

# 2025 年度第 11 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 2026 年 2 月 5 日 (木) 15:00~15:25 (会場名: 附属病院 4 階 第一会議室または各自 Zoom にて参加)
出席者:	前田 慎 (委員長/消化器内科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、光藤 健司 (口腔外科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、田村 智彦 (免疫学)、山本 紘司 (臨床統計学)、今井 雄一 (周産期医療センター)、佐橋 幸子 (薬剤部)、禹 哲漢 (センター病院 呼吸器病センター)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、平木 浩司 (医学・病院統括部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (すずかけ法律事務所)、中田 はる佳 (神奈川県立保健福祉大学大学院)、辻村 信一 (メディカルライター)、小倉 健志 (院内ボランティア)、林 健一 (公益財団法人神奈川県予防医学協会)  <事務局:>小野寺、厚浦、市川 (倫理担当)、山口 (臨床研究推進課長)、 <欠席者>中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、横瀬 真志 (集中治療部)、玉井 奈緒 (看護学科)、鈴木 久美子 (看護部)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)

今回の進行役は野崎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 8 条に定める委員会の成立要件を満たしていることを報告した。

## 1 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

新規申請 1 件、変更申請 2 件、定期報告 330 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。  
合計 333 件中、承認 333 件 (詳細については別紙参照)

## 2 報告事項

### (1) 1 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

1 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 61 件の終了 (中止) 報告書について報告を行った。(対象研究については別紙参照)

### (3) 迅速審査承認案件の報告について

事務局小野寺より以下のとおり審議結果について報告し、委員の了承を得られた。(対象研究については別紙参照)  
【11 月分】新規申請 27 件 変更申請 25 件のうち、承認 49 件、審査中 3 件

## 3 臨床研究における不適合事案等の報告

### (1) 不適切報告(横浜市立大学医学部 循環制御医学)

事務局小野寺より不適切事案について報告を行った。

## 4 制度検討事項

該当なし

## 5 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 2026 年 3 月 5 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 2026 年 2 月 5 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【新規申請】				
1	歯周病合併冠動脈疾患患者に対する歯周病治療の LDL-C 低下効果に関するランダム化比較試験：CLEAR 試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
	【変更申請】				
2	自閉スペクトラム症における表情表出の特徴を検討する探索的研究	横浜市立大学附属病院	精神科	石井 美緒	承認
3	独歩可能な高齢者に対する、筋電気刺激（EMS）療法の歩行機能改善効果に対するランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継	承認
	【定期報告】				
4	健常者、認知症患者、神経疾患群患者および睡眠覚醒障害群患者を対象として脳内 AMPA 受容体と凝集蛋白質の経時的な発現密度変化をポジトロン断層撮像法から得た画像で測定するための多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	阿部 弘基	承認
5	統合失調症、気分障害の生物学的マーカーの開発	横浜市立大学附属病院	精神科	服部 早紀	承認
6	ラピッドレスポンスシステムにおける迅速乳酸値評価の有効性：観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	菅沼 進也	承認
7	変形性股関節症患者を対象に遠位固定型大腿骨ステムを用いて人工股関節全置換術を施行した際の大腿骨へ生じる応力遮蔽の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
8	成人 T 細胞白血病（ATL）に対する同種移植後の予後に移植前モガムリズマブ投与が与える影響に関する研究	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
9	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	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	中島 秀明	承認
10	疾患レジストリ構築による骨髄異形成症候群の臨床像とクリニカルシーケンスデータの統合解析 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	中島 秀明	承認

11	重症薬疹に関する血液・尿中バイオマーカーの開発に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
12	Prognostication of nonalcoholic fatty liver disease and chronic hepatitis B with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurement by Fibroscan - A prospective cohort study. フィブロスキャン (FibroScan) による CAP および肝弾性度測定を通じた非アルコール性脂肪性肝疾患および B 型慢性肝炎の予後予測 - 前向きコホート研究.	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
13	呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比と NAFLD 線維化の関連性に関する研究 (Breath AERO-L study)	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
14	経頸静脈的肝生検の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
15	腹腔-静脈シャントの有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
16	肝細胞癌の診断と予後に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
17	代謝機能障害関連脂肪性肝疾患における超音波エラストグラフィ FibroScan の new computation method SmartExam の診断能を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
18	胃腫瘍のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
19	レミマゾラム麻酔による低血圧に対してアドレナリンを持続静注した場合の薬物動態解析	横浜市立大学附属病院	麻酔科	佐々木 誠	承認
20	心臓血管外科術後患者の急性腎障害発生予測モデルの構築と正確性の検討	横浜市立大学附属病院	集中治療部	高木 俊介	承認
21	アニメーション動画による麻酔説明が無痛分娩前の妊婦の不安にもたらす効果の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	承認
22	先天性心疾患患者における ICU 入室時のクレアチニン産生量の意義に関する研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認

23	人工心肺後の橈骨動脈-大腿動脈圧較差発生のリスク因子の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
24	非心臓手術患者の術後合併症リスクを術前心エコー図検査によって層別化するための観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
25	手術前診察情報からの併存疾患の自動抽出プログラムの開発	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
26	重症患者におけるインスリン必要量の経時変化とアウトカムの関連性についての検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
27	糖尿病合併手術患者への術中のグルコース投与量の実態調査及び、グルコース投与が糖代謝に及ぼす影響の解析	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
28	神経回路形成分子 LOTUS の生体内における役割および疾患との関連性の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	高橋 慶太	承認
29	多施設共同レジストリによる脊髄性筋萎縮症成人例の長期フォローアップ研究 Japan REgistry for Adult subjeCTs of SMA (jREACT-SMA)	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
30	オミックス解析による脊髄性筋萎縮症の予後指標開発研究 Exploring prognostic markers using multi-omics data in patients with spinal muscular atrophy	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
31	横浜市立大学学生、横浜国立大学学生を含む協力他大学学生に対する子宮頸がん予防の知識、ヒトパピローマウイルス (Human Papilloma Virus, HPV) ワクチン接種率、検診受診率の定点モニタリング調査	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
32	乾癬患者におけるサルコペニア肥満の影響についての検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
33	乾癬患者における臨床的特徴の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
34	子宮体がんにおけるサルコペニアの免疫療法への影響を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
35	卵巣癌における CLDN6 発現と腫瘍環境についての研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認

36	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
37	常染色体優性多発性嚢胞腎の進展関連因子を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
38	大学附属病院の全職員を対象にした HPV ワクチンに関する意識・行動を検証する横断研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
39	子宮頸がんの腫瘍微小環境の免疫学的因子の解析	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
40	卵巣がん、卵管がんの腫瘍免疫微小環境の免疫学的因子の解析	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
41	うつ病復職支援プログラムの有効性に関する研究	横浜市立大学附属病院	精神科	宮内 雅利	承認
42	物質関連障害および嗜癖性障害と自殺の遺伝的リスク関係の解明	横浜市立大学附属病院	精神科	宮内 雅利	承認
43	抑うつ症状を呈する若者に対するメンタルヘルスケアアプリの安全性と有効性の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
44	鏡視下腎臓手術後患者を対象としたアプローチ経路と術後肩痛の発生頻度の関連性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	承認
45	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者の肝臓シグナルプロファイリングと血液マーカー探索	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	中島 淳	承認
46	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
47	小児急性リンパ性白血病の経口維持療法としての薬包カウント・6-メルカプトプリンの代謝産物測定によるアドヒランス評価	横浜市立大学附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
48	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

49	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
50	日本における若年性特発性関節炎患者の現状と問題を全国的に継続的に明らかにするための共同臨床研究	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
51	本邦における若年性皮膚筋炎のコホート研究	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
52	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
53	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
54	Developing Classification Criteria for Juvenile Systemic Sclerosis	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
55	Validation of the Standardized Steroid Regimen in childhood-onset Systemic Lupus Erythematosus	横浜市立大学附属病院	小児科	野澤 智	承認
56	免疫抑制薬・生物学的製剤使用中の患者における、新型コロナウイルスワクチン接種後の抗体獲得・保持および有害事象についての前向き後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
57	川崎病の病態解明、早期診断、新規治療法開発を目的とした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
58	AMPA 受容体密度に基づきパニック症の治療開発への貢献をめざす[11C]K-2 を用いた探索的試験	横浜市立大学附属病院	精神科	浅見 剛	承認
59	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	萩原 真紀	承認
60	視神経脊髄炎における遺伝子多型解析	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
61	原田病の原因遺伝子の探索	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認

62	非感染性ぶどう膜炎の原因遺伝子の探索	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
63	ゲノム全域を対象とした強直性脊椎炎の遺伝子解析	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
64	パーチェット病の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
65	緑内障の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
66	強度近視の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
67	サルコイドーシスの原因遺伝子の探索	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
68	網膜格子状変性の原因遺伝子の探索	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
69	円錐角膜の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
70	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
71	悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
72	神経膠腫における血中マーカーおよび腫瘍環境についての研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
73	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
74	神経系腫瘍に対する網羅的遺伝子解析による新たなバイオマーカー及び分子標的の探索的研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認

75	神経膠腫における血中および腫瘍中の各種マーカーについての研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
76	JCOG1910A1：高齢者初発膠芽腫における予後を予測するバイオマーカーに関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
77	JCOG1303-B：JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク  JCOG1303 登録患者の凍結組織・血液バンク実施計画書	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
78	抑うつ症状を呈する若者に対する身体活動を促すビデオゲームの安全性と有効性の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
79	機械学習・統計解析・薬物動態力学解析を組み合わせた麻酔薬理研究：多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
80	全身麻酔中の呼気プロポフォル連続測定における人工呼吸器換気条件の影響：単一群に対する薬物動態研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
81	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	岩間 一浩	承認
82	画像解析技術を用いた新生児慢性肺疾患のレントゲン重症化分類	横浜市立大学附属病院	小児科	岩間 一浩	承認
83	本邦における自己免疫性胃炎の臨床診断に関する検討	横浜市立大学附属病院	救急科	佐藤 博紀	承認
84	遠隔集中治療(遠隔 ICU)導入による医療の質向上に関する検討	横浜市立大学附属病院	集中治療部	横山 暢幸	承認
85	肝線維化診断に関して、ELF スコアおよびコラーゲンネオエピトープと各種血液肝線維化マーカー、超音波エラストグラフィ、MR エラストグラフィとの比較検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	小林 貴	承認
86	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
87	乳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)	山田 顕光	承認

88	乳癌における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
89	Dose-dense 術前化学療法の効果と副作用に関する実態調査	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
90	乳癌化学療法に伴う静脈炎に対する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	乳腺外科	山田 顕光	承認
91	再発乳癌における癌幹細胞性と生物学的特徴の探索に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
92	子宮頸癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬の奏効性予測バイオマーカーに関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
93	皮膚アポクリン腺癌と乳腺/副乳アポクリン癌の遺伝学的相違点に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光	承認
94	人間と人工知能の共創的な知を用いて動脈硬化進展阻止を目指す最適な予防ストラテジーの開発	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐	承認
95	マルチオミクス解析による生活習慣病患者における倦怠感メカニズム解明	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐	承認
96	マルチオミクス解析による一般成人における倦怠感メカニズム解明	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐	承認
97	血液透析患者の倦怠感メカニズム解明研究	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐	承認
98	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験介入終了後の追跡研究（J-D0IT3）	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
99	川崎病患者の腸内微生物叢についての探索的研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
100	大型血管炎の外科治療および周術期管理に関するレジストリ研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認

101	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	乙竹 泰	承認
102	新規難培養微生物培養装置による細菌培養の検討研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
103	Global Longitudinal Assessment of Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) using Magnetic Resonance Elastography GOLD-MINE study. 磁気共鳴エラストグラフィを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) のグローバル縦断研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	小林 貴	承認
104	神経変性疾患・神経免疫疾患新規バイオマーカーの開発	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	土井 宏	承認
105	神経疾患患者からの iPS 細胞の樹立とそれを用いた疾患解析に関する研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	土井 宏	承認
106	神経筋変性疾患、白質脳症の遺伝的背景の包括的な解析	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	田中 章景	承認
107	外来における急性気道感染症患者に対する抗菌薬の処方状況調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	小山 実央	承認
108	妊娠合併子宮頸癌の臨床像の解析	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
109	生体肝移植術レシピエントに対する術中の輸液投与方法が体液バランスに与える影響についての検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
110	うつ病による休職者の復職支援プログラムとしての調整的音楽療法の効果を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	精神科	宮内 雅利	承認
111	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
112	寛骨臼再建ケージとデュアルモビリティセメントカップを併用した人工股関節全置換術における AR ナビゲーション精度に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
113	大腿骨転子部・転子下骨折患者に対するガンマ 4 ロングネイルの手術成績の評価 (多施設共同観察研究)	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認

114	生検および剖検組織を用いた分子病態学的研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	土井 宏	承認
115	献体を用いた頭頸部・脳脊髄の微小解剖および組織学的観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
116	献体を用いた頭頸部手術手技実習に適した固定法の開発に関する前向き横断研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
117	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
118	小細胞肺癌における腫瘍組織および血中の DLL3 発現と臨床的意義の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
119	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
120	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
121	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検証研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
122	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究：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
123	非小細胞肺癌手術例における全ゲノム解析を用いたバイオマーカー研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
124	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®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
125	膵癌患者における ErbB ファミリーの発現の評価	横浜市立大学附属病院	消化器内科	前田 慎	承認

126	子宮頸がんの個別化治療を目指した擦過細胞ヒトパピローマウイルス (HPV) 簡易ジェノタイピング法とパラフィン包埋切片の PCR 法による HPV ジェノタイプ判定の観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
127	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
128	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
129	薬剤性過敏症候群 (DIHS) 診療ガイドライン作成のための疫学調査	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
130	薬剤性過敏症候群患者における、血清バイオマーカーとしての TARC と可溶性 OX40 の有用性に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
131	表皮水疱症における病因遺伝子の解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	乙竹 泰	承認
132	肺定位放射線治療における上肢位置不確かさを考慮した治療計画の有用性に関する検討	横浜市立大学附属病院	放射線部	伊澤 光太郎	承認
133	画像誘導密封小線源治療におけるアプリータの個体差が線量体積ヒストグラムへ与える影響	横浜市立大学附属病院	放射線部	伊澤 光太郎	承認
134	乾癬病態形成における転写因子 Nuclear factor kappa-light-chain-enhancer of activated B cells と直鎖状ポリユビキチン分解系の役割の解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	高村 直子	承認
135	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
136	急速破壊型股関節症の病態の解明	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
137	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
138	骨軟部組織感染診断における術前血清学的栄養状態の評価と細菌性遺伝子の同定の有用性の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認

139	術前 CT 画像を用いた revision THA における筋肉量測定と術後脱臼率との関連性について	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
140	人工関節周囲感染に対する持続的局所抗菌薬灌流療法の有効性、安全性と評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
141	人工股関節置換術後に脊椎圧迫骨折発生率の調査および予測、脊椎圧迫骨折による影響の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
142	骨関節感染症における Biofire 関節感染症パネルを用いた遺伝子感染診断の精度評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
143	股関節疾患患者における血液バイオマーカー、筋量、骨強度および姿勢と日常生活動作との関連	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
144	胸腰椎および骨盤、大腿骨を含む大規模骨格モデルの構築と有限要素解析方法の確立	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
145	当院における股関節骨切り術術後成績の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
146	寛骨臼形成不全症に対する骨盤骨切り術と人工股関節全置換術の長期成績比較	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
147	食道癌根治切除例の組織検体を用いた DPD, TS の発現と生物学的特性の解析	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
148	インターシード®を使用した腹腔鏡補助下大腸癌手術後の腸閉塞発症率	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
149	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	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
150	Digital cytology を用いた消化器癌の予後予測法の開発	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
151	リキッドバイオプシーを用いた切除不能大腸癌に対する血管新生阻害薬の効果予測	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認

152	胃癌手術後の味覚変化推移を検討する単施設前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
153	胃悪性腫瘍の生存率及び予後因子・リスク因子の研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
154	食道悪性腫瘍の生存率及び予後因子・リスク因子の研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
155	進行胃癌に対する抗癌剤治療予測因子の研究および家族性癌の検討	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
156	ゲノム情報を用いた慢性腎臓病の進展に関わる遺伝学的形質と臨床表現型の関連の検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
157	若年性皮膚筋炎における病態解明を目指した免疫学的解析に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認
158	卵巣胚細胞性腫瘍の発生源を調べるための観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
159	薬物の母乳移行性の解明	横浜市立大学附属病院	小児科	田野島 玲大	承認
160	出生前に行われる諸検査に対する後ろ向き前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
161	母体血胎児全染色体領域ゲノム量的検査	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
162	母体血胎児染色体検査（NIPT）での偽陽性・判定保留の成因に関する研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
163	当院での遺伝学的検査実施/解釈症例に対する前向き後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
164	母体血胎児染色体検査（NIPT）での結果不一致の成因に関する研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認

165	多発性筋炎・皮膚筋炎の自己抗体検査における測定条件に関する多機関共同研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
166	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
167	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
168	先天性免疫不全症の原因遺伝子同定および病態形成機序の解明	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一	承認
169	International Corneal Neurotization Registry: An Observational Study in Patients with Neurotrophic Keratopathy Treated with Corneal Neurotization (角膜知覚再建術国際レジストリ)	横浜市立大学附属病院	形成外科	林 礼人	承認
170	悪性骨軟部腫瘍における Pin1 発現と予後に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	根津 悠	承認
171	内視鏡的逆行性胆膵管造影後膵炎の発症率重症化・死亡症例の予防策について	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	飯塚 武	承認
172	末梢血および尿におけるレニン-アンジオテンシン系構成要素発現と生活習慣病との関連についての検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
173	心疾患維持期における運動サポートツール（スマートフォンアプリ）を使用した運動療法の有効性を評価する多施設共同ランダム化比較試験	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
174	高齢関節リウマチ診療の実態調査	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
175	がん患者由来新鮮腫瘍サンプルを用いた病態の解明	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
176	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
177	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

178	JPVAS 血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
179	大型血管炎(高安動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
180	全身型若年性特発性関節炎 (JIA)の疾患感受性遺伝子及び薬剤感受性遺伝子の同定	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
181	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
182	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	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	末永 潤	承認
183	日本人 2 型糖尿病患者における血清 Metrnl 濃度の検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
184	日本人 2 型糖尿病患者における単球の S100 calcium-binding protein A8 (S100A8) 発現能の検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
185	日本人 2 型糖尿病患者における血清 Asprosin・Zonulin・膵島/腸管ホルモン濃度の検討	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
186	原発性肺癌患者における miR200 ファミリーの測定による治療効果予測に関する検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
187	造血幹細胞移植患者を対象にアゾール系抗真菌薬併用時のタクロリムス/シクロスポリンの有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	長谷川 拓也	承認
188	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
189	膵癌における EGFR ファミリーの発現状況ならびにヒトオルガノイドモデルを用いた阻害薬の有効性の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
190	人工知能を用いた消化器癌における臨床的転帰に関する予測モデルの開発：多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	本間 祐樹	承認

191	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
192	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）	三宅 謙太郎	承認
193	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）	三宅 謙太郎	承認
194	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）	三宅 謙太郎	承認
195	洗浄腹水中 miRNA 発現解析による胆道癌再発・予後予測因子の同定	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	三宅 謙太郎	承認
196	術前治療後膵癌切除例の予後予測因子に関する臨床病理組織学的後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
197	脂質異常症を合併した日本人 2 型糖尿病患者の頸動脈内・中膜複合体厚 (IMT) に対するイコサペント酸エチルおよびオメガ-3 脂肪酸エチルの効果	横浜市立大学附属病院	内分泌・糖尿病内科	寺内 康夫	承認
198	大腸癌患者における排便ガスと組織検体を用いた代謝物動態に関する網羅的な前向きコホート観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	田 鍾寛	承認
199	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 (CONNECT study)	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	田 鍾寛	承認
200	膵癌患者における術前療法および手術侵襲が腸内細菌叢に及ぼす影響に関する網羅的解析	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
201	大腸癌の治療成績に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	田 鍾寛	承認
202	人工呼吸器を装着している超重症心身障害児の気管内吸引における訪問看護師の判断と評価	横浜市立大学医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	承認
203	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認

204	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
205	新型コロナウイルス感染症の既往を有する患者におけるコロナ後遺症のバイオマーカーを検討する観察研究	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
206	日本における COVID-19 問題および社会全般に関する健康格差評価研究	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
207	急性期病院における転倒・転落に関する研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 基礎看護学	佐藤 政枝	承認
208	法医検体におけるウイルスの体内分布とスクリーニングに有用な検体の探索	横浜市立大学医学研究科	法医学	前田 一輔	承認
209	急性期病院における糖尿病専門医の役割の解析：DPC (Diagnosis Procedure Combination) データの解析	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
210	固形腫瘍を対象としたヒト癌組織由来移植片 (PDX)、ヒト癌組織由来オルガノイド (PDO) を用いた探索的治療標的分子の同定	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
211	膵癌における T 細胞活性化抑制分子の阻害抗体の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
212	横浜市の措置入院過程における未成年者の自傷他害傾向と特徴	横浜市立大学医学研究科	看護学科 精神看護学	山田 典子	承認
213	免疫系転写因子群に着目した自己免疫疾患の病態解明と治療法開発	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
214	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	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
215	ヒト検体を用いた婦人科悪性腫瘍における抗腫瘍免疫機構の解明	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
216	全身性エリテマトーデス (SLE) における IRF5 の疾患治療指標としての多施設前方視的研究	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認

217	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検証研究	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
218	健常者ボランティアおよびがん患者における血漿中液性因子・末梢血免疫細胞での遺伝子発現の比較検討研究	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
219	炎症性腸疾患および腸管組織修復における制御性単球の評価	横浜市立大学医学研究科	微生物学	浅野 謙一	承認
220	小児専門病院を継続的に受療している重症心身障碍児の成人移行の有無とその関連要因	横浜市立大学医学研究科	看護学科 看護管理学	勝山 貴美子	承認
221	在宅緩和ケアにおける家族介護者支援プログラムの開発と評価-クラスター無作為化比較試験-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	伊藤 絵梨子	承認
222	地域づくり型介護予防事業評価を踏まえた効果的な介護予防のあり方に関する研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
223	乳幼児を育てる養育者における精神的健康と個人要因・環境要因との関連に関する観察研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
224	若者の生きづらさ軽減に向けた心理指標とデジタルコンテンツの開発のための予備調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
225	成人期から高齢期の抑うつ・不安症状とストレス対処行動の実態：多機関共同観察研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
226	若者の心の不調とその発生要因の測定を可能にする心理指標の開発に向けた予備的研究-10週間における心の不調の変動の測定可能性および関連因子の探索-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
227	8～18歳の子どもを育てるがん患者を対象とするアンケート調査 -親からみた子どもの健康関連 QOL (HRQOL) の実態と関連要因の分析-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 地域看護学	有本 梓	承認
228	急性期病棟に勤務する看護師によるアセスメントの暗黙知の明確化	横浜市立大学医学研究科	看護学科 基礎看護学	佐藤 みほ	承認
229	酒害者家族の自助グループ参加継続に影響する要素	横浜市立大学医学研究科	看護学科 精神看護学	山田 典子	承認

230	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	横浜市立大学医学研究科	生命医科学研究科	川崎 ナナ	承認
231	先天性心疾患児の定期予防接種状況と相談相手の対応の関連-2歳までに接種が推奨されるワクチンに着目して-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒	承認
232	特定行為看護師による特定行為実践効果に関する多機関共同観察研究-在宅・慢性期領域パッケージに着目して-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒	承認
233	ロボット支援下根治的前立腺全摘除術を受ける患者における超音波画像診断装置を用いた骨盤底筋収縮の有用性についての多機関共同研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒	承認
234	がん遺伝子パネル検査を受けた最終段階のがん薬物療法中の胆道がん・膵臓がん患者の思い	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒	承認
235	横浜市立大学における疾病克服を目指す研究基盤としてのパイオリソースバンク・データベースの構築	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
236	医療ニーズの高い在宅重症心身障害児者の意思を可視化する「コミュニケーション支援AIの基本技術開発」	横浜市立大学医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	承認
237	日本を含むアジア地域の急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査 (JAMIR 2)	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
238	心血管イベント減少を目的とした虚血及び不安定プラークに対する経皮的インターベンション (COMBINE-INTERVENE trial)	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
239	冠動脈疾患患者における FFR 及び虚血心筋量・血流分布を予測するシミュレーションシステムの開発と評価に関する研究 : Simulated Assessment of Myocardium and Related Artery for Ischemic Heart Disease (SAMRAI-HEART)	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
240	冠動脈疾患患者における FFR 及び虚血心筋量・血流分布を予測するシミュレーションシステム開発に関する研究 : Simulated Assessment of Myocardium and Related Artery for Ischemic Heart Disease (SAMURAI-HEART) Project 1	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

241	BRAF V600E 変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第 II 相臨床試験に付随するバイオマーカーの探索研究 (NEXUS 試験-TR 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	諏訪 雄亮	承認
242	BRAF V600E 変異を有する切除可能大腸癌遠隔転移患者に対する周術期化学療法としてのエンコラフェニブ+ピニメチニブ+セツキシマブ併用療法の有効性及び安全性を評価する多施設共同第 II 相臨床試験 (NEXUS 試験) の長期予後に関する観察研究 (NEXUS 試験-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	諏訪 雄亮	承認
243	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指した多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	皮膚科	金岡 美和	承認
244	頭頸部癌の臨床的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
245	鼻副鼻腔癌を含む鼻副鼻腔腫瘍の特性解析と、腫瘍発生機構に関わる因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
246	鼻副鼻腔炎の臨床的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
247	頸部膿瘍の臨床的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	畠山 博充	承認
248	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
249	長期ビスホスホネート内服中のリウマチ・膠原病患者における非定型大腿骨骨折の発生頻度の調査	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
250	関節リウマチにおける滑膜細胞の関節炎発症に与える影響	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
251	不育症患者における染色体分析の実態把握	横浜市立大学附属市民総合医療センター	遺伝子診療科	田野島 美城	承認

252	薬物の母乳移行性の解明	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	田野島 美城	承認
253	BRCA 遺伝学的検査受検の意思決定要因を探る観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	遺伝子診療科	田野島 美城	承認
254	遺伝性乳癌卵巣癌症候群における日本人固有の BRCA1/2 遺伝子病的バリエーションの同定	横浜市立大学附属市民総合医療センター	遺伝子診療科	田野島 美城	承認
255	性染色体異常を伴う患者の実態把握	横浜市立大学附属市民総合医療センター	遺伝子診療科	田野島 美城	承認
256	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 (Diamond 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	三輪 治生	承認
257	内視鏡的胆管結石除去術の有効性・安全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
258	胆道・膵臓領域における超音波診断の有用性の検討	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
259	膵神経内分泌腫瘍を対象に、診療・治療に関する検討を行う単施設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	三輪 治生	承認
260	胆管狭窄に対する ERCP の診断精度の検討	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
261	内視鏡的逆行性胆道膵管造影における、選択的胆管・膵管挿管および乳頭処置の有効性、安全性に関する多施設共同前向き・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	消化器病センター	三輪 治生	承認
262	内視鏡的胆道ドレナージュの有効性、安全性に関する多施設共同前向き・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	消化器病センター	三輪 治生	承認
263	経口胆道鏡／膵管鏡の有効性、安全性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	三輪 治生	承認

264	全身型若年性特発性関節炎に対する Tocilizumab (アクテムラ®)臨床試験後追跡調査	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
265	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
266	骨密度と腰椎 Hounsfield Units の関連性の検討 単施設横断研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	稲澤 真	承認
267	骨粗鬆症のスクリーニング検査として、腹部単純CTにおける腰椎椎体 Hounsfield Unit 値使用の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	稲澤 真	承認
268	唾液腺多形腺腫および唾液腺癌の特性解析と、癌化メカニズムに関わる因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	相澤 圭洋	承認
269	耳科手術の有効性に関する検討、および関連する耳疾患の特性解析を行う観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	耳鼻咽喉科	相澤 圭洋	承認
270	狭窄性左側結腸・直腸癌手術に対する至適腸管前処置を検討する多施設前向き観察研究 Classification of Optimal Bowel Preparation for Stenotic Left-sided Colon and Rectal Cancer Surgery A Multi-Center Prospective Observational Study (CLEANUP study)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
271	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
272	退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	井上 雄介	承認
273	膝関節手術における膝窩動脈の解剖学的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	井上 雄介	承認
274	初発症状が肛門部瘻孔および肛門周囲膿瘍で発症した若年クローン病患者の肛門病変の長期予後と治療	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
275	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

276	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
277	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
278	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
279	クローン病に対する実臨床でのリサンキズマブの有効性を評価する前向き市販後非介入研究（APPRISE）	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
280	5-アミノサリチル酸製剤または half elemental diet（栄養療法）で治療可能なクローン病症例の頻度と特徴	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
281	術前治療を伴わないロボット直腸癌手術に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey as a Benchmark for the Robotic Upfront Rectal Cancer Surgery (the BENCHMARK Study)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
282	直腸癌手術における適切な Circumferential resection margin (CRM) と Distal Margin (DM) に関する多施設前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
283	大腸癌切除症例の予後に関する外科治療学関連 多施設共同研究（YSURG1702）	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
284	S 状結腸-下行結腸移行部 (Sigmoid-Descending junction) の S 状結腸癌に対する手術術式による治療成績を検討する多施設前向き観察共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
285	腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の安全性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	沼田 正勝	承認
286	直腸癌治療における側方郭清に関する多施設前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
287	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向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認

288	大動脈弁狭窄症患者を対象に経カテーテル的大動脈弁置換術の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	松下 絢介	承認
289	横浜市児童・生徒学校検尿を契機に発見された1型糖尿病の特徴並びに発見後の経過に関する検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	志賀 健太郎	承認
290	横浜市児童・生徒学校検尿を契機に発見された耐糖能障害の糖尿病への移行の頻度とその危険因子に関する検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	小児総合医療センター	志賀 健太郎	承認
291	絞扼性腸閉塞判別のための多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	小澤 真由美	承認
292	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
293	胃粘膜下腫瘍に対する LECS 及び LECS 関連手技の後ろ向き前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
294	線維化を伴う間質性肺疾患における呼吸機能低下進行と血清上皮由来サイトカイン濃度の関連を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹	承認
295	高齢日本人原発性肺癌患者における CARG スコアの有用性	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
296	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
297	XIAP 欠損症関連腸炎の画像所見ならびに腸管病理所見の探索的検討	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
298	抗 TNF 抗体製剤投与を受けた炎症性腸疾患 (IBD) に発症する高安動脈炎の発症頻度、病態の解析	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
299	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

300	炎症性腸疾患に合併する精神疾患の種類および頻度を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患（IBD）センター	国崎 玲子	承認
301	腸管ペーチェット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究	横浜市立大学附属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
302	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
303	下顎近位骨片の計画的開大を行ったオーバークロージャーを伴う下顎前突症患者の術後安定性の検討	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	今井 治樹	承認
304	人工知能を活用した顎矯正手術計画支援システムの新規開発	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
305	急性白血病に対する初回移植後再発から2回目同種造血細胞移植までの栄養状態の悪化が予後に及ぼす影響 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
306	小腸癌における扁平上皮マーカーの発現意義の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	がんゲノム診療科	杉森 慎	承認
307	EGFR増幅を伴う進行胆道癌に対するネシツムマブ、ゲムシタピン併用療法の有効性を検討する第Ⅱ相試験におけるバイオマーカー探索を目的とした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	がんゲノム診療科	杉森 慎	承認
308	本邦におけるがんゲノムプロファイリング検査を実施された消化器癌の実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	がんゲノム診療科	杉森 慎	承認
309	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
310	着床前遺伝学的検査(PGT: Preimplantation genetic testing)における妊娠予後および周産期予後調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
311	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

312	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検証研究	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
313	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究:Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
314	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
315	LC-SCRUM-Advantage/MRD : 肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための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	呼吸器病センター	寺西 周平	承認
316	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究 : Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	寺西 周平	承認
317	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	内村 暢	承認
318	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
319	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	内村 暢	承認
320	小児の急性溶連菌感染後糸球体腎炎の神奈川県疫学調査	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
321	川崎病の病態解明、早期診断、新規治療法開発を目的とした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	内村 暢	承認
322	標準寛解導入療法を受けた急性骨髄性白血病における新規予後予測モデルの構築 : 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
323	MSI-H/dMMR 大腸癌における分子生物学的特徴と PD-1 阻害剤の治療効果に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	諏訪 雄亮	承認

324	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
325	脳深部刺激療法を実施したパーキンソン病患者の日常生活動作に影響を与える運動機能の長期的な推移の調査と治療効果を持続させる要因の検討	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部	佐野 邦典	承認
326	若者の心の不調を早期発見するために有効な客観的生体指標の評価 - Feasibility Study (実現可能性の検証調査) - : 多機関共同観察研究	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之	承認
327	COVID-19 パンデミックによる本学学生のメンタルヘルスに及ぼす影響に関する調査	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成	承認
328	同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群 (SOS/VOD) のリスクスコアの validation 研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	田野島 玲大	承認
329	がん患者における生活習慣病の疫学研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	田野島 玲大	承認
330	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリブチン、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	上大岡糖尿病・代謝内科クリニック	上大岡糖尿病・代謝内科クリニック	神山 博史	承認
331	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリブチン、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	浦舟金沢内科クリニック	浦舟金沢内科クリニック	高井 孝典	承認
332	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリブチン、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	ふれあい横浜ホスピタル	ふれあい横浜ホスピタル	谷保 直仁	承認
333	日本人健常者自己抗体の対照データ取得と基準範囲の設定	プロテオブリッジ株式会社	なし	五島 直樹	承認

	◆研究終了(中止・中断) 報告書			
1	ペグフィルグラスチムボディーポッドの運用検討と改善点の検討	横浜市立大学附属病院	薬剤部	清水 絢子
2	SARS-CoV-2・インフルエンザウイルス抗原検査キットの実検体を用いた相関性試験	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明
3	早期非小細胞肺癌の治療選択における治療選択支援ツールの有用性および治療選択に影響を及ぼす因子の検討	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛
4	腓充実性偽乳頭状腫瘍(solid pseudopapillary neoplasm:SPN)の臨床病理学的特徴を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	細野 邦広
5	バンコマイシン TDM ソフト PAT による予測 AUC と実測トラフ値に基づくベイズ推定 AUC における乖離度評価	横浜市立大学附属病院	薬剤部	片桐 彩乃
6	乳癌術後内分泌治療において受診回数減少による患者の心理状態に関する(e)PROを用いた観察研究	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	山田 顕光
7	胆嚢疾患における拡散強調 MRI の有用性	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	二瓶 真一
8	当院における ADPKD に対するトルバプタン導入が 24 時間自由行動下血圧関連指標に与える影響を検討する単施設観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道
9	日本における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子
10	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
11	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
12	全身型若年性特発性関節炎に対する Tocilizumab (アクテムラ®) 臨床試験後追跡調査	横浜市立大学附属病院	小児科	西村 謙一
13	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

14	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
15	センチネルリンパ節生検を伴う乳房部分切除術後の同側乳房内再発例における腋窩治療に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光
16	慢性肝疾患に対する超音波エラストグラフィ FibroScan®の new computation method SmartExam による肝脂肪化・線維化の診断能の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	野上 麻子
17	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科	入江 邦泰
18	幽門側胃切除後の尾側膵切除の安全性に関する検討-国内多施設共同研究-	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
19	アンケート調査を用いた肝胆膵外科手術の死亡率と集中治療室機能の及ぼす影響（日本肝胆膵外科学会、日本集中治療医学会合同調査）	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	本間 祐樹
20	膵頭十二指腸切除術(PD)における腹部大動脈石灰化体積(AACV)と術後合併症の関連性の検討	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
21	肝門部領域胆管癌における術中洗浄細胞診の意義	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
22	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
23	メルケル細胞癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の効果予測に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	石川 秀幸
24	変形性膝関節症に対する多血小板血漿治療の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	整形外科	草場 洋平
25	先天性胆道拡張症に対する手術後経過の調査および肝内結石発症のリスクと予後についての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）	松山 隆生
26	肝門部胆管癌化学療法後切除症例を対象に予後予測遺伝子マーカーを検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
27	中枢神経系リンパ腫患者における MYD88 および CD79B 遺伝子変異検出のためのデジタル FDG-PET の診断性能の検討	横浜市立大学附属病院	放射線診断科	加藤 真吾

28	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及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
29	アンジェルマン症候群患者における画像検査中の監視下麻酔管理についての症例集積研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	宮崎 智之
30	再発・進行胃癌の血清 miRNA と Nivolumab 治療効果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）	小坂 隆司
31	注射薬の血管外漏出による重篤な皮膚傷害のリスク因子の評価：電子カルテ情報を使用した症例対照研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子
32	死後 CT 画像検査における頸髄周囲血腫診断の有用性について	横浜市立大学医学研究科	法医学	井濱 容子
33	[18F]K-40 を用いた PET 画像構築方法の最適化検討	横浜市立大学医学研究科	生理学	阿部 弘基
34	外来化学療法を実施される患者の患者報告型アウトカム（PRO）の導入及び電子化に向けた有効性のパイロット調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	林 忍り子
35	低酸素状態が誘起する乳癌の高悪性度形質獲得機構の解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志
36	肝細胞癌に対する SBRT 療法の有効性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 和司
37	新規免疫化学療法時代における同種造血幹細胞移植後再発 B 細胞性急性リンパ性白血病の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也
38	直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法（準 MERCURY 法、部分環状切開法）導入に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝
39	直腸癌患者において術式の相違が治療成績に及ぼす影響を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	沼田 正勝
40	Femoroacetabular impingement 患者を対象とした骨盤姿勢による仙腸関節ストレスへの影響：有限要素法を用いた力学的解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	小林 直実
41	新型コロナウイルス感染症の発症に関与する遺伝要因の解明	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	骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植の予後予測研究	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
43	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
44	インスリン療法中に皮下腫瘍を認めた小児1型糖尿病症例に対する後方視的研究	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	沼沢 慶太
45	腸管型パーचे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
46	抗 programmed cell death-1/ programmed cell death-ligand1 抗体製剤による乾癬様皮疹について検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	皮膚科	金岡 美和
47	ステロイド依存性喘息における生物学的製剤の投与と臨床経過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	呼吸器病センター	工藤 誠
48	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	がんゲノム診療科	杉森 慎
49	関節リウマチ患者の下肢関節手術後の患者満足度に関する研究	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	持田 勇一
50	高度救命救急センターに自殺企図によって搬送された外傷患者における炎症反応の特徴を調査する観察研究	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	須田 顕
51	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	花島 陽平
52	全身性エリテマトーデス (SLE) 合併妊娠におけるヒドロキシクロロキン・アスピリン・タクロリムス等薬剤の有益性について	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
53	統合失調症患者に対する心理社会的介入プログラムの脳構造及び脳機能への影響: MRI 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	吉見 明香
54	摂食障害を対象としたアバター深層ヒアリング環境下でのセルフコンパッションの変化: ランダム化比較試験	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之

55	横浜市立学校におけるダッシュボードを活用した小中学生の抑うつ、ウェルビーイング、および心の健康の関連性に関する調査多機関共同観察研究	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之
56	DPC データを用いた重症呼吸不全患者の診療実態、予後を調査する観察研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	水原 敬洋
57	急性膵炎患者の感染症合併症と早期栄養介入管理加算の関連	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里
58	日本のデータベースをもちいた、人工膝関節置換術における術中トリアムシノロンの局所注射の感染への影響の評価	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里
59	大規模医療データベースを用いた、大腿骨転子部骨折の骨接合術における人工骨の有効性評価	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里
60	大規模医療データベースを用いた人工関節置換術における予防的抗生剤の拡大投与と感染発生の関連	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里
61	経カテーテル大動脈弁置換術後患者における入院関連機能障害の実態とその関連因子について	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	金子 惇

### 【11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	人工股関節全置換術におけるサージセルパウダーの有用性に関する後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	審査中
2	人工股関節全置換術における手術支援装置の精度評価および治療成績の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	審査中
3	緊急手術における全身麻酔導入後の低血圧に関する観察研究：プロポフォールとレミマゾラムの薬力学的効果	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	承認
4	尿意・排尿機構に対応する脳波応答に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	池谷 直樹	承認
5	神奈川県内多施設間における脳血管疾患に対する直達手術及び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	中居 康展	承認

6	膵腫瘍診断における造影 Dual-Energy CT の有用性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
7	内視鏡的超音波ガイド下組織採取(EUS-TA)による膵神経内分泌腫瘍 (PNEN) の診断能と手術検体との Grade 一致性の検討	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
8	超音波による胃瘻カテーテルの胃内留置の描出能を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
9	診療報酬政策が重症患者の早期経腸栄養実施や予後に与えた影響：DPC データによる有効性の評価	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里	承認
10	ヒト健常者血清を利用した病態関連タンパク質の探索・評価および検出法開発	横浜市立大学	プロテオミクス	木村 弥生	承認
11	表情筋の変化と心理指標との相関についての探索的検討	横浜市立大学	精神科	石井 美緒	承認
12	CT 画像を用いた深層学習 AI による大腿骨寛骨白インピンジメントの診断	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	整形外科	東平 翔太	承認
13	感染性大動脈瘤に対するステントグラフト治療の検討	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	股部 紘也	承認
14	当院が「産褥コール」対応で受け入れた褥婦における無痛分娩施行症例の頻度に関する緊急調査	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
15	前立腺癌における治療薬剤の検討	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	山崎 将頌	承認
16	BLADDA Project:Bladder and Urothelial Cancer Data- and Biobank(BLADDA プロジェクト：膀胱および尿路上皮がんデータバンクおよびバイオバンク)	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	橋爪 章仁	承認
17	喉頭全摘出術後の咽頭皮膚瘻孔発生の要因を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	相澤 圭洋	承認
18	緩和ケアチームが関与した頭頸部癌化学放射線療法の口腔咽頭粘膜炎に対する強オピオイド鎮痛薬の漸減期間に関する後方視的研究 多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	緩和医療科	柳泉 亮太	承認
19	T1 大腸癌のリンパ節転移予測における新規病理学的指標の意義：後ろ向き観察研究 PREdictive VALue of novEl Histopathological markers for lymph Node metastasis in T1 Colorectal Cancer: Retrospective Study PREVALENT 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

20	プロポフォールによる全静脈麻酔における覚醒時効果部位濃度予測モデル作成	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
21	治療抵抗性うつ病患者で撮像した[11C]K-2 画像を健常者画像データと比較する後ろ向き観察試験	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	承認
22	ソーシャルサポートおよび性格特性が月経前症候群および月経痛とプレゼンティーズムとの関連に与える影響を明らかにする観察研究	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之	承認
23	十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究	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
24	胆道疾患における胆汁細菌叢の解析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	三輪 治生	承認
25	大動脈弁閉鎖不全症の心臓超音波検査による重症度評価および予後との関連性に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	臨床検査部	上村 大輔	承認
26	同種造血細胞移植後に発症した中枢神経系移植片対宿主病に関する解析：多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也	承認
27	消化管 Aggressive B-cell lymphoma における穿孔リスクの検討：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	血液内科	宮崎 拓也	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	消化器癌における腸内微生物叢に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
2	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
3	切除不能悪性黒色腫に対する化学療法の有用性、安全性にサルコペニアが与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山川 浩平 →石川 秀幸	承認
4	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究（DEMAND-HF）	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
5	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究（DEMAND-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	日比 潔	承認
6	急性 A 型大動脈解離術後脳梗塞発生のメカニズム解析	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	長 知樹	承認
7	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	平田 理智 →釧持 孝博	承認

8	生殖医療センター・婦人科・周産期母子医療センターにおける診療データベース作成および診療目的で採取された血液・組織などの研究用保管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	生殖医療セ ンター	宮腰 藍衣	承認
9	重症患者における Refeeding 症候群発症リスクの探索：後ろ向き観察研究	横浜市立大学	医学群 デ ータサイエン ス研究科	清水 沙友里	承認
10	横浜市民における健康寿命延伸のためのコホート研究 (略称 よこはま健康研究)	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
11	生命を脅かす病気をもつ病児のきょうだいが学童期以降に望んでいた支援	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	承認
12	ベーチェット病全国レジストリを活用したアプレミラストの実効性と有害事象についての多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	眼科	中村 寿太郎	承認
13	卵巣胚細胞性腫瘍の発生源を調べるための観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
14	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 →伊藤 悠亮	審査中
15	再発高リスクホルモン受容体陽性乳癌におけるアベマシクリブ適応基準と予後に関する多施設後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	乳腺外科	押 正徳（日 詰 茉由）	承認
16	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 附属病院	循環器内科	岩橋 徳明 →大塚 文之	承認
17	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
18	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 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
19	膝関節手術における膝窩動脈の解剖学的検討	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 →井上 雄介	承認
20	進行直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の腫瘍学的妥当性に関する多施設共同、前向き registry 研究(VITRUVIANO trial)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セ ンター	諏訪 雄亮	承認
21	若者の心とからだの健康づくりのためのコホート研究(略称 よこはま若者コホート研究)	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
22	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認

23	全身性エリテマトーデス(SLE)における IRF5 の疾患治療指標としての多施設前方視的研究	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
24	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	蓮見 壽史	承認
25	感謝日記による介入が若者のメンタルヘルスに与える影響の探索的検討試験：小規模ランダム化比較試験	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之	承認