

2023 年度第 10 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 2024 年 1 月 11 日 (木) 15:00~15:30 (会場名: 附属病院 4 階 第一会議室または各自 Zoom にて参加)
出席者:	前田 慎 (委員長/消化器内科学)、中島 秀明 (副委員長/血液・免疫・感染症内科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、光藤 健司 (口腔外科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、秋山 浩利 (消化器外科)、山本 紘司 (臨床統計学)、横瀬 真志 (集中治療部)、藤澤 信 (センター病院 血液内科)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、玉井 奈緒 (看護学科)、佐橋 幸子 (薬剤部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、中田 はる佳 (神奈川県立保健福祉大学大学院ヘルスイノベーション研究科)、辻村 信一 (株式会社 CX メディカルジャパン)、小倉 健志 (病院ボランティア会ランパス) <事務局:>小野寺、加藤、長安 (倫理担当)、室谷 (臨床研究推進課長)、福岡、宮城 (次世代臨床研究センター) <欠席者>山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、田村 智彦 (免疫学)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、有馬 齊 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、鈴木 久美子 (看護部)、羽田 政直 (医学・病院統括部)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)

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 1 件、変更申請 2 件、定期報告 91 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 94 件中、承認 94 件 (詳細については別紙参照)

3 報告事項

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

12 月開催の議事録について確認された。

(2) 研究終了報告書について

事務局小野寺より 20 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)

【7 月追加分】新規申請 1 件のうち、承認 1 件

【10 月分】新規申請 27 件 変更申請 25 件のうち、承認 50 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、継続審査 (再審査) 1 件

4 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

5 制度検討事項

該当なし

6 その他報告事項等

(1) 2024 年度 当該委員会開催日程及び委員継続の可否について

事務局小野寺より次年度の開催日程及び委員継続の可否について報告を行った。

(2) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2024 年 2 月 1 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 2024 年 1 月 11 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	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
	【変更申請】				
2	健常人を対象とした放射性リガンド[11C]K-2の薬物動態を解析するための臨床研究	横浜市立大学 附属病院	生理学	阿部 弘基	承認
3	結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体腔内吻合・体腔外吻合の在院日数を検討する多施設共同ランダム化比較試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	渡邊 純	承認
	【定期報告】				
4	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
5	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
6	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
7	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
8	血液中マイクロRNAによる乳癌化学療法副作用予測因子に関する探索的研究	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
9	予後不良因子を持つ肝内胆管癌の治療成績の推移に関する国際共同研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
10	急性心筋炎および引き続く炎症性拡張型心筋症におけるインターフェロン制御因子（IRF）-5の発現-組織型および予後との関連	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継	承認
11	ヒト軟骨幹/前駆細胞の特性解析と軟骨再生に関する研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	北山 晋也	承認
12	慢性リンパ浮腫における、超音波検査機による皮膚所見の観察の有効性を検討する研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	北山 晋也	承認
13	下肢リンパ浮腫を対象とした Multiple Injection ICG 蛍光リンパ管造影法の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	北山 晋也	承認
14	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

15	風しん排除に向けた第5期定期接種をさらに推進させるための行動科学的アプローチ	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	倉澤 健太郎	承認
16	顎動脈の走行に関する放射線学的検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	南山 周平	承認
17	児童思春期の抑うつ状態を呈する患者における精神病体験の遺伝的多様性に関する研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
18	遠隔医療相談による青年期ひきこもり者家族の心理的ストレスの改善を評価する探索的介入研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
19	医療従事者の LGBT (Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender) 患者への診療態度に与える影響因子の検討	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
20	健康無関心と生活習慣の関連：横浜市の行政調査を活用した横断研究	横浜市立大学 附属病院	公衆衛生学	後藤 温	承認
21	大腸腫瘍を対象にした内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 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
22	表在性食道腫瘍を対象にした内視鏡切除術 (EMR/ESD) 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
23	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切除術 (ER) 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
24	胃腫瘍を対象にした内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) 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
25	下肢（股関節以外）骨切り術、人工関節置換術、関節固定術の術後成績調査	横浜市立大学 附属病院	整形外科	山田 俊介	承認
26	前足部痛と前足部皮下脂肪の厚み、足底圧の関連性に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	山田 俊介	承認
27	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
28	自殺の生物学的マーカーの同定に関する研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	服部 早紀	承認
29	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 附属病院	精神科	中村 亮太	承認
30	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた精神疾患患者の自殺リスク予測	横浜市立大学 附属病院	精神科	服部 早紀	承認

31	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
32	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 附属病院	精神科	服部 早紀	承認
33	外力に対する、臓器・組織の変形と抵抗値の測定	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	槇山 和秀	承認
34	患者特異的な腹腔鏡手術シミュレータの臨床応用	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	槇山 和秀	承認
35	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	植村 公一	承認
36	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
37	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
38	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
39	重症薬疹の遺伝子解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
40	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
41	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
42	乾癬病態におけるアンギオポエチン様因子2(ANGPTL2)の機能解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
43	重症薬疹の病態における自己抗体の役割についての研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
44	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	承認
45	抗SS-A抗体陽性全身性強皮症の臨床的特徴の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
46	アトピー性皮膚炎患者の生物学的製剤による治療効果の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認

47	蕁麻疹患者における臨床的特徴の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
48	掌蹠膿疱症における neutrophil-to-lymphocyte ratio の臨床的意義の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
49	皮膚線維化・創傷治癒病態における TGF- β 標的遺伝子の関与の後ろ向き単施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
50	皮膚動脈炎における治療効果予測因子の後ろ向き単施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
51	甲状腺核医学治療における吸収線量の有効性に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	放射線部	尾川 松義	承認
52	患者情報の解析による死亡時刻推定モデルの構築	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	高木 俊介	承認
53	集中治療室入室患者の鎮静スコアを自動的に算出するシステム（人工知能予測モデル）の構築	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
54	婦人科悪性腫瘍患者における血清 D-dimer と深部静脈血栓症および肺血栓症の関連：単施設後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	若山 洋美	承認
55	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
56	側臥位で行う泌尿器科腹腔鏡下手術術後患者の術後肩痛の頻度と危険因子の検討をする観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	藤本 寛子	承認
57	病院フォーミュラリ導入がペン型インスリンアナログ製剤の処方に与える影響	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	小森 智也	承認
58	臨床所見に基づくベーチェット病の亜群分類およびゲノムワイド亜型解析によるエビデンス創出と全国的レジストリ構築（旧：臨床所見とゲノム情報に基づくベーチェット病のクラスター分類）	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
59	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
60	日本人ベーチェット病患者が有する身体的・心理社会的問題に関する調査	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
61	成人スティル病・全身型若年性特発性関節炎・膠原病における単球・マクロファージの機能解析	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
62	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

63	VEXAS 症候群の病態の解析および治療法探索のための研究	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
64	腸管パーचेット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
65	関節リウマチに対する JAK 阻害薬の有効性、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	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
66	新規自己炎症性疾患 VEXAS 症候群の deep phenotyping を通じた病態解明研究	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
67	我が国における慢性腎臓病 (Chronic Kidney Disease:CKD) 患者に関する臨床効果情報の包括的データベースの構築に関する研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一	承認
68	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
69	心筋症に関連する遺伝子変異・多型解析	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
70	心不全の発症・重症化の高精度予測とそれに基づく最適な治療法の開発のための心不全レジストリ	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
71	心臓リハビリテーション実施患者のフレイル改善に影響する因子の検討	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
72	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
73	新型コロナウイルス感染と冠攣縮性狭心症発症と予後に関する多施設前向き共同研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
74	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効果	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
75	心血管疾患患者の体組成に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
76	糖尿病患者における睡眠、食事、QOL、治療負担度と長期の血糖コントロール、合併症との関連についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内分泌・糖尿病 内科	折目 和基	承認
77	心血管疾患患者における EndoPAT2000 を用いた血管内皮機能評価に基づく血管保護治療の確立	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	吉井 智洋	承認
78	ターナー症候群の患者背景による妊孕性温存療法の結果と 介入後の状態評価および早発閉経機序の研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	生殖医療センタ ー	宮腰 藍衣	承認

79	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
80	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	承認
81	ヒト血清中に含まれる微量抗ウイルス抗体の検出	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
82	抗原検査法を用いた新型コロナウイルス検出と診断への応用に関する実証研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
83	COVID-19 重症化因子の探索研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
84	COVID-19 における宿主免疫応答と合併症に関わる研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
85	VSED (Voluntarily Stopping Eating and Drinking) を選択した患者・療養者に対する看護職の経験と葛藤	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
86	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	承認
87	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
88	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	横浜市立大学	医学群 (データ サイエンス研究 科)	後藤 温	承認
89	多目的コホート研究における病理組織の収集と腫瘍の分子情報を用いたがんの原因究明に関する研究	横浜市立大学	医学群 (データ サイエンス研究 科)	後藤 温	承認
90	多目的コホートにおいて収集された試料等を用いた、多層的オミックス技術の活用によるがん予防など健康持続のための包括的研究	横浜市立大学	医学群 (データ サイエンス研究 科)	後藤 温	承認
91	横浜市住民における新型コロナウイルスに対する抗体保有率およびその後の健康状況に関する観察研究	横浜市立大学	医学群 (データ サイエンス研究 科) / 公衆衛生 学	後藤 温	承認
92	院内フォーミュラリー導入に向けた外用薬の用法についての処方実態調査	横浜市立大学	医学群 (データ サイエンス研究 科)	五十嵐 中	承認
93	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	承認
94	ホスピス住宅におけるケアの質指標としてのケア提供者のワークエンゲイジメント：前向きコホート研究	横浜市立大学	国際総合科学群 データサイエン ス研究科	黒木 淳	承認

【7月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	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	承認

【10月迅速審査結果一覧】

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	承認欄
	【新規申請】				
1	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）	利野 靖	承認
2	食道 ESD/EMR における偶発症に関する全国調査	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖	承認
3	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施設共同研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
4	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
5	閉塞性気道疾患における胸部 CT 解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
6	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
7	回復期リハビリテーション病院入院中における脳卒中患者の機能回復経過を調査するための観察研究	横浜市立大学医学研究科	生理学	阿部 弘基	承認
8	大腿骨寛骨臼インピンジメント症候群に対する関節鏡視下手術における術中支援技術としての超音波画像診断法の有用性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	小林 直実	継続審査（簡易再審査）
9	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
10	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
11	クローン病患者の小腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術の有効性・安全性を検討する後ろ向き・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	炎症性腸疾患（IBD）センター	国崎 玲子	承認

12	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
13	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後ろ向き単施設観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
14	遺伝子学的異常が明らかでない小児急性骨髄性白血病における細胞遺伝学的特徴と臨床像についての検討	横浜市立大学附属病院	小児科	柴 徳生	承認
15	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	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
16	プラチナ抵抗性再発卵巣がん患者に対する独立予後因子としてのサルコペニア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
17	Trastuzumab Deruxtecan 使用患者における制吐療法と悪心・嘔吐発現状況の現状調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	重村 明香	承認
18	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-Short termにおける心の不調の変動に対する測定可能性の検証-	横浜市立大学医学研究科	看護学 地域看護学	有本 梓	継続審査 (再審査)
19	当院の体重減少に伴う無月経患者に対する検査および治療の有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	齋藤 真	承認
20	もやもや病に対する脳血行再建術後の一過性神経脱落症状と側副血行路発達に基づいた術前血行動態パターンとの関連性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	堀 聡	承認
21	もやもや病に対する脳血行再建術後の虚血合併症と側副血行路発達に基づいた術前血行動態パターンとの関連性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	堀 聡	承認
22	慢性骨髄性白血病における治療不要寛解(TFR)率の検討：多機関後方視的解析	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
23	慢性骨髄性白血病に対するアシミニブの効果と安全性に関する検討：多機関前後方視的解析	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
24	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

25	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	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
26	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
27	JCOG2010A1:JCOG2010「下部直腸癌に対するtotal neoadjuvant therapy (TNT) およびwatch and wait strategy の第 II/III 相単群検証的試験」の附随研究 TNT+watch and wait 療法を行う直腸癌における ctDNA の効果予測因子 および予後因子としての意義に関する探索的研究計画書	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
	【変更申請】				
1	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
2	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
3	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
4	AMPA 受容体密度に基づいた精神疾患横断的解析	横浜市立大学附属病院	生理学	阿部 弘基	承認
5	経皮的補助人工心肺を要する心原性ショック患者を対象とした、インペラあるいは大動脈内バルーンポンピング使用による院内死亡低下との関連についての比較：我が国の医療系データベースを用いた後向き観察研究	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	仁田 学	承認
6	12 誘導心電図の AI 分析による急性冠症候群の診断アルゴリズム構築に関する後向き研究	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	岡田 興造	承認
7	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
8	IBD 患者由来腸サンプルを用いた疾患部位における免疫・非免疫細胞の解析	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	木村 英明	承認
9	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

10	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法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	消化器病センター	沼田 和司	承認
11	急性心筋炎および引き続き炎症性拡張型心筋症におけるインターフェロン制御因子(IFN)- γ の発現-組織型および予後との関連 →急性心筋炎および引き続き炎症性拡張型心筋症におけるインターフェロン制御因子(IFN)- γ の発現と分子ネットワーク解明-組織型および予後との関連 多機関共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継	承認
12	J-CKD-DB-Ex(我が国における慢性腎臓病(Chronic Kidney Disease :CKD)患者に関する臨床効果情報の包括的データベースを利用した縦断研究)を用いた SGLT2 投与後の BNP の変化、およびその変化に影響を与える因子の検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	金岡 知彦	承認
13	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
14	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 →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
15	新規自己炎症性疾患 VEXAS 症候群の deep phenotyping を通じた病態解明研究	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
16	関節リウマチに対するアバタセプトに比したペフィシチニブの有効性、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	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
17	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	消化器内科	佐藤 博紀	承認
18	神経・筋疾患における分子病態学的研究	横浜市立大学附属病院	脳神経内科・脳卒中科	田中 景章	承認
19	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
20	乳癌の治療成績に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
21	肝腫瘍に対する肝静脈再建を伴う肝切除の短期・長期成績の検討	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	武田 和永	承認

22	臨床ゲノム情報付き iPS 細胞ライブラリの構築	横浜市立大学医学研究科	先端医科学研究センター	西井 正造	承認
23	精神保健福祉法第 23 条通報が入院治療につながらない患者家族の支援要因の探索	横浜市立大学医学研究科	看護学科 精神看護学	加藤 智哉	承認
24	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	横浜市立大学医学研究科	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
25	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

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	局所進行切除不能肺癌に対する FOLFIRINOX 療法後の原発巣切除の有効性及び安全性を検討する第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）	藪下 泰宏
2	肝腫瘍に対する肝静脈再建を伴う肝切除の短期・長期成績の検討	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	澤田 雄
3	慢性心不全患者に対する外来における療養支援のエビデンス構築のための実証事業～対面及び電話による支援の効果検証～	横浜市立大学附属病院	看護部	立石 由佳
4	JGOG9004 初発子宮頸がん患者を対象とした治療後のセクシュアリティの変化に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美
5	乳幼児の栄養方法（母乳率を含む）調査のためのスマホを使ったツールの開発	横浜市立大学附属病院	小児科	池ヶ谷 武志
6	多機関共同研究による慢性硬膜下血腫の発生・増大分子病態の解明	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	高瀬 創
7	脳動脈瘤治療における予後関連因子：匿名診療等関連情報を用いた医療社会学的検討	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	高瀬 創
8	薬疹の遺伝子多型の解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣

9	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
10	透視下腹腔神経叢ブロック後のオピオイド減量によるオピオイド退薬症状出現の危険因子の検討	横浜市立大学附属病院	麻酔科	新井 悠介
11	進化的機械学習を用いた ATP2B1 遺伝子多型と動脈硬化の関連の網羅的解析	横浜市立大学附属病院	次世代臨床研究センター	小林 雄祐
12	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
13	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
14	肺高血圧症患者の運動耐容能に対する四肢骨格筋量及び骨格筋機能の影響を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹
15	慢性腎臓病における Dapagliflozin 投与時の Initial dip の予測因子を探索する観察研究	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
16	JCOG1410A：直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	渡邊 純
17	切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブ投与例を対象としたデジタルデバイス由来データを用いた機械学習によるILD発症予測モデル探索試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	山本 昌樹
18	乳幼児の栄養方法(母乳率を含む)調査のためのスマホを使ったツールの開発	横浜市立大学附属市民総合医療センター	総合周産期母子医療センター	岩間 一浩
19	新型コロナウイルスワクチン接種後の免疫応答評価と感染防御能解析に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生
20	原発性アルドステロン症患者における薬物療法後の血漿レニン活性と腎機能の関連についての研究	横浜市立大学	医学群(データサイエンス研究科)	後藤 温