

# 2022 年度第 1 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 2022 年 4 月 7 日 (木) 15:00~16:35 (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)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、稲葉 裕 (運動器病態学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、小川 毅彦 (臓器再生科学)、秋山 浩利 (消化器外科)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (ヘルスデータサイエンス専攻)、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)、赤瀬 智子 (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)、林 健一 (医学・病院統括部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、中田 はる佳 (国立研究開発法人国立がん研究センター)、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)、小倉 健志 (病院ボランティア会ランパス)  <事務局:>小野寺、原田、長安 (倫理担当)、室谷 (臨床研究推進課長)、玖須、土師、高瀬、須江、田野島、宮城 (次世代臨床研究センター) <欠席者>藤井 誠志 (分子病理学)

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、全て承認されていることを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

新規申請 2 件、変更申請 2 件、研究実施状況報告書 6 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 10 件中、承認 8 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、不承認 1 件 (詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 3 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

3 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 44 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)

【1 月分】新規申請 24 件 変更申請 37 件のうち、承認 60 件、継続審査 (再審査) 1 件

### (4) 個人情報保護法改正に伴う「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」改正に関する本学の当面の対応について

事務局小野寺より「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」改正に関する本学の対応について報告を行った。

### (5) 審査依頼の取下げについて

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。

## 4 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に伴い、2022 年 3/29 日に実施した泌尿器科としての再発防止策に関するヒアリング結果について最終報告を行った。

## 5 制度検討事項

該当なし

## 6 その他報告事項等

### (1) 研究者向け説明会について

事務局原田より 2022 年 4 月 26 日 (火) に開催予定の「人を対象とする生命科学・医学系研究倫理指針」及び

「臨床研究法」に関する研究者向け説明会について報告を行った。

**(2) 次回開催日程について**

次回開催日は西暦 2022 年 5 月 12 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 2022 年 4 月 7 日開催分）

NO	研究名	所属	担当科等	実施責任者	審査結果
	【新規申請】				
1	脳動脈瘤の増大・破裂に関わる微小環境解析：未破裂・破裂瘤サンプルを用いた探索的 2 群間比較試験	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	高瀬 創	不承認
2	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	継続審査 (簡易再 審査)
	【変更申請】				
3	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
4	慢性腎臓病を合併した高血圧症患者に対するエサキセレノンとヒドロクロロチアジドの腎保護効果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	腎臓・高血圧内 科	平和 伸仁	承認
	【研究実施状況報告書】				
5	小児遺伝性血液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	柴 徳生	承認
6	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
7	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 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
8	COVID19 による肺炎重症化と自己免疫性疾患様症状に関する遺伝学素因同定	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
9	免疫系転写因子群に着目した自己免疫疾患の病態解明と治療法開発	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
10	ヒト検体を用いた婦人科悪性腫瘍における抗腫瘍免疫機構の解明	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認

## 1 「不承認」事由

## (1) 新規申請 No.1

【研究名】脳動脈瘤の増大・破裂に関わる微小環境解析：未破裂・破裂瘤サンプルを用いた探索的 2 群間比較試験

本研究については主要評価項目が不明瞭であり、当院では通常診療にて行っていないことから、侵襲性も高く社会的に高リスクであるため「不承認」とする。

## 2 「継続審査（簡易再審査）」事由

## (1) 新規申請 No.2

【研究名】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

「研究計画書」及び「説明文書」において、以下の内容を反映すること。

- ・「当事者」という表現を「ひきこもり当事者」へ修正する。

- ・家族とひきこもり当事者の間に家族関係の悪化につながると考えられるリスクについて、除外基準に追加する。  
また、漏れ聞こえ予防など実施の際の工夫も検討すること。

### 【1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	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	承認
2	肝門部胆管癌術後の肝不全発生病因因子を検討する後ろ向き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)	本間 祐樹	承認
3	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
4	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
5	SARS-CoV-2 抗原キットの実検体を用いた臨床性能評価	横浜市立大学 附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
6	ハイケアユニット勤務の看護師の身体拘束への認識の変化 ～『身体拘束予防ガイドライン』を参考にしたカンファレンスを通して～	横浜市立大学 附属病院	看護部	溝江 ももの	承認
7	新型コロナウイルスの発症に関与する遺伝要因の解明	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
8	U 字形骨切り併用 Le Fort I 型骨切り術の上顎可動範囲と手術適応についての検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	歯科・口腔外科・ 矯正歯科	今井 治樹	承認
9	妊娠初期に診断された妊娠糖尿病の妊娠中期からの介入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	総合周産期母子 医療センター	中西 沙由理	承認
10	乳がん治療関連骨量減少に対する骨粗鬆症治療の実態調査 TBS (Trabecular Bone Score) による骨質の評価を行う長期の観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	婦人科	大沼 えみ	承認
11	経カテーテル大動脈弁置換術を施行する重症大動脈弁狭窄症患者における心アミロイドーシス確定診断を目的とした CT による心筋細胞外容積分画の有用性	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	継続審査 (再審査)
12	LifePad システムによる新型コロナウイルス検出方法の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	臨床検査部	山崎 悦子	承認
13	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

14	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
15	日本人 2 型糖尿病患者における単球の S100 calcium-binding protein A8 (S100A8) 発現能の検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
16	経皮的冠動脈形成術後急性冠症候群患者の退院後うつ状態予測 スクリーニング尺度の開発のための多機関共同 観察研究	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年 看護学	土肥 真奈	承認
17	『地域包括ケアシステムに貢献する看護職の教育プログラム』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	承認
18	卓越した看護師によるアセスメントの暗黙知の 明確化 →急性期病棟に勤務する看護師によるアセス メントの暗黙知の明確化	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 基礎 看護学	佐藤 みほ	承認
19	本邦で診断された自己炎症性疾患の臨床情報に 関する全国調査	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	伊藤 秀一	承認
20	内視鏡的寛解の潰瘍性大腸炎患者における 1 年 以内のステロイド投与歴と再燃の検討	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
21	非特異性多発性小腸潰瘍症に関する遺伝子変異 の検索	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
22	母体の妊娠経過が次世代の妊娠経過に与える影 響を検討する多機関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	山本 賢史	承認
23	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	承認
24	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	承認
	<b>【変更申請】</b>				
1	乾癬の治療選択に影響する因子と治療効果の検 討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
2	HTLV-1 感染患者由来検体を用いた新規予防ワク チン開発に向けた疫学的解析	横浜市立大学 医学研究科	微生物学	梁 明秀	承認
3	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 医学研究科	血液・リウマチ・ 感染症内科	桐野 洋平	承認

4	リツキシマブによる重症低ガンマグロブリン血症・無顆粒球症に関連する遺伝子の探索	横浜市立大学 医学研究科	小児科	伊藤 秀一	承認
5	喫煙習慣による呼吸器疾患発症リスクの遺伝子診断	横浜市立大学 医学研究科	呼吸器内科	原 悠	承認
6	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
7	新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の中長期における細胞性免疫に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学 医学研究科	微生物学	梁 明秀	承認
8	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	医学群（データサイエンス研究科）	後藤 温	承認
9	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
10	単純レントゲン・CT で評価した胃の下垂程度と経腸栄養チューブ挿入の成功率との関連性の検討	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
11	小児固形腫瘍観察研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	竹内 正宣	承認
12	若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
13	小児期発症高安静脈炎患者の臨床像と予後の解析	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
14	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠亮	承認
15	前立腺がん疑いで前立腺生検を受けた症例の後ろ向き研究	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
16	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 附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	上村 博司	承認
17	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 附属市民総合医療センター	呼吸器病センター	工藤 誠	承認
18	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

19	JCOG1711:漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証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	國崎 主税	承認
20	膠原病合併気管支喘息の臨床的特徴	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
21	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
22	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	田村 功一	承認
23	子宮傍組織の余剰切除縁の組織病理学的評価による術式最適化のための客観的妥当性に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	石寺 由美	承認
24	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前向き観察研究（J-ENCORE）	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
25	再発または転移性の日本人腎細胞がん患者の予後に影響する背景因子を検討することを目的とした研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇	承認
26	トシリズマブを導入した難治性全身型若年性特発性関節炎患者の休薬条件の検討	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
27	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
28	児童青年期の自殺関連事象とその周辺に関する COVID-19 感染流行前後の外來統計比較	横浜市立大学 附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
29	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 附属病院	外科（外科治療 学）	利野 靖	承認
30	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）	利野 靖	承認
31	反復体外受精・胚移植（ART）不成功例、習慣流産例（反復流産含む）、染色体構造異常例を対象とした着床前胚染色体異数性検査（PGT-A）の有用性に関する多施設共同研究	横浜市立大学 医学研究科	生殖医療センタ ー	村瀬 真理子	承認
32	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 医学研究科	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
33	びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者における大量メソトレキセート療法の中樞神経浸潤予防効果：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	宮崎 拓也	承認
34	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
35	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	渡邊 純	承認

36	腹腔鏡下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証する前向き観察研究 →腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除術 double tract 再建法の栄養面での有用性を検証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
37	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	放射線部	関川 善二郎	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	膵癌切除後肺転移の臨床病理組織学的特徴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）	本間 祐樹
2	術前に患者と接点を持った看護師が手術室内で関わることによる患者のストレスの変化-交感神経活動指標を用いた解析-	横浜市立大学附属 病院	看護学科 看護 生命科学	赤瀬 智子
3	原発性リンパ浮腫患者の遺伝子解析	横浜市立大学附属 病院	形成外科	前川 二郎
4	正常リンパ管に関する組織形態学的検討およびリンパ浮腫におけるリンパ管との比較検討	横浜市立大学附属 病院	形成外科	前川 二郎
5	進行子宮頸癌に対する CCRT 後の救済的子宮摘出についての後方視的検討	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	今井 雄一
6	腎機能障害を合併する進行子宮頸がんに対する Tri-weekly パクリタキセル+カルボプラチン療法併用同時化学放射線療法の後方視的検討	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	今井 雄一
7	全身性エリテマトーデス (SLE) の移行医療に関わる支援ガイド作成と関連する課題に関する研究	横浜市立大学附属 病院	小児科	西村 謙一
8	医療介護職の怒り感情マネジメントプログラムの構築	横浜市立大学附属 病院	精神科	浅見 剛
9	免疫性精神病患者の予後についての血液バイオマーカーとの関連についての縦断的調査	横浜市立大学附属 病院	緩和ケア	阿部 紀絵
10	オキサゾリジノン系抗 MRSA 薬による血小板減少の実態に関する調査	横浜市立大学附属 病院	薬剤部	中川 ちひろ
11	虚血性心疾患維持期における身体活動量と運動耐容能・身体機能, 心血管イベント再発率, 死亡率の関係性の評価: 多施設単群観察研究	横浜市立大学附属 病院	リハビリテーシ ョン科	中村 健

12	切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者における FGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究	横浜市立大学附属病院	臨床腫瘍科	小林 規俊
13	看取り時の立ち振る舞い教育に関するコンピテンシーの開発	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	結束 貴臣
14	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	医学群（データサイエンス研究科）	水原 敬洋
15	肺癌免疫療法の効果予測因子に関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	小林 信明
16	慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果についてのランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道
17	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
18	両側変形性膝関節症に対して膝周囲骨切り術を施行した症例における術前単純レントゲン画像を用いた手術計画に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	子島 俊太郎
19	膝周囲骨切り術術前単純レントゲン画像を用いた手術計画に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	子島 俊太郎
20	児童青年期の自殺関連事象とその周辺に関する COVID-19 感染流行前後の外来統計比較	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一
21	口腔癌患者における上部消化管領域の同時性重複癌のスクリーニング：PET/CT による診断精度を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲
22	顔面動脈腺枝の解剖学的検討	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲
23	リンパ浮腫の診療等にかかる金銭・機会負担に関する問診（アンケート）調査	横浜市立大学附属病院	形成外科	前川 二郎
24	発生部位に応じた胆管癌，膵癌の分類と治療プロトコル開発のためのバイオマーカー探索	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	遠藤 格
25	訪問看護を利用する高齢在宅療養者の口腔衛生状態の向上に向けたケアプログラム内容の検討-デルファイ法を用いた調査-	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	渡部 節子
26	口腔がん幹細胞のエピジェネティック遺伝子および液性因子の解明	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知

27	診断を目的とした、外部施設の遺伝学的解析研究への参加に関する包括的研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	宮武 聡子
28	慢性骨髄性白血病の病態理解と新しい治療法確立に向けた研究	横浜市立大学医学研究科	免疫学	田村 智彦
29	低リスク骨髄異形成症候群におけるダルベポエチンアルファに対する反応性に関する解析（多施設共同試験：W-JHS MDS01）	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	松本 憲二
30	COVID-19 関連心臓障害に関する調査研究 (The prevalence and characteristics of chronic cardiac injury associated with COVID-19: TRACE-COVID)	横浜市立大学附属病院	放射線部	加藤 真吾
31	消化管ストーマ造設術を受ける患者の手術前の思い	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	宮田 晶代
32	一般病棟での認知機能が低下した高齢患者への身体抑制解除に対する看護師の認識の実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	看護部	若杉 慶嗣
33	同種造血細胞移植における鉄および炎症性関連マーカーの解析 多施設共同前向き臨床観察研究 YBMTG011	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
34	慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果についての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	血液浄化療法部	藤原 亮
35	原発性アルドステロン症の臓器障害に関するデータベース研究	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
36	児童思春期の自殺再企図リスクと精神病症状の影響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	精神医療センター	青山 久美
37	抗 MOG 抗体陽性視神経脊髄炎の再発予防におけるアザチオプリンの有効性の検討	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	大山 宜孝
38	重症先天性腎尿路異常(CAKUT)患者における新生児期血清クレアチニン値と腎予後(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	小児総合医療センター	内村 暢
39	エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究：POTENT 附随研究	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
40	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
41	大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術中腹腔鏡レンズ洗浄装置の使用が術者のストレス負荷に与える影響を評価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

42	静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究 (KUROSION study)	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
43	心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究(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	心臓血管センター	木村 一雄
44	免疫関連タンパク質と疾患発症リスクとの相関解明に関する研究	東ソー株式会社 ライフサイエンス研究所	—	森本 篤史