | E21-0080 | 革新的医療 技術開発研究 センター | 准教授 藤林 和俊 | 順天堂大学附属順天堂医院通院患者を対象とした新型コロナウイルス感染症パンデミック前後のがん患者数変化の調査:後ろ向き観察研究 | 承認 |
| | E21-0081 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | COVID-19 流行期前後における ANCA 関連血管炎の臨床像に関するコホート研究 | 承認 |
| | E21-0087 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 層別化アルゴリズムを用いたドライアイの層別化:後方視的観察研究 | 承認 |
| | E21-0098 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | genetic ancestry analysis と、日本におけるがんゲノム情報管理センター (Center for Cancer Genomics and Advanced Therapeutics: C-CAT) を用いた、胸部腫瘍の遺伝子変異の人種差に関する検討 | 承認 |
| | E21-0100 | 放射線部 | 技術員 赤津 敏哉 | 最先端 MRI シーケンスによる脳血管領域の新たな画像指標の検討 | 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 |
| | E21-0129 | 放射線 診断学講座 | 准教授 和田 昭彦 | ディープラーニング機械学習モデルによる頭頸部悪性病変検出の研究 | 承認 |
| | E21-0147 | 整形 外科学講座 | 先任准教授 野尻 英俊 | 第12肋骨長と下肢の神経支配領域の関連性の検討 | 承認 |
| | E21-0165 | 麻酔科学 | 教授 石川 晴士 | 術前外来における COVID-19 感染患者、感染疑い患者に関する実態調査 (後ろ向きコホート研究) | 承認 |
| | E21-0176 | 上部 消化管外科学 | 主任教授 峯 真司 | びまん浸潤型食道扁平上皮癌の予後因子の検討 | 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 | |
| E22-0031 | 小児科学講座 | 助教 仲川 真由 | 小児期の慢性腎臓病の患児における D/L アミノ酸の検討 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|-------------|------------------|---|--|------|
| 実施状況 | E22-0058 | 疼痛制御学 | 准教授 山田 恵子 | 中等症以上の月経随伴症状を呈する患者の脳波測定 | 承認 |
| | E22-0063 | 消化器 内科学講座 | 助教 上田 久美子 | 本学大学生に対する Helicobacter pylori 検診の現状と成果 | 承認 |
| | E22-0081 | 小児科学講座 | 助教 幾瀬 圭 | 免疫性血小板減少症とヘリコバクター・ピロリ感染との関係に関する全国調査 | 承認 |
| | E22-0093 | 整形 外科学講座 | 准教授 本間 康弘 | 大腿骨近位部骨折患者におけるがん罹患状況及び術後成績への影響に関する後ろ向き観察研究 | 承認 |
| | E22-0100 | 脳神経外科学 | 准教授 中島 円 | 質感認知能力の低下をオノマトペで検知することによる認知症早期診断 | 承認 |
| | E22-0124 | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 炎症性腸疾患におけるウステキヌマブの有用性の検討 | 承認 |
| | E22-0143 | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 精液所見と生体老化指標およびテストステロンとの関連性について追跡する前向き観察研究 | 承認 |
| | E22-0157 | リハビリ科 | 係長 佐藤 和命 | パーキンソン病患者の身体機能と体幹機能障害スケール (Trunk Impairment Scale) との関連を調査する後方視的横断研究 | 承認 |
| | E22-0158 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 先進的 MRI 手法による脳腫瘍の新たなイメージングバイオマーカーの検討 | 承認 |
| | E22-0159 | 臨床検査部 | 主任 長南 正佳 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌の POT 法による遺伝子型の推移に関するレトロスペクティブ研究 | 承認 |
| | E22-0170 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 大腸癌肝転移再発に対する手術治療および術後トリフルリジン療法中における循環腫瘍 DNA とメチル化 DNA 不均一性の経時的変化 (付随研究) | 承認 |
| | E22-0185 | 総合 診療科学講座 | 准教授 鈴木 麻衣 | 順天堂大学医学部附属順天堂医院通院中の HIV 患者における COVID-19 流行前後の受診推移と関連要因についての研究 | 承認 |
| | E22-0187 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 准教授 安齋 崇 | 患者自身が撮影した鼓膜写真による中耳疾患のフォローアップ | 承認 |
| | E22-0192 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 塩田 智美 | 体細胞からの誘導多能性幹細胞 (iPS 細胞: induced pluripotent stem cell) を用いた先天性中枢性肺胞低換気症の病態解明と治療法開発 | 承認 |
| | E22-0194 | ・膠原病・ リウマチ内科学 | 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、ベーチェット病および強直性脊椎炎に関連する遺伝子多型に関する研究 | 承認 |
| E22-0203 | 放射線 治療学講 | 助手 高津 淳 | 線量不均一性を予測する深層学習を組み込んだ強度変調放射線治療の線量計算の高精度化 (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 |
|----------|-----------------|-----------------|---|------|
| E22-0211 | リハビリ科 | 係長 佐藤 和命 | 早期脳卒中患者の身体機能と離床能力に関する探索的臨床研究 | 承認 |
| E22-0226 | 心臓血管 外科学講座 | 准教授 松下 訓 | 筋芽細胞シート（ハートシート®）の質に影響する因子の検討 | 承認 |
| E22-0228 | 薬剤部調剤課 | 畦地 拓哉 | 外来化学療法施行患者の新型コロナウイルスワクチン接種の実態と意識調査 | 承認 |
| E22-0238 | 認知症疾患医療センター | センター長 本井 ゆみ子 | 脳血流 99mTc-ECD SPECT を用いたアルツハイマー病における脳内アミロイド集積予測指標の開発 | 承認 |
| E22-0239 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 胆膵腫瘍に対する外科的切除の有効性および妥当性の評価 | 承認 |
| E22-0248 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 磁気共鳴画像法とニューラルネットワークによる脳アミロイド定量法の開発 | 承認 |
| E22-0255 | 臨床薬理学 | 担当教授 佐瀬 一洋 | 処方データベースを用いた前立腺がんにおけるリアル・ワールド・データ研究 | 承認 |
| E22-0256 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | MDV ビックデータによる性感染症診療の解析 | 承認 |
| E22-0258 | 小児科学講座 | 助教 神保 圭佑 | 超早期発症型潰瘍性大腸炎における maternal microchimerism の関与についての検討 | 承認 |
| E22-0261 | 整形 外科学講座 | 准教授 本間 康弘 | 特発性大腿骨頭壊死症患者の血管・骨新性能の解析 | 承認 |
| E22-0269 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 膵癌患者における circulating tumor DNA (ddPCR 法) と腫瘍本体の遺伝子変異の一致率 | 承認 |
| E22-0271 | 公衆衛生学 | 教授 和田 裕雄 | 社会医学系専門医の確保・育成に関する調査 | 承認 |
| E22-0272 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 助教 伊藤 弘明 | 標準予防策遵守度評価尺度 (Compliance with Standard Precautions Scale [CSPS]) 日本語版の開発および信頼性・妥当性の検討 | 承認 |

2-2. 浦安病院迅速審査一覧 (39 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------|----------|--------------|----------------|--|------|
| 新規 9 件 | E23-0165 | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | 家族性間質性肺炎の臨床画像病理学的検討 —多施設共同後方視的研究— | 承認 |
| | E23-0215 | 脳神経 外科学講座 | 准教授 堤 佐斗志 | 頭部 MRI を用いた体位変換に伴う脳皮質静脈の評価 | 承認 |
| | E23-0218 | リハビリ科 | 植田 修二郎 | 急性期脳卒中患者における作業療法の量と内容が機能障害及び日常生活活動制限に及ぼす影響 | 承認 |
| | E23-0219 | 膠原病 内科学講座 | 助教 鈴木 智 | 成人発症スチル病における Tocilizumab の導入タイミングと Methotrexate との有効性比較に関する検討 | 承認 |
| | E23-0220 | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | EGFR 遺伝子 L858R 変異陽性進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対する Ramucirumab + Erlotinib の有効性及び安全性を評価する多機関共同・後方視的観察研究 (REAL-SPEED) | 承認 |
| | E23-0221 | 産婦人科学講座 | 助教 菅 直子 | 子宮頸管短縮例における治療的頸管縫縮術の周産期予後に与える影響 | 承認 |
| | E23-0222 | 小児思春・ 病態学 | 教授 高橋 健 | 心電計、活動量計および動作解析を用いた自律神経機能解析 | 承認 |
| | E23-0224 | 産婦人科学講座 | 助教 植木 典和 | 妊娠高血圧腎症発症予測因子となり得る尿中バイオマーカーの探索的臨床研究 | 承認 |
| | E23-0225 | リハビリテーション医学 | 早坂 さち | パーキンソン病の嚥下障害に対する最大舌圧および舌圧生成推移に関する臨床研究 | 承認 |
| 変更 8 件 | U19-0006 | 呼吸器 内科学講座 | 助教 鈴木 洋平 | 吸入手技の再指導による COPD 患者の吸入デバイス満足度の変化に関する調査研究 | 承認 |
| | U21-0005 | 消化器内科 | 助手 野元 勇佑 | パーキンソン病患者に対する LCIG 療法の PEG-J 造設に関する臨床経過の検討 | 承認 |
| | U20-0025 | 神経学講座 | 先任准教授 山城 一雄 | 認知症に関与するマイクロバイオーーム・バイオマーカーの解析研究 | 承認 |
| | E21-0024 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 准教授 伊藤 伸 | 内視鏡下副鼻腔手術における眼球微小振動の計測と AI 分析 | 承認 |
| | E21-0252 | 救急・ 災害医学 | 特任教授 田中 裕 | 救急における色画像情報標準化と AI 活用に関する研究 | 承認 |
| | E22-0044 | 精神医学講座 | 准教授 宮川 晃一 | 周産期メンタルヘルスケアにおける、臨床心理士/公認心理師の効果的介入方法の検討 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------|----------|-----------------|-------------------------|--|------|
| 変更 | E22-0212 | 眼科学講座 | 助手 碓 莉有 | 緑内障に対するロングチューブシャント手術の術後長期治療成績の検討 | 承認 |
| | E22-0396 | 循環器 内科学講座 | 准教授 宮崎 哲朗 | 当院において心臓カテーテル治療を受けた急性心筋梗塞患者の予後に関連する後ろ向き観察研究 | 承認 |
| 実施状況 22件 | U13-0003 | 皮膚科学・ アレルギー学 | 教授 須賀 康 | 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 |
| | U17-0003 | 整形 外科学講座 | 先任准教授 原 章 | 超音波エラストグラフィは絞扼性神経障害の予後を予測できるか？ | 承認 |
| | U18-0028 | 消化器内科学 | 教授 長田 太郎 | 潰瘍性大腸炎における血中バイオマーカーの探索的検討及び血球成分除去療法との関連性の検討 | 承認 |
| | U19-0003 | 産婦人科学 | 大学院生 大島 敦子 | 本邦における婦人科悪性腫瘍合併妊娠の調査 | 承認 |
| | U20-0013 | 神経学講座 | 先任准教授 山城 一雄 | アルツハイマー病のneuroinflammationに關与する腸内細菌・バイオマーカーの探索的臨床研究 | 承認 |
| | U20-0020 | 脳神経 外科学講座 | 准教授 堤 佐斗志 | 慢性硬膜下血腫内圧と臨床症状の關係 | 承認 |
| | U20-0025 | 神経学講座 | 先任准教授 山城 一雄 | 認知症に關与するマイクロバイオーム・バイオマーカーの解析研究 | 承認 |
| | U20-0026 | 救急・災害 医学研究室 | 先任准教授 近藤 豊 | 本邦における COVID-19 感染患者治療の疫学的調査 | 承認 |
| | U20-0028 | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | 自己免疫疾患合併非小細胞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視的研究 -NEJ047- | 承認 |
| | U20-0062 | 脳神経 外科学講座 | 助教 杉山 夏来 | 脳血管内治療の遠隔指導システム構想 | 承認 |
| | U20-0077 | リハビリ科 | 植田 修二郎 | 急性期脳卒中患者における加速度計を用いた上肢機能評価および全身活動量が麻痺手に及ぼす影響 | 承認 |
| | U21-0007 | 放射線科 | 岩崎 敬 | Dual Energy CT 技術を利用した治療前後血管内プラークの性状評価 | 承認 |
| | U21-0009 | 神経学講座 | 助手 中村 亮太 | 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 |
| U21-0014 | 小児科学講座 | 先任准教授 西崎 直人 | 夜尿症患者におけるウロマイクロバイオームの解析 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|----------------|---------------|---|------|
| 実施 状況 | E21-0025 | 眼科学講座 | 准教授 大内 亜由美 | 難治性網膜硝子体疾患の病態解明を目指した眼内液、および血清における蛋白発現解析 | 承認 |
| | E22-0115 | 救急・災害 医学研究室 | 先任准教授 近藤 豊 | 診断群分類の精緻化とそれを用いた医療評価の方法論開発に関する研究 | 承認 |
| | E22-0212 | 眼科学講座 | 助手 碓 莉有 | 緑内障に対するロングチューブシャント手術の術後長期治療成績の検討 | 承認 |
| | E22-0216 | 神経学 | 教授 ト部 貴夫 | 頭部 CT 画像から高吸収域を抽出する AI 画像診断支援ソフトウェアを用いた検証と性能評価 | 承認 |
| | E22-0218 | 神経学 | 教授 ト部 貴夫 | 頭部 CT 画像から頭蓋内の高吸収・低吸収領域を自動抽出する AI ソフトウェアの性能評価（後方視的研究） | 承認 |
| | E22-0219 | 整形 外科学講座 | 准教授 市原 理司 | 手指・手部多重骨折に対する Ichi-Fixator System を用いた治療成績 | 承認 |
| | E22-0234 | 眼科学講座 | 准教授 大内 亜由美 | 糖尿病網膜症の術後予後に影響する因子の検討 | 承認 |
| | E22-0297 | 整形 外科学講座 | 准教授 糸魚川 善昭 | 肉離れに対する電気刺激療法の有用性 | 承認 |

2-3. 静岡病院迅速審査一覧 (20 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-----------|----------|--------------|--------------|--|------|
| 新規 2 件 | E23-0198 | 呼吸器 外科学講座 | 助教 市之川 英臣 | 呼吸器外科領域における術後せん妄発症リスクについて～術後せん妄は脳血管障害と相関するか？～ | 承認 |
| | E23-0199 | 薬剤科 | 星野 剛史 | オピオイド鎮痛薬使用患者における自動車運転に関するアンケート調査 | 承認 |
| 変更 4 件 | S15-0406 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | 虚血性心疾患患者の予後研究 | 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 |
| | E22-0379 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | Prognostic impact of lesion-specific hemodynamic index and disease characteristics in patients with coronary artery disease assessed by fractional flow reserve (PRIME-FFR) 【フラクショナルフローリザーブ [FFR] に基づいて評価された冠動脈疾患患者における病変別血行動態指数と疾病特性の予後への影響を評価する試験】（PRIME-FFR） | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------|----------|----------------|---------------|--|------|
| 変更 | E23-0061 | リハビリ テーション科 | 小池 教文 | 自覚的脚長差を呈する人工股関節全置換術後患者の下腿三頭筋の筋厚について | 承認 |
| 実施状況 14件 | S15-0411 | 消化器内科学 | 教授 玄田 拓哉 | IFN free 経口抗 HCV 剤による肝発癌抑制効果と予後に関する研究 | 承認 |
| | S17-0524 | 脳神経外科学 | 教授 山本 拓史 | 数値流体力学を用いたくも膜下出血後遅発性脳虚血の早期診断 | 承認 |
| | S18-0590 | 血液内科学 | 教授 小池 道明 | 国内外の先天性および後天性の血友病を含む出血性疾患の調査研究 | 承認 |
| | S19-0658 | 循環器 内科学講座 | 助教 谷津 翔一郎 | 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 | 承認 |
| | S19-0665 | 消化器 外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 消化器癌における癌患者検体、血清を用いたストレスマーカーとの関連性検討 | 承認 |
| | S19-0675 | 脳神経外科学 | 教授 山本 拓史 | 脳卒中診療に関する包括的データベース構築と健康寿命延伸のための臨床指標の構築に関する研究 | 承認 |
| | S19-0685 | 消化器 外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 膵癌における尿中メチル化 DNA 検出による無侵襲的検査 | 承認 |
| | S19-0687 | 消化器 外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 消化器癌における癌患者血清を用いた、腫瘍マーカーおよび、免疫関連物質の測定 | 承認 |
| | S20-0774 | 消化器 外科学講座 | 准教授 伊藤 智彰 | 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 11 版(ver. 11.0) | 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 |
| | E21-0143 | 腎臓内科学 | 教授 清水 芳男 | 初診時および院内発症急性腎障害 (AKI) の頻度・重症度・転帰の観察研究 | 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 | 承認 |
| | E22-0230 | 入院業務課 | 看護師長 宮澤 初美 | 外来医療から在宅医療への移行期における患者・家族支援と多職種連携の実態 | 承認 |
| | E22-0300 | 入院業務課 | 主任 渡邊 和信 | 災害発生時に近隣住民が災害拠点病院に期待することは何か | 承認 |

2-4. 越谷病院迅速審査一覧 (2件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------------|----------|--------|-------------|----------------------------------|------|
| 実施状況 2件 | K19-0002 | 神経学 | 教授 頼高 朝子 | 神経変性疾患における姿勢保持障害、視覚認知機能の前方向的検討 | 承認 |
| | E22-0225 | 精神医学講座 | 准教授 前嶋 仁 | 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 | 承認 |

2-5. 高齢者医療センター迅速審査一覧 (2件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------------|----------|-------|--------------|---|------|
| 変更 1件 | G21-0016 | 看護業務課 | 篠原 たんぽぽ | 高齢者への人工的水分・栄養補給法 (AHN) の代理意思決定支援における看護師の困難感～初心者看護師と達人看護師の困難感～ | 取下げ |
| 実施状況 2件 | G17-0004 | 眼科学講座 | 准教授 梅屋 玲子 | 増殖糖尿病網膜症と心血管、脳血管イベントの関連 | 承認 |
| | E22-0324 | リハビリ | 小岩 雄大 | 高齢入院心不全患者における入院関連能力障害の関連因子に関する後方視的調査研究 | 承認 |

2-6. 練馬病院迅速審査一覧 (12件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|----------------|---------------|--|------|
| 新規 4件 | E23-0109 | 救急・災害 医学研究室 | 助手 下澤 新太郎 | コンピュータ断層撮影スキャンで測定された下大静脈虚脱比と敗血症患者の死亡率との関連 | 承認 |
| | E23-0167 | 脳神経 外科学講座 | 准教授 三橋 立 | 患者認証、および、研修医カルテ認証ログ・データを用いた医療現場におけるルール遵守に関する後方視・社会実験研究 | 承認 |
| | E23-0169 | 循環器内科学 | 特任教授 住吉 正孝 | 高比重リポタンパク (HDL) が心房細動の病態進展に及ぼす分子機序の解明 | 承認 |
| | E23-0170 | 薬剤科 | 主任 高橋 明子 | 外科手術患者の入院期間に対するラメルテオンの影響 (診療録の後方視的研究) | 承認 |
| 変更 2件 | N21-0009 | 放射線診断学 | 教授 尾崎 裕 | 日本インターベンショナルラジオロジー学会における症例登録データベース事業 | 承認 |
| | E21-0168 | 神経学 | 教授 下 泰司 | Adaptive DBS (aDBS) Japan Registry (練馬病院) | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------------|----------|--------------|---------------|--|------|
| 実施状況 6件 | N16-0014 | 腎臓内科学 | 教授 井尾 浩章 | 腹膜透析患者における腹膜組織形態評価、および腹腔内癒着評価のための腹腔鏡検査の必要性の検討 -多施設共同研究- | 承認 |
| | N17-0025 | 腎臓内科学 | 教授 井尾 浩章 | 慢性腎臓病患者の血管石灰化に対するリン吸着薬の影響 -多施設ランダム化並行群間比較試験 | 承認 |
| | E21-0168 | 神経学 | 教授 下 泰司 | Adaptive DBS (aDBS) Japan Registry (練馬病院) | 承認 |
| | E22-0201 | 眼科学 | 特任教授 横山 利幸 | 不同視弱視眼や屈折異常弱視眼に対する治療が黄斑部の毛細血管密度に与える影響 | 承認 |
| | E22-0246 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 木戸 健治 | コロナ自粛生活における COPD の急性増悪の頻度と特徴 についての臨床的調査 (後ろ向き観察研究) | 承認 |
| | E22-0276 | 循環器 内科学講座 | 准教授 井上 健司 | 非心臓手術患者における術後心筋障害の発生頻度および患者特性に関する観察研究 | 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 | E23-0077 | 消化器内科学 | 教授 永原 章仁 | 活動期潰瘍性大腸炎患者を対象とする抗菌薬併用腸内細菌叢移植療法後のフォローアップ研究 | 承認 |

3. 研究終了(中止・中断)報告

3-1. 本郷終了(中止・中断)報告一覧 (61件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-----------------|---------------|---|----|
| M13-0032 | 疫学・環境医学 | 助教 松川 岳久 | 乳歯における微量元素濃度の精密分析 | 終了 |
| M14-0123 | 眼科学 | 主任教授 村上 晶 | 疾患特異的 iPS 細胞を用いた創薬・疾患研究 | 終了 |
| 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 | 終了 |
| M17-0039 | 産婦人科学 | 主任教授 板倉 敦夫 | 先天性疾患のヒトゲノム解析 | 終了 |
| M18-0015 | 小児思春・ 病態学 | 主任教授 清水 俊明 | 超早期発症炎症性腸疾患 (VEO-IBD) の病態解明・鑑別診断技術の確立を目指した遺伝学的解析研究 | 終了 |
| M18-0062 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 強直性脊椎炎患者における HLA 遺伝子型と ERAP1 遺伝子多型についての研究 | 終了 |
| M18-0070 | 小児思春期発 達・病態学 | 教授 清水 俊明 | 先天性神経筋疾患の病態解明を目指した遺伝学的解析研究 | 終了 |
| M18-0116 | 疫学・環境医学 | 客員教授 横山 和仁 | 微量なりチウムの認知症予防効果に関する研究 | 終了 |
| M19-0228 | 分子病理病態学 | 主任教授 折茂 彰 | 乳癌悪性化における癌内線維芽細胞の役割の解明 | 終了 |
| M20-0149 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | ディープラーニングを用いた、脳標本切片画像の解剖名自動割り当てシステムの開発 | 終了 |
| M20-0228 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 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 | 終了 |
| 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 | 終了 |
| M21-0072 | 難治性疾患 診断・治療学 | 担当教授 岡崎 康司 | 沖縄県におけるゲノム解析研究拠点形成のための沖縄バイオインフォメーションバンク試料を用いた高齢者に対する長寿および生活習慣病に関連するミトコンドリア DNA バリエーションの検索 | 終了 |
| H15-0056 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | BRCA1/2 変異陽性邦人女性に対する予防的両側卵巣卵管摘出術の有用性の検討 | 終了 |
| H15-0130 | 循環器内科 | 准教授 藤本 進一郎 | 320 列冠動脈 CT を用いた新しい冠血流予備比 (FFR) 算出法の算出法の臨床的有用性に対する研究 | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|--------------|----------------|---|----|
| H16-0015 | 循環器内科 | 准教授 比企 誠 | ¹ H-MRS 法による心筋内中性脂肪含有量と心血管疾患や冠危険因子重責との関連の検討 | 終了 |
| H17-0092 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 人工知能を用いた画像診断補助の研究(後ろ向き観察研究) | 終了 |
| H17-0148 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 画像診断ナショナルデータベース実現のための開発研究 | 終了 |
| H17-0306 | 小児科学講座 | 准教授 田久保 憲行 | 小児期発症 1 型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第 5 コホート) | 終了 |
| 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 | 終了 |
| H18-0192 | 肝・胆・膵外科 | 准教授 今村 宏 | 膵管内乳頭粘液性腫瘍由来浸潤性腺癌と浸潤性膵管癌の生物学的悪性度の比較および国際ガイドラインの検証を目的とした後方視的観察試験 | 終了 |
| H18-0269 | 小児科学講座 | 准教授 鈴木 光幸 | 小児慢性/反復性膵炎患者における栄養障害の実態調査及び各病態に応じた栄養療法の確立に向けた探索的研究 | 終了 |
| H18-0288 | 血液学講座 | 准教授 高久 智生 | 慢性期慢性骨髄性白血病患者におけるポナチニブの血中濃度と治療アウトカムに関する研究 | 終了 |
| H19-0123 | 麻酔科・ペインクリニック | 准教授 川越 いづみ | ロボット支援下胸部手術 (RATS) の術後鎮痛法についての後ろ向き検討 2 | 終了 |
| H19-0132 | 呼吸器内科学 | 教授 瀬山 邦明 | リンパ脈管筋腫症におけるリンパ管新生機序の解明 | 終了 |
| H19-0157 | 麻酔科・ペインクリニック | 教授 石川 晴士 | 術前外来における各職種による介入の実態調査(後ろ向きコホート研究) | 終了 |
| 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 | 終了 |
| 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- | 終了 |
| H20-0007 | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 局所進行切除不能膵癌において長期生存が期待できる患者背景と CA19-9 の推移についての検討 | 終了 |
| 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 | 終了 |
| 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 | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-----------------|----------------|---|----|
| H20-0039 | 耳鼻咽喉科学 (高齢者) | 特任教授 池田 勝久 | COVID-19 感染における嗅覚・味覚能の客観的評価 | 終了 |
| H20-0082 | 麻酔科学 | 教授 石川 晴士 | 術前外来が予定手術の中止に与える影響 (後ろ向きコホート研究) | 終了 |
| H20-0117 | 小児外科・ 泌尿生殖器 | 主任教授 山高 篤行 | 胆道閉鎖症術後患者における若年成人期でのステロイドパルス療法についての後方視的検討 | 終了 |
| H20-0145 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 新型コロナウイルスパンデミック下における肝胆膵外科領域疾患トリアージの有効性および安全性に関する非対照観察研究 | 終了 |
| H20-0205 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 准教授 高田 雄介 | 中耳奇形の分類内訳と術後成績 | 終了 |
| H20-0214 | 循環器内科 | 准教授 鍵山 暢之 | AI 超音波診断装置 KOSMOS の精度に関する研究 | 終了 |
| H20-0217 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | パーキンソン病の 3 次元動作解析比較研究 | 終了 |
| H20-0236 | 血液内科 | 先任准教授 佐々木 純 | 新規開発薬の AL アミロイドーシスに対する薬効評価に関する研究① | 終了 |
| H20-0246 | 神経学講座 | 准教授 富沢 雄二 | 日本人多発性硬化症患者における疫学調査 Epidemiological study on Japanese patient with multiple sclerosis | 終了 |
| H20-0302 | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査 | 終了 |
| H20-0349 | 呼吸器 内科学講座 | 助教 笹野 仁史 | 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) | 終了 |
| 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) | 終了 |
| E21-0020 | 放射線診断学 | 主任教授 青木 茂樹 | 3D-Synthetic MRI を用いた乳癌の不均一性に関する前向き観察研究 | 終了 |
| E21-0091 | 呼吸器内科学 | 客員教授 瀬山 邦明 | 本邦における気胸治療の実態調査：多施設共同後方視的研究 | 終了 |
| 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)」 | 中止 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|----------------|-----------------|--|----|
| E21-0279 | 消化器内科学 | 准教授 今 一義 | 慢性肝疾患に対するリファキシミン投与が臨床経過にもたらす影響の後方視的研究 | 終了 |
| E21-0301 | 足の疾患 センター | 副センター長 小川 尊資 | 足白癬および爪白癬のリスクファクターと治療薬選択に関する後方視的検討 | 終了 |
| 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 | 終了 |
| E21-0352 | 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 | 終了 |
| E22-0132 | 放射線診断学 | 主任教授 桑鶴 良平 | 病理組織画像の特微量の AI 解析と予後・薬効推定に適した回帰モデルの検討 | 終了 |
| E22-0183 | 循環器 内科学講座 | 准教授 末永 祐哉 | 心不全患者に対する、トルバプタン投与による急激な血清ナトリウム濃度変動のリスク予測モデルの検討 | 終了 |
| E22-0240 | 小児外科・ 泌尿生殖器 | 主任教授 山高 篤行 | 尿道下裂の子どもをもつ家族の疾患に対する思いとニーズに関するインタビュー調査 | 終了 |
| E22-0241 | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | 胎児外回転術後における妊産婦のメンタルヘルスの検討 | 終了 |
| E22-0264 | 下部 消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 当院における若年性大腸癌の検討 | 終了 |
| E22-0289 | 消化器 外科学講座 | 准教授 橋本 貴史 | 再発からみた Siewert Type1 および Type2 の食道胃接合部腺癌に対する外科手術 | 終了 |
| E22-0301 | 心臓血管 外科学講座 | 准教授 松下 訓 | 重症大動脈弁狭窄症に対する外科的大動脈弁置換術と併施心室心筋切除術の検討 | 終了 |
| E22-0302 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術前予測スコアリングの検討 | 終了 |
| E22-0357 | 消化器 内科学講座 | 先任准教授 澁谷 智義 | 高齢者潰瘍性大腸炎患者と非高齢者潰瘍性大腸炎患者の外来診療の比較（後ろ向き研究） | 終了 |
| E22-0443 | 小児科学講座 | 准教授 鈴木 光幸 | COVID-19 パンデミック前後における小児急性肝炎の発生数と原因の動向に関する後方視的研究 | 終了 |
| E23-0022 | 漢方先端 臨床医学 | 特任助教 原田 佳尚 | コロナワクチン接種後の長期副反応に対する漢方治療の後方視的研究 | 終了 |

3-2. 浦安病院終了(中止・中断)報告一覧 (11件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|----------------|----------------|--|----|
| U17-0031 | 救急・災害 医学研究室 | 准教授 石原 唯史 | 小児の救急・集中治療体制に関する研究 | 終了 |
| U18-0004 | 小児科学講座 | 非常勤助教 庄野 哲夫 | 小児期発症 1 型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(第 5 コホート) | 終了 |
| U18-0011 | 循環器 内科学講座 | 准教授 宮崎 哲朗 | 高感度トロポニンによる胸痛患者の診断方法の確立 ～2015 年欧州心臓病学会 Δ1hr アルゴリズムに遵守した前 向き研究～ | 終了 |
| U18-0029 | 救急・災害 医学研究室 | 准教授 近藤 豊 | 重症外傷患者に対する制限輸血戦略:クラスターランダム化 クロスオーバー非劣性試験 | 終了 |
| U20-0027 | リハビリ科 | 田丸 憲 | 慢性心不全急性増悪患者における筋持久力の実態および運 動耐容能への影響 | 終了 |
| U20-0049 | 皮膚科学講座 | 准教授 金子 高英 | 粘膜型/末端黒子型メラノーマにおけるニボルマブ+イピリ ムマブ併用療法の一次治療と抗 PD-1 抗体単剤療法の一次治 療(無効後ニボルマブ+イピリムマブを含む)の効果に関 する多施設共同後ろ向き研究 | 終了 |
| U20-0068 | 救急・ 災害医学 | 教授 岡本 健 | 機械学習を用いた CT 画像による COVID 診療戦略アルゴリ ズムの構築 | 終了 |
| E21-0119 | 眼科学講座 | 助手 碓 莉有 | トキソプラズマ網脈絡膜炎 7 例の臨床経過 | 終了 |
| E21-0328 | 小児科学講座 | 准教授 西崎 直人 | 浦安市の小児・中学生の夜尿症、昼間尿失禁の実態調査 | 終了 |
| E22-0215 | 循環器 内科学講座 | 助教 尾崎 大 | 単純 CT による下肢血管の石灰化結節に対するガイドワイヤ ー通過性の客観的評価に関する後ろ向き研究 | 終了 |
| E22-0217 | 脳神経 外科学講座 | 准教授 堤 佐斗志 | 乳頭体の経時変化:頭部 MRI による評価 | 終了 |

3-3. 静岡病院終了(中止・中断)報告一覧 (3件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|---------|-----------------|---|----|
| S20-0771 | 脳神経外科学 | 教授 山本 拓史 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に脳卒中を発症し た患者の臨床的特徴を明らかにする研究—今後拡大が予測 される COVID-19 への対策の模索— | 終了 |
| E21-0145 | 乳腺腫瘍学講座 | 先任准教授 田中 顕一郎 | 脳転移を有する HER2 陽性乳がんに対するトラスツズマブ デルクスステカン治療のレトロスペクティブチャートレビ ュー研究 | 終了 |
| E21-0200 | 脳神経外科学 | 教授 山本 拓史 | 虚血発症頭蓋内内頸動脈解離の診断と治療に関する全国実 態調査 | 終了 |

3-4. 越谷病院終了報告(中止・中断)報告一覧(該当なし)

3-5. 高齢者医療センター終了(中止・中断)報告一覧(2件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|--------------|--------------|--------------------------------------|----|
| G20-0022 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 菅野 康二 | 未治療進行非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 | 終了 |
| G21-0018 | 看護業務課 | 畝本 幸弥 | 面会制限下における認知症病棟に勤務する看護師が行う家族に対するケアの工夫 | 終了 |

3-6. 練馬病院終了(中止・中断)報告一覧 (6件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|----------------|----------------|--|----|
| N18-0024 | 代謝内 分泌学講座 | 非常勤講師 小宮 幸次 | 2型糖尿病を対象に血糖変動と心血管イベント発症の関連性を検討する前向き研究 | 終了 |
| N19-0005 | 小児科学講座 | 助手 吉田 登 | 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障害の新規治療薬の開発 | 終了 |
| N20-0003 | 小児科学講座 | 助手 吉田 登 | 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 | 終了 |
| N20-0013 | 小児科学講座 | 助手 吉田 登 | 健康診断データを活用した女子中学生・高校生におけるスポーツによる血清亜鉛値への影響の後方視的調査 | 終了 |
| N20-0027 | 救急・災害 医学研究室 | 助手 三島 健太郎 | 集中治療におけるマグネシウム動態の検討 | 終了 |
| N20-0069 | 脳神経 外科学講座 | 先任准教授 徳川 城治 | 頸動脈ステント留置において twisted carotid bifurcation はどのように影響するのか? | 終了 |

4. その他

- ・ 特定の変更に対する審査の迅速化についての追加事項
- ・ 順天堂大学医学部 医学系研究等倫理委員会に関する手順書の見直しについて
- ・ 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する手順書の見直しについて
- ・ 不適合等報告書の様式変更について
- ・ 研修会について

5. 連絡事項

6. 次回開催予定

- ・ 2023年10月17日(火) 16:00～ WEBにて開催
(7号館8階N.Sカンファレンスルーム)