

2023 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 2024 年 3 月 7 日 (木) 15:00~15:15 (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)、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)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、田村 智彦 (免疫学)、秋山 浩利 (消化器外科)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、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)、鈴木 久美子 (看護部)、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)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)、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)、稲垣、宮城 (次世代臨床研究センター) <欠席者>稲葉 裕 (運動器病態学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、羽田 政直 (医学・病院統括部)

今回の進行役は山口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

変更申請 3 件、定期報告 258 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。
合計 261 件中、承認 261 件 (詳細については別紙参照)

2 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 37 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 24 件 変更申請 32 件のうち、承認 53 件、継続審査 (簡易再審査) 2 件、継続審査 (再審査) 1 件

(4) 審査依頼取下げについて

事務局小野寺より研究に関する審査依頼の取下げについて報告を行った。

【研究名】摂食機能療法を行った患者を対象とした食形態の変化や摂食嚥下支援チームの介入状況の検討

3 臨床研究における不適合事案の報告

該当なし

4 制度検討事項

該当なし

5 その他報告事項等

(1) 2024 年度 当該委員会委員について

事務局小野寺より来年度以降の当該委員会委員の委嘱手続きを行う旨、報告を行った。

(1) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2024 年 4 月 4 日 (木) 附属病院 第 1 会議室 15:00 から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（西暦 2024 年 3 月 7 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【変更申請】				
1	婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討（多施設ランダム化比較試験）	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
2	婦人科がん患者における化学療法中の倦怠感に対するリハビリテーション介入の有効性の検討（多施設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	婦人科	川野 藍子	承認
3	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
	【定期報告】				
4	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
5	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	承認
6	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
7	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
8	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
9	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
10	膵頭十二指腸切除後腹腔内出血に対するアンケート調査	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
11	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
12	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
13	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	遠藤 格	承認

14	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験 付随研究：門脈血中の circulating tumor DNA 量に関する探索的検討	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
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	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	腹腔鏡下膵体尾部切除術における術前難度評価スコア（difficulty score）の有用性に対する検証研究	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
23	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
24	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
25	胆道癌における癌自律神経相互作用の解明	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
26	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
27	切除可能大腸癌転移性肝癌の治療成績に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	澤田 雄	承認
28	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
29	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	承認

30	重症腹部感染症に対する Polymyxin B hemoperfusion (PMX)の有効性および Endotoxin Activity Assay (EAA)の臨床的重症度予測の検討	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	松山 隆生	承認
31	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
32	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
33	HER2 陽性進行再発胃癌に対する Trastuzumab Deruxtecan 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 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	小坂 隆司	承認
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	ベ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
42	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
43	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
44	婦人科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 2 機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	紙谷 菜津子	承認
45	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

46	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
47	一般診療で広く撮影される口腔静止画像を用いたAI 舌癌診断支援システムの開発と臨床導入	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
48	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
49	肝細胞がんに対するレンバ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 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
50	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 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
51	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	承認
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	冠動脈瘤をともなう川崎病患者のレジストリ研究 (KIDCAR)	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
58	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
59	免疫グロブリン療法不応川崎病で紹介された患者の川崎病以外の原因の解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
60	全身型若年性特発性関節炎患者におけるトシリズマブ不応の予測因子	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
61	小児期発症高安動脈炎患者の臨床像と予後の解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認

62	抗 MDA5 抗体陽性の若年性皮膚筋炎における臨床像、検査所見、治療の解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
63	当院の小児リウマチ性疾患患者における移行準備のための現状調査	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
64	難治性 IgA 血管炎治療の実態および免疫グロブリン療法の有効性と安全性の検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
65	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
66	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	承認
67	小児患者におけるシクロホスファミド及び活性代謝物の母集団薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認
68	年齢と遺伝子多型を考慮した日本人小児がん患者に対する制吐剤目的のオランザピンの有用性	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認
69	Fontan 術後患者における肺血管と免疫機能に関する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
70	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
71	小児肺動脈性肺高血圧患者における診断前学校心電図所見の検討：多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
72	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
73	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
74	肝胆膵疾患を対象としたヒト iPS 細胞を用いた病態解明に関する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
75	再生不良性貧血、骨髄異形成症候群における造血抑制機序の解明	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認
76	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
77	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

78	先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の多施設症例登録研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
79	小児がんの標的治療開発に向けた遺伝子解析と小児がん患者由来の細胞株・PDX モデルの樹立及び前臨床研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	辻本 信一	承認
80	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 章景	承認
81	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
82	神経変性疾患の認知機能障害と機能的神経結合の検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳 卒中科	東山 雄一	承認
83	運動失調症の患者登録・自然歴研究 (J-CAT)	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
84	脊髄小脳変性症の発話障害の特徴についての検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・脳 卒中科	東山 雄一	承認
85	プロテオーム解析による骨粗鬆症に関わるタンパク質の網羅的探索	横浜市立大学 附属病院	整形外科	熊谷 研	承認
86	特定大規模施設における特発性大腿骨頭壊死症 (ONFH) の記述疫学に関する研究 (「ONFH 定点モニタリングシステム」)	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
87	人工知能 (AI) を用いた人工股関節全置換術後における静脈血栓塞栓症の発生予測に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
88	JCOG1306A1 : 高悪性度非円形細胞肉腫における予後予測因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	竹山 昌伸	承認
89	脂肪腫と異型脂肪腫様腫瘍の術前画像の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
90	日本股関節学会関節温存治療 症例データベース構築に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
91	超音波画像中の神経パターン強調の有用性評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	宮武 和馬	承認
92	軟部肉腫の予後予測因子の検討～栄養・炎症マーカー～	横浜市立大学 附属病院	整形外科	川端 佑介	承認
93	退行性膝関節疾患における高位脛骨骨切り術および人工膝関節置換術の有効性、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	整形外科	熊谷 研	承認

94	2型糖尿病の重症低血糖高リスク患者での持続血糖モニタリング（CGM）を用いた無自覚性低血糖実態調査	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
95	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 附属病院	泌尿器科	村岡 研太郎	承認
96	前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法後の射精機能障害に関する検討	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	林 成彦	承認
97	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
98	薬剤性過敏症症候群(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
99	周麻酔期看護師が行う麻酔関連業務の安全性を可視化するための観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	承認
100	経腸栄養剤が血清カリウム値に与える影響の後方視的調査	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	筒井 千晴	承認
101	非アルコール性脂肪性肝疾患（NAFLD）患者のコレステロール摂取量についての調査研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	岩城 慶大	承認
102	大腸憩室症患者および非憩室症者の背景データと腸内環境の関連性を調査する前向きサンプリング、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）	岩城 慶大	承認
103	非アルコール性脂肪性肝疾患の病態把握におけるアミノ酸測定意義に関する横断的研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	岩城 慶大	承認
104	乾燥ろ紙を用いた母乳中薬剤移行性測定に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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

110	遺伝性皮膚疾患の遺伝子解析研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
111	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	柴 徳生	承認
112	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
113	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
114	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
115	臍帯血を用いた難治性造血器疾患の分子病態解明とヒト造血幹細胞の効率的な体外増幅法の開発	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
116	後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査 特発性造血障害班赤芽球癆コホート調査 (PRCA2016)	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	関節リウマチに対するアバタセプトに比したペフィチニブの有効性、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
123	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
124	間質性肺疾患の長期予後因子を解明するための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

125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	「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
132	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
133	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
134	原発性肺癌におけるリキッドバイオブシーによる 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
135	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
136	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
137	ヒト皮膚組織におけるレニン-アンジオテンシン- アルドステロン系 (RAAS) の血圧・体液・電解質 バランスおよび腎機能に与える影響に関する検討	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	小豆島 健護	承認
138	腹膜透析患者のデータベース構築および転帰に関 する多施設共同観察研究(横浜・湘南 腹膜透析レ ジストリ; Yokohama Bay Shonan PD Registry)	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	金岡 知彦	承認
139	CT 上の胸部大動脈石灰化と COVID-19 の重症化の 関連性 ～神奈川-国循 COVID-19 パイロット調査データベ ースを用いた研究～	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	田村 功一	承認

140	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	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	田村 功一	承認
141	ウィズコロナでのニューノーマル時代に対応してのPHRを用いた健康管理向上のための前向きコホート研究(Yokohama Corona PHR 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
142	糖尿病性腎臓病の病態進行に関わる因子の解明	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内 科	涌井 広道	承認
143	維持透析 COVID-19 患者の入院後経過及び転帰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	金岡 知彦	承認
144	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
145	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
146	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
147	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	川浦 範之	承認
148	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	川浦 範之	承認
149	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	川浦 範之	承認
150	月経困難症患者への LEP 処方時にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き比較試験	横浜市立大学 医学研究科	医学教育学	飯田 洋	承認
151	ヒト誘導多能性幹（iPS）細胞から内胚葉系細胞への分化誘導の評価系の確立	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
152	臍帯由来細胞より樹立した iPS 細胞を用いた再生医療実現化、創薬開発へ向けた基礎的研究	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
153	ヒト iPS 細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
154	iPS 肝芽創出技術を応用した B 型肝炎ウイルス新規感染系の確立	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認

155	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
156	非アルコール性脂肪性肝炎患者の末梢血より樹立した iPS 細胞を用いた発症機序解明、創薬開発へ向けた基礎的研究	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
157	ヒト i P S 細胞由来軟骨組織創出に関する研究	横浜市立大学 医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	承認
158	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
159	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
160	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
161	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
162	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
163	肥満における皮膚障害の病態メカニズム解析	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
164	在宅酸素療法利用者の日常生活における環境移行の実態	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
165	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
166	新型コロナウイルス感染症患者への看護師による End of Life Care の実践内容と思い	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
167	看護師が新型コロナウイルス感染症に罹患してから職場復帰を果たしたのちまでの経験	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
168	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
169	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
170	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

171	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	有本 梓	承認
172	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
173	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
174	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
175	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者における大量メソトレキセート療法の中枢神経浸潤予防効果：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	血液内科	宮崎 拓也	承認
176	同種移植後の予後を予測するバイオマーカーとしてのST2の臨床的意義 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
177	急性リンパ性白血病における骨髄有核細胞数の臨床的意義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	血液内科	宮崎 拓也	承認
178	同種移植を施行した急性骨髄性白血病におけるバイオマーカーの臨床的意義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	血液内科	宮崎 拓也	承認
179	初発急性骨髄性白血病患者における予後因子解析	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
180	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	承認
181	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
182	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
183	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
184	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
185	本邦での COVID-19 感染患者治療の疫学的調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	高度救命救急セ ンター	谷口 隼人	承認
186	救命救急センター入室患者を対象にした看護師が施行する Point of care Ultrasound が患者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	谷口 隼人	承認

187	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 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
188	パーキンソン病の運動学習後転移に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
189	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 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
190	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 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
191	脊髄小脳変性症とパーキンソン病における軽度の 上肢運動障害の鑑別に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
192	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	精神医療センタ ー	吉見 明香	承認
193	髄膜腫治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
194	頭蓋底腫瘍治療における予後不良因子に関する研 究	横浜市立大学 附属市民総合 医療セ 195 ン ター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
195	乳がん患者の精神的健康を高める因子の検証	横浜 196 市立 大学附 19 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
196	心疾患術後患者のせん妄および認知機能の特徴	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
197	横浜市立大学附属市民総合医療センターにおける 脳波検査の実態と緊急報告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	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
198	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
199	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	承認
200	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
201	腎疾患患者の腎生検組織を用いた免疫組織化学染 色に関する研究	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

202	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
203	閉経後ホルモン受容体陽性切除不能および転移・再発乳癌に対するパルボシクリブ療法の観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	乳腺・甲状腺外 科	成井 一隆	承認
204	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
205	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
206	乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後ろ向き検討（乳癌学会班研究）	横浜市立大学 附属市民総合 医療セ 2 ンター	乳腺・甲状腺外 科	成井 一隆	承認
207	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	金岡 美和	承認
208	麻酔科管理で手術を受けた患者を対象に、ASA-PS分類が正確に割り付けられているか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	麻酔科	佐藤 仁	承認
209	進行再発大腸癌に対する抗 VEGF 抗体関連薬使用時の UPCR 検査法の有用性に関する調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	薬剤部	近藤 潤一	承認
210	潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の有効性に関する登録研究	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
211	造影超音波検査を用いた多血性肝細胞癌の後血管相での陰影欠損検出率と腫瘍の深さの関係について ～低音圧造影モード VS 高音圧造影モード～	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
212	肝がんに関する後方視的観察研究による総合的解析	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	沼田 和司	承認
213	JCOG1107：治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関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	渡邊 純	承認
214	MRI 診断能に関する研究	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
215	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
216	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
217	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

218	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
219	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
220	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク StageII 及び低 リスク StageIII 結腸癌治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
221	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
222	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	渡邊 純	承認
223	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	承認
224	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
225	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	渡邊 純	承認
226	大腸癌手術に対する術前化学的腸管処置の有用性 を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	渡邊 純	承認
227	腹腔鏡下結腸切除術に対する体腔内吻合の有用性 を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	渡邊 純	承認
228	右側結腸癌の腹腔鏡下手術における 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	渡邊 純	承認
229	pT3N0 胃癌に対する予後規定因子ならびに術後補 助化学療法の意義を検討する多施設共同後方視的 観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	佐藤 渉	承認
230	大腸癌手術における SPY-QP 蛍光評価ソフトウェ アシステムを利用した吻合部腸管血流評価の有用 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	渡邊 純	承認
231	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	渡邊 純	承認
232	結腸直腸癌に対する腹腔鏡下結腸直腸再切除術の 治療成績に関する単施設後ろ向き研究	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

233	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
234	肺がん腫瘍細胞ヘプシジン発現量と免疫チェックポイント阻害薬治療反応性の検証	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	山本 昌樹	承認
235	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
236	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
237	「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
238	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	承認
239	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	承認
240	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 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	工藤 誠	承認
241	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
242	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
243	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	心臓血管センタ ー	桐ヶ谷 仁	承認
244	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
245	血管内イメージングまたは冠動脈造影検査を用いた観察観察研究	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
246	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

247	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	桐ヶ谷 仁	承認
248	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 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	桐ヶ谷 仁	承認
249	冠動脈疾患患者における非侵襲的生理学的虚血評 価法の侵襲的虚血評価法に対する診断精度に関す る単施設・後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
250	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
251	画像や音声などから得られるデジタルバイオマー カーを活用した疾患・健康管理支援システム構築 に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
252	口腔内健康状態と循環器疾患との関連に関する前 向き観察研究 - Medical-Dental Consortium -	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
253	血管内イメージングを機能的虚血評価に応用する ためのシステム・解析アルゴリズム開発に関する 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	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
254	新規心不全薬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	桐ヶ谷 仁	承認
255	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
256	血管内イメージング画像の AI 分析による臨床支 援システム構築に関する多機関共同、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	心臓血管センタ ー	岡田 興造	承認
257	循環器疾患に関する多機関共同レジストリー (YCU-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
258	標準 12 誘導心電図による心房細動推定 AI モデル の開発に関する研究	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	岡田 興造	承認
259	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

260	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリプチン、エンパグリフロジンの非盲検無作為化比較試験 Effects of Metformin, Sitagliptin and Empagliflozin as the first therapy for patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study: MOSEL- first study	医療法人回生会 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
261	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリプチン、エンパグリフロジンの非盲検無作為化比較試験 Effects of Metformin, Sitagliptin and Empagliflozin as the first therapy for patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study: MOSEL- first study	医療法人みなとみらい 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

【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	Fontan 関連肝疾患における、予後と肝線維化リスクに関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
2	メタボリック症候群とそのリスク遺伝子多型が脂肪性肝疾患の病態に及ぼす影響	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
3	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
4	問診票と対面での喫煙歴の違いを検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
5	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
6	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
7	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
8	Hybrid closed-loop system 使用の1型糖尿病患者を対象に advanced Hybrid closed-loop system への切り替えでの、血糖改善効果及び心理的影響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	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	承認

9	AIによる血管走行の強調表示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	心臓血管センター	岡田 興造	承認
10	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
11	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	継続審査(再審査)
12	放射線治療患者の健康関連 QOL の経年的変化 DeSC データを利用した観察研究	横浜市立大学	公衆衛生学	五十嵐 中	承認
13	尿および血液検体による腫瘍存在診断ならびに再発判定を目的とした新規膀胱癌腫瘍マーカーの探索、有用性の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠城	継続審査(簡易再審査)
14	JGOG1088S・JROSG 22-1 IVB 期子宮頸癌に対する化学療法・骨盤部放射線治療の多施設共同調査研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美	承認
15	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
16	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	承認
17	自発性頭蓋内圧低下症に続発する慢性硬膜下血腫：初期診断画像マーカーの後方視的探索研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	田中 貴大	承認
18	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
19	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	玉井 奈緒	承認
20	首都圏の診療所におけるプロポフォールによる血管痛の実態とその関連要因の検討 ―基礎的検討から新たなケアの臨床応用に向けて―	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
21	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
22	当院において前方前頭位で分娩となった母児の分娩転帰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	進藤 亮輔	承認

23	進行性神経筋疾患患者の将来的な医療に対する事前意思決定に関連する因子を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	脳神経内科	林 紀子	承認
24	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	承認
	【変更申請】				
1	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
2	敗血症疾患を対象としたスクリーニングツールの有効性に関する多機関観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	出井 真史	承認
3	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
4	ヒト iPS 細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	田所 友美	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	承認
6	へき地度・予防医療とプライマリ・ケアの質に関する横断研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	金子 惇	承認
7	心血管疾患における腸内細菌叢の全身に及ぼす影響と長期予後への関与の検討	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	松澤 泰志 →中橋 秀文	承認
8	心血管疾患における腸内細菌叢代謝物の全身に及ぼす影響と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	心臓血管センター	松澤 泰志 →中橋 秀文	承認
9	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	古野 拓 →須田 顕	承認
10	男性更年期患者における血清中酸化ストレスならびに抗酸化力測定	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
11	月経困難症患者への LEP 処方時にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き比較試験	横浜市立大学医学研究科	医学教育学	飯田 洋	承認
12	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	横浜市立大学医学研究科	小児科	伊藤 秀一	承認

13	集中治療室入室患者の鎮静スコアを自動的に算出するシステム（人工知能予測モデル）の構築	横浜市立大学附属病院	集中治療部	高木 俊介 →横瀬 真志	承認
14	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	横浜市立大学附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認
15	重症薬疹における単球・マクロファージの機能と病態解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也	継続審査 (簡易再審査)
16	下部消化管内視鏡の種類による挿入性能を比較する後ろ向き観察研究 UMIN000032107 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の Post-hoc 解析	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	承認
17	消化器内分泌腫瘍・複合型腺神経内分泌腫瘍におけるDLL3発現を検討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)	石部 敦士	承認
18	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	承認
19	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
20	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
21	前立腺癌診断における[-2]proPSA測定に関する臨床研究」の付随研究：MRIとの比較研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
22	網羅的解析を用いたアフエレシス治療による末梢性動脈性疾患の潰瘍治癒メカニズム・バイオマーカー同定研究: Comprehensive analysis-driven identification of mechanisms and biomarkers of therapeutic apheresis to cure ulcer in peripheral arterial disease study (CURE-PAD study)	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
23	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
24	甲状腺外科手術症例および進行再発甲状腺癌症例における症例登録事業	横浜市立大学附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	益戸 功彦 →山崎 春彦	承認

25	潰瘍性大腸炎関連腫瘍性病変に対する内視鏡的切除術の有効性に関する登録研究	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
26	胃液を用いた高感度変異検出解析によるユニバーサルな早期胃癌検出法の確立	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	露木 翔	承認
27	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
28	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
29	心不全における心臓MRIの有用性を検証する多施設共同レジストリ研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	松澤 泰志 →近藤 寿哉	承認
30	輸血療法に関する後方視的観察研究による総合的解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人	承認
31	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	臨床検査部	海老名 俊明	承認
32	炎症性腸疾患におけるバイオマーカーと経腹式腸管エコー検査所見との関連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	臨床検査部	海老名 俊明	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	膵癌における癌局所免疫が果たす役割の解明	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
2	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	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光
3	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

4	大弯にかかる上部進行胃癌に対する No. 10 リンパ節予防的郭清のための脾臓合併切除の意義を検証する後向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小坂 隆司
5	高齢者総合的機能評価スクリーニングツール開発のための、高齢乳がん患者を対象とした多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	山田 顕光
6	肝門部胆管癌術後の肝不全発生病因因子を検討する後ろ向き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
7	成人急性肝不全に対する生体肝移植：人工肝補助療法を基軸とした本邦の治療戦略の実態調査と国際比較	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
8	肝・胆・膵悪性腫瘍に対するがん遺伝子パネル検査の有効性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）	澤田 雄
9	局所進行口腔癌に対し下顎半側切除術の顎骨再建に使用した Condylar Head Add-on System® の臨床的検討	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	小栗 千里
10	右心室を体心室とする疾患群の遠隔成績の検討	横浜市立大学附属病院	小児科	中野 裕介
11	小児を対象とした移植後シクロホスファミドを併用した HLA 不一致血縁者間造血細胞移植の観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	辻本 信一
12	骨軟部腫瘍患者における PET/CT 検査の有用性について	横浜市立大学附属病院	整形外科	川端 佑介
13	人工股関節全置換術後の大腿骨回旋に影響を与える患者因子の後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕
14	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
15	遺伝性腫瘍原因遺伝子の病的バリエント保有者に対する追跡調査（小児期発症の遺伝性腫瘍）	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか
16	関東圏遺伝診療従事者への遺伝診療体制に関するアンケート調査研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか
17	腎組織における新規血管新生因子ロイシンリッチ α 2 糖蛋白質-1(leucine-rich alpha-2-glycoprotein 1, LRG-1) 発現と腎臓病における意義に関する研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	田村 功一
18	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

19	ヒト臍帯由来細胞を用いた血管グラフトの開発	医学研究科	循環制御医学	石川 義弘
20	緑内障に対する点眼および手術治療成績の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	眼科	勝部 志郎
21	DPP-4 阻害薬が同種造血幹細胞移植後の GVHD に与える影響（二次調査研究）	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
22	造血器腫瘍の再発に対する 2 回目の同種造血幹細胞移植の後方視的解析	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	血液内科	宮崎 拓也
23	児童青年期の自殺関連事象とその周辺に関する COVID-19 感染流行前後の外来統計比較	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	浅沼 和哉
24	小児難治性ステロイド依存性/頻回再発型ネフローゼ症候群に対するリツキシマブ療法と維持免疫抑制療法により寛解維持できた患者への免疫抑制薬中止後の検討	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	稲葉 彩
25	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群における遺伝子異常の有無と腎組織の関係	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
26	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
27	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
28	サージカルマスクを使用しながら、酸素マスクにて酸素投与を行った場合の吸入酸素濃度に関する研究～Covid19 の流行下での適切な酸素投与方法に関する研究～	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	麻酔科	佐藤 仁
29	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
30	「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
31	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
32	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

33	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
34	進展型小細胞肺癌に対する1次治療での化学療法+免疫チェックポイント阻害薬併用療法の有効性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	呼吸器病センター	工藤 誠
35	プラチナベース化学療法と抗PD-L1抗体による1次治療を受けた、進展型小細胞肺癌患者の治療効果に影響を与え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	呼吸器病センター	寺西 周平
36	局所進行切除不能非小細胞肺癌患者への化学放射線同時併用療法後のデュルバルマブ維持療法による肺障害発生予測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	呼吸器病センター	山本 昌樹
37	独自の医療介護ビックデータ(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	横浜市立大学附属 病院	横浜市医療局医療政策課	鈴木 幸雄