

2021年度 第7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 2021年10月7日(木) 15:00~16:00 (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)、宮城 悦子(副委員長/産婦人科学)、中島 秀明(副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、野崎 昭人(副委員長/センター病院 輸血部)、山口 由衣(皮膚科学)、光藤 健司(口腔外科学)、宇都宮 大輔(放射線診断学)、松本 直通(遺伝学)、藤井 誠志(分子病理学)、秋山 浩利(消化器外科)、山本 紘司(臨床統計学)、藤澤 信(センター病院 血液内科)、山川 正(センター病院 内分泌・糖尿病内科)、赤瀬 智子(看護学科)、佐橋 幸子(薬剤部)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、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)、佐々木 利也(肝臓の会・神奈川)、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) <事務局:>小野寺、原田、長安(倫理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、田野島、須江、小林、矢野 <欠席者:>稲葉 裕(運動器病態学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、水原 敬洋(ヘルスデータサイエンス専攻)、濱崎 登代子(看護部) |

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。また、委員の利害関係確認書についても回収した。

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について事務局小野寺より報告を行った。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

変更申請2件、研究実施状況報告書329件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計331件中、承認331件(詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 9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

9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106件の研究終了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)

また、今年度の研究実施状況報告等の提出件数について事務局玖須より報告を行った。

なお、旧ゲノム委員会にて承認された研究についても10月以降に依頼する予定である。

(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)

【7月分】新規申請18件 変更申請60件のうち、承認78件

(4) 他機関における不適合報告について

分子病理学の藤井医師より他機関における不適合事案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

(1) 再発防止策の実施状況について

事務局長安より個人情報漏えいにかかる重大な不適合事案の再発防止策の実施状況について報告を行った。

5 制度検討事項

(1) 当該委員会における審査資料について

事務局原田より新統合指針に基づく審査資料変更案について説明を行い、以下のとおり委員の了承を得た。

【決定事項】

研究分担者の変更については、文書管理クラウドシステムの運用開始時期を目途に委員会の審査事項から除外し、多機関共同研究の機関要件確認書については、臨床研究審査委員会と同様に委員会への提出は不要とする。

(2) 当該委員会における各種手順書について

事務局原田より当該委員会における各種手順書の改正または新設について報告し、委員の了承を得た。

(3) 包括同意書について

事務局玖須より包括同意と既存試料・情報を用いた研究のオプトアウトの実施について説明を行い、包括同意の取り組みについての意見を伺った。

6 その他報告事項等

(1) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2021 年 11 月 4 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 2021 年 10 月 7 日開催分）

| NO | 研究名 | 所属 | 担当科等 | 実施責任者 | 審査結果 |
|----|---|----------------|---------------|--------|------|
| | 【変更申請】 | | | | |
| 1 | 先天鼻涙管閉塞症に対する涙嚢マッサージに関する多施設共同無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 竹内 正樹 | 承認 |
| 2 | 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 附属病院 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| | 【研究実施状況報告書】 | | | | |
| 3 | 神奈川県における急性期脳梗塞に対する再開通療法の登録観察研究 Kanagawa intravenous and endovascular treatment of acute ischemic stroke registry (K-NET registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 田中 章景 | 承認 |
| 4 | 呼吸器外科手術における症例登録事業 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（外科治療学） | 石川 善啓 | 承認 |
| 5 | 肺癌術後異時性多発肺癌および肺内転移症例の治療成績の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（外科治療学） | 石川 善啓 | 承認 |
| 6 | 心臓弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（外科治療学） | 鈴木 伸一 | 承認 |
| 7 | 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 附属病院 | 外科（外科治療学） | 利野 靖 | 承認 |
| 8 | 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 附属病院 | 外科（外科治療学） | 利野 靖 | 承認 |
| 9 | 膵癌切除後肺転移の臨床病理組織学的特徴に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 本間 祐樹 | 承認 |
| 10 | 胆嚢癌の診断と治療方針・予後に関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） | 本間 祐樹 | 承認 |
| 11 | 膵癌における癌局所免疫が果たす役割の解明 | 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 |
| 12 | 浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 本間 祐樹 | 承認 |
| 13 | 膵癌、胆管癌の分類と各サブタイプにおける予後予測因子の解明 | 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 |
| 14 | Sepsis-3 定義に基づいた生体肝移植術後敗血症発生に関する後ろ向きコホート研究-Sepsis-2 との比較 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 中山 岳龍 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|-----------------|---------------|-------|----|
| 15 | 乳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） | 山田 顕光 | 承認 |
| 16 | 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 |
| 17 | 切除可能大腸癌転移性肝癌の治療成績に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 中山 岳龍 | 承認 |
| 18 | 高齢者総合的機能評価スクリーニングツール開発のための、高齢乳がん患者を対象とした多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 山田 顕光 | 承認 |
| 19 | 先天鼻涙管閉塞症に対する涙嚢マッサージに関する多施設共同無作為化比較試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 竹内 正樹 | 承認 |
| 20 | ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 竹内 正樹 | 承認 |
| 21 | 緑内障患者へのリパシジル0.4%点眼薬追加前後の、トリガーフィッシュシステムを用いた眼圧日内変動幅の縮小効果判定 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 22 | 遷延型 Vogt-小柳-原田病患者における眼炎症再燃時のアダリムマブ加療の実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 眼科 | 水木 信久 | 承認 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 附属病院 | 看護学科 先端成人看護学 | 千葉 由美 | 承認 |
| 25 | 学童後期にある小児慢性腎疾患の子どもの治療アドヒアランスの実態とその関連要因 | 横浜市立大学 医学研究科 | 看護学科 老年看護学 | 叶谷 由佳 | 承認 |
| 26 | 気腹装置の加温効果を妨げる因子の探索的横断研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 看護学科 看護生命科学 | 赤瀬 智子 | 承認 |
| 27 | 術前に患者と接点を持った看護師が手術室内で関わることによる患者のストレスの変化-交感神経活動指標を用いた解析- | 横浜市立大学 附属病院 | 看護学科 看護生命科学 | 赤瀬 智子 | 承認 |
| 28 | NICU 入院中の早産児に口腔内母乳塗布を実施した母親の思い | 横浜市立大学 附属病院 | 看護部 | 田中 涼子 | 承認 |
| 29 | 進行子宮頸癌に対する CCRT 後の救済的子宫摘出についての後方視的検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 30 | 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 |
| 31 | 婦人科がんにおける静脈血栓塞栓症スクリーニングとしての D-dimer 測定の有用性 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|------------------|-------|----|
| 32 | 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 |
| 33 | 子宮腺筋症に対するジェノゲストの安全使用 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 永井 康一 | 承認 |
| 34 | 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 | 承認 |
| 35 | 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 |
| 36 | 当院における子宮頸がん再発中リスク群に対する術後補助療法の調査および検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 37 | 腎機能障害を合併する進行子宮頸がんに対する Tri-weekly パクリタキセル+カルボプラチン療法併用同時化学放射線療法の後方視的検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 38 | 再発卵巣癌に対するオラパリブ投与の有効性および安全性の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 産婦人科 | 今井 雄一 | 承認 |
| 39 | 歯周病と発癌の関連性に対する疫学的調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 來生 知 | 承認 |
| 40 | CD11b, CD206, PD-1 陽性細胞の口腔癌予後予測マーカーとしての有用性の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 來生 知 | 承認 |
| 41 | 局所進行口腔癌に対するドセタキセル、シスプラチンを用いた逆行性超選択的動注化学放射線療法の有用性の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 小泉 敏之 | 承認 |
| 42 | 進行口腔癌に対する Docetaxel と Cis-platinum を用いた超選択的動注化学放射線療法及び Cetuximab の併用療法による前向き後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 來生 知 | 承認 |
| 43 | 口腔粘膜異常における SIRT6 および関連遺伝子の関与と新規治療標的の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 來生 知 | 承認 |
| 44 | 口腔癌に対する手術療法の治療成績と合併症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 | 小栗 千里 | 承認 |
| 45 | 睡眠時無呼吸症患者における咽頭気道の数値流体力学解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 歯科・口腔外科・ 矯正歯科 | 矢島 康治 | 承認 |
| 46 | 抗好中球細胞質抗体 (ANCA) 関連血管炎性中耳炎の診断法、治療法の開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 荒井 康裕 | 承認 |
| 47 | 頭頸部癌患者の頸部郭清術における神経再生誘導チューブを用いた副神経再建術の有効性および安全性を検討する多施設共同臨床試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|---------------------|-------|----|
| 48 | 難治性聴覚障害に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 荒井 康裕 | 承認 |
| 49 | 先天性サイトメガロウイルス感染症による難聴の診断 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 荒井 康裕 | 承認 |
| 50 | 頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブ治療不応・不耐後の臨床経過に関する後方視的多施設共同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 51 | 喉頭全摘出術後早期の人工喉頭の導入に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 高橋 秀聡 | 承認 |
| 52 | 音声治療における難治例に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 高橋 秀聡 | 承認 |
| 53 | 日本のレセプトデータベースを用いた心不全および心臓弁膜症の疫学および臨床実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 医学群（健康社会 医学ユニット） | 五十嵐 中 | 承認 |
| 54 | 胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 55 | 胃癌または食道胃接合部癌における血中遊離遺伝子の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 56 | トシリズマブを導入した難治性全身型若年性特発性関節炎患者の休薬条件の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 57 | 免疫グロブリン療法不応川崎病で紹介された患者の川崎病以外の原因の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 58 | 全身型若年性特発性関節炎患者におけるトシリズマブ不応の予測因子 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 59 | 小児期発症高安動脈炎患者の臨床像と予後の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 60 | 小児期発症の全身性エリテマトーデス患者に対するシクロホスファミドの有効性について | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 61 | 抗MDA5抗体陽性の若年性皮膚筋炎における臨床像、検査所見、治療の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 62 | 成人科移行期における若年性特発性炎症性筋疾患患者の現状に関する調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 63 | 若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 64 | 当院の小児リウマチ性疾患患者における移行準備のための現状調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|----------------|------------|-------|----|
| 65 | 急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究 ALL-18 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 柴 徳生 | 承認 |
| 66 | 小児期発症シェーグレン症候群の多施設による実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 67 | 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 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 68 | トシリズマブ皮下注製剤を使用した若年性特発性関節炎患者の安全性に関する実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 69 | 全身性エリテマトーデス (SLE) の移行医療に関わる支援ガイド作成と関連する課題に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 70 | Tocilizumab (アクテムラ R) 全身型 JIA 治験 Phase II/III 追跡調査 (一次調査) | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 71 | 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) における多施設共同前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 72 | 若年性特発性関節炎患者におけるメトトレキサート経口製剤の使用実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 73 | 神経変性疾患の認知機能障害と機能的神経結合の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 東山 雄一 | 承認 |
| 74 | 多発性硬化症患者における認知機能、疲労、うつ、QOL (生活の質) に関する前向き研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 竹内 英之 | 承認 |
| 75 | 免疫複合体抗原の網羅的解析による精神・神経疾患の疾患特異的な免疫反応点の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 竹内 英之 | 承認 |
| 76 | 非けいれん性てんかん重積状態を疑われ当院で脳波検査を行った患者の診断および臨床経過に関する前向き・後向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 宮地 洋輔 | 承認 |
| 77 | 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 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 宮地 洋輔 | 承認 |
| 78 | 遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病患者の脳波および脳 MRI 所見についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 宮地 洋輔 | 承認 |
| 79 | 脊髄小脳変性症の発話障害の特徴についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経内科・脳卒中科 | 東山 雄一 | 承認 |
| 80 | ハイドロキシアパタイトコーティングシステムの臨床成績と疼痛の評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 81 | 人工関節周囲感染の診断と治療における人工知能 (AI) によるアルゴリズム開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|----------------|------|-------|----|
| 82 | 超音波診断装置を用いた股関節周囲組織の評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 83 | 特定大規模施設における特発性大腿骨頭壊死症 (ONFH) の記述疫学に関する研究 (「ONFH 定点モ ニタリングシステム」) | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 84 | 股関節疾患患者における歩行解析を用いた股関 節機能の評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 85 | 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 |
| 86 | 下肢関節手術後におけるスポーツ活動の調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 87 | Mako システムを用いた人工股関節全置換術に関 する評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 88 | CT-based navigation 併用寛骨臼回転骨切り術 の精度に関する後ろ向き前向き単施設観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 手塚 太郎 | 承認 |
| 89 | 人工股関節全置換術および再置換術患者におけ る 術後大腿骨回旋アライメントおよびシステム機能 的アライメントの評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 90 | 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 |
| 91 | 特発性大腿骨頭壊死症患者の QOL に影響を及ぼ す要因の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 92 | 骨軟部腫瘍領域における術前静脈血栓塞栓症の 発症率と危険因子 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 林田 健太 | 承認 |
| 93 | 人工知能 (AI) を用いた人工股関節全置換術後 におけるインプラント周囲骨密度低下に関連す る因子の研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 | 承認 |
| 94 | 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 |
| 95 | 高位脛骨骨切り術をうけた患者における術前の 半月板の状態と骨壊死に関する後ろ向き観察研 究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 藤澤 隆弘 | 承認 |
| 96 | 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 |
| 97 | 若年性特発性関節炎患者の関節障害および日常 生活動作機能障害に影響する因子の調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 98 | 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 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------|-----------|-------|----|
| 99 | 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 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 100 | 骨関節軟部組織感染症の診断として次世代シーケンサーを用いた細菌遺伝子解析の有用性評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 101 | 公開データベースを用いたアルツハイマー型認知症の免疫学的バイオマーカーと臨床的特徴の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 精神科 | 須田 顕 | 承認 |
| 102 | 免疫性精神病患者の予後についての血液バイオマーカーとの関連についての縦断的調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 緩和ケア | 阿部 紀絵 | 承認 |
| 103 | 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 附属病院 | 生理学 | 宮崎 智之 | 承認 |
| 104 | デュラグルチドを入院導入した2型糖尿病の特徴に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内分泌・糖尿病内科 | 富樫 優 | 承認 |
| 105 | 電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に関する臨床情報収集に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 106 | 入院中DPP-4阻害薬から少量リラグルチドへ切り替えを行った2型糖尿病患者の特徴に関する検討(横断研究) | 横浜市立大学 附属病院 | 内分泌・糖尿病内科 | 富樫 優 | 承認 |
| 107 | 原発性悪性脳腫瘍患者に対する標準治療成績を調査するコホート研究(MG-Control study) | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経外科 | 立石 健祐 | 承認 |
| 108 | 脳脊髄腫瘍に対する病態解明、治療法の検証、及び予後因子の解明に関する後ろ向き前向き研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 脳神経外科 | 立石 健祐 | 承認 |
| 109 | 横浜市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 附属病院 | 脳神経外科 | 山本 哲哉 | 承認 |
| 110 | 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 |
| 111 | 食物アレルギーにおけるアレルゲン解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 | 承認 |
| 112 | 臨床データ・患者サンプル等を用いたバイオ医薬品の薬理作用評価法・予測法の開発に係る研究 | 横浜市立大学 | 生命医科学研究科 | 川崎 ナナ | 承認 |
| 113 | 卵巣癌におけるHER3発現と化学療法抵抗性との関連性を検討する後方視研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 114 | 「HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌患者に対するトラスツズマブおよびペルツズマブ同時併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第II相試験」に付随するTR研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|--------|-------|----|
| 115 | 「V600E以外の BRAF 遺伝子変異陽性、切除不能・再発大腸がん患者を対象とした Encorafenib + Binimetinib + セツキシマブ併用療法の有効性・安全性・proof-of-concept (POC) を検討する多施設共同第 II 相臨床試験 略名: BIG BANG 試験」に付随するバイオマーカー研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 116 | 「血中循環腫瘍 DNA で HER2 遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とする DS-8201a 療法の多施設共同臨床第 II 相試験 HERALD」に付随する TR 研究 HERALD-TR | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 117 | 「MET 遺伝子増幅を有する切除不能・進行再発大腸癌患者を対象とするカボザンチニブ単剤又はカボザンチニブとパニツムマブ同時併用療法の多施設共同第 I/II 相臨床試験 (略名: METBEIGE 試験)」に付随するバイオマーカー研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 118 | 「血中循環腫瘍 DNA に FGFR 遺伝子異常を有する難治性の治癒切除不能な進行・再発の固形がん患者に対する TAS-120 単独療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同臨床第 II 相バスケット試験 (TiFFANY 試験)」に付随する TR 研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 119 | 固形がんに対する新規治療・診断法開発のための分子生物学的ランドスケープ解明研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 120 | 大腸癌における HER2 ステータスのプロファイリングおよび HER2 遺伝子増幅と HER2 発現の相関に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 121 | CT 搭載車を用いた院外療養中の感染者における新型コロナウイルス肺炎の早期診断に関する研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 放射線診断科 | 山城 恒雄 | 承認 |
| 122 | 123I-イオフルパンにおける AI を用いた撮像時間短縮に関する後ろ向き単施設研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 放射線科 | 石渡 義之 | 承認 |
| 123 | 新型コロナウイルス肺炎における AI を用いた CO-RADS 分類に関する後ろ向き単施設研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 放射線科 | 石渡 義之 | 承認 |
| 124 | 急性期患者における重症化予測モデルの構築と人工知能による診療支援システムの構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 | 承認 |
| 125 | 患者情報の解析による死亡時刻推定モデルの構築 | 横浜市立大学 医学研究科 | 集中治療部 | 高木 俊介 | 承認 |
| 126 | 集中治療室入室患者の鎮静スコアを自動的に算出するシステム (人工知能予測モデル) の構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 | 承認 |
| 127 | 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 | 承認 |
| 128 | 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構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 水野 祐介 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|----------------|--------|----|
| 129 | 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 | 承認 |
| 130 | 日本の集中治療臨床情報を基盤として人工知能 を用いた本邦発の重症度予測モデルの開発とパ ネルデータ活用環境の醸成に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 | 承認 |
| 131 | COVID-19 入院患者における鉄代謝についての研 究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 132 | 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 | 承認 |
| 133 | ICU 急性期における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 |
| 134 | ICU 入室後のクレアチニン排泄量の変化が予後に 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 |
| 135 | 先天性心疾患患者における ICU 入室時の尿中ク レアチニン排泄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 |
| 136 | 高齢者に対するプロポフォールを対照としたレ ミマブラムの低血圧の発生頻度を検討する並行 群間ランダム化比較 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 横瀬 真志 | 承認 |
| 137 | 上肢原発の悪性骨軟部腫瘍に対する患肢温存術 後の上肢機能障害と Quality of life の関連性 | 横浜市立大学 附属病院 | リハビリテーショ ン科 | 中村 健 | 承認 |
| 138 | 虚血性心疾患維持期におけるウェアラブル端末 と運動サポートツールの開発と実用性評価：単 施設単群観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | リハビリテーショ ン科 | 中村 健 | 承認 |
| 139 | 膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌 腫瘍の患者悉皆登録研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 140 | スマートフォン型アプリを用いた乳がん患者支 援 に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 市川 靖史 | 承認 |
| 141 | 切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者におけ る FGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 142 | 肺外神経内分泌がんにおける分子生物学的異常 と臨床病理学的特徴との関連 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 143 | 大腸低分化型腺癌に含まれる神経内分泌癌成分 の割合に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 市川 靖史 | 承認 |
| 144 | 正常な腺管細胞における神経内分泌細胞の分布 に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 臨床腫瘍科 | 市川 靖史 | 承認 |
| 145 | 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 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------------|-------|----|
| 146 | 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 |
| 147 | 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 |
| 148 | 肝線維化診断に関して、ELF スコアおよびカ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 |
| 149 | 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 |
| 150 | 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) | 今城 健人 | 承認 |
| 151 | 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 |
| 152 | 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 | 承認 |
| 153 | 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 | 消化器内科(肝胆膵消化器病学) | 小林 貴 | 承認 |
| 154 | 非飲酒・非喫煙の患者に生じた食道癌の内視鏡所見と病理学的所見に関する多施設共同観察研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 病態病理学 | 奥寺 康司 | 承認 |
| 155 | COVID-19 関連肺疾患の病理学的特徴と病態について国際的に蓄積された多数症例の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 病態病理学 | 奥寺 康司 | 承認 |
| 156 | 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 | 承認 |
| 157 | 日本における分子標的治療薬使用関節リウマチ患者に関するアウトカム研究 (Clinical outcomes of Japanese rheumatoid arthritis patients in real world commencing targeted therapy, CORRECT) | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 158 | 関節リウマチに対するアバタセプトの効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-------------------|-------|----|
| 159 | 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 (ORIGAMI study) | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 160 | 成人 Still 病と全身型若年性特発性関節炎の臨床寛解（とくに drug-free 寛解）に至る期間および寛解に影響する要因の解明（多施設共同研究） | 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 |
| 161 | R-CHOP 療法で治療された限局期びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の臨床病理学的検討 YACHT ML1601-01 付随研究 | 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 | 承認 |
| 162 | 全身性自己免疫性疾患・自己炎症性疾患に関する疫学研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 163 | 皮膚筋炎・多発筋炎の予後予測因子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 164 | 全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 165 | 全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリーを用いた疫学研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 166 | 関節リウマチにおけるデノスマブの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 167 | 関節リウマチ患者の生物学的製剤効果減弱または不応例に対するサリルマブへのスイッチと関節超音波検査における効果判定についての検討-前向きシングルアーム研究- | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 168 | 国内の小児血友病 A 患者を対象とした遺伝子組換え血液凝固第 VIII 因子 Fc 融合タンパク質 (rFVIIIFc) 製剤の有用性を検討する多施設観察研究 (FACTs) | 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 | 承認 |
| 169 | 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 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 170 | 全身性エリテマトーデスにおける抗 TRIM21 抗体の意義 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 171 | 新型コロナウイルス感染症 COVID-19 における生体反応の解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 中島 秀明 | 承認 |
| 172 | 炎症性筋疾患における自己抗体と予後の関連の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 173 | 全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療トラストに与えるメカニズムの解明 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------------|-------|----|
| 174 | リウマチ・膠原病における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)レジストリ“Rheumatology COVID-19 Registry”を利用した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 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 175 | Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 176 | 特発性肺線維症における抗線維化薬使用実態調査(多施設共同後ろ向きコホート研究) | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 原 悠 | 承認 |
| 177 | COVID-19 後遺症に関する実態調査(中等症以上対象) | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 金子 猛 | 承認 |
| 178 | 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 | 循環器・腎臓・高 血压内科学 | 田村 功一 | 承認 |
| 179 | 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 血压内科学 | 田村 功一 | 承認 |
| 180 | 透析患者における XOR 阻害薬と生命予後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 | 循環器・腎臓・高 血压内科学 | 田村 功一 | 承認 |
| 181 | CT 上の胸部大動脈石灰化と COVID-19 の重症化の関連性 ～神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査データベースを用いた研究～ | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器・腎臓・高 血压内科学 | 田村 功一 | 承認 |
| 182 | 中心血圧検査装置 SphygmoCor XCEL を用いた中心血圧と各種動脈硬化指標との関連とそれらの臨床応用の有用性についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石上 友章 | 承認 |
| 183 | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症(Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension: CTEPH)に対する Balloon Pulmonary Angioplasty (BPA) の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 小村 直弘 | 承認 |
| 184 | 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 | 郷原 正臣 | 承認 |
| 185 | 重症虚血肢に対し、筋組織酸素飽和度(StO2)をモニタリングする近赤外線分光装置(NIRS)を使用した至適運動療法を確立する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石上 友章 | 承認 |
| 186 | 成人先天性心疾患患者レジストリ(YCS-ACHD Registry) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 中島 理恵 | 承認 |
| 187 | 2型糖尿病合併拡張障害型急性心不全症例におけるダパ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 | 承認 |
| 188 | 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 | 郷原 正臣 | 承認 |
| 189 | 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 | 郷原 正臣 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|-----------------------|-------|----|
| 190 | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症(Chronic Thrombo Embolic Pulmonary Hypertension:CTEPH)における、新規血栓症マーカーTFPI2の意義 (単施設前向き研究) | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 石上 友章 | 承認 |
| 191 | 軽症・中等症のCOVID-19患者(疑い含む)に対する西洋薬・漢方薬治療による症状緩和、重症化抑制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 | 循環器内科 | 石上 友章 | 承認 |
| 192 | 腸管型ベーチェット病におけるアダリムマブとステロイドの前向き無作為化比較試験研究 (Castle Study) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 193 | クローン病手術例の再発危険因子の検討—多施設共同研究による前向き研究(厚労省難治性炎症性腸管障害に関する研究班 外科プロジェクト) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 木村 英明 | 承認 |
| 194 | 回腸囊肛門吻合術における直腸粘膜遺残の危険因子の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 木村 英明 | 承認 |
| 195 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター炎症性腸疾患センターにおけるクローン病術後再手術例の現状と対策 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 木村 英明 | 承認 |
| 196 | 家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 197 | 大量出血を伴う高度重症ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎に対するシクロスポリン持続静注療法の有効性・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 | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 198 | 腸管 GVHD の超音波検査・内視鏡検査の診断への有用性 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 199 | 潰瘍性大腸炎に対する新規体外式US活動性スコア(UCUS score)の有用性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 200 | 体外式消化管超音波検査による炎症性腸疾患の手術検体を用いた病態評価の研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 201 | 体外式消化管超音波検査による炎症性腸疾患の病態評価の研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 202 | 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 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 203 | 日本人のIBD合併妊娠に対する薬物治療の安全性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 204 | 潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍の診断、治療に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 木村 英明 | 承認 |
| 205 | 潰瘍性大腸炎手術の合併症の診断、治療に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患 (I BD) センター | 木村 英明 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------------------|-------|----|
| 206 | アミノサリチル酸製剤不耐の潰瘍性大腸炎症例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 | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 207 | 潰瘍性大腸炎治療例の予後-QOLの観点から-多施設共同前向き研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 木村 英明 | 承認 |
| 208 | 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 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 209 | 入院を要する活動性潰瘍性大腸炎に対する治療エビデンスの構築 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 210 | 潰瘍性大腸炎の妊娠前疾患活動性が産後再燃に与える影響に関する検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 211 | クローン病に対するウステキヌマブ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 | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 212 | 炎症性腸疾患手術患者における周術期血栓症の診断・治療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 | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 木村 英明 | 承認 |
| 213 | 炎症性腸疾患における腸内細菌叢に関する網羅的な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 | 炎症性腸疾患（I BD）センター | 木村 英明 | 承認 |
| 214 | 疫学調査「口腔がん登録」 | 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 | 山下 陽介 | 承認 |
| 215 | CAD/CAM オステオトミーガイド、プレバンドプレートを用いた上下顎移動術の正確度検証 | 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 | 今井 治樹 | 承認 |
| 216 | MAC surgery における顎関節頭の術後形態変化～骨格性開咬患者の骨格的特徴解明と治療方針の検討～ | 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 | 藤田 紘一 | 承認 |
| 217 | 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 | 承認 |
| 218 | 全身性自己免疫性疾患・自己炎症性疾患に関する疫学研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | リウマチ膠原病セ ンター | 大野 滋 | 承認 |
| 219 | 関節リウマチ患者の手関節および手指関節手術における外観および関節機能と患者満足度の関係に関する研究 | 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 | 針金 健吾 | 承認 |
| 220 | 高齢関節リウマチ診療の実態調査 | 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 | 針金 健吾 | 承認 |
| 221 | 小児の救急・集中治療体制に関する研究 | 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 | 篠原 真史 | 承認 |
| 222 | 脳深部刺激療法施行患者の予後評価・症状改善効果を評価するための後ろ向き研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経内科 | 木村 活生 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|------------|-------|----|
| 223 | 発作性疾患を疑われ当院で精査を行った患者の診断および臨床経過についての検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経内科 | 木村 活生 | 承認 |
| 224 | デバイス補助療法施行患者の予後・症状改善効果を評価するための前向き研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経内科 | 木村 活生 | 承認 |
| 225 | 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 附属市民総合 医療センター | 腎臓・高血圧内科 | 平和 伸仁 | 承認 |
| 226 | 慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果についての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 | 血液浄化療法部 | 藤原 亮 | 承認 |
| 227 | 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 附属市民総合 医療センター | 腎臓・高血圧内科 | 平和 伸仁 | 承認 |
| 228 | 腹膜透析患者のデータベース構築および転帰に関する多施設共同観察研究(横浜・湘南 腹膜透析レジストリ : Yokohama Bay Shonan PD Registry) | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 腎臓・高血圧内科 | 平和 伸仁 | 承認 |
| 229 | 慢性腎臓病を合併した高血圧症患者に対するエサキセレンとヒドロクロロチアジドの腎保護効果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 | 腎臓・高血圧内科 | 平和 伸仁 | 承認 |
| 230 | 変形性膝関節症、人工膝関節全置換術後疼痛に対する装具療法の有効性を検討する並行群間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 | 整形外科 | 高川 修 | 承認 |
| 231 | 鏡視下肩峰外側切除の術前計画および術後評価を単純 X 線もしくは 3D モデルを用いて行った場合の比較研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 整形外科 | 平田 康英 | 承認 |
| 232 | てんかん患者の自律神経活動に影響を及ぼす臨床的要因の検討に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 精神医療センター | 富樫 勇人 | 承認 |
| 233 | 子供麻雀教室による小児の高次脳機能及び社会性への影響評価 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経外科 | 東島 威史 | 承認 |
| 234 | 日本人ターナー女性の骨密度に関するコホート研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 齊藤 真 | 承認 |
| 235 | C 型肝炎患者におけるソホスブビル併用療法による肝線維化改善効果の検討 | 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 |
| 236 | 小児期発症ネフローゼ症候群患者に対してリツキサソ®投与後に発現した低ガンマグロブリン血症に関する調査研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 小児総合医療センター | 内村 暢 | 承認 |
| 237 | 質量顕微鏡法を用いた小児特発性ネフローゼ症候群の蛋白漏出メカニズムの解析 | 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 | 内村 暢 | 承認 |
| 238 | 重症先天性腎尿路異常(CAKUT)患者における新生児期血清クレアチニン値と腎予後(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 | 小児総合医療センター | 内村 暢 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------------|-------|----|
| 239 | ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の変化に関する後ろ向き単施設観察研究 | 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 | 富樫 勇人 | 承認 |
| 240 | 小児新型コロナウイルス感染症患者における抗体獲得および保持についての前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 小児総合医療センター | 内村 暢 | 承認 |
| 241 | 2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリプチン、エンパグリフロジンの非盲検無作為化比較試験 Effects of Metformin, Sitagliptin and Empagliflozin as the first therapy for patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study: MOSEL- first study | 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 | 承認 |
| 242 | リンパ節転移 1-3 個の症例に対する乳房切除後放射線療法非施行例に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 山田 顕光 | 承認 |
| 243 | 閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 244 | 化学療法既治療の転移乳がんに対するアベマシクリブ療法の観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 245 | 血中エクソソーム解析による乳癌骨転移バイオマーカーの同定 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 246 | アベマシクリブによる薬剤性肺障害の調査研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 247 | 乳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 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 248 | エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究：POTENT 附随研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 249 | 乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討（乳癌学会班研究） | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 250 | 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 |
| 251 | 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 |
| 252 | 前立腺癌におけるホルモン療法注射剤による皮膚反応の意識調査 | 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 |
| 253 | 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 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移植科 | 石田 寛明 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|----------------|-------|----|
| 254 | 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 |
| 255 | 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 | 池田 信昭 | 承認 |
| 256 | 心臓血管外科術後に発症した横隔神経麻痺の予後に関する症例対照研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 集中治療部 | 井上 玲美 | 承認 |
| 257 | サージカルマスクを使用しながら、酸素マスクにて酸素投与を行った場合の吸入酸素濃度に関する研究～Covid19の流行下での適切な酸素投与方法に関する研究～ | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 麻酔科 | 佐藤 仁 | 承認 |
| 258 | 超音波ガイド下の中心静脈カテーテル確保における、モニター画面の位置ならびにウェアラブル機器による視認性の向上に関するシミュレーション研究～初学者（研修医・医学部生）を対象とした研究～ | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 麻酔科 | 佐藤 仁 | 承認 |
| 259 | 消化管穿孔術後の経過に影響を与える周術期の危険因子の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 集中治療部 | 中島 大介 | 承認 |
| 260 | 透視下腹腔神経叢ブロック後のオピオイド減量によるオピオイド退薬症状出現の危険因子の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 麻酔科 | 柳泉 亮太 | 承認 |
| 261 | 慢性痛患者における脳萎縮と白質病変の影響 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | ペインクリニック 内科 | 北原 雅樹 | 承認 |
| 262 | 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 |
| 263 | 胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析 | 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 | 杉森 一哉 | 承認 |
| 264 | 胆道・膵臓領域における造影超音波検査の有用性の検討 | 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 | 三輪 治生 | 承認 |
| 265 | 胃癌または食道胃接合部癌における血中遊離遺伝子の解析 | 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 | 福地 剛英 | 承認 |
| 266 | 胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ステント留置術の有用性を検証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 | 三輪 治生 | 承認 |
| 267 | 肝細胞がんに対するレンパチニブの有用性と生存期間に寄与する因子の多施設共同研究 | 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 |
| 268 | 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 |
| 269 | BCLC stage Bの肝細胞癌を対象としたレンパチニブの前向きコホート観察研究 | 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 和司 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|----------|-------|----|
| 270 | 胆管結石に対する内視鏡的結石除去術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 | 三輪 治生 | 承認 |
| 271 | 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 |
| 272 | 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 |
| 273 | 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 |
| 274 | 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 |
| 275 | 内視鏡的乳頭切除術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 |
| 276 | 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 |
| 277 | JCOG1902：早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第Ⅲ相単群検証的試験 | 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 |
| 278 | 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 |
| 279 | 超音波内視鏡下瘻孔形成術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 |
| 280 | 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 |
| 281 | 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 |
| 282 | 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 |
| 283 | 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 |
| 284 | 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 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------|----------|-------|----|
| 285 | 肝細胞がんに対するアテゾリズマブ+ベバシズマブの有用性と生存期間に寄与する因子の多施設共同研究 | 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 |
| 286 | 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 |
| 287 | 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 |
| 288 | 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 |
| 289 | 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 |
| 290 | 肝性浮腫に対するトルバ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 |
| 291 | 高齢者胃癌症例（70歳以上）に対する二次治療としてのラムシルマブ/パクリタキセル併用療法の探索的Ⅱ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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 292 | 「食道癌切除症例における血清 p53 抗体の臨床病理学的意義に関する多施設後ろ向き解析研究」 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 293 | 原発性肝癌の治療成績に関する観察研究 | 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 | 熊本 宜文 | 承認 |
| 294 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 295 | 高齢者における胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の有用性の検討 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 296 | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究（STAR ReGISTry）の追跡調査 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 297 | Stage III/IV 胃癌患者の術前後好中球リンパ球比及び単球リンパ球比と長期予後に関する検討 | 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 | 佐藤 渉 | 承認 |
| 298 | 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 | 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 | 佐藤 渉 | 承認 |
| 299 | 食道癌手術後の異時性胃癌（胃癌）に対する全国実態調査 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 300 | 大弯にかかる上部進行胃癌に対する NO.10 リンパ節予防的郭清のための脾臓合併切除の意義を検証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 | 佐藤 渉 | 承認 |
| 301 | 胃癌症例における多施設共同後ろ方視的研究 | 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 | 佐藤 渉 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|----------|--------|----|
| 302 | 肥満胃癌患者に対する腹腔鏡下胃全摘術の有用性の検討 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 303 | cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後に関する前向き観察研究 | 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 | 佐藤 渉 | 承認 |
| 304 | 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 附属市民総合 医療センター | 消化器病センター | 佐藤 渉 | 承認 |
| 305 | 原発性食道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 附属市民総合 医療センター | 消化器病センター | 佐藤 渉 | 承認 |
| 306 | 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 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病センター | 工藤 誠 | 承認 |
| 307 | 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 |
| 308 | 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study) | 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 |
| 309 | 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 PROSPECT 研究 (A prospective cohort study of severe asthma in multiple biologics era) | 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 |
| 310 | 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 |
| 311 | COVID-19 後遺症に関する実態調査 (中等症以上対象) | 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 |
| 312 | 「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築 | 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 |
| 313 | 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 |
| 314 | 心電図を指標とした CRT (心室再同期療法機能つきペースメーカー) 植え込み患者における至適 AV/VV Delay 決定に関する研究 (New Ishikawa's CRT Method 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 | 木村 裕一郎 | 承認 |
| 315 | 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ー | 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 | 佐藤 亮佑 | 承認 |
| 316 | 破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究 | 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 | 承認 |
| 317 | 急性大動脈解離発症前造影 CT 画像の解析 | 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 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------------|--------|----|
| 318 | 心臓弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究 | 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 | 承認 |
| 319 | 高齢者の弓部大動脈瘤に対する ICP 法を用いた脳梗塞予防の有用性に関する後ろ向き観察研究 -従来の選択的順行性脳還流法との比較- | 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 | 承認 |
| 320 | 大動脈瘤診断マーカー試薬（抗ミオシン重鎖 11 抗体）の性能試験 | 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 | 内田 敬二 | 承認 |
| 321 | 急性心筋梗塞後左室破裂症例の検討 | 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 | 承認 |
| 322 | 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 |
| 323 | 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 |
| 324 | 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 |
| 325 | ターナー症候群の患者背景による妊孕性温存療法の結果と 介入後の状態評価および早発閉経機序の研究 | 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 | 宮腰 藍衣 | 承認 |
| 326 | 施設アンケートによる嵌頓子宮症例の病態に関する研究～二次調査～ | 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 | 小畑 聡一郎 | 承認 |
| 327 | 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 |
| 328 | 新生児低体温療法レジストリーによる我が国の新生児蘇生法ガイドラインの普及と効果の評価に関する研究 | 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 | 石田 史彦 | 承認 |
| 329 | 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 |
| 330 | 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 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子医療センター | 岩間 一浩 | 承認 |
| 331 | 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 附属市民総合 医療センター | 総合周産期母子医療センター | 岩間 一浩 | 承認 |

【7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 | 免疫組織化学的染色による結腸・直腸癌のHER2染色態度の検討 | 横浜市立大学医学研究科 | 分子病理学 | 藤井 誠志 | 承認 |
| 2 | 重症腹部感染症に対する Polymyxin B hemoperfusion (PMX)の有効性および Endotoxin Activity Assay (EAA)の臨床的重症度予測の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 外科(消化器・腫瘍外科学) | 松木 裕輝 | 承認 |
| 3 | 肝細胞がんに対するアテゾリズマブ+ベバシズマブの有用性と生存期間に寄与する因子の多施設共同研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 | 入江 邦泰 | 承認 |
| 4 | 成人スティル病・全身型若年性特発性関節炎・膠原病における単球・マクロファージの機能解析 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 | 菅野 伸洋 | 承認 |
| 7 | 市販薬過量服用で救急搬送された患者の依存・乱用に関する多施設共同調査 | 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 | 宮崎 秀仁 | 承認 |
| 8 | COPD 合併肺癌患者に対する術前グリコピロニウム、ホルモテロール、ブデソニド3剤配合剤投与の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 | 呼吸器病センター | 禹 哲漢 | 承認 |
| 9 | 2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究: 肺癌登録合同委員会 第11次事業 | 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 | 禹 哲漢 | 承認 |
| 10 | 産婦人科における内視鏡手術多施設データベース構築および情報支援内視鏡外科手術システム構築 | 横浜市立大学附属病院 | 産婦人科 | 永井 康一 | 承認 |
| 11 | Mako システムを用いた人工股関節置換術におけるスクリー使用の実態調査 | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 12 | JCOG1302A2: 進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究 | 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 | 國崎 主税 | 承認 |
| 13 | 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 | 菅野 伸洋 | 承認 |
| 14 | 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 | 菅野 伸洋 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|------------------------|-------------------|------------|----|
| 15 | 血小板輸血に関する多施設後方視分析 | 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 |
| 16 | 神奈川県における新生児死亡の実態調査:新生児死亡登録事業の普及 | 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 | 石田 史彦 | 承認 |
| 17 | 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 |
| 18 | 大動脈瘤の病態機序解明とバイオマーカーの探索 | 横浜市立大学医学 研究科 | 循環制御医学 | 石川 義弘 | 承認 |
| | 【変更申請】 | | | | |
| 1 | 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) | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 原 悠 | 承認 |
| 2 | 特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブ MDD 診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出 —AI 診断システムと新規バイオマーカーの開発— | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 原 悠 | 承認 |
| 3 | 「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築 | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 金子 猛 | 承認 |
| 4 | 全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリー構築 | 横浜市立大学附属 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 5 | 全身性エリテマトーデス患者の疾患レジストリーを用いた疫学研究 | 横浜市立大学附属 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 6 | Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築 | 横浜市立大学附属 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 7 | 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 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 8 | 全身性エリテマトーデスにおける抗 TRIM21 抗体の意義 | 横浜市立大学附属 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 9 | 全身性エリテマトーデス患者を対象とした医療トラストに与えるメカニズムの解明 | 横浜市立大学附属 病院 | 血液・リウマチ・ 感染症内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 10 | 新規診断 ALL におけるアスパラギナーゼの薬物動態学的解析に関する前向き観察研究 | 横浜市立大学附属 病院 | 小児科 | 田野島 玲 大 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|-----------------|----------------|----|
| 11 | 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 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 小児総合医療センター | 岩間 一浩 | 承認 |
| 12 | 回腸囊内外の形態学的差異に関する観察研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 炎症性腸疾患（IBD）センター | 木村 英明 | 承認 |
| 13 | 炎症性腸疾患における腸内細菌叢に関する網羅的な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 | 炎症性腸疾患（IBD）センター | 木村 英明 | 承認 |
| 14 | エンハンサー解析を用いた悪性腫瘍のバイオマーカー同定の探索研究 | 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 |
| 15 | 泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬剤の治療効果に関わる遺伝子の解析 | 横浜市立大学医学研究科 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 16 | 難治性造血器疾患の分子病態解明ならびに新規治療法の開発 | 横浜市立大学医学研究科 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 中島 秀明 | 承認 |
| 17 | 新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 組織学 | 大保 和之 | 承認 |
| 18 | レニン・アンジオテンシン系抑制薬と COVID-19 感染症重症化の関連性に関する調査研究[RA系抑制薬と COVID-19 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 | 承認 |
| 19 | 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 | 承認 |
| 20 | 公開データベースを用いたアルツハイマー型認知症の免疫学的バイオマーカーと臨床的特徴の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 精神科 | 須田 顕 | 承認 |
| 21 | 転移性肝臓の治療成績に関する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 熊本 宜文 →澤田 雄 | 承認 |
| 22 | Sepsis-3 定義に基づいた生体肝移植術後敗血症発生に関する後ろ向きコホート研究-Sepsis-2 との比較 | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 中山 岳龍 →澤田 雄 | 承認 |
| 23 | 胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 24 | 日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験 | 横浜市立大学附属病院 | 泌尿器科 | 伊藤 悠亮 | 承認 |
| 25 | 新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究 | 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 | 関 和男 →岩間 一浩 | 承認 |
| 26 | 胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析 | 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 | 杉森 一哉 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|----------------|----------------|----|
| 27 | Sepsis-3 定義に基づいた生体肝移植術後敗血症発生に関する後ろ向きコホート研究-Sepsis-2 との比較 | 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 | 武田 和永 | 承認 |
| 28 | 閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 29 | 小児新型コロナウイルス感染症患者における抗体獲得および保持についての前向き観察研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 小児総合医療センター | 内村 暢 | 承認 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 日本の集中治療臨床情報を基盤として人工知能を用いた本邦発の重症度予測モデルの開発とパネルデータ活用環境の醸成に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 高木 俊介 | 承認 |
| 34 | Rapid Response System (RRS) データレジストリーに関する多施設合同研究 | 横浜市立大学附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 | 承認 |
| 35 | 小児固形腫瘍観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 36 | 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 PROSPECT 研究 (A prospective cohort study of severe asthma in multiple biologics era) | 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 |
| 37 | 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 |
| 38 | 消化器癌における腸内細菌叢に関する網羅的な前向きコホート研究 | 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 |
| 39 | 原発性肝癌の治療成績に関する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (消化器・腫瘍外科学) | 熊本 宜文 →澤田 雄 | 承認 |
| 40 | 切除不能膵癌に対する FOLFIRINOX 療法またはゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究 Cohort study of patients with initially unresectable pancreatic cancer in whom conversion surgery is planned after FOLFIRINOX or gemcitabine plus nab-paclitaxel therapy (PC-CURE-1) | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (消化器・腫瘍外科学) | 本間 祐樹 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|---------------|-----------------|----|
| 41 | 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究 (the TRAIT study) | 横浜市立大学附属病院 | 呼吸器内科 | 原 悠 | 承認 |
| 42 | 間質性肺疾患における血清、気管支肺胞洗浄液中ヘムオキシゲナーゼ-1 値の疾患バイオマーカーとしての有用性の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 呼吸器内科 | 原 悠 | 承認 |
| 43 | 胆汁酸逆流とバレット食道、逆流性食道炎に関する横断研究 | 横浜市立大学附属病院 | 内視鏡センター | 高津 智弘 | 承認 |
| 44 | 上肢原発の悪性骨軟部腫瘍に対する患肢温存術後の上肢機能障害と Quality of life の関連性 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション科 | 中村 健 | 承認 |
| 45 | 虚血性心疾患維持期におけるウェアラブル端末と運動サポートツールの開発と実用性評価:単施設単群観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション科 | 中村 健 | 承認 |
| 46 | 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 | 横浜市立大学附属病院 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 47 | 小児新型コロナウイルス感染症患者における抗体獲得および保持についての前向き観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 臨床統計学→小児科 | 山中 竹春 →伊藤 秀一 | 承認 |
| 48 | 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 |
| 49 | JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究 (前向き臨床観察研究) -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17- | 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 |
| 50 | ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討 | 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 |
| 51 | 炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究 | 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 |
| 52 | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 (Chronic Thrombo Embolic Pulmonary Hypertension:CTEPH) における、新規血栓症マーカーTFPI2 の意義 (単施設前向き研究) | 横浜市立大学附属病院 | 循環器内科 | 石上 友章 | 承認 |
| 53 | 腹膜透析患者のデータベース構築および転帰に関する多施設共同観察研究 (横浜・湘南 腹膜透析レジストリ:Yokohama Bay Shonan PD Registry) | 横浜市立大学附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 金岡 知彦 | 承認 |
| 54 | 腹膜透析患者のデータベース構築および転帰に関する多施設共同観察研究 (横浜・湘南 腹膜透析レジストリ:Yokohama Bay Shonan PD Registry) | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 腎臓・高血圧内科 | 平和 伸仁 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|-------------------|-------|----|
| 55 | 根治的外科治療可能の結腸・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 |
| 56 | 血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク StageII 及び低リスク StageIII 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第 III 相比較試験 | 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 |
| 57 | 甲状腺外科手術症例および進行再発甲状腺癌症例における症例登録事業 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 乳腺・甲状腺外科 | 益戸 功彦 | 承認 |
| 58 | 急性心筋梗塞後左室破裂症例の検討 | 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 | 承認 |
| 59 | 日本人の IBD 合併妊娠に対する薬物治療の安全性の検討 | 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 |
| 60 | 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 | 三好 康秀 | 承認 |

| ◆研究終了(中止・中断) 報告書 | | | | |
|------------------|---|------------|----------------|-------|
| No | 課題名 | 所属 | 部署 | 氏名 |
| 1 | 胃癌術後の脂溶性ビタミンの変動についての研究 | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (外科治療学) | 利野 靖 |
| 2 | 切除可能胃癌に対するロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術における術後短期成績の比較 | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (外科治療学) | 利野 靖 |
| 3 | 膵癌患者における DNA ポリメラーゼ θ の発現解析 | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (消化器・腫瘍外科学) | 本間 祐樹 |
| 4 | 高齢者 triple-negative 乳癌の病理学的特長と予後の関係についての研究 一般社団法人 日本乳癌学会 第 24 回班研究 | 横浜市立大学附属病院 | 外科 (消化器・腫瘍外科学) | 山田 顕光 |
| 5 | ベーチェット病の診療のガイドライン作成に向けた臨床調査研究 (II) | 横浜市立大学附属病院 | 眼科 | 水木 信久 |
| 6 | 口腔がん早期発見のための AI 診断システムに関する研究計画書 | 横浜市立大学附属病院 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 大屋 貴志 |
| 7 | シスプラチン不耐頭頸部癌術後高リスク患者に対するドセタキセル、セツキシマブ併用術後放射線治療の効果判定 | 横浜市立大学附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 |

| | | | | |
|----|---|----------------|------------------|--------|
| 8 | 再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブによる治療効果に関する多施設後向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 |
| 9 | 経口腔的腫瘍切除術を施行した早期喉頭・中咽頭・下咽頭癌患者における2次発癌のリスク評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 |
| 10 | 経口腔的腫瘍切除を施行した原発早期喉頭・中咽頭・下咽頭癌患者における単回切除および切除の完全性のリスク評価 | 横浜市立大学 附属病院 | 耳鼻咽喉科 | 折館 伸彦 |
| 11 | 機能性腸障害関連認知評価尺度 (Cognitive Scale for Functional Bowel Disorders)および過敏性腸症候群関連行動反応評価尺度 (Irritable Bowel Syndrome-Behavioral Responses Questionnaire)の日本語版の検証 | 横浜市立大学 附属病院 | 医学群 (健康社会医学ユニット) | 菅谷 渚 |
| 12 | 内視鏡治療施行例における臨床病理学的検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 金子 裕明 |
| 13 | 薬剤耐性ヘリコバクター・ピロリ菌の全国サーベイランス | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 |
| 14 | デノスマブとゾレドロン酸の人工股関節全置換術術後大腿骨骨密度低下に対する予防効果に関する無作為比較探索的臨床試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 |
| 15 | 人工股関節周囲感染に対する新診断基準と PCR 法による細菌性 DNA 同定結果との比較 -多施設研究後向き研究- | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 |
| 16 | JCOG1610 : 病巣搔爬可能骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法のランダム化第 III 相試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 竹山 昌伸 |
| 17 | EOS システムを用いた人工股関節全置換術後の矢状面パラメータに影響を与える患者因子の調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 稲葉 裕 |
| 18 | ヒト腫瘍における AMPA 受容体発現の調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 生理学 | 高橋 琢哉 |
| 19 | カルボニルストレスを含む代謝異常と精神疾患の関連に関する遺伝子解析および生化学的研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 生理学 | 宮崎 智之 |
| 20 | てんかん患者手術検体を用いた [11C]K-2 およびその代謝物の AMPA 受容体結合能の解析研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 生理学 | 宮崎 智之 |

| | | | | |
|----|---|-----------------|---------------|-------|
| 21 | ヒト豚島におけるグルコース代謝シグナルの検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内分泌・糖尿病 内科 | 白川 純 |
| 22 | スポーツに伴う脳振盪に対する新たな評価法の開発に関する前向き横断研究 | 横浜市立大学 医学研究科 | 脳神経外科 | 山本 哲哉 |
| 23 | ZENSHIN study リアルワールドにおける転移性去勢抵抗性前立腺癌 (mCRPC) 患者の相同組み換え修復 (HRR) 関連遺伝子変異保有率及び予後に関する観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 伊藤 悠亮 |
| 24 | 難治性蕁麻疹・血管性浮腫に対するオマリズマブ療法 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 25 | 蕁麻疹における重症度及びQOLの評価法の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 26 | Chronic Urticaria Registry:CURE (慢性蕁麻疹レジストリ) | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 27 | 温度環境負荷によるデスロラタジンの治療効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 28 | ダーマボンドの接触皮膚炎における臨床的特徴及び原因抗原に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 29 | オマリズマブ不応の慢性蕁麻疹患者調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 30 | 寒冷蕁麻疹とその他の寒冷誘発性反応-包括的な評価 (COLD urticaria and other cold-induced reactions - Comprehensive Evaluation) | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 31 | COVID-19 ワクチンに対するアレルギーに関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 猪又 直子 |
| 32 | 肺血流 SPECT/CT 検査を用いた慢性血栓塞栓性肺高血圧症の重症度評価に関する後向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 放射線部 | 尾川 松義 |
| 33 | 微体動検知センサーによる呼吸回数測定の正確性についての検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 高木 俊介 |

| | | | | |
|----|---|----------------|---------------------|--------|
| 34 | Rapid Response System(RRS)データレジストリーに関する多施設合同研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 |
| 35 | 急性期患者データを用いた人工知能による診療支援アルゴリズムの構築 | 横浜市立大学 附属病院 | 集中治療部 | 高木 俊介 |
| 36 | SARS-CoV-2 に対する特異的抗体検査の社会実装に向けての性能評価を目的とした研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 宮崎 智之 |
| 37 | 新型コロナウイルス感染後の外科治療の至適時期を調査する国際的多施設共同前向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 入江 友哉 |
| 38 | 脊髄損傷後患者における疼痛発症にかかわる中枢神経系の機能的・構造的変化の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | リハビリテーション科 | 中村 健 |
| 39 | 外来心臓リハビリテーションにおける腎機能と運動耐容能の関連性 | 横浜市立大学 附属病院 | リハビリテーション科 | 中村 健 |
| 40 | 肝細胞癌に対するマイクロ波凝固療法とラジオ波焼灼療法の有効性に関するランダム化並行群間比較試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 今城 健人 |
| 41 | 複数周波数加振 MRE による肝の粘弾性測定 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器内科 (肝胆膵消化器病学) | 今城 健人 |
| 42 | COVID-19 感染流行地域における医療スタッフの健康状態を追跡する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 | 日暮 琢磨 |
| 43 | 肝門部悪性胆道狭窄に対する金属ステント3本留置の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 内視鏡センター | 窪田 賢輔 |
| 44 | 自己免疫疾患を有する胸腺腫瘍スペクトラムに関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 病態病理学 | 奥寺 康司 |
| 45 | オンラインを用いた個人対応型食事指導法の開発にむけて：探索的前向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 次世代臨床研究センター | 矢野 裕一郎 |
| 46 | 血液造血器疾患における症例登録事業 | 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 |

| | | | | |
|----|--|------------------------|-----------------|--------|
| 47 | 非寛解期急性白血病における同種移植の成績： 関東造血幹細胞移植共同研究グループ（KSGCT） 多施設共同研究 | 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 |
| 48 | 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究：(J-TAIL) | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 小林 信明 |
| 49 | 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究：(J-TAIL) 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 |
| 50 | 気管支喘息における全身ステロイド処方状況の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 |
| 51 | 新規血管新生因子ロイシンリッチ α 2糖蛋白質-1 (leucine-rich alpha-2-glycoprotein 1, LRG-1) と腎機能障害に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 腎臓・高血圧内科 | 田村 功一 |
| 52 | 皮下植込み型電氣的除細動器植込症例におけるリード電極周囲空気と不適切作動の関連に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 田口 有香 |
| 53 | 日本小児炎症性腸疾患レジストリシステムの構築及びそれに基づく実態調査と自然史の解明のための研究 | 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 |
| 54 | 本邦における腸管型ベーチェット病(含む、単純性潰瘍)に対する外科治療の現況調査 - 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 | 炎症性腸疾患（IBD）センター | 木村 英明 |
| 55 | 小児クローン病における経腸栄養療法による寛解導入・寛解維持療法の有効性の検討 | 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 |
| 56 | 腸管切除を受けた炎症性腸疾患患者の手術に対する心理的受容の検討 | 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 |
| 57 | 小児潰瘍性大腸炎診療における尿中プロスタグランジンE 主要代謝産物の有用性の検討 | 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 |
| 58 | 日本人潰瘍性大腸炎患者を対象としたベドリズマブの実臨床における有効性と安全性：多施設共同、レトロスペクティブコホート研究 | 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 |
| 59 | 網膜血管腫状増殖に対するアフリバルセプトまたはラニビズマブによる治療の有用性と安全性の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合医療センター | 眼科 | 伊藤 亜里沙 |

| | | | | |
|----|--|----------------------------|------------------|--------|
| 60 | 血液造血管器疾患における症例登録事業 | 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 |
| 61 | 非寛解期急性白血病における同種移植の成績： KSGCT 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 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 62 | U-shape osteotomy を併用した上顎移動術の術 後安定性と上気道の形態評価 | 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 | 山下 陽介 |
| 63 | 脊椎固定術における抗菌薬含有フィブリン糊術 野散布の術後感染予防効果について | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 整形外科 | 井出 学 |
| 64 | 抗精神病薬使用中のてんかん患者における薬剤 選択の実態調査 | 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 | 新井 めぐみ |
| 65 | 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、W-EB デバイス－ | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 脳神経外科 | 間中 浩 |
| 66 | SARS-CoV-2 に対する特異的抗体検査の社会実 装に向けての性能評価を目的とした研究 | 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 |
| 67 | 乳癌における BRD4 蛋白の同定とその検証 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 乳腺・甲状腺 外科 | 成井 一隆 |
| 68 | ZENSHIN study リアルワールドにおける転移 性去勢抵抗性前立腺癌（mCRPC）患者の相 同組 換え修復（HRR）関連遺伝子変異保有率及び予 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 | 泌尿器・腎移 植科 | 三好 康秀 |
| 69 | 脊髄損傷患者における前立腺癌の罹患率・予後 関連調査 | 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 |
| 70 | 膀胱癌に対して経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術 （TURBO）を施行した患者の予後調査 | 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 | 安井 将人 |
| 71 | 内視鏡治療施行例における臨床病理学的検討 | 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 |
| 72 | 消化管内視鏡画像診断と臨床病理学的診断の対 比に関する後ろ向きコホート研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 |

| | | | | |
|----|--|-------------------------------------|-----------------------|--------|
| 73 | JCOG0607A1: 早期胃癌内視鏡治癒切除例における異時性多発胃癌発生に関する研究 | 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 |
| 74 | レボドパ/カルビドパ配合経腸用液療法における PEG-J 関連合併症とチューブ交換時期についての検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 消化器病セ ンター | 福地 剛英 |
| 75 | 周術期抗生剤投与による ESD 後凝固症候群に対する有効性の検討 Performance of Preoperative Antibiotics for Post ESD coagulation syndrome PPAP 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 |
| 76 | 進行度 II/III 高齢者胃癌 (70 歳以上) に対する TS-1 を用いた術後補助化学療法の治療成績 | 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 | 國崎 主税 |
| 77 | 固形癌患者における肺非結核性抗酸菌症の検討 | 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 | 平馬 暢之 |
| 78 | 進行非小細胞肺癌に対する抗 PD-1 抗体治療後の抗 PD-L1 抗体の治療効果と安全性の多施設後方視的観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 呼吸器病セ ンター | 工藤 誠 |
| 79 | 急性 A 型大動脈解離術後脳梗塞発生のリスク因子の検討 | 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 | 長 知樹 |
| 80 | 超長時間の分娩 2 期遷延の分娩転帰に関する検討 | 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 |
| 81 | COVID-19 の流行が妊産婦に与える精神的ストレスの検討 | 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 | 小畑 聡一郎 |
| 82 | 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 | 松葉医院 | — | 松葉 育郎 |
| 83 | 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 | 医療法人社団 人診会 元町 たかつか内科 クリニック | — | 高塚 洋二 |
| 84 | 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 | 健康館鈴木ク リニック | — | 鈴木 和郎 |
| 85 | 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 | 医療法人社団 高友会 立川 通クリニック | — | 小倉 陽二 |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|---|-------|
| 86 | 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 | 品川ストリングスクリニック | — | 山王 直子 |
| 87 | 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 | 三穂クリニック | — | 三穂 乙哉 |
| 88 | 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 | 九段下駅前ココクリニック | — | 石井 聡 |
| 89 | 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 | 医療法人社団新友会 プラザ30階クリニック | — | 高橋 義徳 |
| 90 | 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 | "医療法人社団創友会 ヒラハタクリニック | — | 平畑 光一 |
| 91 | 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 | 医療法人社団順洋会 武蔵野総合クリニック練馬 | — | 下村 洋 |
| 92 | 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 | 医療法人財団同仁記念会 明和病院 | — | 水山 和之 |
| 93 | 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 | 医療法人社団城東桐和会 新小岩駅前総合クリニック | — | 谷川 太志 |
| 94 | 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 | 亀岡クリニック | — | 亀岡 博 |
| 95 | 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 | 医療法人池岡診療所 池岡クリニック | — | 池岡 清光 |
| 96 | 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 | 医療法人社団健栄会 宮前平健栄クリニック | — | 出川 寿一 |
| 97 | 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 | 松澤内科・糖尿病クリニック | — | 松澤 陽子 |
| 98 | 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 | 都筑あずま内科リウマチ科 | — | 東 浩平 |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------|---|--------|
| 99 | 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 | 港南台家光クリニック | — | 家光 浩太郎 |
| 100 | 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 | 医療法人社団 藤和会 横浜呼吸器クリニック | — | 小野 容明 |
| 101 | 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 | 川田医院附属 いどがや内科・糖尿病内科クリニック | — | 川田 剛裕 |
| 102 | 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 | 西川クリニック | — | 西川 哲男 |
| 103 | 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 | 林医院 | — | 林 功 |
| 104 | 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 | やまさきファミリークリニック | — | 山前 浩一郎 |
| 105 | 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 | 医療法人社団 愛政会 宮川内科小児科医院 | — | 宮川 政昭 |
| 106 | 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 | 神奈川県厚生農業協同組合連合会 相模原協同病院 | — | 井関 治和 |