

2025 年度第 12 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 3 月 5 日 (木) 15:00~16:35 (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:	中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、田村 智彦 (免疫学)、今井 雄一 (周産期医療センター)、横瀬 真志 (集中治療部)、佐橋 幸子 (薬剤部)、玉井 奈緒 (看護学科)、鈴木 久美子 (看護部)、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 菜探 (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)、稲垣 (次世代臨床研究センター) <欠席者>前田 慎 (委員長/消化器内科学)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、光藤 健司 (口腔外科学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)

今回の進行役は中島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 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、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 4 件、定期報告 179 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 185 件中、承認 181 件、継続審査 (再審査) 2 件、継続審査 (簡易再審査) 2 件 (詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 2 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

2 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 38 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)

【12 月分】新規申請 19 件 変更申請 26 件のうち、承認 42 件、審査中 3 件

4 臨床研究における不適合事案等の報告

該当なし

5 制度検討事項

該当なし

6 その他報告事項等

(1) 委員退任について

今年度で退任する委員より挨拶がなされた。

(2) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2026 年 4 月 2 日 (木) 附属病院 第 1 会議室 15:00 から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（西暦 2026 年 3 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	急性胆嚢炎に対する 7Fr ダブルピッグテイル型ステントを使用した超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術 (EUS-GBD) の多施設単群前向き研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	継続審査 (簡易再審査)
2	悪液質を合併した血液維持透析患者に対する 運動・栄養を組み合わせた介入 : パイロット試験	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション部	折津 英幸	継続審査 (簡易再審査)
	【変更申請】				
3	ベルト電極式骨格筋電気刺激法を用いた ICU 重症患者急性期における神経筋電気刺激療法の至適運動量の検討 : 単施設無作為化比較試験	横浜市立大学附属病院	集中治療部	出井 真史	承認
4	網羅的全脳解析法を用いたパニック症群と健常群の脳白質構造および安静時脳活動・脳機能的連絡の相違に関する検証	横浜市立大学附属病院	精神科	浅見 剛	承認
5	2 型糖尿病患者におけるエンバグリフロジン、オマリグリプチンの β 細胞機能への効果に関する非盲検無作為化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	継続審査 (再審査)
6	2 型糖尿病患者における、ダパグリフロジン、メトホルミン投与の血糖改善効果に関する多施設共同非盲検無作為化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	継続審査 (再審査)
	【定期報告】				
7	妊婦の HPV 検診の有効性を検討する子宮頸部細胞診との単群比較試験	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
8	小児ぶどう膜炎の多施設データベース構築研究	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
9	通糸済 30G 針とプロリオン糸フランジを用いたワンピースアクリルレンズ固定術の有効性、安全性を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
10	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
11	口腔癌組織における癌性疼痛関連シグナル分子の探索を目指した多機関共同研究	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

12	AI を活用した子宮筋腫の遺伝子変異予測モデルの構築	横浜市立大学附属病院	産婦人科	永井 康一	承認
13	子宮腫瘍が増大する機序に関する臨床的・分子生物学的研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	永井 康一	承認
14	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
15	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）	澤田 雄	承認
16	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）	澤田 雄	承認
17	肝細胞癌患者の免疫エフェクター細胞とアディポサイトカインに関する探索的多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	澤田 雄	承認
18	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
19	CT 検査における偶発所見検出のための読影戦略を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線部	石渡 義之	承認
20	原発性/転移性肝癌・胆道癌の集学的治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
21	切除不能肝細胞癌のトレメリムマブ+デュルバルマブ併用療法下において中止に至った有害事象発生に関連するリスク因子調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	渡邊 直優	承認
22	セボフルラン麻酔が術後急性腎障害に与える影響についての観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
23	薬疹の病態における γ -chain の役割についての検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
24	遺伝学的研究に登録された研究試料を用いた iPS 細胞の樹立と解析に関する研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	土井 宏	承認
25	膀胱がんに対する腹腔鏡下膀胱全摘術とロボット支援下膀胱全摘術の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	槇山 和秀	承認

26	腎腫瘍に対するロボット支援下腎部分切除術(RAPN)の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	植村 公一	承認
27	根治的膀胱全摘標本におけるPD-L1, Nectin-4, Trop-2 発現パターンの臨床的意義：新規予後規定因子および治療効果予測因子同定を目的とした観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	植村 公一	承認
28	根治切除不能または転移性尿路上皮癌の治療に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	植村 公一	承認
29	腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術(RAPN)の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	村岡 研太郎	承認
30	膀胱癌に対する膀胱全摘除術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	泌尿器科	村岡 研太郎	承認
31	前立腺癌患者を対象とした薬物療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
32	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍幹細胞株を用いた前臨床研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
33	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	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	足立 広幸	承認
34	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた主要精神疾患患者の自殺リスク予測についての倫理的課題の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	服部 早紀	承認
35	2017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10次事業)	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	足立 広幸	承認
36	原発性肺癌におけるリキッドバイオプシーによる迅速診断法の有用性を検証する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
37	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
38	携帯型精密輸液ポンプを用いたブリナツモマブの在宅投与に関するアンケート調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	長井 絵里奈	承認

39	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	園田 真樹	承認
40	てんかん、てんかん類似疾患、けいれん性疾患の生体試料を用いたてんかん及びけいれんの病態解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	園田 真樹	承認
41	原発性胃癌の治療成績に関する多施設共同観察研究-2	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
42	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
43	胃癌術前補助化学療法における遺伝子変異についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司	承認
44	AI 搭載摂食支援サイトを用いた胃癌術後の Quality of Life に関するランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	橋本 至	承認
45	乳房切除術予定患者における術後慢性疼痛と性格要因の関連	横浜市立大学附属病院	麻酔科	宮崎 智之	承認
46	小児遺伝性血液疾患を対象とした前方視的研究	横浜市立大学附属病院	小児科	柴 徳生	承認
47	膠原病疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1 の機能解析	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
48	腎組織における生活習慣病関連因子（ATRAP、AT1R、GDF-15 など）の発現と臨床パラメータおよび治療薬との関連性検討に関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
49	甲状腺未分化癌に対する BRAF 変異の頻度と BRAF 阻害薬の有効性と安全性を検証する多機関共同観察研究 Clinical efficacy and safety of BRAF/MEK inhibitors for anaplastic thyroid cancer; An observational study of ATC Research Consortium of Japan (BRAVE study)	横浜市立大学附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認
50	甲状腺癌検体における核酸品質に与える影響因子の検討	横浜市立大学附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認

51	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	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認
52	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	横浜市立大学附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認
53	神経内分泌腫瘍（NET）のペプチド受容体放射性核種療法（PRRT）による宿主免疫機能への影響の解析	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	露木 翔	承認
54	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）	齋藤 綾	承認
55	大血管疾患の生存等に関わる予後因子・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）	齋藤 綾	承認
56	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
57	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
58	心疾患患者における血中酸素飽和度を用いた嫌気性代謝閾値の測定 - 測定精度研究 -	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	梅本 安則	承認
59	大腸癌患者における血中エクソソーム・インテグリン測定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	外科（消化器・腫瘍外科学）	中川 和也	承認
60	脳動脈瘤性くも膜下出血における血管内治療の管理で脳脊髄液ドレナージが予後に与える影響を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展	承認
61	破裂脳動脈瘤によるくも膜下出血の血管内治療後におけるクラスゾセンタンの使用が機能的予後および院内死亡率に与える影響の検討：高齢者のサブグループ解析を含む実臨床データを用いた観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展	承認
62	日本人におけるフックス虹彩異色性虹彩毛様体炎の臨床像および診療実態 (real world evidence) の検討（多施設共同研究）	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
63	ぶどう膜炎の原因疾患と臨床像に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認

64	通糸済 30 ゲージ針とプロリオン糸フレンジを用いた縫着水晶体嚢拡張リング固定手技の有効性、安全性を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	眼科	竹内 正樹	承認
65	ぶどう膜炎における腫瘍壊死因子阻害薬の有効性及び安全性に関する検討	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
66	新型コロナウイルス感染症 病棟クラスター発生時における COVID-19 罹患率とステロイド使用との関連性に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
67	間質性肺炎の発生進行および罹患感受性の分子基盤の解明	横浜市立大学附属病院	医学部外科治療学	禹 哲漢	承認
68	肺癌の発生進展および罹患感受性の分子基盤の解明	横浜市立大学附属病院	医学部外科治療学	禹 哲漢	承認
69	外科的治療を要する肺疾患を対象に呼気中の細胞外微粒子に関する多施設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）	齋藤 綾	承認
70	健康者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
71	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
72	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
73	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 多機関共同観察研究	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
74	再生医療に向けたヒト味蕾オルガノイドの作製	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	佐野 大佑	承認
75	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
76	Stage I/II 舌癌における潜在的頸部リンパ節転移のハイリスク病理組織学的因子に関する研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認

77	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
78	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するペムプロリズマブによる治療効果に関する後向き・前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
79	JCOG1008A1：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法の予後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
80	咽喉頭がんに対するロボット支援下経口切除手術、非ロボット経口切除術の有効性・安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
81	頭頸部悪性腫瘍全国登録情報を用いた舌癌 T2-T4 症例に対する超選択的動注療法の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
82	JMDC 保険者データベースを用いた片側声帯麻痺に対する喉頭形成術による肺炎発症予防効果を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
83	頭頸部悪性腫瘍全国登録情報を用いた上顎洞癌 T3-T4 症例に対する超選択的動注療法の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
84	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	伊藤 悠亮	承認
85	機械学習により心電図データから換気障害を予測する観察研究	横浜市立大学附属病院	化学療法センター	堀田 信之	承認
86	ベーチェット病の疫学調査	横浜市立大学附属病院	化学療法センター	堀田 信之	承認
87	リンパ球数による免疫チェックポイント阻害薬治療効果予測に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	化学療法センター	堀田 信之	承認
88	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
89	新規血管血圧計 (PASESA:AVE-1500) の有用性に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石上 友章	承認

90	がん化学療法を受けている患者に対する、新規血管血圧計 (PASESA:AVE-1500) の有用性についての観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石上 友章	承認
91	血管内光干渉断層法 (OCT) で診断した石灰化結節に対する経皮的冠動脈形成術 (PCI) 後の臨床的予後に関する多機関前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	日比 潔	承認
92	進行・再発胃がん・食道がん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	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
93	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
94	トポロジカルデータ解析を用いた神経精神ループスの診断精度向上のための臨床研究	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
95	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	大塚 文之	承認
96	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
97	神経内分泌腫瘍 (NET)、神経内分泌癌 (NEC) の腫瘍マーカー探索に関する研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
98	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
99	硬膜外麻酔分娩中の発熱に関わる要因を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	赤松 千加	承認
100	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)	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	風間 慶祐	承認
101	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	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	風間 慶祐	承認
102	終末期がん患者の排便の苦痛に対する湯船につかる入浴の効果に関する前向き観察研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	林 昶り子	承認

103	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
104	がんを対象にした新規がん治療の作用メカニズム、免疫応答の変化を検討する観察研究	横浜市立大学医学研究科	循環制御医学	梅村 将就	承認
105	マルチオミックス解析を併用した頭頸部癌の代謝制御機構の解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
106	Liquid-Based Cytology (LBC) 検体の細胞診断精度向上の工夫	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
107	全ゲノム解析を用いた筋萎縮性側索硬化症の原因遺伝子探索	横浜市立大学医学研究科	遺伝学	松本 直通	承認
108	疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難病レジストリー構築	横浜市立大学医学研究科	遺伝学	松本 直通	承認
109	法医学解剖事例における梅毒の検査法の検討	横浜市立大学医学研究科	法医学	田邊 桃佳	承認
110	リキッドバイオプシーを用いた非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害剤の有効性を予測するバイオマーカー検索に関する観察研究	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
111	アーカイブ組織を使った胃腫瘍における病変部、非病変部の網羅的検索を用いた包括的研究による日本人における病因の解明と人種間による治療感受性の違いの検討	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
112	多臓器に跨る扁平上皮癌におけるPD-L1免疫組織化学染色の精度管理と染色態度の生物学的意義の解明に関する観察研究	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
113	頭頸部癌におけるリンパ節外浸潤の臨床病理学的意義の解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
114	マルチオミックス解析を併用した食道がんの代謝制御機構の解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
115	「HER2 陽性の治療切除不能な進行・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およ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	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認

116	特定行為研修了生の周麻酔期領域におけるタスク・シェアリングの実態調査：横断研究	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	承認
117	ハイパースペクトルカメラを用いた皮膚角層水分と皮脂測定方法の検討	横浜市立大学医学研究科	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	承認
118	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	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
119	ヒトオルガノイドを用いた口腔がん・前癌病変の遺伝子解析とドラッグスクリーニングへの応用	横浜市立大学医学研究科	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知	承認
120	扁平上皮病変の形成に関わる微小血管異常と上皮細胞との連動メカニズムの解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
121	食道扁平上皮癌における節外浸潤を示すリンパ節転移巣の腫瘍面積の臨床病理学的意義の解明	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
122	膵がん代謝機構を含むマルチオミクス解析	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認
123	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
124	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	森本 学	承認
125	妊娠初期に診断された妊娠糖尿病患者の産後糖代謝異常についての観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	中西 沙由理	承認
126	大腸腫瘍を対象にした内視鏡的切除の有効性、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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
127	胃腫瘍を対象にした内視鏡的切除の有効性、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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
128	食道腫瘍を対象にした内視鏡的切除の有効性、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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認

129	表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍を対象にした内視鏡的切除の有効性、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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
130	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
131	ヘリコバクターピロリ二次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Rabeprazole/AMPC/MNZ の多施設共同無作為化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
132	母体の妊娠経過が次世代の妊娠経過に与える影響を検討する多機関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	小嶋 朋之	承認
133	日本における妊娠女性の体重増加目標値変更後の体重増加の観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	小嶋 朋之	承認
134	妊娠糖尿病患者の診断時期による産後耐糖能異常発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	総合周産期母子医療センター	安田 幸矢	承認
135	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
136	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	西田 拓人	承認
137	物質関連障害および嗜癮性障害と自殺の遺伝的リスク関係の解明	横浜市立大学附属市民総合医療センター	精神医療センター	須田 顕	承認
138	胸骨圧迫に伴う内胸動脈損傷を指摘された患者に対する、NBCA (n-butyl-2-cyanoacrylate) を用いた経カテーテル動脈塞栓術(TAE)の止血成功率の調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線診断科	関川 善二郎	承認
139	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
140	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

141	根治切除不能または転移性腎細胞癌の治療に関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	泌尿器・腎移植科	上野 大樹	承認
142	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	鈿持 孝博	承認
143	当院新生児集中治療室で管理した在胎 22・23 週出生児の短期予後・長期予後を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	鈿持 孝博	承認
144	切除不能肝細胞がんに対するデュルバルマブ+トレメリムマブ併用療法、およびデュルバルマブ単剤療法の有効性と安全性に寄与する因子を検討する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	森本 学	承認
145	希少てんかんに関する調査研究	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	本井 宏尚	承認
146	腎移植後生着期間および拒絶反応発症に影響を与える臨床的因子の検討	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	寺西 淳一	承認
147	高度門脈侵襲を伴う肝細胞癌に対する全身薬物療法および全身薬物療法+SBRT 併用療法の有効性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	森本 学	承認
148	骨軟部組織感染症の治療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	高度救命救急センター	松本 匡洋	承認
149	食道 Zenker 憩室に対する軟性内視鏡的憩室隔壁切開術の有用性に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	小林 亮介	承認
150	分娩後異常出血を対象にフィブリノゲン製剤投与の有効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	総合周産期母子医療センター	高橋 優太郎	承認
151	微弱陣痛による分娩遅延に対する標準的な介入法の策定を目指した後方視的観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	小畑 聡一郎	承認
152	妊婦の百日咳抗体の胎児移行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	総合周産期母子医療センター	小畑 聡一郎	承認

153	肝細胞癌腫瘍マーカーのサーベイランスにおける有用性の構築をめざした多施設共同研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	森本 学	承認
154	「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
155	泌尿器科疾患に対する手術治療の有効性・安全性の観察研究	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	橋爪 章仁	承認
156	去勢抵抗性前立腺癌における薬剤検討	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	河原 崇司	承認
157	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
158	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	佐藤 勉	承認
159	切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1/シスプラチン併用 (CS) 療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用 (DCS) 療法のランダム化第Ⅲ相試験の附随研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究 : JCOG1013A1	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
160	JCOG1907 : cStage I-III 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証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	佐藤 勉	承認
161	JCOG1907A2 : cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の術後 PRO の比較に関する観察研究	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	佐藤 勉	承認
162	JCOG1711 : 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験	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
163	大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第 II 相試験 JCOG1809	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
164	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	禹 哲漢	承認

165	呼吸器外科手術における症例登録事業	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢	承認
166	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
167	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（ILO1804）	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
168	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
169	深層学習（deep learning）を用いた人工知能（AI）画像診断支援ソフトウェアの開発	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	禹 哲漢	承認
170	歩行メカニクスデータと、全身麻酔中のバイタルサインの相関について	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
171	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	高橋 智昭	承認
172	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	高橋 智昭	承認
173	転移性肝癌の治療成績に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	高橋 智昭	承認
174	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	高橋 智昭	承認
175	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	林 雄一郎	承認
176	肺転移を伴う大腸癌転移性肝癌の治療成績に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	武田 和永	承認

177	横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センターに搬送された自殺企図者の精神医学的特徴および心理社会的背景に関する実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	精神医療センター	須田 顕	承認
178	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	小原 真奈	承認
179	精索静脈瘤に対する治療の有効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	生殖医療センター	竹島 徹平	承認
180	精索静脈瘤を認めない男性不妊症患者に対する治療の有効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	生殖医療センター	竹島 徹平	承認
181	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	高橋 智昭	承認
182	植込み型心臓電気デバイスの遠隔モニタリング実施状況および患者予後との関連を調査する後ろ向き観察研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	水原 敬洋	承認
183	JMDC レセプトデータベースを用いた臨床疫学研究	横浜市立大学	医学群 (データサイエンス研究科)	後藤 温	承認
184	重症患者における Refeeding 症候群発症リスクの探索：大規模データベースを用いた観察研究	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
185	熱傷患者における早期リハビリテーションと離床の実態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	清水 沙友里	承認

1 「継続審査（簡易再審査）」の事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】急性胆嚢炎に対する 7Fr ダブルピッグテイル型ステントを使用した超音波内視鏡下胆嚢ドレナージ術（EUS-GBD）の多施設単群前向き研究

・健康被害に対する補償については「医薬品副作用被害救済制度」の対象外となるため、本研究に応じた対応に修正すること。【該当箇所】研究計画書 項目 23 及び説明文書 項目 7

・自主改訂箇所を修正すること。【該当箇所】研究計画書 項目 5.2. 除外基準及び説明文書 項目 12. 試料・情報の二次利用について

「説明文書」において、以下の内容を反映すること。

・項目 3.2 意義に記載されている「前向き研究」を、研究対象者にわかりやすい表記に修正する。

・項目 16 他の治療方法について、以下の該当箇所をより分かりやすい文章に修正する。【該当箇所】金属ステントは有効性が高いことが分かっていますが、1 か月以内に再度内視鏡で入れ替える必要があることがあります。

(2) 新規申請 No.2

【研究名】悪液質を合併した血液維持透析患者に対する 運動・栄養を組み合わせた介入 :パイロット試験
「説明文書」において、以下の内容を反映すること。

- ・項目 4.1 方法において、経口栄養剤の摂取量や風味など明記する。
- ・4.1.1 研究のスケジュールにおいて、来院回数の齟齬を修正し透析以外の来院回数を分かりやすく明記する。
なお、研究計画書 項目 7.1 スケジュール表もあわせて見直しすること。

2 「継続審査（再審査）」の事由

(1) 変更申請 No.5

【研究名】2型糖尿病患者におけるエンバグリフロジン、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

研究の新規性も踏まえ、研究期間及び登録期間に関する延長の妥当性を確認する必要があることから、継続審査（再審査）とする。

- ・「変更点一覧表」の変更理由には、5年延長で目標数に達する見込みと記載されているが、延長期間に齟齬があるため、正しい期間に修正すること。

(2) 変更申請 No.6

【研究名】2型糖尿病患者における、ダパグリフロジン、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

研究の新規性も踏まえ、研究期間及び登録期間に関する延長の妥当性を確認する必要があることから、継続審査（再審査）とする。

- ・「変更点一覧表」の変更理由には、5年延長で目標数に達する見込みと記載されているが、延長期間に齟齬があるため、正しい期間に修正すること。

	◆研究終了(中止・中断) 報告書			
1	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）	遠藤 格
2	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
3	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司
4	頭頸部悪性腫瘍全国登録情報を用いた中咽頭側壁癌 T1-2NOMO 症例に対する根治的切除の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
5	頭頸部悪性腫瘍全国登録情報を用いた喉頭癌声門型 T2NOMO 症例に対する抗がん剤併用放射線治療の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
6	コロナ禍における外来処方とその傾向に関する研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	後藤 洋仁
7	情報端末を使用した生後2年間の母乳率を調査する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	岩間 一浩

8	ヒト組織検体を用いた固形腫瘍の進展メカニズムの解明	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
9	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)	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐
10	大腿骨頸基部・転子部骨折患者における髄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
11	中国におけるダブルケアを含む多重介護の現状と課題	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
12	健常人・てんかん患者の[11C]K-2 画像を用いた 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	宮崎 智之
13	特定行為研修修了生の周麻酔期領域におけるタスク・シェアリングの実態調査：横断研究	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
14	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
15	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
16	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	諏訪 雄亮
17	大腸癌患者において術前点墨の有無がリンパ節検索個数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	諏訪 雄亮
18	妊娠中にスポレキサントまたはレンボレキサントを処方された患者の妊娠転帰を検討する後方視的観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	薬剤部	谷中 美和
19	ヘパリンカルシウム製剤（未分画ヘパリン）による重篤な有害事象の発生割合を妊婦と妊婦以外の患者で調査した観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	薬剤部	谷中 美和
20	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	三輪 治生
21	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	本井 宏尚

22	超音波内視鏡下胆道ドレナージ術の有効性・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
23	切除不能進行胃癌の治療前後における代謝産物に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	佐藤 渉
24	進行下部直腸癌の腹腔鏡下側方郭清術におけるICG蛍光法を用いたリンパ流評価に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純
25	出血性ショック症例に対する大動脈蘇生血管内バルーン閉塞 Resuscitative endovascular balloon occlusion of the aorta (REBOA)留置下血管塞栓術の安全性および有効性の検証	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	放射線診断科	関川 善二郎
26	マルチオミクス解析を用いた髄膜腫再発および悪性化機序の解明	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳
27	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
28	切迫早産の妊娠延長効果に対する治療方法の与える影響の検討	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
29	加齢が妊娠分娩転帰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	総合周産期母子医療センター	小畑 聡一郎
30	JCOG0707A1:早期肺癌切除後の長期的転帰に関する観察研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	呼吸器病センター	禹 哲漢
31	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
32	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
33	ヒト精子の運動性を支えるエネルギー代謝と男性不妊症の研究(横浜国立大学工学研究院との共同研究)	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧
34	乳腺外科手術中の昇圧薬投与による止血確認と術後出血の発生率の関連を探索する後ろ向き研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	麻酔科	江島 隆平

35	母体の妊娠前体型が多胎妊娠の妊娠分娩転帰に与える影響を検討するデータベース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	総合周産期母子医療センター	小畑 聡一郎
36	精索静脈瘤に対する治療の有効性の後方視的検討	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	竹島 徹平
37	超早産児を対象に生後早期のステロイド補充療法の有効性、安全性を検討する後方視的観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	二町 尚樹
38	ターナー症候群患者における免疫異常の有無と妊娠歴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

【12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	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
2	CAR-T療法による骨髄抑制の発生状況および真菌感染症の発症状況に関する後方視的調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
3	十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的切除の有効性と安全性、予後を検討する多機関共同観察研究	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
4	慢性硬膜下血腫の微小血管の分子病態研究	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
5	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
6	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	承認
7	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	承認
8	肝原発腫瘍に対する定位放射線治療の効果	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線治療科	向井 佑希	承認
9	人工股関節置換術における3次元動体解析による股関節可動域に関する後ろ向き研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	東平 翔太	継続審査 (簡易再審査)

10	異種移植マウス及びスフェロイド培養系を用いた MED12 遺伝子変異が及ぼす子宮筋腫のホルモン応答性の差異の解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	浅野 涼子	承認
11	免疫チェックポイント阻害剤併用乳癌術前化学療法における治療効果予測因子の探索	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	押 正徳	承認
12	破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療における血栓塞栓症のリスク因子を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	中居 康展	承認
13	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
14	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
15	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
16	アドバンス・ケア・プランニング（ACP）に関する男性高齢 HIV 感染者の経験と支援ニーズに関する質的研究	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 成人看護学	青盛 真紀	承認
17	即時全身 CT 検査が重症患者の予後に及ぼす影響の観察研究	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	渡邊 活	承認
18	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
	【変更申請】				
1	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
2	日本における新型コロナウイルス（SARS-CoV-2）感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
3	原発性アルドステロン症患者における 24 時間自由行動下血圧関連指標の臨床的意義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	小豆島 健護	承認
4	JCOG1008A1：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後再発ハイリスク患者の術後補助化学放射線療法の予後・治療効果・有害事象を予測するバイオマーカー研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
5	大腸腫瘍を対象にしたコールドスネアポリペクトミー（CSP）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	池田 良輔	承認

6	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
7	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）	青山 徹 →湯川 寛夫	承認
8	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）	青山 徹 →湯川 寛夫	承認
9	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）	青山 徹 →湯川 寛夫	承認
10	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）	青山 徹 →湯川 寛夫	承認
11	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 医学研究科	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
12	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 医学研究科	脳神経内科・脳卒中科	田中 章景	承認
13	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	加藤 智哉	承認
14	多重介護者におけるセルフケアアクティビティ尺度の開発	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
15	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
16	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
17	消化管の炎症性疾患に対する手術療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患（IBD）センター	木村 英明	承認
18	炎症性腸疾患合併の有無による消化管癌の臨床病理、長期予後の差異に関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	炎症性腸疾患（IBD）センター	木村 英明	承認
19	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）	遠藤 格	承認
20	神経内分泌腫瘍（NET）のペプチド受容体放射性核種療法（PRRT）による宿主免疫機能への影響の解析	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	勝田 絵里子 →露木 翔	承認

21	Stevens-Johnson 症候群及び中毒性表皮壊死症患者における精神的疾病負荷についての検討 多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
22	大腸癌診療における Fusobacterium nucleatum 抗原/抗体測定の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
23	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
24	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
25	直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法（準 MERCURY 法、部分環状切開法）導入に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	沼田 正勝	承認
26	薬剤師を対象とした急変対応 in situ simulation 実施後の再トレーニングにおける VR 教材の有効性評価：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	医療の質・安全管理部	中村 京太	承認