

2024 年度第 2 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 5 月 2 日 (木) 15:00~15:35 (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)、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)、湯川 寛夫 (外科治療学)、熊谷 研 (運動器病態学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、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)、平木 浩司 (医学・病院統括部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、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)、浅野 (臨床研究推進課長)、土師 (次世代臨床研究センター) <欠席者>山本 紘司 (臨床統計学)、横瀬 真志 (集中治療部)、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)、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)

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 新任委員の紹介

今年度 5 月より当該委員会の委員として就任される 1 名について紹介を行った。

【新任委員】熊谷 研 (整形外科准教授)

2 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 155 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 158 件中、承認 157 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、(詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 4 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

4 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 97 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)

【2 月分】新規申請 21 件 変更申請 46 件のうち、承認 58 件、継続審査 (簡易再審査) 2 件、継続審査 (再審査) 3 件、停止 (研究の継続には更なる説明が必要) 1 件、審査中 3 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】腎腫瘍に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における腎実質縫合の有無が周術期成績に及ぼす影響を検討する並行群間ランダム化比較探索的試験

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 6 月 6 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 5 月 2 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メンタルヘルスケアアプリ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	継続審査 (簡易再 審査)
2	抑うつ状態の児童青年期の診療待機者に対するAIチャットロボットによる認知行動療法による介入研究のためのパイロット研究	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
3	レミマゾラム麻酔による低血圧に対してアドレナリンを持続静注した場合の薬物動態解析	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	佐々木 誠	承認
	【定期報告】				
4	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
5	エンハンサー解析を用いた悪性腫瘍のバイオマーカー同定の探索研究	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	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
7	膵癌患者における術前療法および手術侵襲が腸内細菌叢に及ぼす影響に関する網羅的解析	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	IHPBA Global Gall Bladder Cancer Registry to collate data on epidemiology, treatment patterns and outcomes	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	高橋 智昭	承認
9	緑内障患者へのリバスジル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	承認
10	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
11	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
12	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
13	急性呼吸窮迫症候群（ARDS）患者を対象とした治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的多施設共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	竹内 一郎	承認

14	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
15	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解 明	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	來生 知	承認
16	ヒトオルガノイドを用いた口腔がん・前癌病変の 遺伝子解析とドラッグスクリーニングへの応用	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	來生 知	承認
17	進行口腔癌に対する Docetaxel と Cis-platinum を用いた超選択的動注化学放射線療法及び Cetuximab の併用療法による前向き後ろ向き観察 研究	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	來生 知	承認
18	口腔粘膜異常における SIRT6 および関連遺伝子の 関与と新規治療標的の探索	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	來生 知	承認
19	数値流体解析を用いた口腔癌に対する動注化学療 法の抗癌剤分配シミュレーション	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外 科・矯正歯科	北島 大朗	承認
20	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するペムプロ リズマブによる治療効果に関する後ろ向き・前向き コホート研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
21	膵癌に対する多施設共同観察研究による総合的解 析	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
22	膵癌患者における ErbB ファミリーの発現の評価	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
23	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	柴 徳生	承認
24	小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 (AML-R15)	横浜市立大学 附属病院	小児科	柴 徳生	承認
25	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	柴 徳生	承認
26	フォロー四徴症患者において Blalock-Taussig シ ャントと肺動脈弁輪の成長との関連後方視的コホ ート研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	河合 駿	承認
27	Blalock-Taussig シャントを行ったフォロー四徴 症患者において肺動脈弁輪の成長と関連する因子 の探索：後方視的コホート研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	河合 駿	承認
28	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
29	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

30	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
31	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
32	大腿骨寛骨白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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	遠隔野球肘検診の有用性についての研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
40	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
41	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
42	物質関連障害および嗜癖性障害と自殺の遺伝的リスク関係の解明	横浜市立大学 附属病院	精神科	宮内 雅利	承認
43	うつ病による退職者の復職支援プログラムとしての調整的音楽療法の効果を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	宮内 雅利	承認
44	CT 検査における偶発所見検出のための読影戦略を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	放射線部	石渡 義之	承認
45	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

46	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
47	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
48	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
49	妊娠 12 週以降の後期流産(人工妊娠中絶を含む)に対する分娩誘発処置の際の鎮痛管理の実態を調査する観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	山本 さおり	承認
50	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 附属病院	臨床検査部	高石 政男	承認
51	非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) 患者の肝臓シグナルプロファイリングと血液マーカー探索	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	中島 淳	承認
52	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
53	10 mm未満膵嚢胞性病変の多施設前向き研究:すべての膵嚢胞性病変は積極的な管理を必要とするのか?	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
54	Global Longitudinal Assessment of Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) using Magnetic Resonance Elastography GOLD-MINE study. 磁気共鳴エラストグラフィを用いた非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) のグローバル縦断研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	中島 淳	承認
55	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	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	加藤 真吾	承認
56	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	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	日暮 琢磨	承認
57	肝線維化診断に関して、ELF スコアおよびコラーゲンネオエピトープと各種血液肝線維化マーカー、超音波エラストグラフィ、MR エラストグラフィとの比較検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科(肝 胆膵消化器病 学)	小林 貴	承認

58	IgG4-関連硬化性胆管炎合併自己免疫性膵炎におけるステロイド導入前胆道ドレナージの多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	栗田 裕介	承認
59	Prognostication of nonalcoholic fatty liver disease and chronic hepatitis B with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurement by Fibroscan - A prospective cohort study. フィブロスキャン（FibroScan）によるCAPおよび肝弾性度測定を60通じた非アルコール性脂肪性肝疾患およびB型慢性肝炎の予後予測 - 前向きコホート研究.	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	野上 麻子	承認
60	急性膵炎発症が生活の質（QOL）に及ぼす影響についての多施設共同前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	栗田 裕介	承認
61	膵神経内分泌腫瘍に対するエベロリムスの治療効果予測因子の検討	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
62	超音波内視鏡下胆道ドレナージの検討	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
63	膵神経内分泌腫瘍に対する外科的切除症例に関する後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	栗田 裕介	承認
64	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	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	小林 貴	承認
65	AIを利用したパラメーターによる胆管閉塞が示唆される症例における良悪性診断	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
66	NAFLDの肝細胞癌における腫瘍マーカーおよび血清マーカーの有用性：多施設共同症例対象研究および前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	野上 麻子	承認
67	多施設臨床研究 「肝臓の脂肪量の超音波による正確な測定法の確立の検討」ATI(Attenuation Imaging)を用いた肝脂肪化の診断 -MRIを用いたPDFF(proton density fat fraction)、肝組織、CAP(controlled attenuation parameter)との比較-	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	野上 麻子	承認
68	胆管ステント留置後の非切除胆管癌患者を対象とした「Habib Endo HPBカテーテル」を用いた内視鏡的胆管ラジオ波焼灼術の安全性および有効性を検討する第II相試験	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
69	IgG4-関連膵胆道疾患における悪性腫瘍との関連性および長期予後に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科（肝 胆膵消化器病 学）	栗田 裕介	承認

70	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
71	超音波内視鏡と Dual Energy CT による横浜市南部地域における早期膵癌診断プロジェクト 2023-前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
72	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
73	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	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	日暮 琢磨	承認
74	慢性肝疾患に対する超音波エラストグラフィ FibroScan®の new computation method SmartExam による肝脂肪化・線維化の診断能の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝 胆膵消化器病 学)	野上 麻子	承認
75	経頸静脈的肝生検の有効性、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)	野上 麻子	承認
76	超音波内視鏡下穿刺吸引法の有用性、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)	栗田 裕介	承認
77	経口胆道鏡/膵管鏡を用いた結石治療の有効性、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)	栗田 裕介	承認
78	新型コロナウイルスの制圧にむけた解析	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
79	COVID-19:抗体獲得率に関する疫学研究	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
80	アダプティブデザインを用いた新興・再興感染症対応国際多施設ランダム化比較試験と重症呼吸器感染症に対する臨床研究体制の基盤構築	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
81	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
82	骨髄異形成症候群に対する同種造血細胞移植の予後予測研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	勅使川原 晴 佳	承認
83	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 附属病院	血液・リウマ チ・感染症内科	貫井 淳	承認
84	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	承認

85	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	承認
86	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 附属病院	循環器内科	岩橋 徳明	承認
87	日本人における成人先天性心疾患患者の通院状況に関する調査（成人先天性心疾患登録制度）	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
88	成人先天性心疾患患者レジストリ（YCS-ACHD Registry）	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	中島 理恵	承認
89	日本のレセプトデータベースを用いた心不全および心臓弁膜症の疫学および臨床実態調査	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	五十嵐 中	承認
90	がんを対象にした新規がん治療の作用メカニズム、免疫応答の変化を検討する観察研究	横浜市立大学 医学研究科	循環制御医学	梅村 将就	承認
91	本学人体解剖実習中に見られる破格、変異の解析と考察	横浜市立大学 医学研究科	組織学	大保 和之	承認
92	ハイパースペクトルカメラを用いた皮膚角層水分と皮脂測定方法の検討	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
93	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 I	林 忍り子	承認
94	摂食・嚥下障害患者の誤嚥性肺炎発生率と体制に関する調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 先端 成人看護学	千葉 由美	承認
95	認知機能障害を有する患者に対する簡易咳テスト法の嚥下機能評価の有用性検証	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 先端 成人看護学	千葉 由美	承認
96	心臓への幹細胞移植に伴う医療・看護支援に関する検討	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 先端 成人看護学	千葉 由美	承認
97	心臓血管疾患患者における摂食嚥下障害ならびに栄養不良による帰結への影響	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 先端 成人看護学	千葉 由美	承認
98	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	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	竹内 一郎	承認
99	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）患者を対象とした診断、治療および予後予測に有用な画像および生物学的マーカー同定に係る探索的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	竹内 一郎	承認
100	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 附属市民総合 医療センター	整形外科	小林 直実	承認

101	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
102	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
103	ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の 変化に関する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	内村 暢	承認
104	小児新型コロナウイルス感染症患者における抗体 獲得および保持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	小児総合医療セ ンター	内村 暢	承認
105	希少てんかんに関する調査研究	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
106	単一遺伝子異常による糖尿病の成因、診断、治療 に関する調査研究	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
107	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
108	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
109	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	承認
110	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
111	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	承認
112	多発性肝嚢胞の実態調査と発症機序の解明	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
113	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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	杉森 慎	承認
114	非切除肝細胞癌に対する全身化学療法において eNOS 遺伝子多型が治療効果に与える影響	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
115	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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	中馬 誠	承認
116	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	中馬 誠	承認

117	JCOG1202A1 胆道癌の術後補助療法における薬剤感受性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	杉森 一哉	承認
118	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	消化器病センタ ー	中馬 誠	承認
119	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
120	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	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
121	肝門部悪性胆管狭窄に対する plastic stent 胆管内留置法の有用性の検討～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	杉森 一哉	承認
122	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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	中馬 誠	承認
123	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	消化器病センタ ー	中馬 誠	承認
124	肝性浮腫に対するトルバプタン投与における中長期予後に関連する因子の研究	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	中馬 誠	承認
125	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	中馬 誠	承認
126	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
127	内視鏡的胆管結石除去術の有効性・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
128	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
129	肝細胞癌に対する全身化学療法の効果と安全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	中馬 誠	承認
130	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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
131	原発性食道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 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	佐藤 渉	承認
132	S状結腸-下行結腸移行部(Sigmoid-Descending junction)のS状結腸癌に対する手術式による治療成績を検討する多施設前向き観察共同研究	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	沼田 正勝	承認

133	直腸腫瘍術後患者における新低位前方切除術後症候群定義8症状の発症頻度/重症度/リスク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	消化器病センタ ー	沼田 正勝	承認
134	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
135	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
136	Lupus registry of nationwide institutions (LUNA) レジストリーを用いたクリニカルバイオバンクの構築	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
137	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
138	膠原病疾患における TRIM ファミリーの機能解析	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	岸本 大河	承認
139	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
140	持続血糖モニタリング装置を用いた血糖変動などの指標が心血管疾患に対して与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	花島 陽平	承認
141	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	承認
142	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 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	松澤 泰志	承認
143	急性 A 型大動脈解離術後脳梗塞発生のメカニズム解析	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	長 知樹	承認
144	B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療における中枢側留置位置による内膜損傷に関して検討する観察研究	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	長 知樹	承認
145	精索静脈瘤に対する治療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	生殖医療センタ ー	竹島 徹平	承認
146	精索静脈瘤を認めない男性不妊症患者に対する治療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	生殖医療センタ ー	竹島 徹平	承認
147	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療 学)	石川 善啓	承認
148	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 附属病院	外科 (消化器・ 腫瘍外科学)	小澤 真由美	承認

149	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 附属病院	外科（消化器・ 腫瘍外科学）	小澤 真由美	承認
150	頭頸部癌患者の頸部郭清術における神経再生誘導 チューブを用いた副神経再建術の有効性及び安全 性を検討する多施設共同臨床試験	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
151	先天性サイトメガロウイルス感染症による難聴の 診断	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	荒井 康裕	承認
152	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 附属病院	脳神経内科・脳 卒中科	田中 章景	承認
153	腎細胞癌に対する術前塞栓術も含めた凍結療法 の有効性・安全性の評価	横浜市立大学 附属病院	放射線部	宇都宮 大輔	承認
154	人工心肺後の橈骨動脈-大腿動脈圧較差発生のリ スク因子の検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
155	生体信号情報とオミクス情報の統合解析による血 液透析患者の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
156	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
157	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後 の実態調査（JAMIR 後ろ向き研究）	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	桐ヶ谷 仁	承認
158	cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後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	消化器病センタ ー	佐藤 渉	承認

1 「継続審査（簡易再審査）」事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】抑うつ症状を呈する若者に対するメンタルヘルスケアアプリの安全性と有効性の検討
サービス終了となるアプリ介入群（B群）において、すでに症例登録がなされているか確認する必要があるため、継続
審査（簡易再審査）とする。

【2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	リキッドバイオプシーを用いた非小細胞肺癌に おける免疫チェックポイント阻害剤の有効性を 予測するバイオマーカー検索に関する観察研究	横浜市立大 学附属病院	分子病理学	藤井 誠志	継続審査 (簡易再審 査)
2	23Na-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

3	慢性腎臓病が脳動脈瘤性くも膜下出血後の血管内治療の予後に及ぼす影響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
4	皮膚アポクリン腺癌と乳腺/副乳アポクリン癌の遺伝学的相違点に関する研究	横浜市立大学附属病院	外科(消化器・腫瘍外科学)	山田 顕光	承認
5	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	田村 繁樹	承認
6	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
7	大動脈弁狭窄症患者を対象に経カテーテル的大動脈弁置換術の有効性、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	心臓血管センター	松下 絢介	継続審査(再審査)
8	MSI-H/dMMR 大腸癌における分子生物学的特徴とPD-1 阻害剤の治療効果に関する研究	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	審査中
9	日本股関節学会股関節鏡 レジストリー構築に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	小林 直実	継続審査(再審査)
10	性染色体異常を伴う患者の実態把握	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
11	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	継続審査(再審査)
12	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-10週間における心の不調の変動の測定可能性および関連因子の探索-	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
13	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	承認
14	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
15	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
16	正コレステロール血症を呈する従来治療抵抗性PADに対するデキストラン硫酸カラムを用いたLDL アフェレシス療法の治療メカニズム解明研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認

17	がん遺伝子パネル検査を受けた固形癌患者を対象とした治療到達に与える要因を検討する観察研究（データベース研究）	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	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
19	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	桐ヶ谷 仁	承認
20	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
21	鼻副鼻腔癌を含む鼻副鼻腔腫瘍の特性解析と、腫瘍発生機構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	畠山 博充	審査中
	【変更申請】				
1	原田病の原因遺伝子の探索	横浜市立大学医学研究科	眼科	水木 信久	承認
2	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）	横浜市立大学医学研究科	婦人科	倉澤 健太郎 →齊藤 真	承認
3	泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬剤の治療効果に関わる遺伝子の解析	横浜市立大学医学研究科	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
4	限局性腎腫瘍に対する腎部分切除術における、腎がん腫瘍サイズのもつ臨床的意義	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠城	承認
5	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
6	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
7	乾癬病態におけるアンジオポエチン様因子 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
8	皮膚筋炎における血清 TARC/CCL17 の検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
9	Stage I/II 舌癌における潜在的頸部リンパ節転移のハイリスク病理組織学的因子に関する研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認

10	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
11	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	横浜市立大学附属病院	外科 (外科治療学)	鈴木 伸一 →齋藤 綾	承認
12	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	手塚 太郎 →池 博之	承認
13	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
14	胃癌術前補助化学療法における遺伝子変異についての後ろ向き観察研究	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
15	cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	小坂 隆司	承認
16	cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後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	消化器病センター	佐藤 渉	承認
17	切除不能進行胃癌の治療前後における代謝産物に関する網羅的な前向きコホート多機関共同観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	消化器病センター	佐藤 渉	承認
18	肝細胞癌に対する SBRT 療法の有効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	消化器病センター	沼田 和司	承認
19	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
20	数値流体解析を用いた口腔癌に対する動注化学療法の抗癌剤分配シミュレーション	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	北島 大朗	承認
21	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
22	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

23	A型急性大動脈解離発症患者と非発症患者の総大腿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
24	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
25	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	松澤 泰志 →花島 陽平	承認
26	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
27	精液中複数バイオマーカーの相関性とテストステロン・亜鉛の血中・精液中量の相関関係の解析 (横浜市立大学ならびに桐蔭横浜大学との共同研究)	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	湯村 寧	停止 (研究の継続には更なる説明が必要)
28	ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の変化に関する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	内村 暢	承認
29	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
30	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
31	臨床データ・患者サンプル等を用いたバイオ医薬品の薬理作用評価法・予測法の開発に係る研究	横浜市立大学	生命医科学研究科	川崎 ナナ	継続審査 (簡易再審査)
32	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
33	集中治療室における Critical-Care Pain Observation Tool の使用の実態-全国 Web 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

34	脳脊髄腫瘍のバイオマーカーの探索と標的治療開発に向けた遺伝子解析及びヒト由来脳脊髄腫瘍幹細胞株を用いた前臨床研究	横浜市立大学 医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認
35	Prognostication of nonalcoholic fatty liver disease and chronic hepatitis B with controlled attenuation parameter and liver stiffness measurement by Fibroscan - A prospective cohort study. ファイブロスキャン (FibroScan) による CAP および肝弾性度測定を通じた非アルコール性脂肪性肝疾患および B 型慢性肝炎の予後予測 - 前向きコホート研究.	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	審査中
36	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
37	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
38	成人ステイル病・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
39	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
40	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
41	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
42	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	承認
43	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

44	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	承認
45	食道癌に対する内視鏡的全周性食道粘膜下層剥離術における術後難治性食道狭窄の危険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	内視鏡部	平澤 欣吾	承認
46	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

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	少数個転移（オリゴメタスタシス）を伴った肺癌の臨床病理学的特徴に関する後方視的研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	石川 善啓
2	腹腔鏡下直腸癌術後性機能障害に関する多施設前向き観察研究 The Comprehensive Multi Center Survey on Sexual Dysfunction following Conventional Laparoscopic and Modern Minimally Invasive Approaches for Rectal Cancer (the LANDMARC Study)	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	利野 靖
3	肺腫瘍に対する単純区域切除と複雑区域切除の手術成績の比較検討	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	石川 善啓
4	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
5	先天鼻涙管閉塞症に対する涙嚢マッサージに関する多施設共同無作為化比較試験	横浜市立大学附属病院	眼科	竹内 正樹
6	卵巣明細胞癌の予後改善を目指した機械学習による評価に関する研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子
7	当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減手術後管理の実態調査	横浜市立大学附属病院	産婦人科	紙谷 菜津子
8	CD11b, CD206, PD-1 陽性細胞の口腔癌予後予測マーカーとしての有用性の検討	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知

9	抜去歯を用いた模擬治療で発生する飛沫・エアロゾルに関するモニタリング実験	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	大屋 貴志
10	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
11	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
12	急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究 ALL-18	横浜市立大学附属病院	小児科	柴 徳生
13	超音波診断装置を用いた股関節周囲組織の評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民
14	下肢関節手術後におけるスポーツ活動の調査	横浜市立大学附属病院	整形外科	稲葉 裕
15	頚椎人工椎間板置換術手術の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	伊藤 陽平
16	神経性やせ症における MRI を用いた脳構造の変化の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	浅見 剛
17	骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌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	泌尿器科	榎山 和秀
18	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
19	123I-イオフルパンにおける AI を用いた撮像時間短縮に関する後ろ向き単施設研究	横浜市立大学附属病院	放射線部	石渡 義之
20	肺結節検出に関する医用画像診断支援システムの有効性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線部	石渡 義之
21	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
22	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔

23	ヒトがんオルガノイドを用いたがん遺伝子パネル検査意義不明遺伝子変異の解析	横浜市立大学附属病院	がんゲノム診断科	加藤 真吾
24	悪性下部胆管狭窄に対するフルカパー型金属ステント留置術に関する無作為ランダム化比較試験：Braded型 vs レーザーカット型	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔
25	上部消化管の術後再建症例における悪性胆道閉塞に対するEUS下胆道ドレナージ対バルーン内視鏡下ERCPに関する無作為化比較試験	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔
26	内視鏡的乳頭切除の後ろ向き多施設観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔
27	COVID-19による自粛が消化器癌に及ぼした影響についての研究	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
28	術後再建腸管に合併した胆膵疾患症例を対象にした小腸鏡ERCP治療の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔
29	EST後出血の臨床学的特徴とリスク因子の検討	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔
30	ESBL産生大腸菌による侵襲性尿路感染症におけるセファマイシン系およびオキサセフェム系抗菌薬の適切な投与方法及び有効性評価のための前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明
31	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）流行下における、安全な市民活動再開による生活改善を目的とした支援方法に関する研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明
32	関節リウマチに対するアバタセプトの効果の検討	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
33	日本の臨床現場における生物学的製剤未投与の関節リウマチ患者を対象としたアバタセプトの多施設共同による長期観察研究（ORIGAMI study）	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
34	チェックポイント阻害剤およびCTLA-4抗体による免疫関連有害事象の遺伝学的予測法の確立	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
35	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
36	腫瘍由来循環DNAを用いた移植後微小残存白血病病変に関する多施設共同前方向的解析研究	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
37	新型コロナウイルス感染症 COVID-19における生体反応の解析	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

38	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	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	貫井 淳
39	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
40	舌下免疫療法にオンライン診療を用いた場合の後ろ向き観察研究	横浜市立大学医学研究科	医学教育学	飯田 洋
41	神奈川県内病院における術前禁煙指導方法と看護師の認識・自己効力感との関連	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
42	周麻酔期看護師が実施する気管挿管の安全性に関する後ろ向き観察研究	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
43	周麻酔期看護師が実施した全身麻酔時の循環管理に対する安全性の検討	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
44	麻酔導入時における幼児期後期の啼泣に関する手術室看護師と麻酔科医師の認識-手術室看護師と麻酔科医師を対象としたインタビュー調査-	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
45	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
46	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
47	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
48	局所麻酔下における蛍光眼底造影検査の有用性に対する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	門之園 一明
49	HBV 既往感染歴を有する同種造血細胞移植レシピエントに対する、HB ワクチンによる HBV 再活性化予防法の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	血液内科	藤澤 信
50	慢性骨髄性白血病患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬中止後の無治療寛解維持に關与する KIR/HLA 遺伝子多型の検討：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	藤澤 信
51	前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査（観察研究） JALSG CS-07/11-tAPL study	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

52	MAC surgeryにおける顎関節頭の術後形態変化～骨格性開咬患者の骨格的特徴解明と治療方針の検討～	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	藤田 紘一
53	小児の救急・集中治療体制に関する研究	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	篠原 真史
54	ECMO 症例の予後因子の解析	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	竹内 一郎
55	慢性痛患者における脳萎縮と白質病変の影響	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	ペインクリニック	北原 雅樹
56	ヒトゲノム・遺伝子解析による胆膵疾患の網羅的検討	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	杉森 一哉
57	胆道狭窄に対する内視鏡的胆道ステント留置術の有用性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	内視鏡部	三輪 治生
58	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 市民総合医療センター	消化器病センター	金子 卓
59	膵・胆道癌化学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	杉森 一哉
60	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 市民総合医療センター	消化器病センター	杉森 一哉
61	初発小型肝細胞癌に対する定位放射線治療症例の多機関後ろ向き観察研究	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	杉森 一哉
62	非切除遠位悪性胆道狭窄に対するフレアなし全カバー付き自己拡張型金属ステント留置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	杉森 一哉
63	超音波内視鏡下組織採取でNCC オンコパネル検査に提出した膵癌症例におけるDNA品質の検討	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	露木 翔
64	JCOG1007：治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関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	渡邊 純
65	高齢者胃癌症例（70歳以上）に対する二次治療としてのラムシルマブ/パクリタキセル併用療法の探索的Ⅱ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	國崎 主税
66	Intramuscular adipose tissue content (IMAC)の観点からみた、肝胆膵高難度手術の術前リハビリテーション効果による短期成績・長期成績に関する検討	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

67	胃癌症例における多施設共同後方視的研究	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	佐藤 渉
68	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 市民総合医療セン ター	消化器病センタ ー	武田 和永
69	高安動脈炎女性患者と妊娠・出産の実態調査	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	大野 滋
70	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予 後の実態調査 (JAMIR 前向き 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	日比 潔
71	心臓超音波検査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	岩橋 徳明
72	当院における妊孕性温存療法に関する観察研究	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
73	早発型妊娠高血圧腎症の最適な妊娠週数区切り 値の評価：多施設後向きコホート研究	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	総合周産期母子 医療センター	小畑 聡一郎
74	妊娠初期のHbA1c値と妊娠糖尿病に関する観察 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	中西 沙由理
75	妊娠初期の75g糖負荷試験の結果と妊娠初期 HbA1cの関係	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
76	変形性斜頭症に対するヘルメット療法が乳児の 発達に与える影響について検討する観察研究	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	岩間 一浩
77	極低出生体重児を対象に気胸の死亡率およびリ スク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	総合周産期母子 医療センター	田角 悠子
78	術前頭蓋内腫瘍塞栓術で使用した液体塞栓物質 と粒子塞栓物質のそれぞれの特性と合併症を検 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
79	急性期患者における重症化予測モデルの構築と 人工知能による診療支援システムの構築	横浜市立大学附属 病院	麻酔科	高木 俊介
80	CAR-T療法における採取前CD3とアフェレーシ スCD3の関係性	横浜市立大学附属 病院	臨床検査部	野村 美里
81	一般病棟に入院したがん患者で緩和ケアチーム にコンサルトされたがん患者のレジストリ研究	横浜市立大学附属 病院	麻酔科	柳泉 亮太

82	COVID-19に関するレジストリ研究 (COVID-19 Registry)	横浜市立大学附属 病院	感染制御部	加藤 英明
83	慢性腎臓病患者の血漿を用いた新規二次元材料 Xと球形吸着炭の尿毒症性物質吸着能の比較	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
84	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	横浜市立大学医学 研究科	循環制御医学	梅村 将就
85	COVID-19 ワクチンの費用対効果と社会的価値	横浜市立大学	データサイエン ス研究科	五十嵐 中
86	C型非代償性肝硬変に対する Sofosbuvir/Velpatasvir 併用療法の有効性と 安全性の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	臨床研究部	野崎 昭人
87	早期肝細胞癌の診断における腫瘍マーカーの有 用性に関する研究	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
88	横浜市立大学附属市民総合医療センターにおけ る COVID-19 の実態調査	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	臨床研究部	野崎 昭人
89	門脈血栓における AT-III 製剤を含む血栓溶解 療法の多施設共同後方視点的研究	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
90	悪性リンパ腫における心臓病変・心臓合併症に 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	臨床検査部・科	海老名 俊明
91	SARS-CoV-2 感染症のスクリーニングにおける SARS-CoV-2 抗原試薬の有用性の評価	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	臨床検査部	海老名 俊明
92	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
93	JCOG1019 : High grade T1 膀胱癌の second TUR 後 T0 患者に対する BCG 膀胱内注入療法と 無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験	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
94	進行再発がん患者におけるオピオイド鎮痛薬導 入前後の心理的障壁と疼痛：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	麻酔科	柳泉 亮太
95	経口抗菌薬使用量削減を目的とした感染制御部 の取り組みによる抗菌薬使用状況への影響の評 価	横浜市立大学附属 市民総合医療セン ター	薬剤部	小濱 弥真斗
96	食道扁平上皮癌の内視鏡的切除後非治癒症例に 対する追加外科手術と追加化学放射線療法の方 長期予後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 市民総合医療セン ター	内視鏡部	平澤 欣吾

97	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
----	--------------------------------------	------------------------	----------	-------