

# 2021年度 第8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 2021 年 11 月 4 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:	宮城 悦子 (副委員長/産婦人科学)、山口 由衣 (皮膚科学)、光藤 健司 (口腔外科学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、藤井 誠志 (分子病理学)、石上 友章 (循環器・腎臓内科学)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、藤澤 信 (センター病院 血液内科)、山川 正 (センター病院 内分泌・糖尿病内科)、赤瀬 智子 (看護学科)、佐橋 幸子 (薬剤部)、濱崎 登代子 (看護部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、佐々木 利也 (肝臓の会・神奈川)、徳田 ユキ枝 (病院ボランティア会ランパス)、辻村 信一 (株式会社 CX メディカルジャパン)  <事務局:>小野寺、原田、長安 (倫理担当)、玖須、福田、江田、須江、田野島、小林 <欠席者:>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)、松本 直通 (遺伝学)、秋山 浩利 (消化器外科)、山本 紘司 (臨床統計学)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、林 健一 (医学・病院統括部)、中田 はる佳 (国立研究開発法人国立がん研究センター)

今回の進行役は宮城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。また、委員の利害関係確認書についても回収した。

## 1 倫理審査

### (1) 新規申請等の審査について

重篤な有害事象報告 2 件、研究実施状況報告書 41 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。  
合計 43 件中、承認 43 件 (詳細については別紙参照)

## 2 報告事項

### (1) 10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

10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 26 件の研究終了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)

【8月分】新規申請 21 件 変更申請 38 件のうち、承認 59 件

### (4) 他機関における不適合報告について

事務局小野寺及び分子病理学の藤井医師より他機関における不適合事案について報告を行い了承された。

## 3 臨床研究における不適合事案の報告

### (1) 再発防止策の実施状況について

事務局長安より個人情報漏えいにかかる重大な不適合事案の再発防止策の実施状況について報告を行った。

## 4 制度検討事項

該当なし

## 5 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 2021 年 12 月 2 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 2021 年 11 月 4 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	<b>【重篤な有害事象報告】</b>				
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 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
	<b>【研究実施状況報告書】</b>				
3	大動脈弓部疾患に対するオープン型ステントグラフト内挿術と外科的置換術の観察研究 J-Open caRdiac aortic arCH disEase replacement Surgical TheRApy Study (J-ORCHESTRA Study)	横浜市立大学 附属病院	外科 (外科治療学)	鈴木 伸一	承認
4	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 附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 伸康	承認
5	尾側膵切除術に伴う術後膵液瘻に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	藪下 泰宏	承認
6	手術を受けるがん患者の入院前待機時期から術後までの抑うつ状態の実態とその関連要因	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
7	診療録情報を利用した、データマイニング手法による手術後成人患者の不快とその関連因子の探索	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
8	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
9	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
10	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 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
11	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 章景	承認
12	大腿骨寛骨臼インピンジメントを含む股関節疾患の多施設疫学調査	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
13	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
14	異形脂肪腫様腫瘍における免疫組織学的染色における特徴と臨床経過の関連について	横浜市立大学 附属病院	整形外科	竹山 昌伸	承認

15	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	須田 顕	承認
16	2型糖尿病患者における腹部大動脈石灰化と心血管疾患との相関についての検討（横断研究）	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	富樫 優	承認
17	内視鏡切除後 pT1a-MM かつ脈管侵襲陰性の食道扁平上皮癌の長期予後に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認
18	大腸癌診療における Fusobacterium nucleatum 抗原／抗体測定の有効性の検討	横浜市立大学 附属病院	緩和ケア	吉原 努	承認
19	日本人ベーチェット病患者が有する身体的・心理社会的問題に関する調査	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
20	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
21	日本呼吸器学会が提唱する ACO 診断基準に基づく COPD の特徴に該当する経過観察中または新規の外来患者における喘息と COPD のオーバーラップに関する前向きコホート研究:ACO Registry	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
22	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
23	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の疾患背景、臨床経過、疫学に関する研究（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	感染制御部	比嘉 令子	承認
24	学童後期にある小児慢性腎疾患の子どもの治療アドヒアランスの実態とその関連要因	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
25	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	承認
26	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	益戸 功彦	承認
27	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	益戸 功彦	承認
28	水疱性類天疱瘡の病態解明を目指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	皮膚科	池田 信昭	承認
29	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 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
30	心臓手術後の血圧管理に関する多施設レジストリ	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	集中治療部	内本 一宏	承認

31	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	承認
32	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
33	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	消化器病センタ ー	沼田 和司	承認
34	良性胆管狭窄に対するフレアなし全カバー付き胆管金属ステント留置の有用性と安全性を検討する前向き試験	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病センタ ー	杉森 一哉	承認
35	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	承認
36	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
37	非飲酒・非喫煙の患者に生じた食道癌の内視鏡所見と病理学的所見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	福地 剛英	承認
38	JCOG1401：臨床病期I期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性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	消化器病センタ ー	國崎 主税	承認
39	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 附属市民総合 医療センター	呼吸器病センタ ー	工藤 誠	承認
40	妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子の長期健康保持増進に及ぼす影響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	総合周産期母子 医療センター	青木 茂	承認
41	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：多施設後ろ向きコホート研究	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	承認
42	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	承認
43	正常分娩の分娩曲線について	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

### 【8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	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	ー	五島 直樹	承認

2	動脈管閉鎖機序の解明	横浜市立大学附属病院	循環制御医学	石川 義弘	承認
3	扁平上皮病変の形成に関わる微小血管異常と上皮細胞との連動メカニズムの解明	横浜市立大学附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認
4	切除不能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 (PRRT) の病変縮小率に着眼した治療効果に関する後方視的観察研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	承認
5	Open wedge 高位脛骨骨切り術後の下肢単純 CT を用いた、内側半月板後根損傷に対する transtibial pullout repair のシミュレーションにおける、骨孔とスクリューの関係	横浜市立大学附属病院	整形外科	子島 俊太郎	承認
6	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)	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	大橋 卓馬	承認
7	Osimertinibによる薬剤性肺障害後の後治療の実態と EGFR-TKI re-challenge の安全性・有効性を調査する後方視的観察研究 Osi-risk Study	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
8	神経膠腫における血中マーカーおよび腫瘍環境についての研究	横浜市立大学附属病院	脳神経外科	立石 健祐	承認
9	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
10	乳頭温存皮下乳腺全摘と一次乳房再建の整容性と機能を調査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	形成外科	角田 祐衣	承認
11	TNM 分類第 8 版を用いた非小細胞肺癌に対する術後補助化学療法が多施設共同前向き観察研究 (ILO 1804)	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	禹 哲漢	承認
12	CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移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	消化器病センター	國崎 主税	承認
13	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
14	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	月永 晶人	承認
15	第 5 回日本褥瘡学会実態調査	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎	承認
16	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

17	BRCA 遺伝学的検査に関する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	遺伝子診療科	田野島 美城	承認
18	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	富樫 勇人	承認
19	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
20	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	承認
21	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
	【変更申請】				
1	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 病院	救急科	竹内 一郎	承認
2	高齢者に対するプロポフォールを対照としたレミマゾラムの低血圧の発生頻度を検討する並行群間ランダム化比較	横浜市立大学附属 病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
3	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		小林 一樹	承認
4	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
5	中学生における精神的健康問題の予防のあり方に関する研究—国民生活基礎調査を用いた二次分析—	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
6	鎮静剤の副作用及び薬効に関する遺伝子の探索	横浜市立大学医学 研究科	小児科	伊藤 秀一	承認
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	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）	中山 岳龍 →澤田 雄	承認
9	再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブの安全性と有効性に関する研究	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

10	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
11	感染拡大地域において COVID-19 患者の受入れを行う大規模医療機関における医療従事者等の新型コロナウイルスに対する免疫獲得状況に関する研究	横浜市立大学附属病院	臨床統計学 →感染制御部	山中 竹春 →加藤 英明	承認
12	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	吉見 明香	承認
13	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	中村 亮太	承認
14	集中治療室における新型コロナウイルス (COVID-19) による急性呼吸不全の実態調査：ECMOCARD Study ExtraCorporeal Membrane Oxygenation for 2019 novel Coronavirus Acute Respiratory Disease	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
15	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	承認
16	大腸ポリープ切除周術期における直接経口抗凝固薬 (DOAC) の休薬期間に関する非盲検化ランダム化比較試験 -Management of Direct Oral anticoagulants (DOACs) While peripolypectomy period : A randomized controlled, multicenter trial- MADOWAZU trial	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
17	穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査	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
18	表情認識ソフトを用いた癌告知に対する最適な説明方法の探索	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	安井 将人 →河原 崇司	承認
19	急性冠症候群におけるカヘキシア・サルコペニアに関する後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	秋山 英一 →佐藤 亮佑	承認
20	心血管疾患患者における EndoPAT2000 を用いた血管内皮機能評価に基づく血管保護治療の確立	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
21	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	木村 一雄	承認
22	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	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	今城 健人 →野上 麻子	承認

	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.				
23	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)	今城 健人 →小林 貴	承認
24	isolated proximal IgG4 関連硬化性胆管炎の診断と長期予後の多施設研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
25	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	承認
26	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
27	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	松澤 泰志	承認
28	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	矢澤 慶一 →熊本 宜文	承認
29	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	渡辺 好宏 →本井 宏尚	承認
30	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	承認
31	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
32	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	横浜市立大学医学研究科	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
33	抗原検査法を用いた新型コロナウイルス検出と診断への応用に関する実証研究	横浜市立大学医学研究科	微生物学	梁 明秀	承認
34	ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究	横浜市立大学医学研究科	臓器再生医学	小川 毅彦	承認
35	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
36	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 回復期の患者における抗体検査および免疫獲得に関する観察研究	横浜市立大学医学研究科 →横浜市立大学	臨床統計学 →医学群 (データサイエンス研究科)	山中 竹春 →後藤 温	承認
37	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 感染初期における中和活性と抗体保有の関連についての観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床統計学 →医学群 (データサイエンス研究科)	山中 竹春 →水原 敬洋	承認

38	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 中長期における中和活性と抗体保有の関連についての観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床統計学 →医学群 (データサイエンス研究科)	山中 竹春 →水原 敬洋	承認
----	------------------------------------------------------	------------	-----------------------------	-----------------	----

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	Stage III/IV 胃癌患者の術前後好中球リンパ球比及び単球リンパ球比と長期予後に関する検討	横浜市立大学附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	小坂 隆司
2	子宮腺筋症に対するジェノグストの安全使用	横浜市立大学附属病院	産婦人科	永井 康一
3	JGOG2043-A2 術後化学療法を受けた子宮体癌における新たな予後因子の検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋
4	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたニボルマブ・イピリムマブ併用療法の有効性と安全性に関する後方視的観察研究 (J-CARDINAL STUDY)	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	中井川 昇
5	横浜市立大学附属病院における結節性硬化症診療実態調査	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	近藤 慶一
6	食物アレルギーにおけるアレルゲン解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	猪又 直子
7	薬剤アレルギー診断における検査の有用性に関する検討	横浜市立大学附属病院	皮膚科	猪又 直子
8	CT 搭載車を用いた院外療養中の感染者における新型コロナウイルス肺炎の早期診断に関する研究	横浜市立大学医学研究科	放射線診断科	山城 恒雄
9	経腸栄養チューブの挿入困難リスク因子の探索	横浜市立大学附属病院	集中治療部	横瀬 真志
10	SARS-CoV-2 抗体価の評価	横浜市立大学附属病院	臨床検査部	東 真理子
11	消化器内視鏡に関連した偶発症の全国調査	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔
12	肺癌に対する化学療法の効果・生命予後を予測するタンパク質の探索	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	原 悠

13	日本とシンガポールにおける膵酵素異常を伴う機能性ディスぺプシア患者の疫学調査研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	結束 貴臣
14	腸管バッチェット病に対するアミノサリチル酸製剤の有効性・安全性に関する多施設後向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	炎症性腸疾患（IBD）センター	国崎 玲子
15	潰瘍性大腸炎に対する新規体外式US活動性スコア(UCUS score)の作成	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
16	炎症性腸疾患合併妊娠の転帰と治療内容・疾患活動性についての多施設共同、前向き研究一服薬アドヒアランスアンケートを用いて	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
17	ポリープ状脈絡膜血管症におけるラニビズマブ及びアフリベルセプト併用光線力学的療法の有用性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	伊藤 亜里沙
18	乾癬関節炎患者における人工知能による画像診断支援システムの構築	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
19	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対するニボルマブによる治療効果に関する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	耳鼻咽喉科	畠山 博充
20	AYA世代（思春期・若年成人）がん患者のがん・生殖医療に対する経済的負担に関する実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	生殖医療センター	湯村 寧
21	血小板輸血に関する多施設後方視分析	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
22	小児患者における多剤併用療法を行ったIgA腎症とIgA血管炎の長期予後の検討のための観察研究	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	稲葉 彩
23	右側結腸癌のリンパ節郭清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	消化器病センター	渡邊 純
24	腹腔鏡下直腸癌切除における技術認定医手術参加の有用性に関する検討 The Study investigating the Impact of Endoscopic Surgical Skill Qualification in Laparoscopic Resection for Rectal Cancer in Japan (EnSSURE 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	渡邊 純
25	【RESET-EX】 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント（Xience V <sup>TM</sup> ）とシロリムス溶出性ステント（Cypher Select <sup>TM</sup> ）の有効性及び安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験	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

26	循環器病の縦断的な診療情報の収集、活用方法の検討のための研究（診療情報の縦断的収集・活用検討研究）	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	木村 一雄
----	---------------------------------------------------	------------------------	----------	-------