

2023年度 第2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5月16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、奥澤、平澤、後藤、松下、山本、岡部、大津、神里
西岡、山田、大久保、東海林、樋野、菅原、玄田、頼高、古谷、花澤
(敬称略・順不同)

事務局： 飛田(本部長)、佐原(倫理審査管理室室長代行)、柴田、河西、羽田、植松
阿南、田中、岡本
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 | ・・・16件 |
| 1-2. 一部変更申請案件の審査 | ・・・26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 | ・・・4件 |
| 1-4(2)疑義事項修正 | ・・・5件 |
| 1-4(3)誤記修正 | ・・・3件 |
| 1-5. 重篤な有害事象の報告 | ・・・1件 |
| 1-6. 安全性情報 | ・・・2件 |
| 1-7. その他の審議・報告 | ・・・該当なし |

2. 支部会(迅速審査一覧)

| | |
|--------------------|---------|
| 2-1. 本郷審査案件 | ・・・92件 |
| 2-2. 浦安病院審査案件 | ・・・11件 |
| 2-3. 静岡病院審査案件 | ・・・6件 |
| 2-4. 越谷病院審査案件 | ・・・1件 |
| 2-5. 高齢者医療センター審査案件 | ・・・1件 |
| 2-6. 練馬病院審査案件 | ・・・5件 |
| 2-7. 特例迅速審査案件 | ・・・該当なし |

3. 研究終了(中止・中断)報告

| | |
|-------------|--------|
| 3-1. 本郷報告 | ・・・21件 |
| 3-2. 浦安病院報告 | ・・・2件 |

- | | |
|------------------|----------|
| 3-3. 静岡病院報告 | ・・・ 2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 | ・・・ 該当なし |
| 4. その他 | ・・・ 該当なし |
| 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 (16 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 | E23-0056 (本郷) | 公衆衛生学 | 教授 和田 裕雄 | 皮膚と肺の加齢性変化：慢性炎症と細菌叢の解析 (M17-0030 継続) | 審査保留 |
| | E23-0059 (本郷) | 小児科学講座 | 助教 神保 圭佑 | 小児潰瘍性大腸炎の発症における局所腸内細菌と脂肪酸-胆汁酸エステルの作用機序の研究 | 承認 |
| | E23-0060 (本郷) | 小児思春・病態学 | 主任教授 清水 俊明 | 乳児の追跡観察研究による母乳の栄養評価 | 承認 |
| | 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 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0067 (本郷) | 心臓血管外科学 | 主任教授 田端 実 | 透析患者の大動脈弁位生体弁における血行動態と微小石灰化病変の調査 | 取下げ |
| | E23-0069 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 准教授 土肥 智貴 | 左室駆出率が保たれている陳旧性心筋梗塞患者における β 遮断薬中止が運動耐容能に及ぼす影響の検討 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0070 (本郷) | 総合診療科学 | 准教授 森 博威 | 発熱、気道症状を呈する患者を対象とした機械学習を用いた咽頭画像の解析に関する研究 | 承認 |
| | E23-0071 (本郷) | 放射線部 | 診療放射線技師 佐藤 英幸 | 東京都内の医療施設を対象とした CT 装置の撮影線量における実態調査 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0072 (本郷) | 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臨床応用に向けたトランスレーショナル研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | E23-0077 (本郷) | 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 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0078 (本郷) | 総合 診療科学講座 | 助教 宮上 泰樹 | Long COVID-19 患者における Virtual-pet Assisted Therapy の効果を検討した前向き介入研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0080 (浦安) | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | 胸部脈管異常における病変組織の遺伝子解析と予後に関する観察研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0082 (本郷) | 神経学講座 | 先任准教授 波田野 琢 | パーキンソン病およびパーキンソン症候群における先進的拡散 MRI 画像と臨床像の関連の検討 | 変更の勧告 (継続審査) |

| | 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 | E23-0073 (本郷) | 総合 診療科学講座 | 助教 宮上 泰樹 | 看護師による医師の診断懸念や診断エラーの知識を調査する研究 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| 外部 2件 | E23-0063 (外部) | 医療法人社団 よるり会 目黒ケイホーム クリニック | 理事長 安藤 克利 | 残余検体（診療後に残った血液、尿などの検体）の研究利用目的の保管 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | E23-0079 (他学部) | 保健医療学部 理学療法学科 | 前任准教授 松田 雅弘 | 脳性麻痺・二分脊椎症を有する患者を対象とした通常の臨床におけるリハビリテーション効果の検証試験 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |

1-2. 一部変更申請一覧 (26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 26件 | M01-0094 (本郷) | 精神・ 行動科学 | 主任教授 加藤 忠史 | 遺伝子多型解析による統合失調症および双極性障害の遺伝負因的および薬理遺伝学背景の解明 | 承認 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | M19-0256 (本郷) | 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 |
| | 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 |
| | M20-0234 (本郷) | 小児科学講座 | 非常勤講師 春名 英典 | 内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究 | 変更の勧告 (誤記修正) |
| | M20-0255 (越谷) | 精神医学講座 | 准教授 前嶋 仁 | 治療抵抗性統合失調症におけるクロザピンの反応性に関する遺伝薬理学的背景および生物学的マーカーの検討 | 承認 |
| | H15-0056 (本郷) | 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 | 承認 |
| H18-0130 (本郷) | 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 | |

| | 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 | H19-0060 (本郷) | 小児外 科学講座 | 先任准教授 古賀 寛之 | 小児腸組織由来の培養上皮細胞を用いる再生医療技術の 開発 | 承認 |
| | H19-0100 (本郷) | リハビリ テーション室 | 室長 藤原 俊之 | 脳卒中後上肢機能障害に対するバーチャルリアリティー を用いた在宅リハビリテーションの効果に関する研究 (無作為化比較試験) | 承認 |
| | E21-0139 (本郷) | 循環器内科 | 准教授 鍵山 暢之 | 心房性機能性僧帽弁逆流の疫学および治療の意義に關する 多施設後方視的観察研究 | 承認 |
| | E21-0246 (本郷) | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | 妊産婦の生活と就労の両立に関する大規模疫学研究 | 承認 |
| | E22-0017 (本郷) | 小児科学講座 | 助教 神保 圭佑 | 炎症性腸疾患の家族内発症における遺伝的要因について の検討 | 承認 |
| | E22-0031 (本郷) | 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 |
| | E22-0046 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 西川 典子 | 認知症を伴うパーキンソン病及びレビー小体型認知症を 対象とした脳内 β アミロイド沈着を評価する臨床研究 | 承認 |
| | E22-0192 (本郷) | 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 |
| | E22-0253 (本郷) | 難治性疾患 診断・治療学 | 担当教授 岡崎 康司 | 分子分類に基づく乳癌の診断および治療法の開発 | 承認 |
| | E22-0308 (本郷) | 消化器 内科学講座 | 准教授 石川 大 | 潰瘍性大腸炎患者に対する便移植療法の便解析 | 承認 |
| | E22-0330 (本郷) | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対す る Electronic Patient - Reported Outcome (ePRO) モニ タリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム 化比較試験 | 承認 |
| | E22-0409 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 先任准教授 岩田 洋 | 虚血性心疾患に対するカテーテル治療後における長期予 後の検討 (後ろ向き観察研究) | 承認 |
| | E22-0420 (本郷) | 血液学講座 | 准教授 高久 智生 | ゴーストサイトメトリー技術を用いた、TKI 抵抗性慢性骨 髄性白血病における新規創薬標的分子の探索研究 | 承認 |
| | E22-0423 (他学部) | スポ健康科学 研究科 | 教授 和氣 秀文 | 構造的・機能的 MRI を用いたアスリート脳の可塑的変化 の縦断的追跡研究 | 承認 |
| E22-0444 (本郷) | 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 ンが初回化学療法経過に与える影響を検討する前向き 観察研究 | 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 |
|--------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|---|------|
| 本部 会 22 件 | M12-0810 (本郷) | 薬学部開設 準備室 | 特任教授 岩渕 和久 | 白血球分化・成熟異常における糖脂質の役割の解明 | 承認 |
| | M12-0957 (本郷) | 骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座 | 特任教授 小松 則夫 | 臍帯血を用いた血液疾患モデル系の構築 | 承認 |
| | M16-0018 (本郷) | 小児科学講座 | 准教授 藤村 純也 | 「小児固形腫瘍観察研究」における中央診断、臨床的データ 集積と検体保存 | 承認 |
| | M16-0022 (本郷) | 小児科学講座 | 准教授 藤村 純也 | 日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における 小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 | 承認 |
| | M16-0141 (本郷) | 血液内科学 | 特任教授 小松 則夫 | 日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前 向き観察研究 | 承認 |
| | M19-0013 (本郷) | 神経生理学 | 主任教授 小西 清貴 | ヒト認知・自律神経機能連関の統合的アプローチによる解明 | 承認 |
| | M19-0220 (本郷) | 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 |
| | M19-0255 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 胸部悪性腫瘍に対する化学療法のバイオマーカー研究 | 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 |
| | 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 |
| | H16-0103 (本郷) | 膠原病・ リウマチ内科学 | 主任教授 田村 直人 | 日本の臨床現場における生物学的製剤未投与の関節リウマチ 患者を対象としたアバタセプトの多施設共同による長期観察 研究 | 承認 |
| | H18-0030 (本郷) | 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における PET/CT を用いた標的 体積の決定による口腔線量低減の有効性および安全性の検討 | 承認 |
| | H19-0286 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 富沢 雄二 | 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 |
| | H20-0365 (本郷) | リハビリ テーション室 | 室長補佐 高橋 哲也 | 心疾患患者の要介護度悪化の早期予防を目的とした遠隔支援 の効果検証 | 承認 |
| | E21-0217 (本郷) | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 全ゲノムシーケンスを活用したセルフフリーDNA 解析技術の 検討：泌尿器科患者の前向き観察研究 | 承認 |
| E21-0342 (練馬) | 小児思春・ 病態学 | 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 | |

| | 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 | E22-0011 (本郷) | 小児外 科学講座 | 准教授 武田 昌寛 | 胆道閉鎖症 自己肝長期生存例における胆汁酸代謝機構の検証 | 承認 |
| | E22-0014 (本郷) | 小児外 科学講座 | 准教授 須田 一人 | 小児領域における手術に難渋した待機的虫垂切除術の症例検討 | 承認 |
| | E22-0046 (本郷) | 神経学講座 | 准教授 西川 典子 | 認知症を伴うパーキンソン病及びレビー小体型認知症を対象とした脳内 β アミロイド沈着を評価する臨床研究 | 承認 |
| | E22-0091 (本郷) | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 宿谷 威仁 | 切除不能正岡 III/IV 期・再発胸腺腫に対する治療の実態・有効性に関する観察研究 | 承認 |
| | E22-0094 (本郷) | 疼痛制御学 | 教授 井関 雅子 | 非がん性疼痛における治療感受性の個人差にかかわる遺伝子の解明 | 承認 |
| | E22-0102 (本郷) | 健康総合科学先端研究機構 | 准教授 内田 浩一郎 | 健常人ボランティアを対象として新規 T 細胞機能測定法を用いた免疫モニタリング法の検討 | 承認 |

1-4. 変更の勧告の結果

1-4(1) 継続審査一覧 (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 | E22-0193 (本郷) | 難治性疾患 診断・治療学 | 担当教授 岡崎 康司 | 陸上競技選手のゲノム全領域解析 | 審査保留 |
| | E23-0026 (本郷) | 循環器 内科学講座 | 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 |
| | E23-0033 (本郷) | 消化器内科学 | 教授 伊佐山 浩通 | 「人工知能 (AI) を用いた膵臓認識支援・膵充実性病変検出支援プログラム性能検証試験」 | 変更の勧告 (疑義事項 修正) |
| | 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 |

1-4(2) 疑義事項修正一覧 (5 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 5 件 | E23-0004 (本郷) | 産婦 人科学講座 | 准教授 村上 圭祐 | 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の寄生筋腫 (Parasitic myoma) の発生率とリスク因子についての後方視的観察研究 | 承認 |
| | E23-0023 (本郷) | 生体防御・ 寄生虫学 | 主任教授 美田 敏宏 | コンゴ民主共和国における薬剤耐性マラリアの疫学調査 | 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 | E23-0027 (本郷) | 脳疾患連携 分野研究講座 | 特任教授 市村 幸一 | 播種性小児低悪性度神経膠腫の分子遺伝学的解析—国際共同研究— | 承認 |
| | E23-0034 (本郷) | 心臓血管 外科学 | 主任教授 田端 実 | スーチャーレス生体弁を用いた大動脈弁置換術における膜性中隔変位手技の術後高度房室ブロック予防効果の多施設共同前向き観察研究による検証 | 承認 |
| | E23-0039 (練馬) | 整形外科学講座 | 准教授 坂本 優子 | 歩行解析技術を用いた幼児の歩行に関する前向き研究 | 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 | E23-0014 (本郷) | 上部消化管 外科学 | 主任教授 福永 哲 | JCOG1809 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第 II 相試験実施計画書 ver. 1.2.0 | 承認 |
| | E23-0015 (本郷) | 整形外科 学講座 | 准教授 野尻 英俊 | ヒト骨細胞における核構造に注目した加齢依存的な骨量減少分子機構の解析 | 承認 |
| | E23-0038 (練馬) | 循環器 内科学講座 | 助教 比企 優 | 心不全患者の睥外分泌機能低下に関する探索的臨床研究 | 承認 |

1-5. 重篤な有害事象一覧(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 |
|---------------------|----------------|------------|---|------|
| S21-0814 (静岡) | 救急・災害 医学研究室 | 助教 長澤 宏 | 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 |
| E22-0406 (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 |

1-7. その他の審議・報告一覧(該当なし)

2. 支部会(迅速審査一覧)

2-1. 本郷迅速審査一覧 (92 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|---------------|----------|-------------------------|-----------------|--|------|
| 新規 15 件 | E23-0028 | 循環器 内科学講座 | 准教授 岡崎 真也 | 心臓弁膜症の診療・予後調査のためのレジストリー研究 | 審査保留 |
| | E23-0040 | 放射線 診断学講座 | 准教授 富澤 信夫 | 心臓 CT における深層学習再構成の有用性に関する検討 | 承認 |
| | E23-0041 | 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 | 取下げ |
| | E23-0045 | 上部 消化管外科学 | 主任教授 峯 真司 | 食道癌大動脈浸潤に対する大動脈ステント挿入術の有用性の検討 | 承認 |
| | E23-0046 | 総合診療科学 | 主任教授 内藤 俊夫 | 順天堂医院のオンライン診療患者満足度の多次元分析 (Multi-Dimensional Analysis of Telemedicine Patient Satisfaction at Juntendo Hospital) | 承認 |
| | E23-0047 | スポーツ医学・ 再生医療講座 | 特任教授 齋田 良知 | 大学女子サッカー選手における外傷・障害調査 | 承認 |
| | E23-0049 | 認知症疾患 医療センター | センター長 本井 ゆみ子 | 認知症外来診療における臨床的 AD continuum 診断と脳内アミロイド集積予測能に関する後方視的検討 | 承認 |
| | E23-0050 | 生体防御・ 寄生虫学 | 主任教授 美田 敏宏 | ヒト由来血液を用いたマラリア原虫の培養に基づくマラリア病態解明 | 承認 |
| | E23-0057 | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | オランザピン内服中の双極性障害、統合失調症合併妊婦における妊娠糖尿病発症の後方視的検討 | 承認 |
| | E23-0058 | 臨床遺伝学 | 助教 渡辺 基子 | 遺伝カウンセリング質向上プロジェクト：講義内容の充実と教育効果の測定 | 承認 |
| | E23-0062 | 皮膚科学講座 | 助手 和田 章乃 | 抗菌ペプチドによる皮膚バリアの改善機序の解明 | 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 |
| | E23-0066 | がん 治療センター | 主任 野上 典子 | 進行乳がん患者のアドバンスケアプランニングについて | 承認 |
| | E23-0068 | 循環器内科学 | 准教授 藤本 進一郎 | 肺高血圧患者における肺ダイナミック CT 灌流画像の有用性に関する後ろ向き研究 | 承認 |
| | E23-0081 | 泌尿器外科学 | 主任教授 堀江 重郎 | 泌尿器疾患患者の PHR (Personal Health Record) を追跡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 |
|---------------|----------|------------------------------------|----------------|--|------|
| 変更 31 件 | 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 |
| | 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 |
| | M19-0013 | 神経生理学 | 主任教授 小西 清貴 | ヒト認知・自律神経機能連関の統合的アプローチによる解明 | 承認 |
| | 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 |
| | M20-0121 | 健康総合科学 先端研究機構 免疫治療研究 センター | 准教授 内田 浩一郎 | 誘導型抑制性 T 細胞を用いた生体肝移植患者における免疫寛容の誘導と免疫拒絶反応の早期予測バイオマーカー探索研究 | 承認 |
| | H12-0168 | 神経学講座 | 助教 中里 朋子 | 神経軸索興奮性特性の疾患バイオマーカーとしての役割に関する観察研究 | 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 |
| | H18-0041 | 放射線 診断学講座 | 准教授 鎌形 康司 | 次世代拡散 MRI とミエリンマップによる脊髄微細構造の描出と病態解析 | 承認 |
| | H18-0272 | 小児科学講座 | 先任准教授 工藤 孝広 | 小児炎症性腸疾患患児の疾患活動性評価における便中カルプロテクチン値の有用性の検討 | 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 |
| | H20-0282 | リハビリ テーション室 | 室長補佐 高橋 哲也 | 慢性心不全患者のフレイル実態調査 | 承認 |
| | H20-0326 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術におけるアトスプレー®使用による有害事象に関する後向き・前向き観察研究 | 承認 |
| | H20-0349 | 呼吸器 内科学講座 | 助手 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) | 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 |

| | 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 |
| | H21-0056 | 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）におけるバイオマーカー探索研究 | 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 |
| | E21-0234 | 疫学・ 環境医学 | 客員教授 横山 和仁 | 自己免疫疾患に対するサイトカイン療法の使用実態調査～疾患横断的な比較検討～ | 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 |
| | E21-0359 | 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 |
| | E21-0362 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 准教授 黒澤 美智子 | 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 | 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 |
| | E22-0139 | 循環器 内科学講座 | 准教授 末永 祐哉 | 高齢低栄養心不全患者の食事摂取状況を把握する食事画像解析 Application Programming Interface・カロミルを用いた前向き観察研究 | 承認 |
| | E22-0176 | 臨床研究・ 治験センター | 准教授 藤林 和俊 | 臨中ネットを利活用して効率的に集積した RWD における COVID-19 症例と併存疾患との関係に関する研究 | 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 |
| | E22-0256 | 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 |
| | E22-0260 | 神経学講座 | 准教授 大山 彦光 | 高齢者施設における転倒検知センサーによるパーキンソン病の転倒パターンの把握及び転倒要因の解析のための観察研究 | 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 |
| | E22-0306 | 小児科学講座 | 先任准教授 東海林 宏道 | 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を活用した DOHaD（Developmental Origins of Health and Disease）説に関する横断研究 | 承認 |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|-------------|----------|-----------------|--|---|------|
| 変更 | E22-0439 | 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における Antimicrobial Stewardship Team (AST) 介入による AS (Antimicrobial stewardship) および AFS (Antifungal Stewardship) への取り組みに関する調査研究 | 承認 |
| | E22-0466 | 薬剤部調剤課 | 青嶋 瑞樹 | 低出生体重児における腎機能成熟過程を考慮した腎排泄型薬物の個別投与設計の検討 | 承認 |
| 実施状況 46件 | M18-0102 | 公衆衛生学 | 主任教授 谷川 武 | 小学児童における睡眠状態とメンタルヘルスとの関連 | 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 |
| | M19-0291 | 公衆衛生学 | 主任教授 谷川 武 | 福島第一・第二原子力発電所職員のメンタルヘルス対策に関する研究の追加解析 | 承認 |
| | M20-0010 | 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ーの探索 | 承認 |
| | M20-0034 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 助教 伊藤 弘明 | 大学生の体質、性格、生活習慣の決定要因に関する研究 | 承認 |
| | M21-0006 | 衛生学・公衆 衛生学講座 | 准教授 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 |
| | H16-0011 | 眼科学講座 | 准教授 猪俣 武範 | 加齢黄斑変性における血清電解質と微量元素の解析 | 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 |
| | 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 |
| | H17-0296 | 小児科学講座 | 准教授 田久保 憲行 | 糖尿病性ケトアシドーシスに伴う横紋筋融解症および急性腎障害の実態把握に関する後方視的多施設共同研究 | 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 |
| | H18-0013 | 循環器 内科学講座 | 准教授 林 英守 | 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) | 承認 |
| | H18-0039 | 精神医学講座 | 准教授 伊藤 賢伸 | 順天堂医院における DBS 施行後の精神症状評価 | 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 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | 課題名 | 審査結果 |
|----------|--------------------------|--|---|------|
| 実施状況 | H18-0274 | 小児科学講座 先任准教授 工藤 孝広 | 本邦の炎症性腸疾患患者における Epstein-Barr virus (EBV) 感染状況に関する多施設共同研究 | 承認 |
| | H19-0108 | 呼吸器 内科学講座 助教 金丸 良太 | 切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究 (AYAME study) | 承認 |
| | H19-0242 | 小児科学講座 先任准教授 工藤 孝広 | 小児炎症性腸疾患患者のトランジションに関するアンケート調査：患者・保護者向けの意識度調査 | 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 |
| | H20-0035 | 総合診療科学 主任教授 内藤 俊夫 | 『新型コロナウイルス (COVID-19) の治療に関する観察研究』 A：ファビピラビル等の抗ウイルス薬が投与された COVID-19 患者の背景因子と治療効果の検討 (観察研究) B：COVID-19 に関するレジストリ研究 | 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 |
| | H20-0165 | 血液学講座 助教 白根 脩一 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | 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 |
| | H20-0331 | 小児科学講座 先任准教授 工藤 孝広 | NUDT15 遺伝子検査結果実用化後のチオプリン製剤の副作用に関する後ろ向き観察研究 (post MENDEL Study) | 承認 |
| | H20-0373 | 腎臓内科学 主任教授 鈴木 祐介 | 人工知能による IgA 腎症病理組織と臨床パラメーター解析の観察研究 | 承認 |
| | 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 |
| | H21-0051 | 心臓血管 外科学講座 准教授 松下 訓 | 左心耳切除の脳梗塞予防効果と内分泌機能への影響 | 承認 |
| | H21-0066 | 循環器 内科学講座 准教授 岡崎 真也 | 経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究—J-LAAO— | 承認 |
| | H21-0078 | 放射線診断学 主任教授 桑鶴 良平 | 卵巣動脈からの側副血行路供給が疑われた患者に対する子宮動脈塞栓術の有効性に関しての当院での自験例の報告 | 承認 |
| | H21-0083 | 小児科学講座 非常勤講師 春名 英典 | 簡便で包括的な性分化疾患評価システムの考案 | 承認 |
| H21-0084 | 小児科学講座 先任准教授 工藤 孝広 | 小児炎症性腸疾患における血清カルプロテクチンおよびロイシンリッチ α -2 糖タンパク質 (LRG) の有用性に関する研究 | 承認 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|----------|----------|-------------------------|---------------------------|---|------|
| 実施状況 | H21-0087 | 総合 診療科学講座 | 助教 宮上 泰樹 | 熱源不明の症例に対する感染性心内膜炎の予測モデルの開発：多施設後ろ向き観察研究 Development of a clinical prediction model for infective endocarditis among patients with undiagnosed fever: Multi-center based retrospective observational study. | 承認 |
| | H21-0088 | 医学教育 研究室 | 先任准教授 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 |
| | H21-0089 | 医学教育 研究室 | 先任准教授 折田 創 | 糖尿病が発癌に及ぼすメカニズムの解明 | 承認 |
| | H21-0090 | 医学教育 研究室 | 先任准教授 折田 創 | 薬物代謝酵素カルボキシルエステラーゼの消化器癌における発現調節機構の解明 | 承認 |
| | H21-0091 | 医学教育 研究室 | 先任准教授 折田 創 | MDSCs の Biomarker として、Premetastatic Niche を Target とした治療法開発 | 承認 |
| | H21-0094 | 肝・胆・膵 外科学 | 主任教授 齋浦 明夫 | 後期高齢者の切除可能・境界膵癌における術前化学療法の意義 | 承認 |
| | E21-0332 | 呼吸器 内科学講 | 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 |
| | E22-0025 | 革新的医療 技術開発研究 センター | 准教授 柳澤 尚武 | 心弾動図 (BCG) により取得した心拍変動指標の、心電図 (ECG) との比較による妥当性検討研究 | 承認 |
| | E22-0059 | 法医学 | 主任教授 齋藤 一之 | 次世代シーケンサーを用いた剖検由来心筋組織による劇症型心筋炎の網羅的病原体解析 (後方視的症例対照研究) | 承認 |
| | E22-0066 | 放射線 診断学講座 | 准教授 鎌形 康司 | 頭部外傷経験がもたらす脳微細構造や脳老廃物排泄機能の変化の検討 | 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 |
| | E22-0074 | 臨床遺伝学 | 担当教授 新井 正美 | PARP 阻害薬のコンパニオン診断としてHRD検査を受検した卵巣癌発症者の遺伝に関する認識調査 | 承認 |
| | E22-0082 | 下部 消化管外科学 | 主任教授 坂本 一博 | 閉塞性大腸癌に対するステント挿入が腸内細菌に及ぼす影響 | 承認 |
| | E22-0087 | 耳鼻 咽喉科学講座 | 准教授 井下 綾子 | CPAP 療法中の閉塞性睡眠時無呼吸症におけるコロナ禍の生活様式の調査と睡眠・生活習慣への影響の後方視的検討 | 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 | |

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|------|----------|----------|-------------|--|------|
| 実施状況 | E22-0096 | 心臓血管外科学講 | 助教 遠藤 大介 | 心臓バイパス手術における第2グラフトとしての内胸動脈と橈骨動脈の傾向スコアを用いた比較による長期成績に関する研究 | 承認 |

2-2. 浦安病院迅速審査一覧 (11件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------|----------|-----------|----------------|---|------|
| 新規5件 | E22-0426 | 臨床検査医学講座 | 先任准教授 藍 智彦 | 臨床検体による NASBA 法新型コロナウイルス SARS-CoV-2 遺伝子検出キット「スイフトジーン SARS-CoV-2」診断能の検証 | 審査保留 |
| | E23-0048 | 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 (再申請) | 承認 |
| | E23-0052 | 麻酔科学 | 特任教授 神山 洋一郎 | COV-19 予防接種後在来痛悪化の程度 | 審査保留 |
| | E23-0054 | 小児科学講座 | 助教 米山 俊之 | 食物アレルギーの耐性獲得における抗原特異的制御性 T 細胞の産生機序の解明 | 承認 |
| | E23-0055 | リハビリ科 | 主任 酒井 謙 | 摂食嚥下障害患者における嚥下時の喉頭挙上評価および嚥下機能に及ぼす影響 | 承認 |
| 変更3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・災害医学研究 | 先任准教授 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 |
| | U20-0047 | 呼吸器内科 | 教授 佐々木 信一 | 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 多施設共同前向き観察研究 J-TAIL-2 : Japanese-Treatment with ezolizumab In Lung Cancer-2 | 承認 |
| 実施状況3件 | U17-0020 | 循環器内科学講座 | 先任准教授 戸叶 隆司 | カテーテルアブレーション全国症例登録研究 (J-AB2022) | 承認 |
| | U21-0003 | 臨床検査医学科 | 槇 亮介 | ADVIA2120i における網血小板関連項目に関する研究 | 承認 |
| | E22-0394 | 産婦人科学 | 教授 牧野 真太郎 | 日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業及び登録情報に基づく研究 | 承認 |

2-3. 静岡病院迅速審査一覧 (6件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------------|----------|----------------|-------------|--|------|
| 新規 2 件 | E23-0051 | 放射線室 | 係長 平入 哲也 | Bone-induced streak artifact reduction in emergency abdominal CT using the deep learning-based image reconstruction. | 承認 |
| | 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 |
| 変更 2 件 | S20-0803 | 脳神経外科学 | 教授 山本 拓史 | レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査 (J-ASPECT study) | 承認 |
| | S21-0825 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 | 承認 |
| 実施 状況 2 件 | S21-0821 | 産婦人科学講座 | 助教 田中 里美 | 前置胎盤における MRI を用いた出血リスク評価の後方視的検討 | 承認 |
| | S21-0825 | 循環器内科学 | 教授 諏訪 哲 | 補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業 | 承認 |

2-4. 越谷病院迅速審査一覧 (1件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------|----------|-------|-------------|--------------------------------|------|
| 変更 1 件 | 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 |

2-5. 高齢者医療センター迅速審査一覧 (1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～ | 審査保留 |

2-6. 練馬病院迅速審査一覧 (5 件)

| | 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 審査結果 |
|--------------------|----------|---------------|-----------------|---|------|
| 新規 3 件 | E23-0074 | 人体病理 病態学講座 | 先任准教授 小倉 加奈子 | 医学を主体にした STEAM 教育プログラムがヘルスリテラシー向上に寄与するかの検討 | 承認 |
| | E23-0075 | 看護業務課 | 看護師長 山口 久美 | 看護提供方式の変更が看護師の業務に及ぼす影響と気持ちの変化～ペア方式から固定チームナーシングへの変更を通して～ | 承認 |
| | E23-0076 | 看護業務課 | 加藤 木比 | 自然経膣分娩と脊髄幹鎮痛を併用した経膣分娩におけるオキシトシン動態の比較と周産期メンタルヘルスに関する研究 | 承認 |
| 実施 状況 2 件 | N20-0006 | 膠原病 内科学講座 | 准教授 今 高之 | 日本アフェレシスレジストリ | 承認 |
| | E22-0062 | 小児思春・ 病態学 | 教授 大友 義之 | 本邦の小児におけるビベグロンの有害事象と使用成績調査 | 承認 |

2-7. 特例迅速申請一覧 (該当なし)

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 (21件)

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-----------------|----------------|---|----|
| M16-0154 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 十合 晋作 | テロメスキャンを用いた循環腫瘍細胞の高感度補足及びその新規バイオマーカーの探索 | 終了 |
| M20-0009 | 産婦人科学 | 教授 寺尾 泰久 | 婦人科癌における正常組織と癌組織判別のための遺伝子および生体分子マーカーの確立と病変同定のための蛍光プローブの開発 | 終了 |
| H18-0053 | 小児思春・ 病態学 | 主任教授 清水 俊明 | 食物アレルギー児への有効性と安全性の高い微量経口免疫療法確立のための探索的臨床試験 | 中止 |
| H18-0170 | 脳神経 外科学講 | 非常勤講師 菅野 秀宣 | 希少難治性てんかんの臨床病理像に関する多施設共同観察研究 | 終了 |
| H18-0180 | 脳神経血管 内治療学講座 | 教授 大石 英則 | 多孔化カバードステント (NCVC-CS1) 留置症例の長期安全性観察研究 | 終了 |
| H18-0325 | 整形外科学講座 | 講師 本間 康弘 | 股関節疾患患者のデータベース構築研究 | 終了 |
| H20-0025 | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | 妊婦貧血が周産期予後に及ぼす影響の検討 | 終了 |
| H20-0267 | 産婦人科学講座 | 准教授 山本 祐華 | 我が国の低 BMI の妊娠女性を対象とした低出生体重児出生予防のためのマンガを用いたランダム化比較試験 | 中止 |
| H20-0313 | 循環器 内科学講座 | 准教授 土肥 智貴 | 心臓 MRI (CATCH 法) による冠動脈プラーク評価ならびに NIRS-IVUS との相関解析 (前向き非介入研究) | 終了 |
| H20-0352 | 産婦人科学講座 | 准教授 竹田 純 | SLE 合併妊娠におけるヒドロキシクロロキン内服の有用性の検討 | 終了 |
| H20-0369 | 脳神経 外科学講 | 非常勤講師 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 | 終了 |
| E21-0075 | 循環器 内科学講座 | 准教授 清水 逸平 | 加齢関連線維性疾患に対する新規バイオマーカーの後方視的観察研究 | 終了 |
| E21-0095 | 循環器 内科学講座 | 准教授 清水 逸平 | メタボロミクスを用いた心血管疾患における代謝リモデリングの解析 | 終了 |
| E21-0184 | 呼吸器 内科学講座 | 准教授 原田 紀宏 | 日本の実臨床下における好酸球性炎症を伴う重症喘息および併存疾患に対するメポリズマブの有効性に関する多施設共同、後ろ向き観察研究 (J-Real-Mepo) | 終了 |
| E21-0360 | 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 | 終了 |

| 研究課題番号 | 研究責任者 | | 課題名 | 区分 |
|----------|-------------------|---------------|--|----|
| E22-0003 | 循環器 内科学講座 | 准教授 清水 逸平 | 分泌型線維化促進分子を標的とした後方視的観察研究 | 終了 |
| E22-0013 | 産婦人科学講座 | 准教授 村上 圭祐 | 卵巣甲状腺腫の術前診断精度と画像所見の特長についての後方視的観察研究 | 終了 |
| E22-0089 | 膠原病 内科学講座 | 准教授 草生 真規雄 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に対する治療的アフェレシスの有効性についての単施設、非対照、後ろ向き観察研究 | 終了 |
| E22-0172 | 看護部業務外 来・入院・手術 | 田宮 幸知 | 先天性尿道形成不全術後患者の家族に対するパンフレットを用いた創部管理の指導の効果について | 終了 |
| E22-0233 | 放射線部 | 技師長 木暮 陽介 | 320 列 CT における音声 ROI を用いたアブレーション術前 CT 検査に関する検討 | 終了 |
| E22-0326 | 循環器 内科学講座 | 准教授 清水 逸平 | PET を用いた褐色脂肪機能の検討(回顧的観察研究) | 終了 |

3-2. 浦安病院終了(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 |
|----------|-----------------------|---------------|---|----|
| U19-0029 | 整形 外科学講座 | 准教授 原 章 | 日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR) 構築に関する研究 | 終了 |
| U20-0001 | 医療看護学研究科臨床病態学専攻博士後期課程 | 大学院生 玉本 和紀 | 在宅酸素療法を受ける慢性呼吸不全患者を対象に双方向性に個別化されたセルフマネジメント教育を行う iPad アプリケーションソフトウェアの効果検証：無作為化比較試験 | 中止 |

3-3. 静岡病院終了(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 |
|----------|--------------|--------------|--|----|
| S19-0713 | 整形 外科学講座 | 准教授 神田 章男 | 日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR) 構築に関する研究 | 終了 |
| S21-0820 | 呼吸器 外科学講座 | 助教 鈴木 未希子 | 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 | 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(該当なし)

3-6. 練馬病院終了(中止・中断)報告一覧 (該当なし)

4. その他

5. 連絡事項

6. 次回開催予定

- ・2023年6月20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)