

# 2021年度第12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3月3日(木) 15:00~15:40 (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)、宮城 悦子(副委員長/産婦人科学)、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)、山口 由衣(皮膚科学)、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)、松本 直通(遺伝学)、藤井 誠志(分子病理学)、石上 友章(循環器・腎臓内科学)、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)、濱崎 登代子(看護部)、佐橋 幸子(薬剤部)、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)、佐々木 利也(肝臓の会・神奈川)、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)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、須江、土師、小林、田野島(次世代臨床研究センター) <欠席者:>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)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、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。

## 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1件、変更申請2件、研究実施状況報告書44件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。  
合計47件中、承認47件(詳細については別紙参照)

## 3 報告事項

### (1) 2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

2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51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)  
【12月分】新規申請28件 変更申請19件のうち、承認46件、審査中1件

## 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の再発防止策の実施状況について報告を行った。

なお、大学全体として個人情報管理に関する相互点検を実施し、メールのセキュリティ設定についてもかなり定着しているため、本件に関する報告は今回をもって一旦終了することとする。ただし、泌尿器科の取り組みについては総括が必要となるため、今月中に泌尿器科へ最終総括のヒアリングを行い、4月の当該委員会においてあらためて報告することとする。

## 5 制度検討事項

該当なし

## 6 その他報告事項等

### (1) 委員の退任について

今年度をもって退任される委員及び退職となる事務局より挨拶がなされた。

### (2) 次回開催日程について

次回開催日は西暦2022年4月7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 3 月 3 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	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
	【変更申請】				
2	緑内障患者へのリバズジル 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
3	早期胃癌におけるアミノ酸代謝変動メカニズムの解明に関する研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	前田 慎	承認
	【研究実施状況報告書】				
4	ヒト組織検体を用いた固形腫瘍の進展メカニズムの解明	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
5	在宅酸素療法利用者の日常生活における環境移行の実態	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
6	養護者による高齢者虐待共存ケースへの対処法と看護職の共存対応コンピテンシー尺度の開発	横浜市立大学 附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子	承認
7	在宅患者における全身作用型貼付剤の使用に関する実態調査	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	人工股関節全置換術を受ける患者・家族への教育に関する実態調査	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
9	看護学生の「段取り力」を育む学習プログラムの提案	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
10	看護専門職のプロフェッショナル・アイデンティティ尺度の開発	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
11	高齢者療養型施設における誤嚥性肺炎防止のための介護職支援プログラムの開発	横浜市立大学 附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子	承認
12	看護基礎教育における LTD (Learning Through Discussion) 話し合い学習法の導入に関する評価研究	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
13	医療安全管理部門における医療事故以外の問題に対する医療安全管理者の認識と対処	横浜市立大学 附属病院	看護学科 看護 管理学	勝山 貴美子	承認
14	看護職のための人材育成ワークショップ・プログラムの作成と評価－看護学生とともに学ぶ看護のプロフェッショナルリズム－	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認

15	看護のプロフェッショナルリズムを共有するワークショップ・プログラムの開発と評価	横浜市立大学 附属病院	看護学科 基礎 看護学	佐藤 政枝	承認
16	精神保健福祉法 27 条診察に同行する家族の体験-措置入院が不要と伝えられた時の思いを中心に-	横浜市立大学 附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子	承認
17	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
18	ヒト誘導多能性幹 (iPS) 細胞から内胚葉系細胞への分化誘導の評価系の確立	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
19	臍帯由来細胞より樹立した iPS 細胞を用いた再生医療実現化、創薬開発へ向けた基礎的研究	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
20	ヒト iPS 細胞由来肝芽を用いた移植治療法の研究開発	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
21	iPS 肝芽創出技術を応用した B 型肝炎ウイルス新規感染系の確立	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
22	ヒト難治癌の特性解析と薬剤評価系の構築	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
23	非アルコール性脂肪性肝炎患者の末梢血より樹立した iPS 細胞を用いた発症機序解明、創薬開発へ向けた基礎的研究	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
24	臨床ゲノム情報付き iPS 細胞ライブラリの構築	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	谷口 英樹	承認
25	ヒト i P S 細胞由来軟骨組織創出に関する研究	横浜市立大学 附属病院	臓器再生医学	田所 友美	承認
26	間葉系細胞由来の腫瘍・炎症をはじめとする希少疾患における発生・増殖機構の分子基盤に関する研究	横浜市立大学 附属病院	分子病理学	加藤 生真	承認
27	子宮頸がんの放射線治療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	幡多 政治	承認
28	乳房外 Paget 病の放射線治療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	幡多 政治	承認
29	眼瞼がんの放射線治療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	幡多 政治	承認

30	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	臨床腫瘍科	鈴木 章浩	承認
31	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	臨床腫瘍科	鈴木 章浩	承認
32	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
33	肝硬変合併症発生における PNPLA 3 遺伝子変異が与える影響とその検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	小川 祐二	承認
34	患者レジストリを利用した IgG4 関連疾患の診断基準ならびに治療指針の確立を目指す研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
35	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 附属病院	微生物学	梁 明秀	承認
36	母体血胎児染色体検査 (NIPT) での結果不一致の成因に関する研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
37	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	承認
38	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 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
39	母体血胎児全染色体領域ゲノム量的検査	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
40	神経・筋チャネル病の遺伝子解析	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
41	遺伝性皮膚疾患の遺伝子解析研究	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
42	進化的機械学習を用いた ATP2B1 遺伝子多型と動脈硬化の関連の網羅的解析	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
43	網羅的遺伝子解析を用いた骨髄増殖性腫瘍の病態解明と診断治療法の開発	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	萩原 真紀	承認
44	JALSG AML209GS 試験付随研究 成人急性骨髄性白血病の発症・進展および治療反応性・副作用に関する遺伝子異常の網羅的解析 (JALSG AML209 genome-wide study: AML209GWS)	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
45	神経筋変性疾患、白質脳症の遺伝的背景の包括的な解析	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

46	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
47	大腸腫瘍と排便ガス成分の関連についての研究	港北肛門クリ ニック	なし	山腰 英紀	承認

### 【12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	抗菌薬の院内フォーミュラリ導入に関する医療 経済学的評価	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	川邊 桂	承認
2	局所進行口腔癌に対し下顎半側切除術の顎骨再 建に使用した Condylar Head Add-on System® の 臨床的検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・ 矯正歯科	小栗 千里	審査中
3	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
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	承認
5	デスマイド腫瘍に対するトラニラスト治療の有 効性、安全性を検討する多機関共同後方視野研 究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	竹山 昌伸	承認
6	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	承認
7	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
8	胎児発育不全を伴う妊娠高血圧腎症の予後の検 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	小畑 聡一朗	承認
9	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
10	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
11	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	承認

12	訪問看護事業所の管理運営に関する困難の内容と対処の実態：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	金田 明子	承認
13	COVID-19 流行下における高齢者施設入居者家族の面会に関する認識	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 老年看護学	佐々木 晶世	承認
14	死後 CT 画像検査における頸髄周囲血腫診断の有用性について	横浜市立大学 医学研究科	法医学	井濱 容子	承認
15	2021 年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究：肺癌登録合同委員会 第 11 次事業	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	石川 善啓	承認
16	日本における血液疾患患者を対象とする COVID-19 罹患状況、予後に関する横断研究	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
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	顎下腺粘液嚢胞の臨床的・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	岩井 俊憲	承認
19	口底側方型類皮嚢胞の診断と治療の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲	承認
20	顎下腺腫瘍摘出術の口内法による低侵襲化の検討	横浜市立大学 附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	岩井 俊憲	承認
21	卵巣癌における CLDN6 発現と腫瘍環境についての研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
22	当科を受診する思春期女性の近年の傾向と経時的変化	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	牛尾 江実子	承認
23	大腸癌手術に対する術前化学的腸管処置の有用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	渡邊 純	承認
24	ヒトヘルペスウイルス 6/7 による小児急性脳症の予後予測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	小児総合医療センター	渡辺 好宏	承認
25	本邦の集中治療領域に新たな医療の質指標を構築する為の基盤研究：人工呼吸器関連事象 (Ventilator-associated event: VAE) の臨床展開に向けて	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	集中治療部	李 賢雅	承認
26	腎疾患における原因遺伝子の探索	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

27	COVID-19 に対する呼気においセンサーによる健康状態判別手法の診断精度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
28	呼気においセンサーによる健康状態判別手法を用いた心不全増悪早期発見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
	<b>【変更申請】</b>				
1	ベッド下設置型微体動検知センサーによる呼吸数測定の正確性についての検討	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	高木 俊介	承認
2	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	承認
3	妊婦健診として行われる子宮頸がん検診の有用性と適正実施方法に関する研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
4	妊婦健診として行われる子宮頸がん検診の有用性と適正実施方法に関する研究	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	青木 茂	承認
5	心臓血管外科術後に発症した横隔神経麻痺の予後に関する症例対照研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	集中治療部	井上 玲美	承認
6	回腸囊内外の形態学的差異に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD) セン ター	木村 英明	承認
7	ヒト臍帯由来細胞を用いた血管グラフトの開発	横浜市立大学 医学研究科	循環制御医学	石川 義弘	承認
8	環境省全国調査 子どもの健康と環境に関する全国調査 ～エコチル調査～	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
9	児童思春期の抑うつ状態を呈する患者における精神病体験の遺伝的多様性に関する研究	横浜市立大学 医学研究科	児童精神科	藤田 純一	承認
10	COVID-19 後遺症に関する実態調査 (中等症以上対象)	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
11	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
12	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

13	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	承認
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 附属市民総合 医療センター	心臓血管センタ ー	木村 一雄	承認
15	去勢抵抗性前立腺がん患者（CRPC）における Ra-223 に対する治療満足度研究	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	LRG 1 の川崎病診断における臨床的有用性についての研究	横浜市立大学 医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
17	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 医学研究科	呼吸器内科	金子 猛	承認
18	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
19	難治性造血器疾患の分子病態解明ならびに新規治療法の開発	横浜市立大学 医学研究科	血液・リウマチ・ 感染症内科	中島 秀明	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	進行胃癌に対する大網温存のランダム化第Ⅱ相試験	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療 学）	利野 靖
2	人工股関節全置換術後後期高齢者の術後経験と生活状況に関する質的研究	横浜市立大学附属 病院	看護学科 老年 看護学	佐々木 佳代
3	結腸癌手術後の摘出検体からの効率的なリンパ節検索方法の検討	横浜市立大学附属 病院	外科（外科治療 学）	利野 靖
4	ぶどう膜炎後ろ向き疫学調査	横浜市立大学附属 病院	眼科	竹内 正樹
5	手術を受ける高齢者の閾値下せん妄および術後せん妄の発生頻度と術後せん妄発症の予測における CGA7 の有用性	横浜市立大学附属 病院	看護学科 老年 看護学	叶谷 由佳
6	人工股関節全置換術後後期高齢者の術後経験と生活状況に関する質的研究	横浜市立大学附属 病院	看護学科 老年 看護学	土肥 眞奈

7	気腹装置の加温効果を妨げる因子の探索的横断研究	横浜市立大学附属病院	看護学科 看護 生命科学	赤瀬智子
8	依存症クリニックに従事する医療者が捉えるゲーム依存症の治療支援の困難	横浜市立大学附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子
9	総合病院精神科病棟における摂食障害患者に関わる看護師が捉える多職種連携の実際と課題	横浜市立大学附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子
10	ファン心理とその行動が社会生活に及ぼす影響	横浜市立大学附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子
11	単科精神科病院の外来通院患者が認識する患者の権利保護を含む入院中の看護への満足度－自記式患者満足度尺度を用いた質問紙調査－	横浜市立大学附属病院	看護学科 精神 看護学	松下 年子
12	当院における子宮頸がん再発中リスク群に対する術後補助療法の調査および検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	今井 雄一
13	抗好中球細胞質抗体（ANCA）関連血管炎性中耳炎の診断法、治療法の開発	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	荒井 康裕
14	再発・転移性頭頸部扁平上皮癌に対する5-FU/プラチナ製剤/cetuximabを含めたレジメンによる治療効果に関する多施設後向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
15	咽喉頭がんに対するロボット支援下経口切除手術・鏡下経口切除術の有効性・安全性に関する多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	耳鼻咽喉科	折館 伸彦
16	早期胃癌におけるアミノインデックス®がんリスクスクリーニング（AminoIndex® Cancer Screening: AICS）の有用性に関する前向き研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科	金子 裕明
17	小児肝線維性疾患の診断バイオマーカーの探索と臨床応用に資する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	渡辺 重朗
18	人工股関節全置換術および再置換術患者における術後大腿骨回旋アライメントおよびシステム機能的アライメントの評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	崔 賢民
19	Patient specific instrument と従来法を用いて施行した人工膝関節全置換術における、大腿骨、脛骨コンポーネントの回旋設置角度の正確性の比較	横浜市立大学附属病院	整形外科	熊谷 研
20	新型コロナウイルス流行が医療従事者にもたらした心理的影響に関する調査	横浜市立大学附属病院	精神科	井出 恵子

21	新規乾癬患者の疫学調査	横浜市立大学附属病院	皮膚科	山口 由衣
22	天疱瘡に対するメトトレキサート内服併用療法の効果	横浜市立大学附属病院	皮膚科	金岡 美和
23	水疱性類天疱瘡における thymus and activation-regulated chemokine (TARC) の有用性	横浜市立大学附属病院	皮膚科	金岡 美和
24	当院における IgA 血管炎と診断された患者の臨床所見と治療・予後に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	鈴木 麻生
25	せん妄ハイリスク患者に対するスポレキサント及び非ベンゾジアゼピン系薬剤投与によるせん妄発症傾向の後方視的調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	江沢 佑菜
26	上肢原発の悪性骨軟部腫瘍に対する患肢温存術後の上肢機能障害と Quality of life の関連性	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	中村 健
27	がんクリニカルシーケンスデータを用いた悪性腫瘍の病態解明とがんクリニカルシーケンスがもたらす臨床的価値の評価のための観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	加藤 真吾
28	慢性肝疾患患者に対する脾硬度測定と食道胃静脈瘤に関する検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科	本多 靖
29	出生前診断に関する認識とリテラシー構成要素の実態調査：インタビュー調査およびweb 調査による横断研究	横浜市立大学附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか
30	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	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
31	精神保健福祉法 27 条診察対象者家族に対しての看護について	横浜市立大学附属病院	看護学科 精神看護学	松下 年子
32	本学学生における発達特性および抑うつ傾向に関する調査	横浜市立大学	保健管理センター	小田原 俊成
33	眼科多因子疾患の疾患感受性遺伝子に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	井上 麻衣子
34	加齢黄斑変性に対する抗血管内皮増殖因子薬が及ぼす眼圧変化の長期的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	眼科	井上 麻衣子
35	JALSG 参加施設に新たに発生する全 AML、全 MDS、全 CMML 症例を対象とした 5 年生存率に関する観察研究（前向き臨床観察研究）	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

36	プリオン病及びプリオン病疑い患者における現行診断基準の感度・特異度の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	脳神経内科	岸田 日帯
37	腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定	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
38	膝周囲骨切り術の下肢単純 CT における前外側・内側の骨切りの必要性の検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	整形外科	子島 俊太郎
39	当院における子宮頸部病変診断についての検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵
40	日本人ターナー女性の骨密度に関するコホート研究	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	齊藤 真
41	COVID-19 拡大下における婦人科がん患者の不安・抑うつについての検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵
42	当院における早期子宮体癌手術の安全性と有効性についての後方視的検討	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	婦人科	最上 多恵
43	心血管疾患における赤血球粒度分布幅と平均血小板容積の有用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	臨床検査部・科	海老名 俊明
44	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
45	天疱瘡に対するメトトレキサート内服併用療法の効果	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
46	水疱性類天疱瘡における thymus and activation-regulated chemokine (TARC) の有用性	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
47	内視鏡的乳頭切除術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
48	急性大動脈解離発症前造影 CT 画像の解析	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	内田 敬二
49	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
50	前立腺生検後の病理学的結果予測因子としての血中 DHEA の有用性	横浜市立大学附属 市民総合医療センター	泌尿器科 腎移植科	三好 康秀

51	カテコラミン依存状態にある終末期の重症心不全患者に対する在宅医療の導入と遠隔モニタリングの効果—シングルケーススタディー	陽だまりクリニック	なし	小見山 秀一
----	--	-----------	----	--------