

# 2024 年度第 3 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 6 月 6 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)、光藤 健司 (口腔外科学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、田村 智彦 (免疫学)、山本 紘司 (臨床統計学)、横瀬 真志 (集中治療部)、湯川 寛夫 (外科治療学)、熊谷 研 (運動器病態学)、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)、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)、浅野 (臨床研究推進課長)、福岡、田野島 (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)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、玉井 奈緒 (看護学科)、鈴木 久美子 (看護部)、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)

今回の進行役は野崎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

変更申請 2 件、定期報告 67 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 69 件中、承認 69 件 (詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 5 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

5 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 23 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)

【3 月分】新規申請 24 件 変更申請 49 件のうち、承認 68 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、継続審査 (再審査) 1 件、審査中 3 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 2024 年 7 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 6 月 6 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	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
2	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
	【定期報告】				
3	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
4	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 (Indeterminate Pulmonary Nodule: IPN) に関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	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
5	全身麻酔中の呼気プロポフォル連続測定における人工呼吸器換気条件の影響: 単一群に対する薬物動態研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	増井 健一	承認
6	うつ病復職支援プログラムの有効性に関する研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	宮内 雅利	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	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	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	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	承認
11	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
12	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
13	非心臓手術患者の術後合併症リスクを術前心エコー図検査によって層別化するための観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認

14	20歳代女性の子宮頸部病変評価によるHPVワクチン効果に関する症例対照研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
15	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 附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
16	インターシード®を使用した腹腔鏡補助下大腸癌手術後の腸閉塞発症率	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
17	リキッドバイオプシーを用いた切除不能大腸癌に対する血管新生阻害薬の効果予測	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
18	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	承認
19	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 附属病院	外科 (外科治療学)	湯川 寛夫	承認
20	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)	湯川 寛夫	承認
21	人工股関節全置換術におけるナビゲーションシステムとロボット支援手術のカップ設置精度比較の研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	池 裕之	承認
22	十二指腸乳頭部腫瘍内視鏡的切除後の遺残例の予後の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
23	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 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
24	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	承認
25	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	承認
26	胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
27	心房細動による頻脈誘性心筋症の発症に関連する臨床的因子の探索的研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	田口 有香	承認
28	脳脊髄血管障害に対する病態解明、治療法の検証、及び予後因子の解明	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	末永 潤	承認
29	献体を用いた頭頸部手術手技実習に適した固定法の開発に関する前向き横断研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認

30	献体を用いた頭頸部・脳脊髄の微小解剖および組織学的観察研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
31	人間と人工知能の共創的な知を用いて動脈硬化進展阻止を目指す最適な予防ストラテジーの開発	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
32	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
33	当院における静脈血栓塞栓症対策マニュアルの運用と活用効果の検証	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	石上 友章	承認
34	便秘患者の臨床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	肝胆膵消化器病 学教室	小林 貴	承認
35	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 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
36	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
37	間質性肺炎の発症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	外科（外科治療 学）	禹 哲漢	承認
38	肺癌の発症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	外科（外科治療 学）	禹 哲漢	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	大動脈瘤の病態機序解明とバイオマーカーの探索	横浜市立大学 医学研究科	循環制御医学	石川 義弘	承認
41	動脈管閉鎖機序の解明	横浜市立大学 医学研究科	循環制御医学	石川 義弘	承認
42	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 医学研究科	生理学	阿部 弘基	承認
43	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	承認
44	AMPA 受容体の機能変化に着目した焦点性てんかんおよび全般性てんかんのメカニズムの解明	横浜市立大学 医学研究科	生理学	宮崎 智之	承認
45	低酸素状態が誘起する乳癌の高悪性度形質獲得機構の解明	横浜市立大学 医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	承認

46	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
47	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
48	マルチオミ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
49	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
50	小児糖尿病患者の初診時随時血清 C ペプチド値の早期病型診断に対する役割に関する後方視的研究	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	沼沢 慶太	承認
51	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
52	肝細胞癌腫瘍マーカーのサーベ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	中馬 誠	承認
53	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	承認
54	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	進藤 亮輔	承認
55	関節リウマチ患者の手関節および手指関節手術における外観および関節機能と患者満足度の関係に関する研究	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	針金 健吾	承認
56	高齢関節リウマチ診療の実態調査	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
57	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
58	緩和ケアチームにコンサルトされたがん患者における低血糖の出現割合の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認

59	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 附属市民総合 医療センター	整形外科	東平 翔太	承認
60	妊娠前半期における妊娠糖尿病の意義に関する研究	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
61	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 附属市民総合 医療センター	腎臓・高血圧内 科	平和 伸仁	承認
62	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
63	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	熊本 宜文	承認
64	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	承認
65	JCOG1009: 未分化型早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の適応拡大に関する 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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
66	膵神経内分泌腫瘍を対象に、診療・治療に関する検討を行う単施設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	三輪 治生	承認
67	レセプト等情報を用いたてんかんと認知症に関する疫学研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	山本 哲哉	承認
68	非けいれん性てんかん重積状態を疑われ当院で脳波検査を行った患者の診断および臨床経過に関する前向き・後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科	宮地 洋輔	承認
69	外傷症例における Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) 留置の至適位置予測式作成: 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	高度救命救急セ ンター	中嶋 賢人	承認

### 【3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	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
2	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

3	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	継続審査 (簡易再審査)
4	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	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	日暮 琢磨	承認
5	AIP・IgG4-SCにおける各種生検の診断能	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
6	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	岩田 亜貴子	承認
7	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
8	アンジェルマン症候群患者における画像検査中の監視下麻酔管理についての症例集積研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	宮崎 智之	承認
9	放射線リガンド療法における特別措置病室からの退出時間を予測する人工知能プログラム開発のための観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線治療科	高野 祥子	承認
10	尿管閉塞に対するステンレスメッシュ入り尿管ステント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	泌尿器・腎移植科	河原 崇司	審査中
11	内視鏡的逆行性胆道膵管造影における、選択的胆管・膵管挿管および乳頭処置の有効性、安全性に関する前後ろ向き多施設共同研究	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	三輪 治生	承認
12	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
13	大動脈解離術後患者における自宅病院距離と外来心臓リハビリテーション通院の関連性： Retrospective cohort study	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	黒木 惇	承認
14	新規膵癌マーカー;シアルリフィブリノゲンガンマ (FGG)の有効性の検討-バイオバンク検体を用いた多機関共同観察 pilot 研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
15	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
16	気管支喘息を対象に低肺機能に影響する因子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

17	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	継続審査 (再審査)
18	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
19	ゲノム情報を用いた慢性腎臓病の進展に関わる遺伝学的形質と臨床表現型の関連の検討	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
20	長期ビスホスホネート内服中のリウマチ・膠原病患者における無症候性非定型大腿骨骨折の発生頻度の調査	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
21	子育て世代を支援するボランティア活動をしている高齢者が認識している活動意義に関するインタビュー調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳	承認
22	人工呼吸器を装着している超重症心身障害児の気管内吸引における訪問看護師の判断と評価	横浜市立大学医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	審査中
23	CAGE transcriptome profiling in human	横浜市立大学	生命医科学研究所	川崎 ナナ	承認
24	経カテーテル大動脈弁置換術後患者における入院関連機能障害の実態とその関連因子について	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
	<b>【変更申請】</b>				
1	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
2	ICU 急性期におけるクレアチニン産生量及び尿中クレアチニン排泄量と筋肉量の変化に関する研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
3	ICU 入室後のクレアチニン産生量の変化が予後に与える影響に関する研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
4	先天性心疾患患者における ICU 入室時のクレアチニン産生量の意義に関する研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
5	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 →三宅 謙太郎	承認



6	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	承認
7	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
8	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
9	日本におけるNAFLDに関して、超音波エラストグラフィ(フィブロスキャン)とFib4 indexを用いた、有病率と線維化ステージ分布に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	米田 正人	承認
10	家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 Establishment the method of surveillance to find early pancreatic cancer for high risk individuals with familial Pancreatic Cancer or hereditary neoplastic syndrome (Diamond study)	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	細野 邦広	承認
11	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
12	神経回路形成分子LOTUSの生体内における役割および疾患との関連性の解明	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
13	超音波画像診断装置を用いたICU入室患者の末梢筋厚値の評価:前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	看護部	立石 由紀子	承認
14	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	横浜市立大学附属病院	生理学	宮崎 智之	承認
15	終末期がん患者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	林 忍り子	承認
16	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
17	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	医学群 データサイエンス研究科	五十嵐 中	承認
18	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

19	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
20	膵神経内分泌腫瘍を対象に、診療・治療に関する検討を行う単施設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	金子 卓 →三輪 治生	承認
21	本邦におけるがんゲノムプロファイリング検査を実施された消化器癌の実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	がんゲノム診療科	杉森 慎	承認
22	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 →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
23	若者の心の不調を早期発見するために有効な客観的体指標の評価 - 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	承認
24	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	横浜市立大学医学研究科	腎臓・高血圧内科	田村 功一	審査中
25	肺癌の発生進展および罹患感受性の分子基盤の解明	横浜市立大学医学研究科	外科治療学	禹 哲漢	承認
26	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	横浜市立大学医学研究科	外科治療学	禹 哲漢	承認
27	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
28	新携帯型尿計測装置の有効性・安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	循環制御医学	梅村 将就	承認
29	顎変形症手術におけるスルバシリン投与とセフメタゾール投与による低カリウム血症の発生についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	東條 彩子	承認
30	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 <sup>®</sup> 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

31	神経内分泌腫瘍に対するペプチド受容体放射性核種療法の治療効果とそれに関与する因子の研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊	承認
32	十二指腸非乳頭部腫瘍に対する内視鏡治療の有効性、安全性を検討する後方視的観察研究 →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
33	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
34	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	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖 →湯川 寛夫	承認
35	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 →湯川 寛夫	承認
36	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
37	進行性腎細胞癌に対するニボルマブ・イピリムマブ併用療法の実態調査	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
38	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
39	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
40	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	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
41	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	河原 崇司	承認

42	「未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究」附随研究カボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の効果予測バイオマーカーの探索 (JACUMET-TR 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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	特発性正常圧水頭症において、Evans Index > 0.3 の妥当性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	脳神経外科	高木 良介	承認
48	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	東平 翔太	承認
49	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

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	肺癌術後異時性多発肺癌および肺内転移症例の治療成績の検討	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	石川 善啓
2	「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	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	石部 敦士

3	子宮頸部円錐切除術後の子宮頸部細胞診およびハイリスク HPV 検査に関する後方視的検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一
4	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
5	頭皮血管肉腫の強度変調放射線治療を用いた全頭皮照射に関する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	放射線科	杉浦 円
6	新型コロナウイルス感染のリスク因子解明のための症例対照研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明
7	慢性心不全患者のフレイル実態調査	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション部	折津 英幸
8	プライマリ・ケアの一般外来で発見された頭痛のみを主訴とする非外傷性椎骨動脈解離の臨床像を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	高瀬 創
9	遺伝性結合組織疾患の病態解明	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか
10	重症虚血肢に対し、筋組織酸素飽和度 (StO <sub>2</sub> ) をモニタリングする近赤外線分光装置 (NIRS) を使用した至適運動療法を確立する研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石上 友章
11	慢性血栓塞栓性肺高血圧症(Chronic Thrombo Embolic Pulmonary Hypertension:CTEPH)における、新規血栓症マーカーTFPI2 の意義 (単施設前向き研究)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石上 友章
12	難治性聴覚障害に関する研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	荒井 康裕
13	人工知能 (AI) を用いた人工股関節全置換術後におけるインプラント周囲骨密度低下に関連する因子の研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕
14	非腫瘍肺におけるがん関連遺伝子の変異頻度と肺癌発症リスクの解明	横浜市立大学医学研究科	病態病理学	奥寺 康司
15	COVID-19 関連肺疾患の病理学的特徴と病態について国際的に蓄積された多数症例の検討	横浜市立大学医学研究科	病態病理学	奥寺 康司
16	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	佐藤 渉
17	初診時血圧と妊娠高血圧腎症発症の関連について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	進藤 亮輔

18	変形性膝関節症に対して膝関節温存手術を施行例の骨形態の評価	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
19	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 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
20	産後女性に対するスマートフォンを利用した行動活性化療法プログラムの産後うつ病および小児虐待への予防効果に関する研究：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	総合周産期母子 医療センター	小畑 聡一郎
21	子宮内胎児死亡を伴う常位胎盤早期剥離における予後不良因子およびフィブリノゲン製剤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	総合周産期母子 医療センター	葛西 路
22	ストーマ保有者において非透明ストーマ袋が主観的ウェルビーイングに及ぼす影響に関する研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	看護部	大里 浩子
23	閉塞性大腸癌に対する経肛門的イレウス管と大腸ステントの治療成績を検討する後ろ向き多施設共同観察研究	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐