

2022年度第9回 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会

議事録

| | |
|--------|--|
| 日時・会場: | 西暦 2023 年 1 月 5 日 (木) 15:00~15:25 (会場名: 附属病院 4 階 第一会議室または各自 Zoom にて参加) |
| 出席者: | 前田 慎 (委員長/消化器内科学)、中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、光藤 健司 (口腔外科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、小川 毅彦 (臓器再生科学)、秋山 浩利 (消化器外科)、藤澤 信 (センター病院 血液内科)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、佐橋 幸子 (薬剤部)、鈴木 久美子 (看護部)、林 健一 (医学・病院統括部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、中田 はる佳 (国立研究開発法人国立がん研究センター)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)、辻村 信一 (株式会社 CX メディカルジャパン)、小倉 健志 (病院ボランティア会ランパス) <事務局:>小野寺、加藤、原田、長安 (倫理担当)、室谷 (臨床研究推進課長)、福田、玖須、田野島、宮城センター長 <欠席者>山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、横瀬 真志 (集中治療部)、赤瀬 智子 (看護学科)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科) |

今回の進行役は前田委員長が行うこととし、当委員会の成立に関して、当該委員会の規程第 8 条に定める委員会の成立要件を満たしていることを報告した。

1 臨床研究利益相反委員会 審議結果について

臨床研究利益相反委員会の審議結果について、全て承認されていることを事務局小野寺より報告した。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

変更申請 1 件、定期報告 349 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 350 件中、承認 350 件 (詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 12 月開催 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会議事録の確認

12 月開催の議事録について確認された。

(2) 研究終了報告書について

事務局小野寺より 93 件の終了 (中止) 報告書について報告を行った。(対象研究については別紙参照)

(3) 迅速審査承認案件の報告について

事務局小野寺より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)

【10 月分】新規申請 25 件 変更申請 41 件のうち、承認 64 件、継続審査 (再審査) 1 件、審査取下げ 1 件

(4) 生体試料に関する取扱いについて

事務局長安及び前田委員長より生体試料に関する取扱いについて報告を行った。

4 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

5 制度検討事項

該当なし

6 その他報告事項等

(1) 2023 年度 当該委員会開催日程及び委員継続の可否について

事務局小野寺より次年度の開催日程及び委員継続の可否について報告を行った。

(2) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2023 年 2 月 2 日 (木) 附属病院 第 1 会議室 15:00 から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（西暦 2023 年 1 月 5 日開催分）

| NO | 研究名 | 所属 | 担当科等 | 実施責任者 | 審査結果 |
|----|---|----------------|-------------------|--------|------|
| | 【新規申請】 | | | | |
| 1 | 遠隔医療相談による青年期ひきこもり者家族の心理的ストレスの改善を評価する探索的介入研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 児童精神科 | 藤田 純一 | 承認 |
| | 【定期報告】 | | | | |
| 2 | 肝内主要脈管合併切除・再建を伴う肝切除に対する術前 3D-CT 画像の応用 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 三宅 謙太郎 | 承認 |
| 3 | 大腸腫瘍と排便ガス成分の関連についての研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 4 | 結腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 5 | 直腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 6 | 「吸収性組織補強材付自動縫合器を用いた直腸切除術の多施設共同前向き観察研究」対象症例の長期経過に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 7 | 原発性胃癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 小坂 隆司 | 承認 |
| 8 | 胆道癌における癌自律神経相互作用の解明 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 遠藤 格 | 承認 |
| 9 | 洗浄腹水中 miRNA 発現解析による胆道癌再発・予後予測因子の同定 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・ 腫瘍外科学） | 三宅 謙太郎 | 承認 |
| 10 | 円錐角膜の原因遺伝子マッピング | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 11 | 原田病の原因遺伝子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 12 | 網膜格子状変性の原因遺伝子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 13 | 視神経脊髄炎における遺伝子多型解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 14 | サルコイドーシスの原因遺伝子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 15 | 強度近視の原因遺伝子マッピング | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|------|--------|----|
| 16 | 緑内障の原因遺伝子のマッピング | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 17 | ベーチェット病の原因遺伝子マッピング | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 18 | ゲノム全域を対象とした強直性脊椎炎の遺伝子解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 19 | 非感染性ぶどう膜炎の原因遺伝子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 20 | ハイケアユニット勤務の看護師の身体拘束への認識の変化～『身体拘束予防ガイドライン』を参考に にしたカンファレンスを通して～ | 横浜市立大学 附属病院 | 看護部 | 溝江 ももの | 承認 |
| 21 | 横浜市立大学附属病院救急科医療データベースによる 観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 救急科 | 竹内 一郎 | 承認 |
| 22 | ヒト軟骨幹/前駆細胞の特性解析と軟骨再生に関する 研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 形成外科 | 北山 晋也 | 承認 |
| 23 | SPECT-CT リンパシンチグラフィ画像データを用 いた下肢リンパ浮腫患者の浅、深リンパ管に関する 研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 形成外科 | 北山 晋也 | 承認 |
| 24 | 第 5 回日本褥瘡学会実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 形成外科 | 北山 晋也 | 承認 |
| 25 | カルボプラチン過敏性反応症例に対する減感作療 法(4-step)の安全性について検討する多施設共同 研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 26 | JGOG9004 初発子宮頸がん患者を対象とした治療 後のセクシュアリティの変化に関する前向きコホ ート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 石寺 由美 | 承認 |
| 27 | 進行卵巣癌における NAC-IDS の化学療法の至適サ イクル数の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 28 | 腹腔鏡下手術における皮下気腫例の実態分析 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 永井 康一 | 承認 |
| 29 | 子宮頸がんの腫瘍微小環境の免疫学的因子の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 30 | 子宮傍組織の余剰切除縁の組織病理学的評価によ る術式最適化のための客観的妥当性に関する前向 き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 石寺 由美 | 承認 |
| 31 | 子宮頸癌に対するシスプラチン併用同時化学放射 線療法での腎機能障害に応じたシスプラチン減量 の妥当性についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 32 | 卵巣明細胞癌の予後改善を目指した機械学習によ る評価に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|-------|--------|----|
| 33 | 日本における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 34 | 20歳代女性の子宮頸部病変評価によるHPVワクチン効果に関する症例対照研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 35 | 医療従事者のLGBT(Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender)患者への診療態度に与える影響因子の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 児童精神科 | 藤田 純一 | 承認 |
| 36 | 穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 37 | 乳幼児のバイタルサインを計測できるウェアラブルセンサの医療現場への実用化 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 魚住 梓 | 承認 |
| 38 | 小児急性リンパ性白血病の経口維持療法としての薬包カウント・6-メルカプトプリン代謝産物測定によるアドヒランス評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 田野島 玲大 | 承認 |
| 39 | 極低出生体重児の急性期経腸栄養の母乳率を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 魚住 梓 | 承認 |
| 40 | 自家培養軟骨ジャックを用いた軟骨欠損治療の有用性検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 41 | プロテオーム解析による骨粗鬆症に関わるタンパク質の網羅的探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 42 | 人工知能(AI)アルゴリズムを用いた人工股関節全置換術後における骨盤傾斜および大腿骨回旋の予測による最適なインプラント設置に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 43 | 下肢(股関節以外)骨切り術、人工関節置換術、関節固定術の術後成績調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 山田 俊介 | 承認 |
| 44 | 退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 45 | 骨粗鬆症診療の実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 46 | Mini-direct lateral approachを用いた人工股関節全置換術における術後成績とそれに影響を与える患者因子の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 47 | 人工知能(AI)を用いた人工股関節全置換術後における静脈血栓塞栓症の発生予測に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 48 | 骨軟部腫瘍患者におけるPET/CT検査の有用性について | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 川端 佑介 | 承認 |
| 49 | 頸椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 伊藤 陽平 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|------|-------|----|
| 50 | 人工股関節全置換術後の大腿骨回旋に影響を与える患者因子の後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 51 | 前足部痛と前足部皮下脂肪の厚み、足底圧の関連性に関する前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 山田 俊介 | 承認 |
| 52 | 脂肪腫と異型脂肪腫様腫瘍の術前画像の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 川端 佑介 | 承認 |
| 53 | 腰椎前側方椎体間固定術（OLIF）におけるケージ挿入に伴う椎体終板損傷のリスク因子の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 伊藤 陽平 | 承認 |
| 54 | 頸椎前方椎体間固定術（ACDF）における椎体間ケージの性状が骨癒合に与える影響 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 伊藤 陽平 | 承認 |
| 55 | 頸椎前方手術の術中エコーにおける脊髄拍動の定量的評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 伊藤 陽平 | 承認 |
| 56 | 退行性脊椎疾患の病態解明に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 伊藤 陽平 | 承認 |
| 57 | ヒト消化器癌における神経シナプス AMPA 受容体発現と腫瘍動態に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 生理学 | 高橋 琢哉 | 承認 |
| 58 | 外力に対する、臓器・組織の変形と抵抗値の測定 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |
| 59 | 患者特異的な腹腔鏡手術シミュレータの臨床応用 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |
| 60 | 腎盂内の尿流シミュレーションに基づく腎結石形成のリスク分類と腎結石予防法の開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 古目谷 暢 | 承認 |
| 61 | FDG PET/CT による腎癌に対するニボルマブ治療の早期効果判定法の検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |
| 62 | 薬物療法効果判定法としての新規腎細胞癌腫瘍マーカーの有用性の検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |
| 63 | 腎尿管結石に対する経尿道的内視鏡手術におけるナビゲーションシステムの開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 古目谷 暢 | 承認 |
| 64 | 前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法後の射精機能障害に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 林 成彦 | 承認 |
| 65 | 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術（RARP）における吸収性局所止血剤（バード アリスタ AH）の有用性に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |
| 66 | 術後再発判定法としての新規腎細胞癌腫瘍マーカーの有用性の評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 伊藤 悠城 | 承認 |
| 67 | 水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 乙竹 泰 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|--------|-------|----|
| 68 | 皮膚筋炎における自己抗体別臨床的特徴の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 69 | 薬剤性過敏症候群後に慢性炎症性疾患を発症した患者の調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 70 | 重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 | 承認 |
| 71 | アトピー性皮膚炎患者における Dirty Neck（頸部のさざ波状色素沈着）発症のリスクファクターの検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 | 承認 |
| 72 | 乾癬病態におけるアンギオポエチン様因子2（ANGPTL2）の機能解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 73 | 全身性強皮症の病態におけるペリオスチン関与の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 74 | 薬剤性過敏症候群(DIHS)診療ガイドライン作成のための疫学調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 75 | 重症薬疹の病態における自己抗体の役割についての研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 裕子 | 承認 |
| 76 | 非 HIV 患者における免疫再構築症候群の後方視的検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 77 | 乾癬の治療選択に影響する因子と治療効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 | 承認 |
| 78 | 表皮水疱症における病因遺伝子の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 乙竹 泰 | 承認 |
| 79 | 皮膚筋炎における血清 TARC/CCL17 の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 80 | 抗 SS-A 抗体陽性全身性強皮症の臨床的特徴の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 | 承認 |
| 81 | ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臓器再生医学 | 小川 毅彦 | 承認 |
| 82 | iPS 肝芽創出技術を応用した B 型肝炎ウイルス新規感染系の確立 | 横浜市立大学 附属病院 | 臓器再生医学 | 田所 友美 | 承認 |
| 83 | 非アルコール性脂肪性肝炎患者の末梢血より樹立した iPS 細胞を用いた発症機序解明、創薬開発へ向けた基礎的研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臓器再生医学 | 田所 友美 | 承認 |
| 84 | ヒト i P S 細胞由来軟骨組織創出に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臓器再生医学 | 田所 友美 | 承認 |
| 85 | 間葉系細胞由来の腫瘍・炎症をはじめとする希少疾患における発生・増殖機構の分子基盤に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 加藤 生真 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|------------------|--------|----|
| 86 | 腎細胞癌に対する術前塞栓術も含めた凍結療法の有効性・安全性の評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 放射線部 | 宇都宮 大輔 | 承認 |
| 87 | ICU 急性期におけるクレアチニン産生量及び尿中クレアチニン排泄量と筋肉量の変化に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 88 | ICU 入室後のクレアチニン産生量の変化が予後に与える影響に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 89 | 先天性心疾患患者における ICU 入室時のクレアチニン産生量の意義に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 90 | 婦人科悪性腫瘍患者における血清 D-dimer と深部静脈血栓症および肺血栓症の関連：単施設後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 田中 宏幸 | 承認 |
| 91 | 側臥位で行う泌尿器科腹腔鏡下手術術後患者の術後肩痛の頻度と危険因子の検討をする観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 藤本 寛子 | 承認 |
| 92 | アゾール系抗真菌薬の個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 | 承認 |
| 93 | ポサコナゾールの個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 | 承認 |
| 94 | ヒトがんオルガノイドを用いたがん遺伝子パネル検査意義不明遺伝子変異の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 鈴木 章浩 | 承認 |
| 95 | 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者の肝臓シグナルプロファイリングと血液マーカー探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 中島 淳 | 承認 |
| 96 | 家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 97 | がん遺伝子パネル検査結果を用いた個別化血中循環腫瘍 DNA 検出用プローブセットの開発 | 横浜市立大学 附属病院 | がんゲノム診断科 | 加藤 真吾 | 承認 |
| 98 | 悪性下部胆管狭窄に対するフルカバー型金属ステント留置術に関する無作為ランダム化比較試験：Braded 型 vs レーザーカット型 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 長谷川 翔 | 承認 |
| 99 | 10 mm未満膵嚢胞性病変の多施設前向き研究：すべての膵嚢胞性病変は積極的な管理を必要とするのか？ | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 100 | 肝胆膵疾患を対象としたヒト iPS 細胞を用いた病態解明に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 米田 正人 | 承認 |
| 101 | 早期がん診断のための血液バイオマーカーの探索と臨床性能の検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 加藤 真吾 | 承認 |
| 102 | 血液バイオマーカー apoA2 アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィージビリティ研究：単群・介入研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 加藤 真吾 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|------------------|-------|----|
| 103 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 104 | isolated proximal IgG4 関連硬化性胆管炎の診断と長期予後の多施設研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 105 | リポドグライコームによる NAFLD (非アルコール性脂肪性肝疾患) 先制医療の開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 米田 正人 | 承認 |
| 106 | 胆管がんにおけるオルガノイド培養を用いた腫瘍バンク樹立の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 細野 邦広 | 承認 |
| 107 | 大腸癌診療における Fusobacterium nucleatum 抗原/抗体測定の有用性の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 日暮 琢磨 | 承認 |
| 108 | 日本における NAFLD に関して、超音波エラストグラフィ (フィブロスキャン) と Fib4 index を用いた、有病率と線維化ステージ分布に関する多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 米田 正人 | 承認 |
| 109 | 肝線維化診断に関して、ELF スコアおよびコラーゲンネオエピトープと各種血液肝線維化マーカー、超音波エラストグラフィ、MR エラストグラフィとの比較検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 小林 貴 | 承認 |
| 110 | 超音波内視鏡下穿刺吸引法の偶発症に関する実態調査 多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 111 | 上部消化管の術後再建症例における悪性胆道閉塞に対する EUS 下胆道ドレナージ対バルーン内視鏡下 ERCP に関する無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 長谷川 翔 | 承認 |
| 112 | IgG4-関連硬化性胆管炎合併自己免疫性膵炎におけるステロイド導入前胆道ドレナージの多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 栗田 裕介 | 承認 |
| 113 | Prognostication of nonalcoholic fatty liver disease and chronic hepatitis B with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurement by Fibroscan - A prospective cohort study. フィブロスキャン (FibroScan) による CAP および肝弾性度測定を通じた非アルコール性脂肪性肝疾患および B 型慢性肝炎の予後予測 - 前向きコホート研究. | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 野上 麻子 | 承認 |
| 114 | 急性膵炎発症が生活の質 (QOL) に及ぼす影響についての多施設共同前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 栗田 裕介 | 承認 |
| 115 | 膵神経内分泌腫瘍に対するエベロリムスの治療効果予測因子の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 栗田 裕介 | 承認 |
| 116 | 内視鏡的乳頭切除の後ろ向き多施設観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-------------------------|-------|----|
| 117 | 非アルコール性脂肪性肝疾患（NAFLD）患者のコレステロール摂取量についての調査研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化 器病学） | 岩城 慶大 | 承認 |
| 118 | 輸液療法における ERCP 後膵炎予防効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 栗田 裕介 | 承認 |
| 119 | 肝生検を施行された脂肪肝患者における肝病態及び肝外合併症の疫学に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 米田 正人 | 承認 |
| 120 | 2 型糖尿病合併非アルコール性脂肪性肝疾患患者の病態に対する新型コロナウイルス（COVID-19）による生活習慣の変化の影響についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 米田 正人 | 承認 |
| 121 | 大腸憩室症患者および非憩室症者の背景データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 岩城 慶大 | 承認 |
| 122 | 膵神経内分泌腫瘍に対する画像検査による検出率（感度）の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 栗田 裕介 | 承認 |
| 123 | 便秘患者の臨床データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 肝胆膵消化器病 学教室 | 小林 貴 | 承認 |
| 124 | 家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 Establishment the method of surveillance to find early pancreatic cancer for high risk individuals with familial Pancreatic Cancer or hereditary neoplastic syndrome (Diamond study) | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 細野 邦広 | 承認 |
| 125 | 膵神経内分泌腫瘍に対する外科的切除症例に関する後ろ向き研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 栗田 裕介 | 承認 |
| 126 | 脈管侵襲陽性胃粘膜内癌および胃粘膜下層微小浸潤癌の臨床的特徴の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 三澤 昇 | 承認 |
| 127 | 非アルコール性脂肪性肝疾患の病態把握におけるアミノ酸測定意義に関する横断的研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化 器病学） | 岩城 慶大 | 承認 |
| 128 | 非アルコール性脂肪性肝疾患（nonalcoholic fatty liver disease）における心疾患スクリーニングにおける MRI の有用性を検証する前向き多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 肝胆膵消化器病 学 | 小林 貴 | 承認 |
| 129 | 肝生検を施行された脂肪肝患者の肝線維化評価における ELF スコアの有効性に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 米田 正人 | 承認 |
| 130 | AI を利用したパラメーターによる胆管閉塞が示唆される症例における良悪性診断 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝 胆膵消化器病 学） | 栗田 裕介 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-----------------|-------|----|
| 131 | 切除不能悪性胆道狭窄及び十二指腸狭窄に対する超音波内視鏡下胆管胃吻合術及び十二指腸ステント留置術の同時施行についての検証的試験 (SPIRITS Study) | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 細野 邦広 | 承認 |
| 132 | NAFLD 疾患における肝細胞癌発癌予測における血中 AIM の有用性の評価：単施設後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 米田 正人 | 承認 |
| 133 | 多施設臨床研究 「肝臓の脂肪量の超音波による正確な測定法の確立の検討」ATI(Attenuation Imaging)を用いた肝脂肪化の診断 -MRIを用いたPDFF(proton density fat fraction)、肝組織、CAP(controlled attenuation parameter)との比較- | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 野上 麻子 | 承認 |
| 134 | 慢性肝疾患を対象に Smart Exam/Smart Depth の既存のファイブロスキャン機能との違いを検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 野上 麻子 | 承認 |
| 135 | 非アルコール性脂肪性肝疾患患者における予後、肝線維化リスクに関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 岩城 慶大 | 承認 |
| 136 | 十二指腸乳頭部腫瘍内視鏡的切除後の遺残例の予後の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 鈴木 洸 | 承認 |
| 137 | 胆管ステント留置後の非切除胆管癌患者を対象とした「Habib Endo HPB カテーテル」を用いた内視鏡的胆管ラジオ波焼灼術の安全性および有効性を検討する第 II 相試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 長谷川 翔 | 承認 |
| 138 | 新型コロナウイルスの制圧にむけた解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 139 | ESBL 産生大腸菌による侵襲性尿路感染症におけるセファマイシン系およびオキサセフェム系 抗菌薬の適切な投与方法及び有効性評価のための前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 140 | COVID-19:抗体獲得率に関する疫学研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 141 | COVID-19 に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 142 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行下における、安全な市民活動再開による生活改善を目的とした支援方法に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 143 | アダプティブデザインを用いた新興・再興感染症対応国際多施設ランダム化比較試験と重症呼吸器感染症に対する臨床研究体制の基盤構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 144 | 新規難培養微生物培養装置による細菌培養の検討研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 145 | 新型コロナウイルス感染のリスク因子解明のための症例対照研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|-----------------|-------|----|
| 146 | SARS-CoV-2 抗原キットの実検体を用いた臨床性能評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 | 承認 |
| 147 | 進化的機械学習を用いた ATP2B1 遺伝子多型と動脈硬化の関連の網羅的解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 次世代臨床研究 センター | 小林 雄祐 | 承認 |
| 148 | 慢性腎臓病患者の血漿を用いた新規二次元材料 X と球形吸着炭の尿毒症性物質吸着能の比較 | 横浜市立大学 附属病院 | 次世代臨床研究 センター | 小林 雄祐 | 承認 |
| 149 | 人間と人工知能の共創的な知を用いて動脈硬化進展阻止を目指す最適な予防ストラテジーの開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 次世代臨床研究 センター | 小林 雄祐 | 承認 |
| 150 | 初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を 2 年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験 (N-STOP216 試験) | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 151 | PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 152 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 153 | アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC SCRUM Asia) | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 154 | 関節リウマチを合併した慢性閉塞性肺疾患の特徴に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 | 承認 |
| 155 | 原発性肺癌の患者由来腫瘍オルガノイドの作成 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 156 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 157 | 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 (LC-SCRUM-TRY) | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 158 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|----------|-------|----|
| 159 | Osimertinibによる薬剤性肺障害後の後治療の実態とEGFR-TKI re-challengeの安全性・有効性を調査する後方視的観察研究 Osi-risk Study | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 160 | 膠原病合併気管支喘息の臨床的特徴 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 | 承認 |
| 161 | 機械学習により心電図データから換気障害を予測する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 化学療法センター | 堀田 信之 | 承認 |
| 162 | 小細胞肺癌における腫瘍組織および血中のDLL3発現と臨床的意義の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 163 | 進行期肺癌患者におけるmiR200ファミリーの測定による治療効果予測に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 164 | わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 | 承認 |
| 165 | 糖尿病腎症に対する自己管理支援ICTシステムの影響に関するランダム化比較試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 | 承認 |
| 166 | 我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease:CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースの構築に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 | 承認 |
| 167 | 腎組織における新規血管新生因子ロイシンリッチα2糖蛋白質-1(leucine-rich alpha-2-glycoprotein 1,LRG-1)発現と腎臓病における意義に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 | 承認 |
| 168 | 新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査-New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) - | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 | 承認 |
| 169 | Diamondback 360 Coronary Orbital Atherectomy Systemに関するコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 川浦 範之 | 承認 |
| 170 | 虚血性心疾患患者レジストリ (YCU-IHD Registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 川浦 範之 | 承認 |
| 171 | 末梢血管疾患患者レジストリ (YCU-PVD Registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 川浦 範之 | 承認 |
| 172 | 心房細動合併急性心不全患者におけるカテーテルアブレーションの効果を検討する探索的研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 | 承認 |
| 173 | リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEX レジストリ) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 | 承認 |
| 174 | 我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査 - Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------------|--------------------------|--------|----|
| 175 | 左室リードを利用した、洞調律時と右室ペーシング時における伝導時間の相違に関する臨床研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 | 承認 |
| 176 | 肺高血圧症患者の運動耐容能に対する四肢骨格筋量及び骨格筋機能の影響を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 中山 未奈 | 承認 |
| 177 | 乳幼児の栄養方法（母乳率を含む）調査のためのスマホを使ったツールの開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 池ヶ谷 武志 | 承認 |
| 178 | 頭頸部腫瘍における細胞分化バイオマーカーの開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 病理部 | 山中 正二 | 承認 |
| 179 | 認知機能障害を有する患者に対する簡易咳テスト法の嚥下機能評価の有用性検証 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 先端 成人看護学 | 千葉 由美 | 承認 |
| 180 | 心臓への幹細胞移植に伴う医療・看護支援に関する検討 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 先端 成人看護学 | 千葉 由美 | 承認 |
| 181 | 在宅緩和ケアにおける家族介護者支援プログラムの開発と評価-クラスター無作為化比較試験- | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 地域 看護学 | 有本 梓 | 承認 |
| 182 | 急性期病院における転倒・転落に関する研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 基礎 看護学 | 佐藤 政枝 | 承認 |
| 183 | 在宅酸素療法利用者の日常生活における環境移行の実態 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 基礎 看護学 | 佐藤 政枝 | 承認 |
| 184 | 人工股関節全置換術を受ける患者・家族への教育に関する実態調査 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 基礎 看護学 | 佐藤 政枝 | 承認 |
| 185 | 精神保健福祉法第 23 条通報が入院治療につながらない患者家族の支援要因の探索 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 精神 看護学 | 加藤 智哉 | 承認 |
| 186 | 多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 後藤 温 | 承認 |
| 187 | JMDC レセプトデータベースを用いた臨床疫学研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 後藤 温 | 承認 |
| 188 | 次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 後藤 温 | 承認 |
| 189 | 多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 後藤 温 | 承認 |
| 190 | 多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 後藤 温 | 承認 |
| 191 | レセプト情報・特定健診等情報データベースを用いた膝前十字靭帯損傷に関する疫学研究および再建術後のリハビリテーション・アドヒアランスに関する研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データ サイエンス研究 科） | 水原 敬洋 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|-------------------|-------|----|
| 192 | 横浜市住民における新型コロナウイルスに対する抗体保有率およびその後の健康状況に関する観察研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データサイエンス研究科） | 後藤 温 | 承認 |
| 193 | 日本における COVID-19 問題による社会・健康格差評価研究 | 横浜市立大学 | 医学群（データサイエンス研究科） | 後藤 温 | 承認 |
| 194 | 妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムを用いた介入効果の検証 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 看護部 | 小川 知子 | 承認 |
| 195 | 乳がん治療後リンパ浮腫患者のスキンケア行動の実態 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 看護部 | 池田 恵理 | 承認 |
| 196 | 当院のインシデント報告を用いた医療安全の傾向分析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 医療の質・安全管理部 | 佐藤 仁 | 承認 |
| 197 | 高度急性期病院におけるがん終末期の療養場所に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 医療の質・安全管理部 | 佐藤 仁 | 承認 |
| 198 | 医療におけるレジリエンスに係る探索的国際共同観察研究 (Exploring resilience in healthcare) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 医療の質・安全管理部 | 佐藤 仁 | 承認 |
| 199 | クローン病患者の発端コホートレジストリ研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (IBD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 200 | 乳房再建患者の HRQOL・満足度を調査する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 形成外科 | 角田 祐衣 | 承認 |
| 201 | 乳頭温存皮下乳腺全摘と一次乳房再建の整容性と機能を調査する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 形成外科 | 角田 祐衣 | 承認 |
| 202 | 同種移植後の予後を予測するバイオマーカーとしての ST2 の臨床的意義 多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 血液内科 | 松村 彩子 | 承認 |
| 203 | 膠原病疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1 の機能解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 | 承認 |
| 204 | 膠原病疾患における TRIM ファミリーの機能解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | リウマチ膠原病センター | 岸本 大河 | 承認 |
| 205 | 熱傷入院患者のレジストリーに関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急センター | 岩下 眞之 | 承認 |
| 206 | 緊急気管挿管における適切なチューブサイズの検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急センター | 岩下 眞之 | 承認 |
| 207 | 外傷例の病院前救護における受傷機転に基づく緊急度・重症度判断に係る研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急センター | 岩下 眞之 | 承認 |
| 208 | 救急診療におけるノンテクニカルスキルの有用性と欠落因子に関する検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急センター | 岩下 眞之 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|----------------|-------|----|
| 209 | 日本外傷データベースへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 210 | 心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 211 | ECMO 症例の予後因子の解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 212 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 213 | 高度救命救急センターにおける疾患および治療の記述を目的とした診療録調査：単施設後向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 岩下 眞之 | 承認 |
| 214 | 新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 215 | 急性呼吸窮迫症候群（ARDS）患者を対象とした治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 高度救命救急セ ンター | 竹内 一郎 | 承認 |
| 216 | 寛骨臼形成不全における臼蓋形成術の動態・力学的影響に関する前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 整形外科 | 小林 直実 | 承認 |
| 217 | 大腿骨頸基部・転子部骨折患者における髓内釘手術の手術成績の検証 （多施設共同前向き観察研究） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 整形外科 | 小林 直実 | 承認 |
| 218 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センターに搬送された自殺企図者の精神医学的特徴および心理社会的背景に関する実態調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 精神医療センタ ー | 古野 拓 | 承認 |
| 219 | 神奈川県内多施設間における脳血管内治療の合理的治療指針確立に資するレジストリ情報統合拠点の構築 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経外科 | 秋本 大輔 | 承認 |
| 220 | 閉経前乳がんの治療と骨密度に関する前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 榊原 秀也 | 承認 |
| 221 | 婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討（多施設ランダム化比較試験） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 川野 藍子 | 承認 |
| 222 | 神奈川県合同輸血療法委員会による貯血式自己血輸血の将来予測 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 223 | C型慢性肝炎に対する Glecaprevir/Pibrentasvir 併用療法の安全性と有効性の検討～血液透析患者を含めて～ | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 224 | 輸血療法に関する後方視的観察研究による総合的解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------------|--------|----|
| 225 | C型非代償性肝硬変に対する Sofosbuvir/Velpatasvir 併用療法の有効性と安全性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 226 | C型慢性肝疾患に対する抗ウイルス治療後の他臓器発癌に関する検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 227 | 早期肝細胞癌の診断における腫瘍マーカーの有用性に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 228 | 横浜市立大学附属市民総合医療センターにおける COVID-19 の実態調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床研究部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 229 | 穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 230 | 門脈血栓における AT-III 製剤を含む血栓溶解療法の多施設共同後方視点的研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 231 | 慢性肝疾患における Vitamin D の濃度とサルコペニアの関連について | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 232 | 神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究（神奈川県循環器救急 registry） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部・科 | 海老名 俊明 | 承認 |
| 233 | COVID-19：抗体獲得率に関する疫学研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部・科 | 海老名 俊明 | 承認 |
| 234 | 悪性リンパ腫における心臓病変・心臓合併症に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部・科 | 海老名 俊明 | 承認 |
| 235 | 新型コロナウイルス肺炎（COVID-19）重症化を予測するバイオマーカー開発の研究（単施設研究） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部・科 | 海老名 俊明 | 承認 |
| 236 | SARS-CoV-2 感染症のスクリーニングにおける SARS-CoV-2 抗原試薬の有用性の評価 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部 | 海老名 俊明 | 承認 |
| 237 | 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） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 | 承認 |
| 238 | 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）における糖尿病療養行動、QOL、認知機能、精神心理に関する検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 | 承認 |
| 239 | 2 型糖尿病患者における、ダバグリフロジン、メトホルミン投与の血糖改善効果に関する多施設共同非盲検無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内分泌・糖尿病 内科 | 秋山 知明 | 承認 |
| 240 | 2 型糖尿病患者におけるエンパグリフロジン、オマリグリプチンの β 細胞機能への効果に関する非盲検無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内分泌・糖尿病 内科 | 秋山 知明 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|---------------|--------|----|
| 241 | 単一遺伝子異常による糖尿病の成因、診断、治療に関する調査研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内分泌・糖尿病 内科 | 秋山 知明 | 承認 |
| 242 | Sensor Augmented pump 使用の1型糖尿病患者を対象に Hybrid closed-loop system への切り替えでの、血糖改善効果及び心理的影響に関する単施設前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内分泌・糖尿病 内科 | 秋山 知明 | 承認 |
| 243 | JCOG1019 : High grade T1 膀胱癌の second TUR 後 T0 患者に対する BCG 膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 上村 博司 | 承認 |
| 244 | 骨転移を伴う未治療前立腺癌における bone scan index の有用性を解析する前向き試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 河原 崇司 | 承認 |
| 245 | 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 上村 博司 | 承認 |
| 246 | 新型コロナウイルスの流行度とウイルス治療と予防に関する健常人意識調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 河原 崇司 | 承認 |
| 247 | 日本語版 Bladder Cancer Index (BCI) を用いた膀胱がん術前後の QOL を評価する多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 河原 崇司 | 承認 |
| 248 | 表情認識ソフトを用いた癌告知に対する最適な説明方法の探索 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 河原 崇司 | 承認 |
| 249 | 転移性前立腺癌に対するアップフロント治療による予後改善効果の解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植 科 | 河原 崇司 | 承認 |
| 250 | 水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 皮膚科 | 金岡 美和 | 承認 |
| 251 | 重症薬疹における発症及び予後に関する危険因子の検討研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 皮膚科 | 金岡 美和 | 承認 |
| 252 | 尋常性天疱瘡を対象にリツキシマブ療法の有効性と安全性を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 皮膚科 | 金岡 美和 | 承認 |
| 253 | 腎疾患における原因遺伝子の探索 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 遺伝子診療科 | 田野島 美城 | 承認 |
| 254 | BRCA 遺伝学的検査実施症例の実態把握 (後ろ向き観察研究) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 遺伝子診療科 | 田野島 美城 | 承認 |
| 255 | 肝細胞癌腫瘍マーカーのサーベイランスにおける有用性の構築をめざした多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 256 | JCOG1202 : 根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としての S-1 療法の第 III 相試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|----|
| 257 | 多発性肝嚢胞の実態調査と発症機序の解明 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 258 | ヘリコバクターピロリ二次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Rabeprazole/AMPC/MNZ の多施設共同無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 259 | レンバニチブ療法における効果予測因子及び予後 因子に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 260 | 非切除肝細胞癌に対する全身化学療法において eNOS 遺伝子多型が治療効果に与える影響 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 261 | 肝疾患に関する観察研究による総合的解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 野崎 昭人 | 承認 |
| 262 | 肝細胞癌の分子標的治療、免疫治療における血 中、組織バイオマーカーの解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 263 | JCOG1202A1 胆道癌の術後補助療法における薬剤 感受性予測因子に関する探索的研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 264 | 十二指腸炎の臨床病理学的検討の前向き研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 265 | 透析患者における総胆管結石に対する内視鏡的治 療の有用性を検証する多施設共同後ろ向き観察研 究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 金子 卓 | 承認 |
| 266 | B型慢性肝炎・肝硬変に対するテノホビル・アラ フェナミド(tenofovir alafenamide; TAF)療法に おける治療成績及び安全性と有効性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 267 | 消化器がん化学療法に伴う化学療法誘発性末梢神 経障害に対する薬物療法の有効性と安全性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 268 | 抗血栓薬服用者に対する胃内視鏡的粘膜下層剥離 術後粘膜欠損部への内視鏡的手縫い縫合の術後出 血予防効果に関する多施設共同臨床試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 269 | MSI-High 肝胆膵領域癌に対する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 三輪 治生 | 承認 |
| 270 | 膵・胆道癌化学療法に関する後方視的検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 271 | 大腸ポリープ切除周術期における直接経口抗凝固 薬(DOAC)の休薬期間に関する非盲検化ランダム化 比較試験 -Management of Direct Oral anticoagulants (DOACs) While peripolypectomy period : A randomized controlled, mUlticenter trial- MADOWAZU trial | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|--------|----|
| 272 | 膵神経内分泌腫瘍の診療に関する単施設後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 273 | 家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 274 | 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～ | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 275 | 総胆管結石に対する新規ガイドワイヤー誘導式8線ワイヤーバスケットカテーテルの有用性に関する単群第2相多施設共同試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 276 | 肝細胞癌に対する全身化学療法の効果と安全性に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 277 | 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 278 | B型肝炎ウイルス陽性者の長期予後解析（通常診療により得られる診療情報を用いた後ろ向きの観察研究；多施設共同研究） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 279 | 肝性浮腫に対するトルパプタン投与における中長期予後に関連する因子の研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 280 | 内視鏡切除後 pT1a-MM かつ脈管侵襲陰性の食道扁平上皮癌の長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 281 | 免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・毒性に関するバイオマーカーの探索研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 中馬 誠 | 承認 |
| 282 | 胃粘膜下腫瘍に対する LECS 及び LECS 関連手技の後ろ向き前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 283 | 膠原病併存膵癌に対する全身化学療法についての後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 化学療法部 | 小宮山 哲史 | 承認 |
| 284 | 初発小型肝細胞癌に対する定位放射線治療症例の多機関後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 285 | 非切除遠位悪性胆道狭窄に対するフレアなし全カバー付き自己拡張型金属ステント留置に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 杉森 一哉 | 承認 |
| 286 | JCOG1007：治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 287 | JCOG1107：治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 288 | JCOG1410A：直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--------------|------|----|
| 289 | MRI 診断能に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 290 | 腹腔鏡下直腸癌術後の縫合不全予防に対する ICG 蛍光法による血流評価に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 291 | 直腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 292 | 結腸癌の治療成績に関する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 293 | 大腸腫瘍と排便ガス成分の関連についての研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 294 | 「Stage II, III 直腸癌に対する腹腔鏡手術における CRM と TME 評価に関する前向き registry 研究」対 象症例の長期予後に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 295 | 腹腔鏡下直腸切除術における出血に伴う作業時間 比率に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 296 | 切除不能進行再発大腸癌の治療成績に関する多施 設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 297 | 直腸癌に対する経肛門的全腸間膜切除術、側方リ ンパ節郭清の治療成績に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 298 | 「吸収性組織補強材付自動縫合器を用いた直腸切 除術の多施設共同前向き観察研究」対象症例の長 期経過に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 299 | 根治的外科治療可能な結腸・直腸癌を対象とした レジストリ研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 300 | 直腸癌における術前 MRI 画像診断に関する多施設 共同後ろ向き・前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 301 | 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（多施設共同観察研究） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 302 | 血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低 リスク Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後 補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比 較するランダム化第 III 相比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 303 | 腹腔鏡下結腸癌術後の縫合不全予防に対する ICG 蛍光法による血流評価に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 304 | 内視鏡外科手術の多施設データベース構築 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--------------|-------|----|
| 305 | 腸閉塞の治療成績における観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 306 | 直腸癌手術における適切な Circumferential resection margin (CRM) と Distal Margin(DM) に関する多施設前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 307 | 進行下部直腸癌の腹腔鏡下側方郭清術における ICG 蛍光法を用いたリンパ流評価に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 308 | 結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体腔内吻合・体腔外吻合の在院日数を検討する多施設共同ランダム化比較試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 309 | 閉塞性大腸癌に対する治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究 A multicenter observational study of surgical outcome of patients with obstructive colon cancer | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 310 | 腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey on Sexual Dysfunction following Conventional Laparoscopic and Modern Minimally Invasive Approaches for Rectal Cancer (the LANDMARC Study) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 正勝 | 承認 |
| 311 | 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) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 312 | 大動脈周囲リンパ節転移の治療方針に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 313 | 内視鏡治療後のリンパ節転移 High Risk T1 大腸癌に対する追加切除と経過観察の予後を比較検討する 多施設共同後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 314 | 大腸癌切除症例の予後に関する外科治療学関連多施設共同研究 (YSURG1702) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 正勝 | 承認 |
| 315 | 臨床病期 I-III 大腸癌の原発巣切除前の CT 検査で認められ良悪性の診断が得られない肺結節 (Indeterminate Pulmonary Nodule: IPN) に関する多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 正勝 | 承認 |
| 316 | 直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法 (準 MERCURY 法、部分環状切開法) 導入に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 正勝 | 承認 |
| 317 | 大腸癌手術に対する術前化学的腸管処置の有用性を検討する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 318 | 急性大腸憩室炎の国際的、前向き、スナップショット共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|--------------|--------|----|
| 319 | アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 工藤 誠 | 承認 |
| 320 | 肺がん腫瘍細胞ヘプシジン発現量と免疫チェックポイント阻害薬治療反応性の検証 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 山本 昌樹 | 承認 |
| 321 | 原発性肺癌に対する薬物療法の実臨床における有効性を検証する多施設観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 工藤 誠 | 承認 |
| 322 | COVID-19に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 山本 昌樹 | 承認 |
| 323 | 進展型小細胞肺癌に対する1次治療での化学療法+免疫チェックポイント阻害薬併用療法の有効性を検討する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 工藤 誠 | 承認 |
| 324 | 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 (LC-SCRUM-TRY) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 工藤 誠 | 承認 |
| 325 | 切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブ投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機械学習によるILD発症予測モデル探索試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 山本 昌樹 | 承認 |
| 326 | 急性心筋梗塞における急性期の睡眠時無呼吸症候群の左室機能に対する影響および予後予測に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 327 | 心不全患者におけるAST-120の心機能改善効果の検討に関する臨床試験 (AST-HF study) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 328 | 横浜市立大学不整脈デバイスレジストリー (Y-CIEDs Registry) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 木村 裕一郎 | 承認 |
| 329 | 急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニア・サルコペニア肥満に関する後向きおよび前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 日比 潔 | 承認 |
| 330 | 男性不妊症患者精液(精子・精漿)のプロテオーム解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 竹島 徹平 | 承認 |
| 331 | 高度生殖医療のための人工知能による精子選別支援システムの研究(横浜国立大学工学部濱上研究室との共同研究) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 332 | メンズヘルス外来患者のデータベース作成ならびに患者登録・集計調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 竹島 徹平 | 承認 |
| 333 | 精液中複数バイオマーカーの相関性とテストステロン・亜鉛の血中・精液中量の相関関係の解析(横浜市立大学ならびに桐蔭横浜大学との共同研究) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-------------------|--------|----|
| 334 | 若年がん患者の心理社会的状況調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 335 | ヒト精液中のエクソソーム解析による男性不妊の 病態解明と診断・治療法の開発 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 336 | 男性不妊症とヒト精子の電子伝達系タンパク質と の発現関連の解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 337 | 精子凍結した若年がん患者を対象とした心理教育 動画の開発と評価研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 338 | 男性不妊症患者の生活習慣と精液中酸化還元電位 (Oxidation-reduction potential: OPR)の関連に ついての検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 339 | 男性不妊患者における血漿脂質に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 340 | 男性不妊症の病態解明に向けて精巣組織での遺伝 子発現を解析する多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 湯村 寧 | 承認 |
| 341 | 生殖補助医療における卵胞液、血清中のプロテオ ーム解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 342 | 生殖補助医療における治療成績・予後に関する観 察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 343 | 着床前遺伝学的検査(PGT: Preimplantation genetic testing)における妊娠予後および周産期 予後調査 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 344 | 当院における妊孕性温存療法に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 345 | 反復体外受精・胚移植 (ART) 不成功例、習慣流 産例(反復流産含む)、染色体構造異常例を対象と した着床前胚染色体異数性検査 (PGT-A) の有用 性に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 346 | 一般不妊治療における治療成績・予後に関する観 察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 生殖医療センタ ー | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 347 | 妊婦健診として行われる子宮頸がん検診の有用性 と適正実施方法に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 青木 茂 | 承認 |
| 348 | 初診時血圧と妊娠高血圧腎症発症の関連について 検討する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 進藤 亮輔 | 承認 |
| 349 | 風疹抗体価による風疹診断と妊娠分娩転帰につい て検討する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 進藤 亮輔 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-------------------|-------|----|
| 350 | 早産に伴う動脈管開存症発症に対する生後早期保育器高湿度管理の予防効果を検討する単群第Ⅱ相臨床試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 平田 理智 | 承認 |
|-----|--|----------------------------|-------------------|-------|----|

【10月迅速審査結果一覧】

| NO | 研究名 | 所属 | 担当科等 | 実施責任者 | 承認欄 |
|----|---|----------------------------|------------------------|--------|-----|
| | 【新規申請】 | | | | |
| 1 | 献体を用いた頭頸部・脳脊髄の微小解剖および組織学的観察研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 脳神経外科 | 山本 哲哉 | 承認 |
| 2 | HPV ワクチン無料キャッチアップ接種対象者におけるヘルスリテラシー分析と効果的啓発方法に関する探索的アンケート調査研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 3 | 膵がん代謝機構を含むマルチオミクス解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 4 | 冷え症のセルフケアを妊婦が継続して実践するための助産所助産師の支援の実態 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 母性看護学 | 中村 幸代 | 承認 |
| 5 | 病院助産師による会陰裂傷予防に関する助産ケアの実態 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 母性看護学 | 中村 幸代 | 承認 |
| 6 | 新型コロナウイルス感染症患者への看護師による End of Life Care の実践内容と思い | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 成人看護学Ⅰ | 玉井 奈緒 | 承認 |
| 7 | 潰瘍性大腸炎患者に対する維持療法期におけるアダリムマブの平均介入効果及び異質介入効果を検討する M14-033 試験の治験データを二次利用した事後解析研究 | 横浜市立大学 | 国際総合科学群 データサイエンス研究科 | 富田 誠 | 承認 |
| 8 | 未分化型胃癌の発癌機序に関する免疫組織化学的及び遺伝子学的検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 9 | 次世代シーケンサー解析に適した検体を採取するため、超音波気管支鏡ガイド下針生検の slow-pull 法と吸引法を比較検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センター | 寺西 周平 | 承認 |
| 10 | 当院の良性疾患に対する子宮全摘術の有用性と安全性を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 浅野 涼子 | 承認 |
| 11 | 児童青年期の自殺関連事象とその周辺に関する COVID-19 感染流行前後の外来統計比較 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 精神医療センター | 宮崎 秀仁 | 承認 |
| 12 | 分娩誘発が必要な妊婦を対象に子宮頸管熟化法の有効性、安全性を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 進藤 亮輔 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|----------------------------|--------------------------|----------------|---------------|
| 13 | 退行性膝関節疾患における高位脛骨骨切り術および人工膝関節置換術の有効性、安全性を検討する多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 14 | 超音波内視鏡と Dual Energy CT による横浜市南部地域における早期膵癌診断プロジェクト 2023-前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 15 | 生体信号情報とオミクス情報の統合解析による血液透析患者の倦怠感メカニズム解明 | 横浜市立大学 附属病院 | 次世代臨床研究 センター | 小林 雄祐 | 承認 |
| 16 | 乳癌における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 山田 顕光 | 承認 |
| 17 | 肝細胞癌患者の免疫エフェクター細胞とアディポサイトカインに関する探索的多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 澤田 雄 | 承認 |
| 18 | 根治的膀胱全摘標本における PD-L1, Nectin-4, Trop-2 発現パターンの臨床的意義：新規予後規定因子および治療効果予測因子同定を目的とした多施設観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 植村 公一 | 承認 |
| 19 | 新型コロナウイルス感染症の既往を有する患者におけるコロナ後遺症のバイオマーカーを検討する観察研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 公衆衛生学 | 後藤 温 | 承認 |
| 20 | 肝細胞癌への局所療法（ラジオ波穿刺療法、体幹部定位放射線治療）の有効性と安全性を比較する後方視的研究の事後解析 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 和司 | 申請取下げ |
| 21 | 直腸癌患者において術式の相違が治療成績に及ぼす影響を検討する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病センタ ー | 沼田 正勝 | 承認 |
| 22 | B 型解離性大動脈瘤に対する外科治療成績を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 内田 敬二 | 継続審査 (再審査) |
| 23 | プラチナベース化学療法と抗 PD-L1 抗体による 1 次治療を受けた、進展型小細胞肺癌患者の治療効果に影響を与える因子を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センタ ー | 寺西 周平 | 承認 |
| 24 | 炎症性腸疾患における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (IBD) セン ター | 木村 英明 | 承認 |
| 25 | 横浜市立大学附属市民総合医療センターにおける脳波検査の実態と緊急報告の有用性を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 臨床検査部 | 海老名 俊明 | 承認 |
| | 【変更申請】 | | | | |
| 1 | ヒト血清中における微量抗ウイルス抗体の検出 →ヒト血清中に含まれる微量抗ウイルス抗体の検出 | 横浜市立大学 医学研究科 | 微生物学 →プロテオミク ス | 梁 明秀 →木村 弥生 | 承認 |
| 2 | 抗原検査法を用いた新型コロナウイルス検出と診断への応用に関する実証研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 微生物学 →プロテオミク ス | 梁 明秀 →木村 弥生 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------|-------------------|-----------------|----|
| 3 | COVID-19 重症化因子の探索研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 微生物学 →プロテオミクス | 梁 明秀 →木村 弥生 | 承認 |
| 4 | COVID-19 における宿主免疫応答と合併症に関わる研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 微生物学 →プロテオミクス | 梁 明秀 →木村 弥生 | 承認 |
| 5 | 周麻酔期看護師の薬剤管理における医療安全策の可視化 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 看護 生命科学 | 赤瀬 智子 | 承認 |
| 6 | 認知機能障害を有する患者に対する簡易咳テスト法の嚥下機能評価の有用性検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 看護学科 先端 成人看護学 | 千葉 由美 | 承認 |
| 7 | 地域高齢者を対象とした転倒事故による救急受診の現状把握とそのリスク関連因子・介入ポイントの同定に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 救急科 | 西井 基継 | 承認 |
| 8 | 局所進行口腔癌に対する逆行性超選択的動注化学放射線療法の治療効果に関する後ろ向き単施設観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 大屋 貴志 | 承認 |
| 9 | 横浜市立大学不整脈デバイスレジストリー (Y-CIEDs Registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 →細田 順也 | 承認 |
| 10 | 新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査-New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) - | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 →細田 順也 | 承認 |
| 11 | リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEX レジストリ) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 →細田 順也 | 承認 |
| 12 | 我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査 - Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) - | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 →細田 順也 | 承認 |
| 13 | 左室リードを利用した、洞調律時と右室ペーシング時における伝導時間の相違に関する臨床研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 →細田 順也 | 承認 |
| 14 | 肺癌手術における No-touch isolation technique としての部分切除先行肺葉切除法の多施設共同後ろ向き観察研究 (ILO2206/YCTS2201) | 横浜市立大学 附属病院 | 外科 (外科治療学) | 石川 善啓 | 承認 |
| 15 | 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-膿疱性乾癬 (汎発型) の治療法・フレア頻度の検討と新規遺伝子変異の探索- | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 16 | 初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験 (N-STOP216 試験) | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 萩原 真紀 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------|-------------------|----------------|----|
| 17 | 初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216試験) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 18 | 食道 Zenker 憩室に対する軟性内視鏡的憩室隔壁切開術の有用性に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 小林 亮介 | 承認 |
| 19 | 抗血栓薬服用者に対する胃内視鏡的粘膜下層剥離術後粘膜欠損部への内視鏡的手縫い縫合の術後出血予防効果に関する多施設共同臨床試験 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 20 | 妊娠前半期における妊娠糖尿病の意義に関する研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子 医療センター | 中西 沙由理 | 承認 |
| 21 | 複雑病変を有する冠動脈をゾタロリムス溶出ステントで治療した症例の複数施設による登録研究 (ARCADIA ZERO) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 心臓血管センタ ー | 日比 潔 | 承認 |
| 22 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 救急科 | 大井 康史 | 承認 |
| 23 | 定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測に関する研究 →組織灌流状態の定量化指標の精度検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 救急科 | 大井 康史 | 承認 |
| 24 | Mini-direct lateral approach を用いた人工股関節全置換術における術後成績とそれに影響を与える患者因子の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 25 | 炎症性腸疾患におけるデータベース研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 松林 真央 →池田 礼 | 承認 |
| 26 | 潰瘍性大腸炎患者における白血球数を指標とした免疫調節薬投与と治療効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 松林 真央 →池田 礼 | 承認 |
| 27 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 28 | 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 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 | 承認 |
| 29 | 腹腔鏡下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証する前向き観察研究 →腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証する前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科 (消化器・腫瘍外科学) | 小坂 隆司 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|------------------------|---------------|-----------------|----|
| 30 | 原発性胃癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 小坂 隆司 | 承認 |
| 31 | 全身性強皮症の病態におけるペリオスチン関与の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 32 | 多臓器に跨る扁平上皮癌におけるPD-L1免疫組織化学染色の精度管理と染色態度の生物学的意義の解明に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 33 | 無痛分娩を受ける妊婦における、アニメーション動画による麻酔説明の有効性を検討する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 松田 優子 | 承認 |
| 34 | 腸管ペーチェット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 桐野 洋平 | 承認 |
| 35 | 臨床所見に基づくペーチェット病の亜群分類およびゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出と全国的レジストリ構築（旧：臨床所見とゲノム情報に基づくペーチェット病のクラスター分類） | 横浜市立大学 医学研究科 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 桐野 洋平 | 承認 |
| 36 | 進化的機械学習を用いたATP2B1遺伝子多型と動脈硬化の関連の網羅的解析 | 横浜市立大学 医学研究科 | 次世代臨床研究センター | 小林 雄祐 | 承認 |
| 37 | 舌下免疫療法にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 医学教育学 | 飯田 洋 | 承認 |
| 38 | 摂食・嚥下障害患者の誤嚥性肺炎発生率と体制に関する調査 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 先端成人看護学 | 千葉 由美 | 承認 |
| 39 | 神経筋変性疾患、白質脳症の遺伝的背景の包括的な解析 | 横浜市立大学 附属市民総合医療センター | 脳神経内科 | 上田 直久 →岸田 日帯 | 承認 |
| 40 | 生殖補助医療における卵胞液、血清中のプロテオーム解析 | 横浜市立大学 附属市民総合医療センター | 生殖医療センター | 村瀬 真理子 | 承認 |
| 41 | 膵・胆道癌化学療法に関する後方視的検討 | 横浜市立大学 附属市民総合医療センター | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |

| ◆研究終了(中止・中断) 報告書 | | | | |
|------------------|---|------------|-----------|-------|
| No | 課題名 | 所属 | 部署 | 氏名 |
| 1 | 大動脈弓部疾患に対するオープン型ステントグラフト内挿術と外科的置換術の観察研究 J-Open caRdiac aortic arCH disEase replacement Surgical TheRApy Study (J-ORCHESTRA Study) | 横浜市立大学附属病院 | 外科（外科治療学） | 鈴木 伸一 |

| | | | | |
|----|---|------------|---------------|-------|
| 2 | 胃癌手術における周術期血糖値推移の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（外科治療学） | 利野 靖 |
| 3 | 食道癌手術における周術期血糖値推移の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（外科治療学） | 利野 靖 |
| 4 | 膵胆管合流異常症発癌メカニズムの分子生物学的網羅的探索 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 清水 康博 |
| 5 | 膵・消化管神経内分泌腫瘍の Tumor infiltrating lymphocytes と Programmed cell death 1 の発現 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 石部 敦士 |
| 6 | 新規膵がんマーカーの臨床的有用性の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 遠藤 格 |
| 7 | 胃癌術前化学療法施行患者における腫瘍浸潤リンパ球の臨床的意義についての検討 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 小坂 隆司 |
| 8 | Invasive intraductal papillary mucinous carcinoma(IPMC)に対する術後補助療法の有用性に関する後ろ向き観察研究(日本膵臓学会プロジェクト) | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 藪下 泰宏 |
| 9 | NCD データを用いた本邦における肝臓同時切除の安全性と施設 Volume の及ぼす影響 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 遠藤 格 |
| 10 | 当院での卵巣腫瘍の術中迅速病理組織検査に関する後方視的検討 | 横浜市立大学附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 |
| 11 | 子宮頸癌における転移骨盤リンパ節への boost 照射と傍大動脈リンパ節再発に関する後方視的検討 | 横浜市立大学附属病院 | 産婦人科 | 石寺 由美 |
| 12 | 頸椎と頸動脈分岐部の解剖学的位置関係の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 岩井 俊憲 |
| 13 | 顎下腺粘液嚢胞の臨床的・放射線学的検討 | 横浜市立大学附属病院 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 岩井 俊憲 |
| 14 | 口底側方型類皮嚢胞の診断と治療の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 岩井 俊憲 |
| 15 | 顎下腺腫瘍摘出術の口内法による低侵襲化の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 岩井 俊憲 |
| 16 | 咽喉頭がんに対する経口的切除の有効性・安全性に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 |

| | | | | |
|----|---|------------|-----------|-------|
| 17 | 鎮静剤の副作用及び薬効に関する遺伝子の探索 | 横浜市立大学附属病院 | 小児科 | 伊藤 秀一 |
| 18 | 人工膝関節置換術および高位脛骨骨切り術の術後成績調査 | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 |
| 19 | 大腿骨近位部骨腫瘍性病変に伴う CT/有限要素解析を用いた病的骨折予測 | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 川端 佑介 |
| 20 | 内側開大式高位脛骨骨切り術の術後成績と術前後の内側半月板逸脱量の関連性の解析 | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 熊谷 研 |
| 21 | 新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査 (第2回) | 横浜市立大学附属病院 | 精神科 | 井出 恵子 |
| 22 | 日本人2型糖尿病患者における血清 Serpin B1 濃度の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 |
| 23 | 腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の有効性、安全性を検討する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 泌尿器科 | 蓼沼 知之 |
| 24 | 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 | 横浜市立大学附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| 25 | 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-膿疱性乾癬(汎発型)の治療法・フレア頻度の検討と新規遺伝子変異の探索- | 横浜市立大学附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| 26 | 重症薬疹に合併する重症臓器障害のバイオマーカーの検討 | 横浜市立大学附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 |
| 27 | 子宮頸がんの放射線治療に関する後ろ向きコホート研究 | 横浜市立大学附属病院 | 放射線科 | 幡多 政治 |
| 28 | 乳房外 Paget 病の放射線治療に関する後ろ向きコホート研究 | 横浜市立大学附属病院 | 放射線科 | 幡多 政治 |
| 29 | 人工股関節全置換患者の術後回復における腰方形筋ブロック前方アプローチの有用性を検討する単施設、二重盲検、ランダム化比較試験 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 菊池 賢 |
| 30 | 子宮頸がんに対する遠隔操作密封小線源治療ラルス(RALS:Remote After Loading System)施行時の鎮痛に関する現状調査 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 松田 優子 |

| | | | | |
|----|--|------------|------------------|--------|
| 31 | 重症呼吸不全を伴う COVID-19 患者における臨床経過及び肺組織傷害マーカーの解析 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 |
| 32 | カルボプラチン投与時間短縮における安全性の後方視的検討 | 横浜市立大学附属病院 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 |
| 33 | タゾバクタム/ピペラシリン併用がワルファリン服用患者の PT-INR に及ぼす影響 | 横浜市立大学附属病院 | 薬剤部 | 西垣 哲太 |
| 34 | 真菌の検出および感受性の変化に抗真菌薬が与える影響の現状調査 | 横浜市立大学附属病院 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 |
| 35 | 心大血管手術患者における入院中の身体活動量と身体機能の関連性の検討 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション部 | 岡村 正嗣 |
| 36 | 心臓リハビリテーション維持期における運動耐容能と身体活動量の関連 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション部 | 岡村 正嗣 |
| 37 | 緩和医療を受けている患者における便秘のアンケート調査 | 横浜市立大学附属病院 | 緩和医療科 | 結束 貴臣 |
| 38 | 超音波内視鏡エラストグラフィーによる膵実質硬度測定の定量化 | 横浜市立大学附属病院 | 内視鏡センター | 佐藤 高光 |
| 39 | 上部消化管内視鏡検査受診者における機能性ディスぺプシアの有病率に関する横断研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 芦荻 圭一 |
| 40 | 入院中患者の便秘症状に対する薬剤頓用使用の有効性に関わる因子の探索的研究：前向き観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 三澤 昇 |
| 41 | オピオイドの生命予後に与える影響を調査する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 緩和ケアセンター | 結束 貴臣 |
| 42 | 消化管粘膜下腫瘍における EUS-FNA の診断能および病理診断可能率に寄与する因子に関する検討 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 栗田 裕介 |
| 43 | 肝門部領域胆道閉塞を伴う切除企図胆道癌における ENBD/Plastic stent (従来法) /Plastic stent (inside stent) に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 |
| 44 | 非アルコール性脂肪肝疾患に対するルビプロストン投与における糞便・血液サンプルを用いた事後解析 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 結束 貴臣 |
| 45 | BMI 別の超音波/MR エラストグラフィによる肝硬度と脂肪化の診断能を検討する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 野上 麻子 |

| | | | | |
|----|--|------------|-----------------|-------|
| 46 | 頭頸部腫瘍治療後の高度咽頭狭窄を伴う早期食道癌・早期胃癌患者に対する内視鏡治療戦略に関する検討 | 横浜市立大学附属病院 | 内視鏡センター | 芦荇 圭一 |
| 47 | 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の疾患背景、臨床経過、疫学に関する研究（多施設共同研究） | 横浜市立大学附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 |
| 48 | 吸入による飛沫・エアロゾルのモニタリング実験 | 横浜市立大学附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 |
| 49 | 感染拡大地域において COVID-19 患者の受入れを行う大規模医療機関における医療従事者等の新型コロナウイルスに対する免疫獲得状況に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 |
| 50 | 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 | 横浜市立大学附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 萩原 真紀 |
| 51 | 日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 松本 憲二 |
| 52 | COVID19 による肺炎重症化と自己免疫性疾患様症状に関する遺伝学素因同定 | 横浜市立大学附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 濱田 直樹 |
| 53 | 慢性骨髄性白血病におけるチロシンキナーゼ阻害剤治療の中止可能予測における K1R 遺伝子ハプロタイプの臨床的意義の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 松本 憲二 |
| 54 | 高齢者サルコイドーシス症例の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 |
| 55 | ワイヤレスセンサシステムを活用したカフレス式(腕帯不要)の新規家庭血圧測定手法の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 循環器・腎臓・高血圧内科学 | 田村 功一 |
| 56 | 2型糖尿病症例における GLP1 受容体アナログ薬投与による腎への影響についての後ろ向き調査研究 | 横浜市立大学附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 |
| 57 | Micra Acute Performance (MAP) Japan Regional Cohort | 横浜市立大学附属病院 | 循環器内科 | 細田 順也 |
| 58 | 2型糖尿病合併拡張障害型急性心不全症例におけるダバグリフロジンの左室充満圧低下作用に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 臨床検査部 | 上村 大輔 |
| 59 | FibroScan®の新しいアプリケーション Smart Exam の従来モデルとの違いを検討する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 野上 麻子 |
| 60 | NDB オープンデータを用いた肺癌に対する EGFR チロシンキナーゼ阻害薬処方傾向の地域差の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 |

| | | | | |
|----|--|--------------------|------------------|-------|
| 61 | 機能的消化管障害のローマ4基準研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 医学教育学 | 稲森 正彦 |
| 62 | 慢性便秘の実態調査および薬物治療の有効性評価に関する研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 医学教育学 | 稲森 正彦 |
| 63 | 感染症契機で再入院をきたす心不全患者の背景要因と入院後の経過に関する後ろ向きコホート研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 看護学科 成人看護学 I | 渡部 節子 |
| 64 | 養護者による高齢者虐待共存ケースへの対処法と看護職の共依存対応コンピテンシー尺度の開発 | 横浜市立大学医学研究科 | 看護学科 精神看護学 | 松下 年子 |
| 65 | 無痛分娩実施設施設の助産師による非薬物的産痛緩和ケアの実態 | 横浜市立大学医学研究科 | 看護学科 母性看護学 | 中村 幸代 |
| 66 | 助産所における産後入院中の女性に対する出産体験の振り返りの実態 | 横浜市立大学医学研究科 | 看護学科 助産学分野 | 中村 幸代 |
| 67 | 高齢者療養型施設における誤嚥性肺炎防止のための介護職支援プログラムの開発 | 横浜市立大学医学研究科 | 看護学科 精神看護学 | 松下 年子 |
| 68 | アルコール代謝関連酵素活性別にみた飲酒と睡眠の質及び生理的变化に関する研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 医学群 (健康社会医学ユニット) | 齋藤 京子 |
| 69 | ミオシン重鎖 11 の早期動脈硬化性血管障害指標としての有用性の検証 | 横浜市立大学医学研究科 | 循環制御医学 | 石川 義弘 |
| 70 | 健常人・てんかん患者の[11C]K-2画像を用いた AMPA 受容体高集積部位の同定試験 | 横浜市立大学医学研究科 | 生理学 | 宮崎 智之 |
| 71 | 横浜市内医療機関で治療するがん患者の実態把握 | 横浜市立大学 | 医学群(データサイエンス研究科) | 田栗 正隆 |
| 72 | 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)回復期の患者における抗体検査および免疫獲得に関する観察研究 | 横浜市立大学 | 医学群(データサイエンス研究科) | 後藤 温 |
| 73 | CAD/CAM surgical guide と pre-bent plate を用いた上顎移動術における手術正確度評価 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 小杉 泰史 |
| 74 | 病院外心停止に対する包括的治療体制の構築に関する研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 高度救命救急センター | 竹内 一郎 |
| 75 | 筋萎縮性側索硬化症(ALS)の診断基準に関する後ろ向き研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 脳神経内科 | 上田 直久 |

| | | | | |
|----|---|------------------------|------------|--------|
| 76 | 静脈血栓症を有する悪性腫瘍関連脳梗塞に対する経口活性化第 X 因子阻害薬と未分画ヘパリンの有効性と安全性の多施設共同後方視的観察研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 脳神経内科 | 上田 直久 |
| 77 | 新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査（第 2 回） | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 精神医療センター | 野本 宗孝 |
| 78 | 摂食障害の実態調査と重症度研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 精神科 | 宮内 雅利 |
| 79 | 難治性 IgA 血管炎治療の実態および免疫グロブリン療法の有効性と安全性の検討 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 |
| 80 | 2 型糖尿病患者における AGEs と睡眠時無呼吸症候群の関連の検討 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 81 | 双胎妊娠糖尿病妊婦から出産した児のアウトカムの検討 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 82 | 去勢抵抗性前立腺がん患者（CRPC）における Ra-223 に対する治療満足度研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 泌尿器・腎移植科 | 上村 博司 |
| 83 | 膵・消化管神経内分泌腫瘍の Tumor infiltrating lymphocytes と Programmed cell death 1 の発現 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 消化器病センター | 渡邊 純 |
| 84 | 大腸癌術前下肢静脈血栓症の予測因子に関する後ろ向き研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 消化器病センター | 渡邊 純 |
| 85 | 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 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 消化器病センター | 渡邊 純 |
| 86 | COVID-19 治療薬が PCR 陰性化に及ぼす影響の後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 呼吸器病センター | 山本 昌樹 |
| 87 | COVID-19 流行期間に呼吸不全例より採取され SARS-CoV-2 PCR 陰性が確認された鼻咽腔ぬぐい液保存検体を用いた原因呼吸器感染症微生物の網羅的検索を行う後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 呼吸器病センター | 山本 昌樹 |
| 88 | 急性心筋梗塞における急性期 U-NGAL の左室拡張機能や非協調性に対する影響および予後予測に関する研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 |
| 89 | NEXT Trial : Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 心臓血管センター | 岡田 興造 |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|------------------------|-----------|-------|
| 90 | 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) | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 心臓血管センター | 荻野 堯 |
| 91 | 大動脈瘤の病態機序解明とバイオマーカーの探索 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 心臓血管センター | 内田 敬二 |
| 92 | 日本人男性における下部尿路症状と男性更年期障害の関連 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 泌尿器・腎移植科 | 河原 崇司 |
| 93 | 2型糖尿病患者におけるセマグルチド投与経路の差異に対する後ろ向き検討 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |