

# 2020年度 第5回 人を対象とする医学系研究倫理委員会 議事録

日時・会場:	西暦2020年8月6日(木) 15:00~16:55 (会場名: 附属病院4階 第1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)、寺内 康夫(内分泌・糖尿病内科学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、秋山 浩利(消化器外科)、山口 由衣(皮膚科学)、光藤 健司(口腔外科学)、水原 敬洋(ヘルスデータサイエンス専攻)、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)、野崎 昭人(センター病院 輸血部)、赤瀬 智子(看護学科)、佐橋 幸子(薬剤部)、濱崎 登代子(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)、佐々木 利也(肝臓の会・神奈川)、辻村 信一(株式会社CXメディカルジャパン)、徳田 ユキ枝(病院ボランティア会ランパス)  <事務局:>小野寺、原田、浅野(倫理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、須江、矢野(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者:>中島 秀明(副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、山本 紘司(臨床統計学)

今回の進行役は宮城副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13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

新規申請2件、変更申請3件、重篤な有害事象に関する報告書11件、安全性情報等に関する報告書1件、研究実施状況報告書436件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計453件中、承認450件、修正の上で承認2件、保留1件(詳細については別紙参照)

なお、研究実施状況報告書においては、以下のとおり来年度以降の取扱いについて決定した。

実施例数が3年間0例だった場合には、研究者へヒアリングをし研究継続の可否について検討することとした。また、今年度においても研究開始から1年以上経過している0例の研究については、引き続き結果通知書の備考欄に速やかに研究実施するよう記載する。

## 3 報告事項

### (1) 7月開催 人を対象とする医学系研究倫理委員会議事録の確認

7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

事務局玖須より55件の研究終了報告書について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)

### (3) 5月の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。

【5月分】新規申請49件及び変更申請52件のうち、承認96件、修正の上で承認4件、保留1件

(対象研究については別紙参照)

### (4) 事前審査におけるコーディネーター委員機能について

事務局小野寺より倫理審査申請システムにおける、事前審査の役割機能のシステム改修について報告した。

## 4 臨床研究における不適合事案の報告

### (1) 臨床研究等調査委員会の全件調査における不適合の対応状況について

昨年度の個人情報漏えい調査に関する取りまとめの対応状況について、事務局浅野より報告された。

なお、前回の当該委員会における報告から進展した案件は特になし。

### (2) 協力病院からの要請について

事務局浅野より協力病院からの要請について報告された。

### (3) 再発防止策の実施状況について

事務局浅野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された。

なお、今後も随時報告することとした。

## 5 制度検討事項

該当なし

## 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 2020 年 9 月 3 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 2020 年 8 月 6 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	<b>【新規申請】</b>				
1	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	修正の上 で承認
2	大腸がんに対する腹腔鏡下手術のアクセスポート数による治療効果の検討：Single-incision vs. Multi-port laparoscopic colectomy study (SIMPL study)（ランダム化第Ⅱ相試験）	横浜市立大学附属 病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	保留
	<b>【変更申請】</b>				
3	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	近藤 義宣	承認
4	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	伊藤 譲	承認
5	認知症高リスク高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成	修正の上 で承認
	<b>【重篤な有害事象に関する報告書】</b>				
6	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
7	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
8	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
9	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
10	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
11	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属 病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認

12	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
13	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
14	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
15	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
16	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
	【安全性情報等に関する報告書】				
17	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

## 1 「修正の上で承認」事由

### (1) 新規申請 No.1

【研究名】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

「研究計画書」については、以下の内容を反映すること。

- ・項目 6.5.1.1 体腔内吻合群及び 6.5.1.2 体腔外吻合群の (2) において、術者の習熟度が分かるよう、術者の条件を明記する。
- ・項目 9.2 目標症例数の設定根拠において、日本またはセンター病院における自験例を明記する。

「説明文書」については、以下の内容を反映すること。

- ・項目 4 (1) 研究の方法において、体腔内吻合と体腔外吻合の説明を患者さんに分かりやすくするため、図などを用いて明記する。

「QOLに関するアンケート調査票 (術前)」については、以下の内容を確認すること。

- ・問 14 30) 以下の文章にある下線部の誤記について修正可能か確認する。

【該当箇所】誤) 全体的な生活内用

### (2) 変更申請 No.5

【研究名】認知症高リスク高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究「健康と日常生活に関するアンケート」については、以下の内容を反映すること。

- ・アンケート表紙の説明文について、答えたくない質問には答えなくてよいことが分かるよう記載を修正する。  
なお、上記修正に伴いアンケートの回答欄についても、明確になるよう適宜再考すること。

## 2 「保留」事由

### (1) 新規申請 No.2

【研究名】大腸がんに対する腹腔鏡下手術のアクセスポート数による治療効果の検討:Single-incision vs. Multi-port laparoscopic colectomy study (SIMPL study) (ランダム化第Ⅱ相試験)

再申請された経緯及び主機関による参加施設の管理状況について確認する必要があるため「保留」とする。

なお、上記の確認については研究責任者より直接説明を求めることとするため、本審査にて再審議する。

また、事前に委員長、副委員長とのヒアリングを行うこととする。

	【研究実施状況報告書】				
18	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
19	胃癌の予後因子に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科(外科治療学)	益田 宗孝	承認
20	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
21	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)	益田 宗孝	承認
22	乳癌、甲状腺癌を対象としたオルガノイドライブラリーの作成および新規治療法開発	横浜市立大学附属病院	外科(外科治療学)	吉田 達也	承認
23	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究-JALSG AML209 Genetic Study(AML209-GS)-	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
24	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
25	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	承認
26	同種造血細胞移植における鉄および炎症性関連マーカーの解析：多施設共同前向き臨床観察研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
27	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
28	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	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
29	関東造血幹細胞移植共同研究グループ (KSGCT) 移植患者データベース作成	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
30	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
31	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	承認
32	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	承認

33	骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY) ALX-PNH-501	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
34	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
35	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き観察研究 (JSH-MPN-15)	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
36	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	承認
37	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
38	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
39	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
40	同種造血幹細胞移植後患者の就労に関する実態調査	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
41	AL アミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の後方視的検討 二次調査	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
42	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
43	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
44	神奈川エリア T細胞リンパ腫レジストリー	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
45	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究 Follicular lymphoma in Japan:a prospective cohort study of newly-diagnosed patients with follicular lymphoma (FOREST)	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
46	腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存白血病病変に関する多施設共同前方視的解析研究	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

47	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
48	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
49	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
50	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 (rFVIIIIFc) 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
51	「前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候群における、同種移植までの橋渡し治療と移植成績の検討」 -JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-11- -MDS-SCT-	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
52	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
53	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
54	同種末梢血幹細胞移植後の QOL に GVHD 予防としての ATG が及ぼす影響の検討-「抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いた HLA 適合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植の多施設共同第 II 相試験 (JSCT-ATG15)」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	萩原 真紀	承認
55	肺癌に対する化学療法の効果・生命予後を予測するタンパク質の探索	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
56	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する第二世代 EGFR-TKI 治療による血漿中循環 DNA の T790M 耐性遺伝子変異発現率を検証する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
57	喘息及び/又は COPD と診断されたかその疑いがあると診断された患者を対象に、経時的な患者の特性、治療パターン、及び疾病負荷の特徴を示し、今後の個別化治療法の開発を支援しうる喘息/COPD を見分けるアウトカムに関連するフェノタイプ及びエンドタイプを特定することを目的とした最新 (NOVEL) の縦断的 (longitudinal) 観察試験 (study)	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
58	間質性肺炎における血清、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
59	固形癌患者における肺非結核性抗酸菌症の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認

60	日本呼吸器学会が提唱する ACO 診断基準に基づく COPD の特徴に該当する経過観察中または新規の外来患者における喘息と COPD のオーバーラップに関する前向きコホート研究:ACO Registry	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
61	肺癌免疫療法の効果予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
62	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
63	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
64	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
65	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	承認
66	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
67	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	承認
68	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
69	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
70	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
71	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	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
72	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)	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
73	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)	中山 岳龍	承認
74	洗浄腹水中遺伝子発現解析による膵癌再発・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)	松山 隆生	承認



75	乳癌薬物療法の感受性に関する遺伝子発現解析	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
76	全国大腸癌肝転移登録事業及び登録情報に基づく研究	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
77	cT1-3N1M0 乳癌における術前化学療法後 ycN0 症例を対象としたセンチネルリンパ節生検の妥当性に関する第Ⅱ相臨床試験	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
78	肝胆膵領域における良性疾患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）	藪下 泰宏	承認
79	胆道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）	藪下 泰宏	承認
80	膵腫瘍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）	藪下 泰宏	承認
81	Vater 乳頭部癌に対する術後補助療法の治療成績に関する後方視的観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	藪下 泰宏	承認
82	当院における切除不能進行胆道癌に対する化学療法後の Conversion surgery	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	藪下 泰宏	承認
83	局所進行胆道癌に対する Conversion surgery の治療成績と予後因子解析	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	藪下 泰宏	承認
84	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	承認
85	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）	熊本 宜文	承認
86	ビッグデータに基づいた消化器外科周術期合併症についての検討	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	水野 祐介	承認
87	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
88	高齢者乳がんの臨床病理組織学的検討と治療実態調査（第 24 回日本乳癌学会班研究）	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
89	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
90	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	熊本 宜文	承認
91	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
92	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	承認

93	尾側膝切除術に伴う術後膝液瘻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）	藪下 泰宏	承認
94	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
95	アベマシクリブによる薬剤性肺障害の調査研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
96	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）	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
97	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	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
98	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
99	新規血管新生因子ロイシンリッチ $\alpha$ 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	承認
100	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
101	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	承認
102	血液透析患者における抗エリスロポエチン受容体抗体の造血効率と鉄動態への影響の検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	戸谷 義幸	承認
103	大動脈内視鏡により観察された大動脈壁動脈硬化と臓器障害の関連を検討するレジストリー研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	川浦 範之	承認
104	神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究（神奈川循環器救急 Registry）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	菅野 晃靖	承認
105	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	菅野 晃靖	承認
106	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	腎臓・高血圧内科	石上 友章	承認
107	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	腎臓・高血圧内科	小村 直弘	承認
108	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	承認
109	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

110	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	腎臓・高血圧内科	石上 友章	承認
111	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
112	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
113	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
114	機能的消化管障害のローマ4基準研究	横浜市立大学附属病院	医学教育学	稲葉 正彦	承認
115	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	横浜市立大学附属病院	医学教育学	稲葉 正彦	承認
116	地域在宅高齢者における白内障通院患者と白内障術後患者の転倒リスクの比較	医学研究科	医学教育学	稲森 正彦	承認
117	診療報酬請求書情報を用いた重度痙縮の医療経済的検討、本学附属病院の状況の確認	横浜市立大学附属病院	医療情報部	根本 明宜	承認
118	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	承認
119	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
120	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
121	手術を受けるがん患者の入院前待機時期から術後までの抑うつ状態の実態とその関連要因	医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	承認
122	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
123	逆行性超選択的動注化学放射線療法を受ける口腔癌患者に発生する皮膚障害に関する実態調査	横浜市立大学附属病院	看護部	竹田 弘美	承認
124	糖尿病性腎症患者の透析導入までの保存期の期間と、自己管理及び自己管理に影響する要因との関連	横浜市立大学附属病院	看護部	竹山 志津子	承認
125	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
126	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
127	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	横浜市立大学附属病院	救急科	竹内 一郎	承認

128	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	横浜市立大学附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
129	自己臍帯由来間葉系幹細胞 Mesenchymal Stem Cell (MSC) 移植による口唇口蓋裂患者に対する初回口唇形成術時の顎裂閉鎖の臨床応用についての研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
130	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	前川 二郎	承認
131	正常リンパ管に関する組織形態学的検討およびリンパ浮腫におけるリンパ管との比較検討	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
132	ナビゲーションシステムを用いた皮下リンパ流の同定と手術支援	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
133	SPECT-CT データを用いた下肢リンパ浮腫患者の下肢形状に関する研究	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
134	CIN1/2 の進行における aPKC $\lambda/\iota$ の予後予測マーカーとしての有用性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	水島 大一	承認
135	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
136	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
137	卵巣明細胞癌特異的新規腫瘍マーカーの術後経過観察における有用性に関する医師主導前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋	承認
138	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
139	妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子の長期健康保持増進に及ぼす影響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	産婦人科	宮城 悦子	承認
140	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	祐森 明日菜	承認
141	外来化学療法施行時の抗がん剤血管外漏出のリスク因子に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
142	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
143	進行上皮性卵巣癌における主治療前化学療法および腫瘍減量手術の適用に関する後方視的調査 GOTIC-019	横浜市立大学附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋	承認

144	妊婦健康診査結果を用いた母子健康課題解決を目的とした、母親の健康行動勧奨と実態把握のための1歳6ヶ月児健診におけるアンケート調査	医学研究科	産婦人科	鈴木 幸雄	承認
145	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
146	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
147	HPVワクチン接種対象世代の娘を持つ親世代を対象にした、動画視聴介入によるHPVワクチン接種希望率向上効果等の意識・行動変容効果を検証する盲検ランダム化比較試験	医学研究科	産婦人科	鈴木 幸雄	承認
148	疫学調査「口腔がん登録」	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	光藤 健司	承認
149	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
150	口腔癌化学療法の予後を規定する病理組織学的因子の探索	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	光藤 健司	承認
151	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
152	顎矯正手術におけるCAD/CAMガイドを用いた正確な骨片位置決め法の開発	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	本田 康二	承認
153	下顎骨再建におけるコンピュータ支援下手術の正確度評価ー多施設後ろ向きコホート研究ー	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
154	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	承認
155	10代の児童精神科初診患者におけるインターネット使用実態の横断研究	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
156	児童思春期の自殺再企図リスクと精神病症状の影響に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
157	頭頸部扁平上皮癌におけるLymph node ratioの予後予測因子としての有用性についての前向き検討	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
158	頭頸部癌化学放射線同時併用療法における嚥下障害についての検討	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
159	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

160	再発又は遠隔転移を有する頭頸部癌患者を対象としたニボルマブの有効性と安全性の検討-メディカルチャートレビューによる日本のリアルワールドデータの観察研究-	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
161	京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックスRがんリスクスクリーニング AICS フォローアップ研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
162	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	承認
163	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
164	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
165	膵癌に対する多施設共同後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
166	早期胃癌におけるアミノインデックスRがんリスクスクリーニング (AminoIndexR Cancer Screening: AICS) の有用性に関する前向き研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	金子 裕明	承認
167	環境省全国調査 子どもの健康と環境に関する全国調査 ～エコチル調査～	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
168	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
169	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
170	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
171	大型血管炎(高安静脈炎と巨細胞性動脈炎)の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
172	小児リウマチ性疾患の登録(レジストリ)研究 PRICURE	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
173	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
174	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	村瀬 絢子	承認
175	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録(レジストリ)研究 PRICURE SOALA	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認

176	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
177	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録（レジストリ）研究 PRICURE SOALA のデータを用いた疫学研究	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
178	小児期発症ネフローゼ症候群患者に対してリツキサソ R 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	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
179	ステロイド抵抗性小児ネフローゼ症候群を対象としたシクロスポリン+プレドニゾン併用療法とコハク酸メチルプレドニゾンナトリウム+シクロスポリン+プレドニゾン併用療法の多施設共同非盲検ランダム化比較試験（JSKDC 02）	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
180	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	田中 章景	承認
181	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	承認
182	内側型変形性膝関節症患者の術前下肢単純 CT において、大腿骨外弯が大腿骨機能軸と surgical epicondylar axis のなす角度に与える影響	横浜市立大学附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
183	内側型変形性膝関節症患者の術前後下肢単純 X 線と下肢単純 CT における、冠状面の変形と tibial tuberosity-trochlear distance, 膝蓋骨傾斜の関係	横浜市立大学附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
184	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
185	思考・認知障害、情動変化を伴う神経精神疾患の神経画像および生理機能研究	横浜市立大学附属病院	精神科	浅見 剛	承認
186	ヒト腫瘍における AMPA 受容体発現の調査	医学研究科	生理学	高橋 琢哉	承認
187	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	承認
188	2 型糖尿病患者における血中キサソチンオキシダーゼ活性・プリン体と末梢神経障害および認知機能の相関に関する検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
189	2 型糖尿病患者における腹部大動脈石灰化と心血管疾患との相関についての検討（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
190	脊髄硬膜・硬膜外動静脈瘻の鑑別診断と治療成績の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	村田 英俊	承認
191	脊椎変性疾患に対する病態、鑑別疾患、治療、予後の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	村田 英俊	承認

192	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	医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認
193	てんかん、てんかん類似疾患、けいれん性疾患の病態解明、治療法の検証、予後因子の解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	池谷 直樹	承認
194	脳脊髄血管障害に対する病態解明、治療法の検証、及び予後因子の解明に関する後方視的研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	村田 英俊	承認
195	FDG-PET/CTを用いた腎細胞癌に対する薬物治療の効果判定に基づく治療法の確立	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
196	進行性腎細胞癌におけるスニチニブからアキシチニブへの治療変更時の早期効果判定としてのFDG-PET/CTの有用性の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
197	高齢者機能評価 (Geriatric Assessment;GA)を用いた泌尿器科高齢患者に対する治療の最適化	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一	承認
198	進行性腎細胞癌に対するニボルマブ治療の実態調査	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
199	進行性腎細胞癌に対する分子標的薬治療の実態調査	医学研究科	泌尿器科	中井川 昇	承認
200	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	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	矢尾 正祐	承認
201	泌尿器腫瘍(腎細胞がん・尿路上皮癌)に対する抗PD-1抗体の新規効果予測因子を用いた前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
202	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	中井川 昇	承認
203	新規腎癌腫瘍マーカーの有用性の後方視的検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
204	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたニボルマブ・イピリムマブ併用療法の有効性と安全性に関する後方視的観察研究(J-CARDINAL STUDY)	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
205	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
206	全身性強皮症におけるインターフェロン制御因子関与の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認



207	メルケル細胞癌における免疫学的因子の解析と予後との相関に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	和田 秀文	承認
208	薬剤性過敏症候群の重症関連因子解析に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
209	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
210	全身性強皮症におけるインターロイキン1ファミリーの関与の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
211	血清 Squamous cell carcinoma antigen2 値の乾癬バイオマーカーとしての有用性の研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
212	ヒト精巣組織を用いた培養条件下での精子形成の研究	横浜市立大学附属病院	創薬再生科学	小川 毅彦	承認
213	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	横浜市立大学附属病院	生命医科学研究科	川崎 ナナ	承認
214	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	創薬再生科学	小川 毅彦	承認
215	肺血流 SPECT/CT 検査を用いた慢性血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	承認
216	麻酔科管理手術症例のデータベース作成及び長期アウトカム追跡の前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	水野 祐介	承認
217	High Care Unit 入室患者の再入室に関連する危険因子の探索	横浜市立大学附属病院	集中治療部	吉田 輔	承認
218	肝切除術後の術後経過に影響を与える周術期の危険因子の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	承認
219	脊椎固定術後の術後経過に影響を与える周術期の危険因子の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	承認
220	婦人科腫瘍摘出開腹手術後の術後経過に影響を与える周術期の危険因子の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	承認
221	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
222	遠位内転筋管ブロックを併用することによる鎮痛効果の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	菊池 賢	承認
223	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	承認

224	臨床分離菌の薬剤感受性や耐性菌の動向調査およびその耐性因子・病原因子の研究	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	住友 みどり	承認
225	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
226	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
227	良性胆道狭窄に対する胆管金属ステント留置術の有用性に関する研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
228	超音波エラストグラフィおよびMRI エラストグラフィを用いた慢性肝疾患の肝病態に関する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)	小川 祐二	承認
229	過敏性腸症候群に対する桂枝加芍薬湯の有効性：多施設共同プラセボ対照二重盲検無作為化試験	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	中島 淳	承認
230	歯周病治療による大腸ポリープや腸内細菌叢に与える影響について	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
231	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
232	大腸腫瘍に対する Narrow Band Imaging(NBI)・Blue Laser Imaging(BLaI)・Blue Light Imaging(BLiI)の診断能の比較試験	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
233	血液バイオマーカーap0A2 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
234	肝細胞癌における新規血液マーカーに関する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)	小川 祐二	承認
235	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	承認
236	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)	小川 祐二	承認
237	肝がんに対する新規マイクロ波凝固療法及びラジオ波焼灼療法の治療中心部及び周辺部の温度変化の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	今城 健人	承認
238	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)	小川 祐二	承認
239	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	承認

240	UGAP (Ultrasound-guided attenuation parameter) を用いた肝脂肪化の診断-MRI を用いた PDFF (proton density fat fraction) との比較 - (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)	今城 健人	承認
241	Prognostication of nonalcoholic fatty liver disease and chronic hepatitis B with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurement by Fibroscan - A prospective cohort study. ファイブロスキャン (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
242	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	医学研究科	組織学	大保 和之	承認
243	出生前診断に関する認識とリテラシー構成要素の実態調査: インタビュー調査および web 調査による横断研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
244	当院における母体血中 cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺伝学的検査の前向き観察研究 (単施設)	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
245	大学病院における周術期抗菌薬使用の実態調査	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
246	診療録情報を利用した、データマイニング手法による手術後成人患者の不快とその関連因子の探索	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
247	本学学生における発達特性および抑うつ傾向に関する調査	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成	承認
248	学生相談利用者の認知機能および支援に関する調査	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成	承認
249	進行・再発非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究	医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
250	せん妄スクリーニングツールの有用性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	友永 知恵	承認
251	せん妄患者家族の体験と看護支援の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	友永 知恵	承認
252	糖尿病性腎症患者の透析導入までの保存期の期間と、自己管理及び自己管理に影響する要因との関連	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	大木 美樹	承認
253	頭頸部癌患者の皮膚障害に対する早期保湿ケアの効果の検証	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	庄司 泰子	承認

254	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
255	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	西井 鉄平	承認
256	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	承認
257	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
258	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 ー多施設共同研究ー	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
259	クローン病手術例の再発危険因子の検討ー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 (IBD)センター	木村 英明	承認
260	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 (IBD)センター	木村 英明	承認
261	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 (IBD)センター	木村 英明	承認
262	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
263	腸管ベーチェット病に対するアミノサリチル酸製剤の有効性・安全性に関する多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	炎症性腸疾患 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
264	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
265	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	承認
266	潰瘍性大腸炎に対する新規体外式US活動性スコア(UCUS score)の作成	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
267	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
268	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
269	炎症性腸疾患合併妊娠の転帰と治療内容・疾患活動性についての多施設共同、前向き研究ー服薬アドヒアランスアンケートを用いてー	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
270	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認

271	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
272	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
273	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
274	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 (IBD)センター	木村 英明	承認
275	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 (IBD)センター	木村 英明	承認
276	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	承認
277	小児潰瘍性大腸炎診療における尿中プロスタグランディン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	承認
278	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 (IBD)センター	国崎 玲子	承認
279	肝細胞癌腫瘍マーカーのサーベ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
280	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
281	ヘリコバクター・ピロリ除菌治療の除菌率と副作用を検討する多施設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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
282	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	承認
283	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	承認
284	抗血栓薬内服患者における胃内視鏡的粘膜下層剥離術後の後出血に対し3rd-look内視鏡検査追加による予防効果の検討	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	承認
285	Real-time Virtual Sonographyを用いた異種モダリティ画像間における位置合わせ技術の研究	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	沼田 和司	承認
286	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	消化器病センター	沼田 和司	承認
287	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	内視鏡部	三輪 治生	承認

288	新規アングル型 0.025 インチガイドワイヤとストレート型 0.025 インチガイドワイヤを用いた肝門部領域胆管狭窄部突破に関する多施設共同前向き無作為化比較試験 (TORQUE GW 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	杉森 一哉	承認
289	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	内視鏡部	三輪 治生	承認
290	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
291	肝細胞癌の分子標的治療における血中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
292	フランシーン先端針を用いた超音波内視鏡ガイド下針生検の組織診断における有効性を検討する多施設共同前向き登録研究	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
293	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
294	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	内視鏡部	三輪 治生	承認
295	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
296	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
297	切除不能・再発膵腺扁平上皮癌に対する化学療法の治療成績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	消化器病センター	杉森 一哉	承認
298	JCOG0607A1: 早期胃癌内視鏡治療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	承認
299	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
300	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
301	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	承認
302	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
303	JCOG1401: 臨床病期 I 期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性に関する非ランダム化検証的試験	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

304	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	承認
305	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
306	「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
307	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
308	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
309	肝胆膵領域における良性疾患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	武田 和永	承認
310	胆道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	武田 和永	承認
311	膵腫瘍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	武田 和永	承認
312	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究：多施設共同前向き登録研究 Cancer-VTE Registry	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
313	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	承認
314	食道癌治療後の予後因子に関する検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	佐藤 勉	承認
315	下部直腸癌における至適リンパ節転移 (N) 分類の構築	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
316	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
317	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
318	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
319	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
320	「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

321	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
322	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
323	右側結腸癌のリンパ節郭清に関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	消化器病センター	渡邊 純	承認
324	肛門管癌の病態解明と Staging 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
325	網膜血管閉塞症に対する網膜血管内治療後のレーザースペックルによる視神経乳頭血流の評価	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	眼科	門之園 一明	承認
326	深層学習（Deep Learning）を用いた眼底画像解析の有用性の研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	眼科	門之園 一明	承認
327	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
328	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 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
329	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 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
330	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後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	リウマチ膠原病センター	大野 滋	承認
331	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 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
332	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	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	大野 滋	承認
333	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
334	多発性筋炎/皮膚筋炎合併間質性肺炎の予後予測因子の同定	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
335	乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築	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
336	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



337	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
338	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」への症例登録事業	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
339	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	承認
340	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
341	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
342	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
343	小児頭部外傷における頭部CT検査適応の基準の開発に係る研究 Japanese Pediatric Head injury study to Establish Assessment Device (JP-HEAD)	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	六車 崇	承認
344	横浜・横須賀救急医療データベースによる多施設共同観察研究 (SEAGULLS-1)	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
345	日本外傷データバンク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
346	救急搬送および救急蘇生統計を用いた有効な救命処置に係る探索的疫学研究	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
347	外傷症例における Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) 留置の至適位置予測式作成：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	岩下 眞之	承認
348	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
349	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
350	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
351	日本呼吸器学会が提唱する ACO 診断基準に基づく COPD の特徴に該当する経過観察中または新規の外来患者における喘息と COPD のオーバーラップに関する前向きコホート研究:ACO 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	工藤 誠	承認

352	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
353	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
354	公益社団法人日本化学療法学会・一般社団法人日本感染症学会・一般社団法人日本臨床微生物学会 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス—呼吸器領域感染症—	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
355	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
356	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
357	JCOG0802: 肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除 (区域切除) の第Ⅲ相試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター外科	禹 哲漢	承認
358	JCOG1211: 胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター外科	禹 哲漢	承認
359	低肺機能患者における肺癌手術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	呼吸器病センター外科	禹 哲漢	承認
360	臨床病期Ⅰ/Ⅱ期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験 (JCOG1413)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター外科	禹 哲漢	承認
361	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢	承認
362	脳深部刺激療法施行患者の予後評価・症状改善効果の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	神経内科	木村 活生	承認
363	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)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
364	プリオン病及びプリオン病疑い患者における現行診断基準の感度・特異度の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経内科	岸田 日帯	承認
365	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
366	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

367	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
368	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査 (JAMIR 前向き 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	木村 一雄	承認
369	アログリプチンが心血管疾患に与える効果に関する研究	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	木村 一雄	承認
370	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討 (RESPECT-EPA 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 一雄	承認
371	抗血小板薬と抗凝固薬の単独使用および併用における総合的抗血栓能の評価	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 一雄	承認
372	心血管疾患における血管機能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	心臓血管センター	木村 一雄	承認
373	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 市民総合医療センター	心臓血管センター	岩橋 徳明	承認
374	高齢心不全患者における身体的・社会的 frailty に関する疫学・予後調査～多施設前向きコホート研究～Prevalence and prognostic value of physical and social frailty in geriatric patients hospitalized for heart failure: A multicenter prospective cohort study (FRAGILE-HF)	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 一雄	承認
375	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	承認
376	静脈血栓塞栓症における非ビタミン K 阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究 (KUROSION 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	木村 一雄	承認
377	心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究 (多施設共同研究)	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 一雄	承認
378	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	高度救命救急センター	桐ヶ谷 仁	承認
379	経皮的冠動脈形成術 (PCI) でのステントガイダンスにおける光干渉断層法 (OCT) と冠動脈造影法の比較研究 (COCOBA 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
380	出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono-	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
381	【REAL-CAD】中央採血検体を用いた PCSK9 血中濃度の測定に関するサブ研究	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

382	【RESET-EX】 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント (Xience V™) とシロリムス溶出性ステント (Cypher Select™+) の有効性及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	日比 潔	承認
383	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニア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	秋山 英一	承認
384	持続血糖モニタリング装置を用いた血糖変動などの指標が心血管疾患に対して与える影響に関する研究	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
385	心不全におけるカヘキシア・サルコペニア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	循環器内科	秋山 英一	承認
386	大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁植込み術施行症例の予後に関する前向き観察研究 (Impact TAVI 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	日比 潔	承認
387	3D OCT システムを用いた冠動脈分岐部病変に対する PCI の前向き観察研究 Japanese 3D-OCT Bifurcation 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	日比 潔	承認
388	日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析	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 一雄	承認
389	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
390	ST 上昇型急性心筋梗塞症におけるプラスグレロ OD 錠の血小板凝集抑制作用とステント内血栓発現抑制効果に関する検討	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	日比 潔	承認
391	「軽症糖尿病に対する食後高血糖介入の長期的予後改善効果に関する臨床研究」 DIABetes and diffuse coronary NARrowing: LONG-TERM Observational study (DIANA LONG-TERM 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	木村 一雄	承認
392	血管内イメージングまたは冠動脈造影検査を用いた後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
393	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
394	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
395	虚血性心疾患患者レジストリ (YCU-IHD 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	岡田 興造	承認
396	末梢血管疾患患者レジストリー (YCU-PVD 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	岡田 興造	承認

397	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	松木 佑介	承認
398	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	湯村 寧	承認
399	男性不妊症患者における精液中活性酸素（Reactive oxygen species:ROS）と精液中白血球数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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	10代の児童精神科初診患者におけるインターネット使用実態の横断研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	児童精神科	青山 久美	承認
405	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究	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	六本木 知秀	承認
406	児童思春期の自殺再企図リスクと精神病症状の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	精神医療センター	青山 久美	承認
407	精神科救急症例の転帰に影響する因子の調査	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	六本木 知秀	承認
408	小児の自殺企図者のリスク因子に関する研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	児童精神科	青山 久美	承認
409	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	承認
410	全腹腔鏡下子宮全摘術後の膣断端感染についての検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
411	卵巣悪性腫瘍に対する妊孕性温存治療後の生殖内分泌機能に関する検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
412	当院における子宮頸部病変診断についての検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵	承認
413	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

414	乳がん治療関連骨量減少に対する骨粗鬆症治療の実態調査 TBS (Trabecular Bone Score) による骨質の評価	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
415	画像を用いた放射線治療患者における適切放射線治療範囲の研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	放射線科	荻野 伊知朗	承認
416	放射線治療装置の低線量被爆研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	放射線科	荻野 伊知朗	承認
417	サルコペニアの摂食嚥下障害の有病割合および関連因子：多施設データベース研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	リハビリテーション科	若林 秀隆	承認
418	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
419	単球サイズ分布幅（MDW: Monocyte Distribution Width）とプロカルシトニンとの関連に関する前向き研究	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
420	心血管疾患における赤血球粒度分布幅と平均血小板容積の有用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	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
421	国際臨床化学連合（IFCC）基準測定法に準拠したアルカリフォスファターゼ（ALP）測定試薬の有用性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	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
422	横浜市内での小児における頭蓋内出血および大腿骨骨折症例の調査研究	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	渡辺 好宏	承認
423	二相性けいれんと遅発性拡散能低下を呈する急性脳症に対する多施設共同コホート研究	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	渡辺 好宏	承認
424	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	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	大山 宜孝	承認
425	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
426	ステロイド使用小児患者における TBS(Trabecular Bone Score)を用いた骨質の評価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	出来 沙織	承認
427	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん児における異周波数信号間結合強度と発作予後の関係についての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	渡辺 好宏	承認
428	腸管出血性大腸菌感染症に続発する溶血性尿毒症症候群の発症・予後規定因子を検討する症例対照研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	小児総合医療センター	稲葉 彩	承認
429	2 型糖尿病患者における AGE s と骨代謝の関連の検討	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	承認
430	睡眠障害と糖尿病合併症の関連	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

431	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き登録研究(Cancer-VTE Registry)	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
432	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	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
433	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	承認
434	閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するバ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
435	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
436	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
437	前立腺癌の予後調査	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	三好 康秀	承認
438	ナノポアおよびチャネル計測技術による泌尿器癌における尿中腫瘍マーカー探索	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	三好 康秀	承認
439	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
440	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
441	深層学習モデルを用いた核磁気共鳴画像の前立腺癌診断における新規アルゴリズム作成と検証	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
442	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
443	前立腺癌の予後因子探索	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	三好 康秀	承認
444	去勢抵抗性前立腺癌におけるラジウム-223 の治療成績と予後因子の解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	三好 康秀	承認
445	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	承認
446	去勢抵抗性前立腺がんに対するラジウム 223 治療に関する多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	泌尿器・腎移植科	三好 康秀	承認
447	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

448	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	中村 和子	承認
449	緊急帝王切開術における、時間帯別の血圧変動について	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
450	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	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
451	熱傷患者における抗菌薬適正使用への薬剤師関与と有用性の評価	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	薬剤部	小濱 弥真斗	承認
452	EICUにおける病棟薬剤師による介入内容の後方視的調査	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	薬剤部	尾田 未来	承認
453	独自の医療ビッグデータ(YoMDB)から見た横浜市におけるリアルワールドデータの解析	横浜市医療局	—	鈴木 幸雄	承認

#### 【5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
	<b>【新規申請】</b>				
1	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	承認
2	MR lymphographyによる口腔癌センチネルリンパ節の同定	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲	承認
3	早期口腔癌患者に対する磁気法によるセンチネルリンパ節生検の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲	承認
4	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
5	ナビゲーションシステムのシミュレーションデータを用いた SB623 の投与部位の解析	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	末永 潤	承認
6	Patient specific instrumentと従来法を用いて施行した人工膝関節全置換術における、大腿骨、脛骨コンポーネントの回旋設置角度の正確性の比較	横浜市立大学 附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
7	膵癌に対する術前内視鏡的胆道ドレナージ治療の検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
8	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 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	石部 敦士	承認



9	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
10	腎癌に対する腎部分切除術における難易度評価のための新規スコアリングの有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	修正の上で 承認
11	同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染予防に関する多施設共同後方視研究	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	承認
12	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
13	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	海老名 俊明	承認
14	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 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
15	日本人成人男性における排尿症状と喫煙の関連調査	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	承認
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	集中治療室における新型コロナウイルス (COVID-19) による急性呼吸不全の実態調査: ECMOCARD Study	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	谷口 隼人	承認
23	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	感染制御部	築地 淳	承認

24	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
25	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
26	COVID-19 感染流行地域における COVID-19 診療 専属チーム医師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	承認
27	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	海老名 俊明	承認
28	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
29	腸閉塞の治療成績における観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	小澤 真由美	承認
30	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 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	山田 顕光	承認
31	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
32	大腸切除術の機能的端々吻合における術後合 併症に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療 学)	沼田 正勝	承認
33	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
34	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	佐々木 智彦	承認
35	AI を用いた非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD)、中等度飲酒脂肪肝炎(non-ASH-SH)、ア ルコール性肝障害(ALD)の screening と肝線維 化進展度診断法の開発	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	保留
36	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
37	正常膝、内反膝、外反膝での下肢単純 CT にお ける大腿骨機能軸と surgical epicondylar axis のなす角度の比較	横浜市立大学 附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
38	NDB データを用いた糖尿病とがんの併存患者の 実態に関する疫学研究	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

39	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	修正の上で 承認
40	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 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	修正の上で 承認
41	小児期発症ネフローゼ症候群患者に対してリ ツキサンの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
42	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
43	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	修正の上で 承認
44	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	承認
45	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
46	外来における急性気道感染症および急性下痢症に対する経口抗菌薬の処方状況 ～MDV アナライザーを用いた診療データに基づく実態調査～	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	梶山 聡一郎	承認
47	レニン・アンジオテンシン系阻害薬の COVID-19 重症化・死亡への影響 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査研究”	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 一雄	承認
48	レニン・アンジオテンシン系阻害薬の COVID-19 重症化・死亡への影響 “神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査研究”	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	田村 功一	承認
49	COVID-19 流行地域における消化器内視鏡検査受診者における唾液・胃液・腸液の COVID-19 陽性率の横断研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センタ ー	日暮 琢磨	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	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
2	乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築	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
3	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	承認

4	HPV ワクチン接種対象世代の娘を持つ親世代を対象にした、動画視聴介入による HPV ワクチン接種希望率向上効果等の意識・行動変容効果を検証する盲検ランダム化比較試験	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	鈴木 幸雄	承認
5	進行上皮性卵巣癌における主治療前化学療法および腫瘍減量手術の適用に関する後方視的調査 GOTIC-019	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	紙谷 菜津子 →ルイズ横田 奈朋	承認
6	輸血検査および輸血療法に関する観察研究による総合的解析	横浜市立大学 附属病院	輸血・細胞治療 部 →小児科	上條 亜紀 →柴 徳生	承認
7	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
8	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
9	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	藤田 純一 →浅見 剛	承認
10	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 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	佐藤 渉 →小坂 隆司	承認
11	頭頸部癌化学放射線同時併用療法における嚥下障害についての検討	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
12	2 型糖尿病患者における血中キサンチンオキシダーゼ活性・プリン体と末梢神経障害および認知機能の相関に関する検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
13	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
14	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
15	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
16	76 歳以上の切除非適応膵癌患者に対する非手術療法の前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	杉森 一哉	承認
17	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 結腸癌治療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

18	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	泌尿器・腎移植 科	上村 博司	承認
19	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
20	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究	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	高橋 雄一 →六本木 知秀	承認
21	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 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
22	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
23	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
24	トシリズマブ(アクテムラ®)全身型 JIA 治験 PhaseII/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
25	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
26	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
27	小児リウマチ性疾患の登録 (レジストリ) 研究 PRICURE	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	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 附属病院	外科 (外科治療 学)	吉田 達也	承認
29	乳癌、甲状腺癌を対象としたオルガノイドライブラリーの作成および新規治療法開発	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療 学)	吉田 達也	承認
30	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
31	乳がん治療関連骨量減少に対する骨粗鬆症治療の実態調査 TBS (Trabecular Bone Score) による骨質の評価	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
32	早産に伴う動脈管閉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
33	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	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

34	「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
35	脾彎曲部癌におけるリンパ節転移領域と頻度に関する多施設共同コホート試験	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
36	「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
37	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
38	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録（レジストリ）研究 PRICURE SOALA	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一 →野澤 智	承認
39	小児期～成人期のシェーグレン症候群疾患登録（レジストリ）研究 PRICURE SOALA のデータを用いた疫学研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一 →野澤 智	承認
40	小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
41	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
42	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）	小川 祐二	承認
43	逆行性超選択的動注化学放射線療法を受ける口腔癌患者に発生する皮膚障害に関する実態調査	横浜市立大学 附属病院	看護部	鈴木 愛子 →竹田 弘美	承認
44	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 ー多施設研究後ろ向き研究ー	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
45	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
46	大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術中腹腔鏡レンズ洗浄装置の使用が術者のストレス負荷に与える影響を評価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
47	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
48	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
49	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	承認

50	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 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
51	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
52	ヒト血清中における微量抗ウイルス抗体の検出	横浜市立大学 附属病院	微生物学	梁 明秀	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	TNM 分類第 8 版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法の多施設共同前向き観察研究 (ILO 1804)	横浜市立大学 附属病院	外科(外科治療学)	禹 哲漢
2	FLT3/ITD 変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する臨床第Ⅱ相試験 -JALSG AML209-FLT3-SCT Study (AML209-FLT3-SCT) -	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
3	骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植における予後予測因子の後方視的検討	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
4	急性白血病・骨髄異形成症候群の造血幹細胞移植成績に与える CT 検査を用いた筋肉構成比測定 of 臨床的意義	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
5	初発びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫症例における CT 検査を用いた治療前後の筋肉構成比測定 of 臨床的意義	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
6	進行非小細胞肺癌患者における第一次療法ペムブロリズマブの予後予測因子の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明
7	肺炎患者に対して血液培養の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	陳 昊
8	活動性結核感染症と潜在性結核感染症の診断における T-SPOT を用いた TBAg/PHA 比の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明
9	免疫応答に注目した肺癌免疫療法の新規バイオマーカー開発	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明
10	発生部位に応じた胆管癌、膵癌の分類と治療プロトコル開発のためのバイオマーカー探索	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格
11	消化器外科手術における周術期老人関連評価指標と術後成績に関する研究 ~National Clinical Database による前向き調査研究~	医学研究科	外科(消化器・腫瘍外科学)	遠藤 格

12	GEM/CDDP/S-1 (GCS)療法不応または不耐後の切除不能胆道癌に対する二次治療の有効性に関する多施設共同後ろ向き観察研究：KHB01401-3A	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	藪下 泰宏
13	KHB01401 附随研究：切除不能胆道癌肺転移に対する GEM/CDDP/S-1 と GEM/CDDP の有用性の比較検討（KHB01401-3B）	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	藪下 泰宏
14	低悪性度膵腫瘍に対する臓器温存術式の有用性についての検討	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	藪下 泰宏
15	肝細胞癌切除後ミラノ基準内再発症例に対する再肝切除の有用性	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	熊本 宣文
16	残膵癌における先行膵癌との分子病理学および臨床病理学的検討	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	藪下 泰宏
17	子宮頸部嚢胞性病変の臨床病理学的特徴と画像所見に関する研究（後ろ向き観察研究）	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈 朋
18	Los Angeles 分類 GradeC/D の重症逆流性食道炎に対する PCAB 群と PPI 群のランダム化比較試験	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎
19	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 附属病院	消化器内科	近藤 正晃
20	再発および寛解導入不能小児 ALL に対する前方視的観察研究および再発および寛解導入不能小児 ALL 試料を用いた基礎研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	竹内 正宣
21	抗精神病薬内服中の過体重に対する患者指導の有効性に関する研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	勝瀬 大海
22	レビー小体型認知症患者の抑うつ症状および自損行動に関する調査研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	勝瀬 大海
23	認知症疾患医療センターで行うアミロイド PET 検査の必要性に関する調査研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	勝瀬 大海
24	高尿酸血症を合併した2型糖尿病患者におけるフェブキソスタットおよびトピロキソスタットの腎保護効果のランダム化比較研究	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫
25	吸収性コラーゲン人工硬膜の髄液漏予防効果の検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉
26	新たに定義された慢性骨盤痛症候群に対する消炎鎮痛効果を持つ漢方薬（竜胆瀉肝湯）の効果の検証	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	近藤 慶一
27	自己免疫・アレルギー・炎症性疾患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



28	抗がん剤外来治療患者における外見変化を伴う副作用に関する意識調査	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	鈴木 絢子
29	大腸粘膜下層剥離術（ESD）の腹部症状/ 排便習慣に対する影響：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)	日暮 琢磨
30	当院の大腸内視鏡検査受診者における過敏性 腸症候群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)	冬木 晶子
31	若手消化器内科医の大腸内視鏡ラーニングカ ードと腺腫発見率の相関についての検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センタ ー	日暮 琢磨
32	2型糖尿病患者における肝線維化のインスリ ン抵抗性・β細胞機能への効果に関する横断 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)	加藤 真吾
33	母体血中 cell-free DNA を用いた無侵襲的出 生前遺伝学的検査の臨床研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか
34	炎症性腸疾患の疾患活動性および治療反応性 に関する血清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	炎症性腸疾患 (IBD)セン ター	国崎 玲子
35	潰瘍性大腸炎合併妊娠患者の妊娠中から産後 1年を通じた疾患活動性推移の検討	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
36	肝癌における血中 microRNA 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
37	造影超音波による肝細胞癌の体幹部定位放射 線治療(SBRT)の治療効果所見	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
38	大腸神経内分泌腫瘍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	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
39	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	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
40	長期成績からみた stageII, III 食道癌におけ る胸腔鏡手術の有用性の検討	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
41	進行非小細胞肺癌患者における第一次療法ペ ムプロリズマブの予後予測因子の検討	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
42	活動性結核感染症と潜在性結核感染症の診断 における T-SPOT を用いた TBAg/PHA 比の有用 性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病セン ター	工藤 誠
43	免疫応答に注目した肺癌免疫療法の新規バイ オマーカー開発	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
44	JCOG1710A：高齢者肺癌手術例に対する ADL の転帰を評価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	呼吸器病セン ター	西井 鉄平

45	肺切除後気漏に対するドレーン管理法の多施設共同前向き観察研究(IL01805)	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	西井 鉄平
46	不妊治療における精子 DNA fragmentation 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	村瀬 真理子
47	常位胎盤早期剥離（早剥）既往妊婦の反復早剥の実態調査	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	進藤 亮輔
48	妊娠後期に診断された妊娠糖尿病患者の妊娠分娩転帰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	総合周産期母子医療センター	進藤 亮輔
49	妊娠糖尿病の治療意識に関する検討	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	進藤 亮輔
50	日本人女性における授乳と分娩後の母体の体重変化に関する研究（エコチル調査のデータ解析より）	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	高見 美緒
51	当院不育症外来の現状と治療効果	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
52	妊娠中の子宮内膜症性嚢胞の特徴	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	高見 美緒
53	トログリフロジンの安全性および有効性の検討-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	山川 正
54	1型糖尿病患者の睡眠時間、睡眠の質並びに食事摂取と各種代謝指標との関連に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内分泌・糖尿病内科	山川 正
55	陰茎癌患者の予後追跡調査	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	高本 大路