

# 2025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 2026 年 1 月 8 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)、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)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、田村 智彦 (免疫学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、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)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、上杉 奈々 (獨協科大学)、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)、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)  <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:>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)、山本 紘司 (臨床統計学)、平木 浩司 (医学・病院統括部)、林 健一 (公益財団法人神奈川県予防医学協会)

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 2 件、安全性情報等に関する報告 1 件、定期報告 228 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。  
合計 231 件中、承認 231 件 (詳細については別紙参照)

## 2 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 25 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)

【10 月分】新規申請 26 件 変更申請 25 件のうち、承認 49 件、審査中 2 件

## 3 臨床研究における不適合事案等の報告

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) 第 5 回臨床研究セミナーのご案内について

事務局小野寺より臨床研究セミナーの開催について報告を行った。

【日時】2026 年 1 月 20 日 (火) 17:00~18:30

【講師】東京科学大学生命倫理センター 生命倫理・臨床研究戦略推進室 室長 八百野 恭子

【会場】オープンイノベーションラボ 1 階 セミナールーム+Zoom

【テーマ】臨床研究法と倫理指針

### (2) 2026 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 2026 年度の開催日程について報告を行った。

### (3) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2026 年 2 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 1 月 8 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	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
2	軽度メンタルヘルス不調を自覚する若者に対するキャラクターカウンセリングの実施可能性	横浜市立大学附属病院	精神科	石井 美緒	承認
	【安全性情報等に関する報告】				
3	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
	【定期報告】				
4	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
5	超音波画像中の神経構造強調の有用性評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	宮武 和馬	承認
6	脳転移患者へのナルデメジン開始前後の疼痛への影響 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
7	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
8	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
9	退行性膝関節疾患の病態解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	赤松 智隆	承認
10	横浜市立大学不整脈デバイスレジストリー（Y-CIEDs Registry）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
11	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry（J-LEX レジストリ）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認

12	我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査 - Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) -	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
13	左室リードを利用した、洞調律時と右室ペーシング時における伝導時間の相違に関する臨床研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
14	心不全増悪時における Heart Logic 値の変動に関する臨床研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
15	マイクロ RNA を用いた心房細動バイオマーカーへの応用と新規治療標的の探索	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
16	Micra 経カテーテルペーシングシステム市販後臨床研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
17	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
18	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
19	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
20	非アルコール性脂肪性肝疾患患者における予後、肝線維化リスク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	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
21	非アルコール脂肪性肝疾患を対象とした肝画像データの AI 応用に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	岩城 慶大	承認
22	肝硬度測定を施行された脂肪肝患者の予後に関するレジストリ研究 (AVENGERS)	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
23	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
24	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

25	Metabolic dysfunction associated steatotic liver disease (MASLD) 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)	岩城 慶大	承認
26	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)	米田 正人	承認
27	腎盂内の尿流シミュレーションに基づく腎結石形成のリスク分類と腎結石予防法の開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	古目谷 暢	承認
28	男性不妊症患者の病態解明と治療法の実現に向けて、精巣内の精子形成能力を反映する物質を探索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	古目谷 暢	承認
29	尿路結石症に対する治療の有効性、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	古目谷 暢	承認
30	自家培養軟骨ジャックを用いた軟骨欠損治療の有用性検証	横浜市立大学附属病院	整形外科	赤松 智隆	承認
31	腎尿管結石に対する経尿道的内視鏡手術におけるナビゲーションシステムの開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	古目谷 暢	承認
32	冠動脈疾患患者に対する脂質管理治療フロー導入の効果：多施設非盲検化前向き単群介入試験 (Yokohama Coronary Lipid Study : YCLS)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	日比 潔	承認
33	先天性 QT 延長症候群の患児を対象に外来管理における安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	渡辺 重朗	承認
34	小児・AYA 世代がんサバイバーの晩期心毒性に対するレジストリの構築	横浜市立大学附属病院	循環器内科	峯岸 慎太郎	承認
35	抗腫瘍薬治療中患者における家庭血圧の評価 - Feasibility Study (実現可能性の予備調査) - : 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	峯岸 慎太郎	承認
36	血管内治療を施行した頭蓋内硬膜動静脈瘻における予後不良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
37	脳・脊髄血管疾患の生体試料を用いた脳・脊髄血管疾患の病態解明 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展	承認

38	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
39	神奈川県内多施設間における脳血管内治療の合理的治療指針確立に資するレジストリ情報統合拠点の構築	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
40	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
41	FDG PET/CT による腎癌に対するニボルマブ治療の早期効果判定法の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	槇山 和秀	承認
42	潰瘍性大腸炎患者に対する血球成分除去療法時のブラッドアクセス種別による有効性・安全性についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	池田 礼	承認
43	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
44	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
45	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性・副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析 (JALSG AML209 genome-wide study: AML209GWS)	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
46	炎症性腸疾患におけるデータベース研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	池田 礼	承認
47	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
48	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
49	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
50	腎代替療法選択外来が慢性腎臓病患者にもたらす影響・転帰についての観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	小林 竜	承認

51	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
52	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
53	日本小児がん研究グループ血液腫瘍分科会(JPLSG)における小児血液腫瘍性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	辻本 信一	承認
54	小児血液・腫瘍性疾患の発症・治療経過・副作用に影響する体細胞系及び生殖細胞系列の網羅的遺伝子異常の検索と機能解析	横浜市立大学附属病院	小児科	辻本 信一	承認
55	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
56	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
57	心房細動患者における CT 遅延造影の臨床的意義を検討する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	山田 優	承認
58	20 歳未満に発症する血液疾患と小児がんに関する疫学研究	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
59	TCCSG (Tokyo Children' s Cancer Study Group, 東京小児がん研究グループ) コホート研究	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
60	抗悪性腫瘍薬の薬物動態に関する検討	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
61	Schwachman-Diamond 症候群における白血病発症に関する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
62	小児・AYA 世代における各種疾患、症候を対象に仮想現実 (VR) 機器を用いた体性認知協調療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
63	MLSE (Mini Linguistic State Examination) 日本語版作成と標準化・臨床応用の基礎研究	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

64	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
65	超音波による上腕筋肉量評価を組み合わせる急性期 GLIM-criteria 栄養アセスメントの開発：多施設前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	菅沼 進也	承認
66	集中治療室に入室した急性呼吸窮迫症候群患者が受けている ICU ケアを調査する国際多施設前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	菅沼 進也	承認
67	集中治療における迅速生体電気インピーダンス法の研究 Rapid nutrition Assessment with Bioelectrical impedance analysis in Critical care study: Rapid-ABC study	横浜市立大学附属病院	集中治療部	菅沼 進也	承認
68	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
69	脳血管障害・神経変性疾患の高次脳機能障害と病巣局在・障害ネットワークの検討	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
70	股関節疾患患者における歩行解析を用いた股関節機能の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
71	運動器疾患患者を対象とした映像式運動計測による横断調査研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
72	PCAB を用いた CAM 耐性ヘリコバクター・ピロリ除菌における尿素呼気試験偽陰性率の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
73	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
74	Helicobacter pylori の薬剤耐性に関する研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
75	胃細菌叢メタゲノム解析による尿素呼気試験陽性・便ピロリ抗原検査陰性の原因検索	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
76	腸上皮化生に着目した早期胃癌内視鏡治療後の異時性再発リスクの検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認

77	早期胃癌内視鏡治療後の内視鏡的胃炎における胃細菌叢の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
78	未分化型胃癌の発癌機序に関する免疫組織化学的及び遺伝子学的検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
79	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
80	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
81	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	金岡 知彦	承認
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	Helicobacter pylori陰性胃癌の発癌機序に関する遺伝子学的および免疫組織化学的検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	池田 良輔	承認
89	人工知能(AI)アルゴリズムを用いた人工股関節全置換術後における骨盤傾斜および大腿骨回旋の予測による最適なインプラント設置に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認

90	Mini-direct lateral approach を用いた人工股関節全置換術における術後成績とそれに影響を与える患者因子の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
91	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
92	免疫チェックポイント阻害薬投与疾患を対象に皮膚免疫関連有害事象の発症リスクを検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
93	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	承認
94	遺伝性皮膚疾患の遺伝子診断の研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
95	全身性強皮症における足部の循環不全に伴う皮膚症状の臨床的特徴に関する単施設観察研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
96	網羅的解析を用いたアフェ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
97	皮膚線維化・創傷治癒病態における TGF- $\beta$ 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
98	横浜市立大学附属病院乾癬センターにおける乾癬レジストリ構築に関する研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
99	胃疾患における mRNA および蛋白発現変化の解析と分子標的の同定	横浜市立大学附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
100	早期胃癌におけるアミノ酸代謝変動メカニズムの解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
101	がん遺伝子パネル検査結果を用いた個別化血中循環腫瘍DNA検出用プローブセットの開発	横浜市立大学附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾	承認

102	卵巣がんを対象とした新規 DNA 修復異常検出法の有用性を検討する探索的検討	横浜市立大学附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾	承認
103	膵癌を対象とした新規 DNA 修復異常検出法の有用性を検討する探索的検討	横浜市立大学附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾	承認
104	がん遺伝子パネル検査の臨床的有用性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾	承認
105	希少白血病の移植成績を検討する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	萩原 真紀	承認
106	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
107	COVID-19 流行下で働き始めた研修医・専攻医の多機関連断的バーンアウト観察研究	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
108	関節リウマチにおけるゲノスマップの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
109	当院と連携病院間での地域医療連携システム構築にあたり連携の実態と阻害要因を調査分析し、制度面や報酬面から解決策を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
110	リポドグライコームによる NAFLD（非アルコール性脂肪性肝疾患）先制医療の開発	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
111	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	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
112	ヒト iPS 細胞由来軟骨組織創出に関する研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
113	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認
114	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	米田 正人	承認

115	ヒト iPS 細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
116	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
117	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
118	Acute-on-chronic liver failure (ACLF) の患者の残余検体の二次利用	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
119	フレイル・非フレイル高齢者における ESD 施行後の予後についての検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	三澤 昇	承認
120	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
121	パニック症における MRI を用いた脳構造変化の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	浅見 剛	承認
122	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
123	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
124	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	根津 悠	承認
125	希少がんに対する遺伝子プロファイリングと標的治療に関する前向きレジストリ臨床研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	根津 悠	承認
126	横浜市立大学附属病院認知症疾患医療センターを受診した若年性認知症患者の実態調査	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子	承認
127	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

128	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
129	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
130	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
131	酸素飽和度イメージング内視鏡による大腸内胆汁濃度を評価することの妥当性および臨床症状との関連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
132	下部消化管内視鏡検査における、Cold Snare Polypectomy (CSP) と Hot Snare Polypectomy (HSP) との比較・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
133	閉塞性大腸癌を対象とした大腸金属ステント留置およびステント留置後の全大腸内視鏡検査の有効性・安全性の検討 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
134	消化器疾患を有する患者の便検体を用いたメタボロミクス解析：前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	日暮 琢磨	承認
135	表在性十二指腸非乳頭部腫瘍と小腸病変に関する検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
136	生体内のマイクロ/ナノプラスチックと消化器疾患リスクとの関連を検討する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	日暮 琢磨	承認
137	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
138	薬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
139	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
140	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

141	切除不能悪性黒色腫に対する化学療法の有効性、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	石川 秀幸	承認
142	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
143	十二指腸非乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療の有効性、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)	日暮 琢磨	承認
144	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
145	MammaTyper®による乳癌 HER2 発現量の定量評価とトラスツズマブデルクステカンによる治療効果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	乳腺・甲状腺外科	足立 祥子	承認
146	画像を用いた放射線治療患者における適切放射線治療範囲の研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線治療科	向井 佑希	承認
147	若年 IBD 患者に対する抗 TNF 抗体維持療法の継続率と、副作用、二次無効による中止率の検討	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
148	大動脈弁狭窄症と脂質異常症の関連について既存情報を用いた観察研究	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	日比 潔	承認
149	肝細胞がんに対するレンバチニブの有効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
150	肝細胞がんに対するアテゾリズマブ+ベバシズマブの有効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
151	肝細胞癌の分子標的治療、免疫治療における血中、組織バイオマーカーの解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	森本 学	承認
152	免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・毒性に関するバイオマーカーの探索研究	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
153	肝疾患に関する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	野崎 昭人	承認

154	C型慢性肝炎に対する Glecaprevir/Pibrentasvir 併用療法の安全性と有効性の検討～血液透析患者を含めて～	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
155	B型慢性肝炎・肝硬変に対するテノホビル・アラフェナミド(tenofovir alafenamide; TAF)療法における治療成績及び安全性と有効性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人	承認
156	輸血療法に関する観察研究による総合的解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人	承認
157	B型肝炎ウイルス陽性者の長期予後解析（通常診療により得られる診療情報を用いた後ろ向き観察研究；多施設共同研究）	横浜市立大学附属市民総合医療センター	輸血部	野崎 昭人	承認
158	肝炎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	野崎 昭人	承認
159	Epidemiology, Natural History and Clinical Outcome of Liver Diseases	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	野崎 昭人	承認
160	高齢心不全患者における身体的・社会的フレイルに関する疫学・予後調査～多施設前向きコホート研究～Prevalence and prognostic value of physical and social frailty in geriatric patients hospitalized for heart failure: A multicenter prospective cohort study (FRAGILE-HF)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	花島 陽平	承認
161	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	森本 学	承認
162	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	森本 学	承認
163	補助循環の有効性、安全性を検討する既存情報を用いた観察研究	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	近藤 寿哉	承認
164	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
165	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニア・サルコペニア肥満に関する後ろ向きおよび前向きコホート研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認

166	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
167	心臓弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
168	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究(通称: MITRA PLUS)	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	内田 敬二	承認
169	A型急性大動脈解離の発症に関与する危険因子に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
170	A型急性大動脈解離発症患者と非発症患者の総大動脈径を比較する観察研究	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	内田 敬二	承認
171	A型急性大動脈解離におけるプロテオーム解析を用いた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	内田 敬二	承認
172	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
173	A型急性大動脈解離発症直後の凝固異常の増悪に対する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
174	冠動脈灌流異常を伴う急性大動脈解離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	心臓血管センター	内田 敬二	承認
175	pouch technique 吻合法を用いた右内胸動脈の長期開存に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	内田 敬二	承認
176	ナビゲーション支援 cam 切除における切除不足部位の評価と残存インピンジメントの関係	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	承認
177	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	承認

178	心不全増悪患者に対する心血管作動薬の急性期効果	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
179	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	諏訪 雄亮	承認
180	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	諏訪 雄亮	承認
181	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	諏訪 雄亮	承認
182	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク StageII 及び低リスク StageIII 結腸癌治癒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	諏訪 雄亮	承認
183	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
184	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	諏訪 雄亮	承認
185	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	諏訪 雄亮	承認
186	JCOG1801A1: JCOG1801 「直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 III 相試験」の附随研究 ctDNA による直腸癌局所再発の予後因子・治療効果予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	諏訪 雄亮	承認
187	JCOG1503C 「Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験」の附随研究  Stage III 大腸癌における新たな病理組織学的因子を用いた予後予測 および補助療法の治療効果予測に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	諏訪 雄亮	承認
188	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	諏訪 雄亮	承認

189	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
190	妊婦の急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の安全性・有用性に関する多機関共同研究	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	小澤 真由美	承認
191	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
192	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
193	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
194	外来がん化学療法を対象とした薬剤師外来における薬学的介入と与える影響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	薬剤部	近藤 潤一	承認
195	神奈川県循環器救急患者の現状と予後に関する研究 (神奈川県循環器救急 registry)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
196	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・科	海老名 俊明	承認
197	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ついての前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
198	全自動血液凝固測定装置における新解析機能の性能評価	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
199	心臓弁膜症患者レジストリ	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
200	ショートハイドレーション法を用いた食道がんFP療法における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	薬剤部	近藤 潤一	承認

201	わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
202	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	承認
203	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	諏訪 雄亮	承認
204	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	諏訪 雄亮	承認
205	大腿骨寛骨白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	承認
206	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
207	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
208	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
209	当院における不妊治療の治療成績・安全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	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
210	ストレスが妊孕性に及ぼす影響を検討する単施設、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	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
211	ヒト受精卵（廃棄卵）の割球を用いた細胞遺伝学的研究 —着床前診断のための基礎研究—	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
212	子宮内膜組織を用いた着床マーカー	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

213	第1世代薬剤溶出性ステントである Cypher ステント留置後の観血的処置または手術に際しての抗血小板薬投与状況についての検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	臨床検査部・科	海老名 俊明	承認
214	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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
220	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
221	冠動脈インターベンション後の早期脂質管理の実態と二次イベントリスクとの関連性の探索	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
222	心不全及びその増悪因子を対象とした皮膚ガスセンサーを用いた嗅診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
223	音声バイオマーカーを活用したオーラルフレイル評価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
224	AIによる血管走行の強調表示に関する単機関観察研究	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

225	心血管疾患における睡眠呼吸障害に関する多機関共同、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	心臓血管センター	岡田 興造	承認
226	心不全を予測する表情・音声バイオマーカーの研究開発に関する多機関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	心臓血管センター	岡田 興造	承認
227	心臓拍動センシングデバイスと心機能の関連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	岡田 興造	承認
228	大腸憩室出血に対するトラネキサム酸の有効性の検討	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
229	下肢リンパ浮腫患者のデータマイニングによる Quality of Life と臨床データの分析と考察	東神奈川とさき治療院	なし	橋本 紘吉	承認
230	炎症性腸疾患患者の消化管における細菌叢と免疫応答機能解析	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
231	統合失調症、気分障害の生物学的マーカーの開発	医療法人三精会 汐入メンタルクリニック	ー	後藤 健一	承認

	<b>◆研究終了(中止・中断) 報告書</b>			
1	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
2	脳動脈瘤性くも膜下出血における脳室内出血と年齢が予後に与える影響を検討する観察研究（新規予後予測スコアリングシステムの開発）	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展
3	Inferior petroclival vein と周囲静脈解剖の関係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
4	潰瘍性大腸炎診療の医療連携課題の解決を目標とした疫学調査（指定難病患者データベース・小児慢性特定疾病児童等データベースを用いた疫学調査）	横浜市立大学附属病院	消化器内科	池田 礼
5	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	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	中島 秀明

6	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	循環器内科	小村 直弘
7	骨髄異形成関連細胞遺伝学的異常を有する小児急性骨髄性白血病の臨床的および分子生物学的特徴についての検討	横浜市立大学附属病院	小児科	辻本 信一
8	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	金岡 知彦
9	The sinus of the lesser sphenoid wing の解剖学的特徴を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	中居 康展
10	非アルコール性脂肪性肝疾患 (nonalcoholic fatty liver disease) における心疾患スクリーニングにおける MRI の有用性を検証する前向き多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	肝胆膵消化器病学	小林 貴
11	がん治療関連心血管毒性の背景リスクを持つ患者調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	渡邊 倫
12	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
13	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)	三宅 謙太郎
14	免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う下痢症における小腸精査に関しての検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	三澤 昇
15	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
16	小児のがん患者におけるバンコマイシンの母集団薬物動態解析	横浜市立大学附属病院	薬剤部	小森 智也
17	新生児をもつ初産婦の睡眠に関する実態と母親役割獲得の関連性	横浜市立大学医学研究科	看護学科 母性看護学	中村 幸代
18	全身麻酔下で手術を受けた患者に術後早期に生じる不快感とその表出についての実態調査	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

19	ドミニカ共和国における乳幼児期にある子どもの喘息の療養行動のアドヒアランスに関する養育者の認識	横浜市立大学医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美
20	A型急性大動脈解離を対象に、Fibrin 糊を用いた大動脈基部形成法の有効性、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	心臓血管センター	内田 敬二
21	80歳以上の超高齢心血管患者における外来心臓リハビリテーションの効果の検討	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	染谷 涼子
22	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
23	慢性肝疾患におけるVitamin Dの濃度とサルコペニアの関連について	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
24	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	諏訪 雄亮
25	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

### 【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
	<b>【新規申請】</b>				
1	胆道癌患者における血中・胆汁中エクソソーム・インテグリン測定の有効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）	佐原 康太	審査中
2	神経内分泌腫瘍組織を用いたがんスフェロイド樹立の試み	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
3	足底圧センサーデータを用いた歩行バランス指標の探索とその関連要因の分析	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継	承認
4	急性呼吸促迫症候群(ARDS)の病態形成における硫黄代謝の関与を解明する観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
5	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

6	慢性非細菌性骨髄炎の臨床症状と治療に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 育容	承認
7	癌関連脳卒中患者の退院時活動能力に与える因子の検討—単施設後方視的調査研究—	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
8	脳画像データを用いた包括的疫学研究および画像解析機械学習システムの構築	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
9	上肢表在静脈の解剖学的走行多様性と血流動態の超音波計測研究	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
10	18歳以上40歳未満の成人における精神的健康度およびウェルビーイングの関連要因の検討	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
11	大学病院に勤務する看護師のワーク・エンゲージメントに与える要因の検討：横断研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	看護部	遠藤 侑希	審査中
12	胆膵癌薬物療法に関する後方視的検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セ ンター	小宮山 哲史	承認
13	胃間葉系腫瘍に対する内視鏡的全層切除術を対象に術中の胃内圧と腹腔内圧の関係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
14	ラズベリー様腺窩上皮型胃癌に対するEMRの有用性と安全性の検討：多施設後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
15	産後過多出血に対する治療法の後方視的観察研究	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 聡一朗	承認
16	妊娠中の3種混合ワクチン接種の副反応・周産期転帰の観察研究	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	終 一哉	承認
17	麻酔分娩における産後異常出血に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	板井 俊幸	承認
18	当院における器械分娩による母児合併症に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	板井 俊幸	承認
19	子宮頸癌患者に対する放射線療法の有効性及び安全性の検討	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	今井 雄一	承認
20	Femoroacetabular impingement患者とDevelopmental Dysplasia of the Hip患者における仙腸関節応力状態の比較	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	承認

21	H. pylori 未感染例における早期胃印環細胞癌の臨床病理学的特徴の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
22	リンパ管侵襲を伴う粘膜内胃癌の臨床病理学的特徴と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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
23	肝細胞がんに対するニボルマブ+イピリム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 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	森本 学	承認
24	大規模医療データベースを用いた、90歳以上の人工膝関節全置換術における合併症の評価	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
25	乳がんにおけるサイクリン 依存性キナーゼ 11 タンパク質複合体の発現量を評価する観察研究	横浜市立医学 研究科	分子生物学	堀内 恵子	承認
26	訪問看護師のサービス創出スキル尺度の信頼性・妥当性の検証	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
	<b>【変更申請】</b>				
1	超音波による上腕筋肉量評価を組み合わせる急性期 GLIM-criteria 栄養アセスメントの開発：多施設前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	中村 謙介 →菅沼 進也	承認
2	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
3	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
4	VEXAS 症候群に合併する血液疾患の病態解明を目指す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
5	全身麻酔下で手術を受けた患者に術後早期に生じる不快感とその表出についての実態調査	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
6	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 医学研究科	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格	承認
7	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
8	免疫チェックポイント阻害剤の治療効果・毒性に関するバイオマーカーの探索研究	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
9	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

10	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 ( I B D ) センター	木村 英明	承認
11	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
12	下部消化管内視鏡検査における、Cold Snare Polypectomy (CSP) と Hot Snare Polypectomy (HSP) 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)	日暮 琢磨	承認
13	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バイオリソースバンク・データベースの構築	横浜市立大学 附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認
14	原田病に関する臨床的・免疫学的特徴と関連因子を多角的に検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	眼科	水木 信久	承認
15	再発高リスクホルモン受容体陽性乳癌におけるアバ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	承認
16	当院における輪状甲状靭帯穿刺キットの挿入後の転帰を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
17	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
18	神経内分泌腫瘍に対する 177Lu-DOTATATE によるペプチド受容体放射線核種療法 (PRRT) 再治療: PRRT retreatment (R-PRRT) の有効性と安全性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	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
19	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
20	関節リウマチにおけるデノスマブの骨破壊抑制効果に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内 科	吉見 竜介	承認
21	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
22	大学病院職員の飲酒健康調査とアルコール使用障害に対する医療者の意識尺度	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	精神科	戸井田 真木	承認
23	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

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	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジスト リ事業【J-PVAD】	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