

# 2024 年度第 9 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 12 月 5 日 (木) 15:00~15:10 (会場名: 附属病院 4 階 第一会議室または各自 Zoom にて参加)
出席者:	前田 慎 (委員長/消化器内科学)、野崎 昭人 (副委員長/センター病院 輸血部)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、光藤 健司 (口腔外科学)、藤井 誠志 (分子病理学)、熊谷 研 (運動器病態学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、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)、鈴木 久美子 (看護部)、佐橋 幸子 (薬剤部)、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)、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)、浅野 (臨床研究推進課長)、井上 (次世代臨床研究センター) <欠席者:>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)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、田村 智彦 (免疫学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、山本 紘司 (臨床統計学)、平木 浩司 (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)

今回の進行役は前田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

変更申請 1 件、定期報告 132 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 133 件中、承認 133 件 (詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 11 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

11 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 41 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)

【9 月分】新規申請 27 件 変更申請 31 件のうち、承認 51 件、継続審査 (簡易再審査) 2 件、継続審査 (再審査) 1 件、審査中 4 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) 次回開催日程について

次回開催日は西暦 2025 年 1 月 9 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 12 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
	【変更申請】				
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
	【定期報告】				
2	膵癌、胆管癌の分類と各サブタイプにおける予後予測因子の解明	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
3	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
4	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
5	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
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	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
8	カルボプラチン過敏性反応症例に対する減感作療法(4-step)の安全性について検討する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	今井 雄一	承認
9	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
10	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
11	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
12	パーचे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
13	エンデミック期における新型コロナウイルス生体反応の観察研究	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
14	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の罹患後症状が生活の質・身体活動・社会的孤独感に及ぼす影響：日本の縦断的調査（CORES II：COVID-19 Recovery Study）を利用した観察研究	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認

15	臨床情報分析支援プラットフォームを利用した原発性アルドステロン症におけるミネラルコルチコイド受容体拮抗薬の腎機能低下速度改善効果の検討	横浜市立大学 附属病院	次世代臨床研究センター	土師 達也	承認
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	血液バイオマーカーapoA2 アイソフォームによる膵がん検診の臨床研究実施に向けたフィージビリティ研究:単群・介入研究	横浜市立大学 附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾	承認

31	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
32	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
33	<sup>23</sup> Na-MRI を用いた慢性炎症疾患におけるナトリウム代謝異常の解明	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・ 感染症内科	峯岸 薫	承認
34	医師、看護師を対象に重症患者管理ツールの有効性を検討する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	小川 史洋	承認
35	地域高齢者を対象とした転倒事故による救急受診の現状把握とそのリスク関連因子・介入ポイントの同定に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継	承認
36	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
37	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
38	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
39	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
40	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	承認
41	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
42	硬膜外麻酔分娩中の発熱に関わる要因を検討する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	赤松 千加	承認
43	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
44	臨床病期 I-III 大腸癌の原発巣切除前の CT 検査で認められ良悪性の診断が得られない肺結節 (Intermediate Pulmonary Nodule: IPN) に関する多施設共同前向き試験	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	風間 慶祐	承認
45	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
46	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	承認

47	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
48	機械学習・統計解析・薬物動態力学解析を組み合わせた麻酔薬理研究：多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
49	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
50	2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験介入終了後の追跡研究（J-DOIT3）	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病内 科	寺内 康夫	承認
51	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
52	子宮頸がんの個別化治療を目指した擦過細胞ヒトパピローマウイルス（HPV）簡易ジェノタイピング法とパラフィン包埋切片のPCR法によるHPVジェノタイプ判定の観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
53	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
54	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	承認
55	新規難培養微生物培養装置による細菌培養の検討研究	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
56	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
57	マルチオミクス解析による生活習慣病患者における倦怠感メカニズム解明	横浜市立大学 附属病院	次世代臨床研究セ ンター	小林 雄祐	承認
58	マルチオミクス解析による一般成人における倦怠感メカニズム解明	横浜市立大学 附属病院	次世代臨床研究セ ンター	小林 雄祐	承認
59	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	承認
60	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	承認
61	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	承認
62	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	承認

63	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
64	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
65	大腿骨寛骨臼インピンジメントにおける骨盤の3次元的動態と股関節可動域に関する後ろ向き前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
66	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	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	骨粗鬆症およびサルコペニアに対する新規バイオマーカーの有用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
68	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
69	大腿骨頸基部・転子部骨折患者における髓内釘手術の手術成績の検証 (多施設共同前向き観察研究)	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
70	急速破壊型股関節症の病態の解明	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
71	若年性特発性関節炎患者の関節障害および日常生活動作機能障害に影響する因子の調査	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
72	骨軟部組織感染診断における術前血清学的栄養状態の評価と細菌性遺伝子の同定の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
73	術前 CT 画像を用いた revision THA における筋肉量測定と術後脱臼率との関連性について	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
74	造影 CT 画像を用いた大腿骨と大腿深動脈貫通枝との位置の検討	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
75	人工股関節周囲感染に対する持続的局所抗菌薬灌流療法の有効性、安全性と評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
76	骨関節軟部組織感染症の診断として次世代シーケンサーを用いた細菌遺伝子解析の有用性評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
77	消化器外科周術期患者に対するサルコペニア診断を元がん患者に合併するサルコペニアの病態解明	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
78	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

79	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
80	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
81	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
82	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
83	子宮体がんにおけるサルコペニアの免疫療法への影響を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) 患者を対象とした、人工知能を活用した診断、治療および予後予測に有用な画像解析技術の同定に関わる多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継	承認
92	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
93	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
94	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

95	膠芽腫病勢診断マーカーの開発	横浜市立大学 医学研究科	生命医科学研究科	立石 健祐	承認
96	NDB データを用いた糖尿病とがんの併存患者の実態に関する疫学研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
97	日本における COVID-19 問題による社会・健康格差評価研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
98	新型コロナウイルス感染症の既往を有する患者におけるコロナ後遺症のバイオマーカーを検討する観察研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
99	多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡・食事記録などの匿名化された既存情報を用いたデータ解析研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
100	固形腫瘍を対象としたヒト癌組織由来移植片(PDX)、ヒト癌組織由来オルガノイド(PDO)を用いた探索的治療標的分子の同定	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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	中橋 秀文	承認
108	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	中橋 秀文	承認
109	集中治療室入室患者におけるイオン化マグネシウム濃度の実態調査：後ろ向き横断研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	集中治療部	菅原 陽	承認
110	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

111	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認
112	日本心臓血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認
113	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
114	向精神薬がてんかん発作に影響を及ぼす臨床的要因の検討ならびにてんかん患者の併存精神疾患に影響をおよぼす臨床的要因の検討	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
115	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価 (JIPAD 事業)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	集中治療部	菅原 陽	承認
116	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センター	岡田 興造	承認
117	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
118	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 医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
119	Dose-dense 術前化学療法の効果と副作用に関する実態調査	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
120	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 附属市民総合 医療センター	乳腺・甲状腺外科	山崎 春彦	承認
121	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	山崎 春彦	承認
122	わが国における甲状腺未分化癌臨床情報データベースの作成	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	山崎 春彦	承認
123	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	諏訪 雄亮	承認
124	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
125	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
126	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

127	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 附属市民総合 医療センター	婦人科	齊藤 真	承認
128	本邦における先天異常発生モニタリング調査研究 ならびにサーベイランス活動（日本産婦人科医会 全国先天異常モニタリング調査）	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	齊藤 真	承認
129	当院の性分化疾患に対する診察、検査および治療 の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	齊藤 真	承認
130	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	齊藤 真	承認
131	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	国家公務員共 済組合連合会 横須賀共済病 院	泌尿器科	小林 一樹	承認
132	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	—	後藤 健一	承認
133	日本人健常者自己抗体の対照データ取得と基準範 囲の設定	プロテオブリッ ジ株式会社	—	五島 直樹	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	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
2	緑内障患者へのリパスジル 0.4%点眼薬追加前後の、トリガーフィッシュシステムを用いた眼圧日内変動幅の縮小効果判定	横浜市立大学附属 病院	眼科	水木 信久
3	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
4	進行卵巣癌における NAC-IDS の化学療法に至適サイクル数の検討	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	今井 雄一
5	肺癌腫瘍マーカー・肺線維化マーカーに影響を与える因子についての後方視的研究	横浜市立大学附属 病院	呼吸器内科	堀田 信之
6	エンデミック期における新型コロナウイルス抗体価の評価研究	横浜市立大学附属 病院	感染制御部	加藤 英明
7	植物抽出液の医療現場での評価法についての基礎的検討	横浜市立大学附属 病院	感染制御部	加藤 英明

8	喉頭全摘出術後早期の人工喉頭の導入に関する検討	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	高橋 秀聡
9	音声治療における難治例に関する検討	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	高橋 秀聡
10	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
11	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
12	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
13	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
14	レニン・アンジオテンシン系抑制薬と COVID-19 感染症重症化の関連性に関する調査研究[RA 系抑制薬と COVID-19 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
15	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
16	JGOG1086S 子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	石寺 由美
17	計画無痛分娩中の人工破膜が分娩進行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	産婦人科	近藤 真哉
18	子宮頸癌に対するシスプラチン併用同時化学放射線療法での腎機能障害に応じたシスプラチン減量の妥当性についての検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一
19	重症な小児をケアするハイケアユニット看護師の教育支援ニーズの調査	横浜市立大学附属病院	看護部	谷内 京華
20	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
21	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
22	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

23	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
24	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	水島 大一
25	爪中副腎皮質ホルモンを用いた過敏性腸症候群の心理-生理モデルの構築	横浜市立大学医学研究科	医学群（健康社会医学ユニット）	菅谷 渚
26	高齢者ケア施設における COVID-19 に対応する管理者のマネジメントの実際と支援：インタビュー調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
27	MaIN-PR (Management Index of Nursing for minimizing Physical Restraints focused on hospitalized older patients：急性期病院入院高齢者の身体拘束を最小限にするための看護管理指標) の検証：ケーススタディ調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	南崎 眞綾
28	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	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温
29	小児がんの治療を受ける子どもの初回外泊における家族指導の視点	横浜市立大学医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美
30	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
31	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
32	骨格性上顎前突患者・骨格性下顎前突患者に対する上下顎骨移動術における SLM テクニックによる下顎頭復位の 3 次元的評価	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	高須 曜
33	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	岡田 興造
34	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
35	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
36	乳がん患者の精神的健康を高める因子の検証	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

37	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
38	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	近藤 寿哉
39	甲状腺癌における C-CAT データを利用した観察研究	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	山崎 春彦
40	遺伝子検査を施行した甲状腺癌症例の観察研究	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	山崎 春彦
41	男性不妊症とヒト精子の電子伝達系タンパク質との発現相関の解析	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧

### 【9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	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
2	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	審査中
3	画像解析技術を用いた新生児慢性肺疾患のレントゲン重症化分類	横浜市立大学 附属病院	小児科	岩間 一浩	承認
4	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
5	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
6	薬剤耐性菌に対する新規抗生物質の使用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	筒井 千晴	承認
7	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	継続審査 (再審査)
8	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 附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認

9	人工股関節全置換術クリニカルパスのバリエーション分析	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	医療・診療情 報部	西井 鉄平	承認
10	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
11	肝、胆、膵癌患者に対する周術期理学療法の有 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	リハビリテー ション部	藤浦 達	承認
12	関節リウマチにおける滑膜細胞の関節炎発症に 与える影響	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	リウマチ膠原 病センター	針金 健吾	承認
13	手術前診察情報からの併存疾患の自動抽出プロ グラムの開発	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
14	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
15	IgG 4 関連膵胆道疾患における EUS 診断	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
16	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
17	神経内分泌腫瘍を対象に被ばく線量の解析法の 開発を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	放射線部	尾川 松義	承認
18	法医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
19	横浜市にある訪問看護ステーションにおける事 業継続計画 (Business Continuity Plan) 策定 の現状	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	継続審査 (簡易再審 査)
20	特別養護老人ホームにおける望まぬ救急搬送を 防ぐための入所者支援指標の開発	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	審査中
21	新生児をもつ初産婦の睡眠に関する実態と母親 役割適応の関連性	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 母性看護学	中村 幸代	承認
22	唾液腺多形腺腫および唾液腺癌の特性解析と、 癌化メカニズムに関わる因子を検討する観察研 究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	耳鼻咽喉科	相澤 圭洋	承認

23	当院の骨盤臓器脱手術の有用性と安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	平田 豪	承認
24	当院での子宮鏡下手術の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	平田 豪	承認
25	正常圧水頭症に対する脳室-心房短絡術の長期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	脳神経外科	高木 良介	継続審査 (簡易再審査)
26	JCOG1907 : cT1-4aN0-3 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
27	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
	<b>【変更申請】</b>				
1	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
2	子宮頸がんの腫瘍微小環境の免疫学的因子の解析	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
3	アニメーション動画による麻酔説明が無痛分娩前の妊婦の不安にもたらす効果の検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	長嶺 祐介	審査中
4	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
5	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
6	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
7	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 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認

8	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・細胞治療学	柴 徳生 →萩原 真紀	承認
9	注射薬の血管外漏出による重篤な皮膚傷害のリスク因子の評価：電子カルテ情報を使用した症例対照研究	横浜市立大学 附属病院	看護学科 看護生命科学	赤瀬 智子	承認
10	処置時鎮静時の呼吸抑制に関する臨床判断の可視化 -麻酔科医への参加観察とインタビューを通して-	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
11	緑内障の原因遺伝子マッピング	横浜市立大学 医学研究科	眼科	水木 信久	承認
12	同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群 (SOS/VOD) のリスクスコアの validation 研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	田野島 玲大	承認
13	JCOG1302A2:進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究	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	國崎 主税 →佐藤 勉	承認
14	JCOG1202:根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第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	杉森 一哉 →三輪 治生	承認
15	クローン病患者の発端コホートレジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) センター	国崎 玲子	承認
16	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
17	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
18	日本人健常者自己抗体の対照データ取得と基準範囲の設定	プロテオブリッジ株式会社		五島 直樹	承認
19	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
20	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 医学研究科	炎症性腸疾患 (IBD) センター	木村 英明	承認
21	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

22	AI を用いた手術中の構造物の自動認識モデルと手術教育支援システムの開発	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	審査中
23	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
24	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
25	中枢神経系リンパ腫患者における MYD88 および CD79B 遺伝子変異検出のためのデジタル FDG-PET の診断性能の検討	横浜市立大学 附属病院	放射線診断 科	加藤 真吾	承認
26	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
27	心疾患維持期における運動サポートツール(スマートフォンアプリ)を使用した運動療法の有効性を評価する多施設共同ランダム化比較試験	横浜市立大学 附属病院	リハビリテー ション科	中村 健	承認
28	人工知能を用いた消化器癌における臨床的転帰に関する予測モデルの開発:多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化 器・腫瘍外科 学)	遠藤 格 →本間 祐樹	承認
29	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 附属病院	外科(消化 器・腫瘍外科 学)	石部 敦士 →小澤 真由 美	承認
30	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	諏訪 雄亮	承認
31	胆道・膵臓領域における超音波診断の有用性の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セ ンター	三輪 治生	承認