

2026 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 2026 年 5 月 7 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:	山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、榎山 和秀 (副委員長/泌尿器科学)、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)、藤井 誠志 (分子病理学)、米田 正人 (肝胆膵消化器病学)、浅野 謙一 (微生物学)、山本 紘司 (臨床統計学)、横瀬 真志 (集中治療部)、禹 哲漢 (呼吸器外科学)、小林 信明 (呼吸器病学)、大井 由佳 (産婦人科)、玉井 奈緒 (看護学科)、小池 博文 (薬剤部)、島田 朋子 (看護部)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (すずかけ法律事務所)、中田 はる佳 (神奈川県立保健福祉大学大学院)、辻村 信一 (メディカルライター)、林 健一 (公益財団法人神奈川県予防医学協会)、松川 紀代 (がん患者団体支援機構) <事務局:>小野寺、厚浦、市川 (倫理担当)、山口 (臨床研究推進課長)、井上 (次世代臨床研究センター) <欠席者>中島 秀明 (委員長/血液・免疫・感染症内科学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、湯川 寛夫 (消化管外科学)、須田 顕 (センター病院 精神医療センター)、本間 明 (医学・病院統括部)、有馬 斉 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)

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 退任委員について

2026 年 5 月末にて退任される山本委員より挨拶がなされた。

2 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。

3 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、安全性情報等に関する報告 1 件、定期報告 8 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 12 件中、承認 11 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件 (詳細については別紙参照)

4 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 13 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 27 件 変更申請 53 件のうち、承認 78 件、継続審査 (再審査) 1 件、審査中 1 件

5 臨床研究における不適合事案等の報告

該当なし

6 制度検討事項

該当なし

7 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 2026 年 6 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 2026 年 5 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	ERCP 完全除石後の早期胆管炎予防に対する一時的胆管ステント留置の効果：多施設共同ランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	継続審査（簡易再審査）
	【変更申請】				
2	独歩可能な高齢者に対する、筋電気刺激（EMS）療法の歩行機能改善効果に対するランダム化比較試験	横浜市立大学附属病院	救急科	西井基継	承認
3	妊婦の HPV 検診の有効性を検討する子宮頸部細胞診との単群比較試験	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
	【安全性情報等に関する報告】				
4	妊婦の HPV 検診の有効性を検討する子宮頸部細胞診との単群比較試験	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
	【定期報告】				
5	微生物推定 AI ソフトウェアによる抗菌薬適正使用支援の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明	承認
6	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
7	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
8	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
9	摂食嚥下障害患者への看護実践のためのケアプロトコール構成項目の検証	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
10	心不全患者の嚥下機能と栄養状態との関連	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
11	入院患者の転倒転落リスク要因探索に係る診療録を用いた後向き多施設観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	麻酔科	佐藤 仁	承認

12	手術分類の精緻化に伴う医療経済的影響のシミュレーション研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	隈丸 拓	承認
----	-------------------------------	--------	-----------------	------	----

1 「継続審査（簡易再審査）」の事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】「ERCP 完全除石後の早期胆管炎予防に対する一時的胆管ステント留置の効果：多施設共同ランダム化比較試験

「説明文書」の項目 3.1 目的において、以下の内容を反映すること。

- ・現在の標準治療では、日本および欧米のガイドラインにおいて一時的に胆管ステントを入れることは推奨されていないため、科学的根拠が確立されていないことを明記する。

【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	日本心血管インターベンション治療学会内登録データをを用いた統合的解析	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	大塚 文之	承認
2	Clinical remission 達成後の喘息患者における生物学的製剤中止についての前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	原 悠	承認
3	非侵襲的新規バイオマーカーによる新規早期膵癌診断法	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
4	Vogt-小柳-原田病におけるメラノサイト関連抗原と新型コロナウイルス関連抗原の免疫学的関連を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	眼科	水木 信久	承認
5	トラスツズマブ・ペルツズマブ・ボルヒアルロニダーゼアルファによる下痢の発生状況に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	小林 悠	承認
6	思春期片頭痛における CGRP 製剤の有用性・安全性と治療反応因子の探索	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	大島 聡人	承認
7	気候がもやもや病の症候化に与える影響： 全国 DPC (Diagnosis Procedure Combination) データの解析	横浜市立大学	公衆衛生学	後藤 温	承認
8	メタバースユーザーのアクセス状況と Quality of life の関連を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 医学研究科	精神科	石井 美緒	承認
9	入院中の肺がん患者における抗がん剤投与中の末梢静脈カテーテル挿入部位の経時的エコー評価： 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	玉井 奈緒	承認

10	分娩時異常出血に対するフィブリノゲン補充療法の反応性と線溶亢進との関連を探索的に検討する研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	奥山 由佳	承認
11	Femoroacetabular impingement (FAI) に対するナビゲーション支援手術での外側インピンジメントの評価	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	整形外科	小林 直実	承認
12	総大腿動脈と胸部大動脈の相関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	心臓血管センター	池松 真人	承認
13	好酸球性中耳炎の臨床経過と治療前後の変化に関する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	耳鼻咽喉科	和田 昂	承認
14	人工肛門閉鎖時の創閉鎖方法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	消化器病センター	沼田 正勝	承認
15	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	梅村 将就	承認
16	統合失調症患者に対する Illness Management and Recovery プログラムの脳構造及び脳機能への影響を MRI を用いて評価する観察研究	横浜市立大学 医学研究科	精神医学	浅見 剛	承認
17	再発性多発軟骨炎 耳鼻科症状に関する後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	耳鼻咽喉科	荒井 康裕	承認
18	Charcot-Marie-Tooth 病 1A 型の診断に有用な神経伝導検査所見を検討するための多機関共同研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・ 脳卒中科	土井 宏	承認
19	関節リウマチ患者に対する人工股関節全置換術の中長期成績に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
20	前脈絡叢動脈から分岐する穿通枝の観察研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経外科	中居 康展	承認
21	腹部手術後の腹壁癒痕ヘルニアの発生に関する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	湯川 寛夫	承認
22	呼吸器外科手術における手術成績のアプローチ別比較検討	横浜市立大学 附属病院	外科（外科治療学）	足立 広幸	承認
23	実臨床データを用いた左脚領域およびバツハマン束ペーシングの有効性に関する神奈川県多施設共同レジストリー研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	細田 順也	承認
24	実臨床データを用いた左脚領域およびバツハマン束ペーシングの有効性に関する神奈川県多施設共同レジストリー研究	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	堤 勝彦	承認

25	骨盤内蔵全摘術後に後大腿皮弁で再建術を行った患者の後ろ向き研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	形成外科	小久保 健一	承認
26	クローン病手術例の再発危険因子の検討ー多施設共同研究による前向き研究ー	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
27	上部胃癌、食道胃接合部癌に対する低侵襲噴門側胃切除後再建術式の術後逆流性食道炎に関する後ろ向き研究	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
	【変更申請】				
1	非小細胞肺癌手術例における全ゲノム解析を用いたバイオマーカー研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認
2	乳幼児のバイタルサインを計測できるウェアラブルセンサの医療現場への実用化	横浜市立大学 附属病院	小児科	岩間 一浩	承認
3	先天性心疾患を伴う肺高血圧症例の多施設症例登録研究	横浜市立大学 附属病院	小児科	中野 裕介	承認
4	VEXAS 症候群に合併する血液疾患の病態解明を目指す多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	中島 秀明	承認
5	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 →高橋 慶太	承認
6	静脈奇形に対するシロリムス内服治療の効果と有害事象の検討	横浜市立大学 附属病院	形成外科	林 礼人	審査中
7	人工知能 (AI) を用いた人工股関節全置換術後における静脈血栓塞栓症の発生予測に関する研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	稲葉 裕	承認
8	人工関節周囲感染に対する持続的局所抗菌薬灌流療法の有効性、安全性と評価 →整形外科術後創部位感染に対する持続的局所抗菌薬灌流療法の有効性、安全性と評価	横浜市立大学 附属病院	整形外科	崔 賢民	承認
9	生体肝移植術レシピエントに対する術中の輸液投与方法が体液バランスに与える影響についての検討	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	東條 健太郎	承認
10	栄養チューブ挿入困難患者における胃の下垂程度と2回目以降の成功率との関連性	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
11	急性心筋炎および引き続く炎症性拡張型心筋症におけるインターフェロン制御因子 (IRF)-5 の発現と分子ネットワーク解明-組織型および予後との関連 多機関共同後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	救急科	西井 基継 →佐治 龍	承認

12	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 附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐	承認
13	皮膚筋炎を対象とした嚥下障害発症のリスク因子及び治療効果の予後予測因子の検討研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
14	乾癬患者におけるサルコペニア肥満の影響についての検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
15	疫学調査「口腔がん登録」	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
16	ゲノム全域を対象とした強直性脊椎炎の遺伝子解析	横浜市立大学 医学研究科	眼科	水木 信久	承認
17	疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難病レジストリー構築	横浜市立大学 医学研究科	遺伝学	松本 直通	承認
18	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
19	若者の生きづらさ軽減に向けた心理指標とデジタルコンテンツの開発のための予備調査	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
20	成人期から高齢期の抑うつ・不安症状とストレス対処行動の実態：多機関共同観察研究	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
21	生命を脅かす病気をもつ病児のきょうだいが学童期以降に望んでいた支援	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 小児看護学	佐藤 朝美	承認
22	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 医学研究科	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	中島 淳 →小林 貴	承認
23	法医検体におけるウイルスの体内分布とスクリーニングに有用な検体の探索	横浜市立大学 医学研究科	法医学	前田 一輔	承認
24	法医解剖事例における梅毒の検査法の検討	横浜市立大学 医学研究科	法医学	田邊 桃佳	継続審査 (再審査)
25	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

26	着床前遺伝学的検査(PGT: Preimplantation genetic testing)における妊娠予後および周産期予後調査	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
27	大規模医療データベースを用いた人工関節置換術における局所吸収止血剤の使用と出血性合併症の評価	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里	承認
28	大規模医療データベースを用いた、人工関節単顆置換術における動脈損傷の評価	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里	承認
29	新型コロナウイルス肺炎(COVID-19)重症化を予測するバイオマーカー開発の研究(単施設研究)	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	臨床検査科	海老名 俊明	承認
30	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
31	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
32	肝細胞がんに対するレンパ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	森本 学	承認
33	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	森本 学	承認
34	JCOG1907A2 : cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の術後 PRO の比較に関する観察研究	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	佐藤 勉	承認
35	心臓拍動センシングデバイスと心機能の関連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	岡田 興造	承認
36	進行・再発胃がん・食道がんにおける免疫チェックポイント阻害剤の患者層別化マーカーに関する探索的研究	横浜市立大学 附属病院	臨床腫瘍科	市川 靖史	承認
37	大血管疾患の生存等に関わる予後因子・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)	齋藤 綾	承認
38	抗腫瘍薬治療中患者における家庭血圧の評価 - Feasibility Study (実現可能性の予備調査) - : 多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	峯岸 慎太郎	承認
39	静脈奇形を対象に硬化療法の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	林 礼人	承認
40	重症薬疹の病態における自己抗体の役割についての研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認

41	悪性遠位胆管狭窄に対する、fully covered self-expandable metallic stent (FCSEMS)留置後の胆嚢炎発症予防の観点から、endoscopic gallbladder stenting (EGBS)の有効性・安全性をみる多施設・単群臨床試験	横浜市立大学 附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	小田 貴之	承認
42	通糸済 30 ゲージ針とプロリーン糸フランジを用いた縫着水晶体嚢拡張リング固定手技の有効性、安全性を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	眼科	水木 信久	承認
43	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	村瀬 真理子	承認
44	横浜市内に在住している食物アレルギーのある中学生のマルシェのニーズ調査 →横浜市内に在住している食物アレルギーのある中学生・高校生のマルシェのニーズ調査	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 小 児看護学	橋本 美穂	承認
45	日本における COVID-19 問題および社会全般に関する健康格差評価研究	横浜市立大学 医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
46	がん患者における生活習慣病の疫学研究	横浜市立大学	医学群 デー タサイエンス 研究科	田野島 玲大	承認
47	ヒト血清中における感染症関連タンパク質の探索および検出法開発	横浜市立大学	プロテオミク ス	木村 弥生	承認
48	小児の急性溶連菌感染後糸球体腎炎の神奈川県疫学調査	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	内村 暢	承認
49	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	小嶋 朋之	承認
50	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
51	泌尿器科疾患に対する手術治療の有効性・安全性の観察研究	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	逢坂 公人 →橋爪 章仁	承認
52	歩行メカニクスデータと、全身麻酔中のバイタルサインの相関について	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	佐藤 仁	承認
53	ヒト精子の運動性を支えるエネルギー代謝に関する観察研究 (ヒト精子におけるFBPaseの発現に関する調査研究)	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	生殖医療セン ター	湯村 寧	承認

47	◆研究終了(中止・中断) 報告書			
1	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
2	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	消化器内科(肝胆膵消化器病学)	米田 正人
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の罹患後症状が生活の質・身体活動・社会的孤独感に及ぼす影響:日本の縦断的調査(CORES II: COVID-19 Recovery Study)を利用した観察研究	横浜市立大学附属病院	感染制御部	加藤 英明
4	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
5	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEX レジストリ)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也
6	子宮体がんにおけるサルコペニアの免疫療法への影響を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一
7	超音波による上腕筋肉量評価を組み合わせる急性期GLIM-criteria栄養アセスメントの開発:多施設前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	菅沼 進也
8	治療抵抗性うつ病患者で撮像した[11C]K-2画像を健常者画像データと比較する後ろ向き観察試験	横浜市立大学医学研究科	生理学	阿部 弘基
9	創傷治癒遅延リスクを有する熱傷患者に対するMEEK™システムを用いた全層植皮術の有効性及び安全性を評価する観察研究	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	黒柳 美里
10	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	がんゲノム診療科	杉森 慎
11	急性白血病に対する初回移植後再発から2回目同種造血細胞移植までの栄養状態の悪化が予後に及ぼす影響 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	血液内科	宮崎 拓也
12	標準寛解導入療法を受けた急性骨髄性白血病における新規予後予測モデルの構築: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	血液内科	宮崎 拓也
13	統合失調症、気分障害の生物学的マーカーの開発	医療法人三精会 汐入メンタルクリニック	—	後藤 健一