

2026 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 2026 年 4 月 2 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:	中島 秀明 (委員長/血液・膠原病内科学)、山口 由衣 (副委員長/皮膚科学)、槇山 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)、米田 正人 (肝胆膵消化器病学)、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)、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)、須田 颯 (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)、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)、峯岸 (次世代臨床研究センター) <欠席者>藤井 誠志 (分子病理学)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、浅野 謙一 (微生物学)、湯川 寛夫 (消化管外科学)、玉井 奈緒 (看護学科)、上杉 奈々 (獨協医科大学)

今回の進行役は中島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 新任委員について

今年度より当該委員会の委員長及び副委員長並びに委員として就任された方より挨拶がなされた。

【委員長】中島秀明 【副委員長】槇山和秀

【新任委員】米田正人、浅野謙一、小林信明、大井由佳、小池博文、島田朋子、須田颯、本間明、松川紀代 (敬称略・順不同)

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

変更申請 2 件、定期報告 24 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 26 件中、承認 25 件、継続審査 (再審査) 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 33 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)

【1 月分】新規申請 17 件 変更申請 46 件のうち、承認 60 件、継続審査 (再審査) 1 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件、審査中 1 件

4 臨床研究における不適合事案等の報告

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 2026 年 5 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 2026 年 4 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	2型糖尿病患者におけるエンパグリフロジン、オマリグリプチンのβ細胞機能への効果に関する非盲検無作為化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	承認
2	2型糖尿病患者における、ダパグリフロジン、メトホルミン投与の血糖改善効果に関する多施設共同非盲検無作為化比較試験	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	承認
	【定期報告】				
3	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）	風間 慶祐	承認
4	腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の安全性に関する前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐	承認
5	直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法（準 MERCURY 法、部分環状切開法）導入に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐	承認
6	高安動脈炎疾患を対象にした手術症例の臨床病理学的検討	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	鈴木 清貴	承認
7	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第 III 相比較試験	横浜市立大学附属病院	外科（外科治療学）	風間 慶祐	承認
8	消化器癌におけるホルマリン固定パラフィン包埋組織標本を用いた腸内微生物叢関連因子の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）	遠藤 格	承認
9	洗浄腹水中遺伝子発現解析による膵癌再発・予後予測因子の同定	横浜市立大学附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	松山 隆生	承認
10	全身性エリテマトーデスにおける抗 TRIM21 抗体の意義	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
11	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	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	吉見 竜介	承認
12	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試料を用いた研究	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

13	CAR-T療法における免疫エフェクター細胞関連血液毒性のリスク因子およびHEMATOTOXスコアの検討	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
14	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン 2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
15	閉塞性気道疾患における胸部CT解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
16	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	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
17	TC療法を施行した婦人科がん患者に出現する用量制限毒性を予測する新たな体組成マーカーの検討	横浜市立大学附属病院	産婦人科	水島 大一	承認
18	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
19	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
20	各種検査を基盤とした肺高血圧症の早期診断と適切な治療方法に関して検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	岩橋 徳明	承認
21	遺伝子学的異常が明らかでない小児急性骨髄性白血病における細胞遺伝学的特徴と臨床像についての検討	横浜市立大学附属病院	小児科	辻本 信一	承認
22	肝胆膵疾患を対象としたヒトiPS細胞を用いた病態解明に関する研究	横浜市立大学附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
23	冠動脈疾患におけるMRIの冠血流予備能の予後予測能を検討する前向き多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線診断科	加藤 真吾	承認
24	「血中循環腫瘍DNAでHER2遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とするDS-8201a療法の多施設共同臨床第II相試験HERALD」に付随するTR研究HERALD-TR	横浜市立大学医学研究科	分子病理学	藤井 誠志	継続審査 (再審査)
25	当院のインシデント報告を用いた医療安全の傾向分析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	医療の質・安全管理部	佐藤 仁	承認

26	ホスピス住宅におけるケアの質指標としてのケア提供者のワークエンゲイジメント：前向きコホート研究	横浜市立大学	国際総合科学群 データサイエンス研究科	黒木 淳	承認
----	---	--------	---------------------	------	----

1 「継続審査（再審査）」の事由

(1) 定期報告 No.24

【研究名】「血中循環腫瘍 DNA で HER2 遺伝子増幅が検出された切除不能固形がん患者を対象とする DS-8201a 療法の多施設共同臨床第 II 相試験 HERALD」に付随する TR 研究 HERALD-TR

- ・本研究は 2025 年 12 月 31 日をもって研究終了日を迎えているため、研究の進捗状況について主機関へ確認すること。

	◆研究終了(中止・中断) 報告書			
1	内視鏡治療後のリンパ節転移 High Risk T1 大腸癌に対する追加切除と経過観察の予後を比較検討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	外科（外科治療学）	風間 慶祐
2	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（消化器・腫瘍外科学）	田 鍾寛
3	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
4	炎症性筋疾患における自己抗体と予後の関連の検討	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
5	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
6	末梢血管疾患患者レジストリ（YCU-PVD Registry）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	川浦 範之
7	虚血性心疾患患者レジストリ（YCU-IHD Registry）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	川浦 範之
8	心房細動による頻脈誘発性心筋症の発症に関連する臨床的因子の探索的研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	田口 有香
9	我が国における着用型自動除細動器による治療実態の登録調査 - Japan Wearable Cardioverter Defibrillator Registry (J-WCDR) -	横浜市立大学附属病院	循環器内科	細田 順也
10	先天性 QT 延長症候群の患児を対象に外来管理における安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	小児科	渡辺 重朗

11	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
12	がん遺伝子パネル検査を受けた最終段階のがん薬物療法中の胆道がん・膵臓がん患者の思い	横浜市立大学附属病院	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒
13	上肢表在静脈の解剖学的走行多様性と血流動態の超音波計測研究	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
14	遺伝性乳癌卵巣癌症候群における日本人固有のBRCA1/2 遺伝子病的バリエーションの同定	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
15	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
16	慢性期慢性骨髄性白血病に対するセカンドラインとしてのポナチニブの有効性と安全性：多機関前後方視的解析	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
17	本邦での COVID-19 感染患者治療の疫学的調査	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
18	喉頭全摘出術後の咽頭皮膚瘻孔発生の要因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	相澤 圭洋
19	妊婦の急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の安全性・有用性に関する多機関共同研究	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	小澤 真由美
20	人工関節周囲感染および化膿性関節炎における関節感染症遺伝子パネル検査の診断精度多施設共同横断研究	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
21	Femoroacetabular impingement 患者と Developmental Dysplasia of the Hip 患者における仙腸関節応力状態の比較	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
22	胸骨圧迫に伴う内胸動脈損傷を指摘された患者に対する、NBCA (n-butyl-2-cyanoacrylate) を用いた経カテーテル動脈塞栓術(TAE)の止血成功率の調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線診断科	関川 善二郎
23	肩関節軸位撮影における撮影法の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線部	松嶋 愛佳
24	ショートハイドレーション法を用いた食道がんFP療法における安全性を検討する後方視的観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	薬剤部	近藤 潤一

25	Diamondback 360 Coronary Orbital Atherectomy System に関するコホート研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	川浦 範之
26	免疫チェックポイント阻害薬投与疾患を対象に皮膚免疫関連有害事象の発症リスクを検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	渡邊 友也
27	気管支喘息を対象に低肺機能に影響する因子を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介
28	臨床分離菌の薬剤感受性や耐性菌の動向調査およびその耐性因子・病原因子の研究	横浜市立大学附属病院	呼吸器内科	金子 猛
29	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
30	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた精神疾患患者の自殺リスク予測	横浜市立大学附属病院	精神科	服部 早紀
31	自殺ポリジェニックリスクスコアを用いた主要精神疾患患者の自殺リスク予測についての倫理的課題の検討	横浜市立大学附属病院	精神科	服部 早紀
32	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験(D-STOP216 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
33	膝関節手術における膝窩動脈の解剖学的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	整形外科	井上 雄介

【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	洞調律、完全右脚ブロック、完全左脚ブロックにおける拡張期、収縮期の比較	横浜市立大学附属病院	放射線部	森岡 翼	継続審査 (再審査)
2	当院における重症患者を対象とした低栄養と急性腎不全との関連性を検討するデータベース研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	川畑 慶一郎	承認
3	緊急心臓胸部大動脈手術を受けた患者における術前内服抗血栓薬の実態と術後転帰に及ぼす影響に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	外科(外科治療学)	小林 由幸	継続審査 (簡易再審査)

4	全国的レジストリを基盤とした後天性炎症性疾患・免疫不全のゲノム解析による個別化医療の創出	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
5	骨髄系造血器腫瘍における骨髄病理学的所見の臨床的意義	横浜市立大学 附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	立花 崇孝	承認
6	外傷患者における凝固線溶系マーカーの測定パターンによる trauma-induced coagulopathy の識別に関する研究	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	岡田 一宏	承認
7	うつ病および双極性障害を対象とした[C11]K2 PET/CT の診断能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
8	術前 18F-フルシクロビン (アキュミン®) PET/CT 追加が照射野設計に及ぼす影響の検証－単施設フィージビリティ解析	横浜市立大学 附属病院	放射線部	石渡 義之	承認
9	Borderline resectable 大腸癌肝転移における術前化学療法の有用性の検討	横浜市立大学 附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	澤田 雄	承認
10	腎盂尿管移行部狭窄症に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	承認
11	中枢および末梢の病態生理からみた下部尿路症状 : JaCS 2023 による疫学的解析	横浜市立大学 医学研究科	泌尿器科	伊藤 悠城	承認
12	急性期病院の高齢患者に対する 3D-CAM 日本語版 (3-Minute diagnostic interview for CAM-defined Delirium) を用いた看護に関する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	叶谷 由佳	審査中
13	妊娠前半期の糖代謝異常のスクリーニング方法変更に伴う影響に関する検討	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
14	前立腺全摘術における神経温存に関するアンケート調査	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	山崎 将頌	承認
15	高齢救急患者の増加が大学病院の病床運用と医療経営に及ぼす影響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	高度救命救急センター	岡田 一宏	承認
16	ドラベ症候群・レノックスガストー症候群に対するフェンフルラミンの有効性と安全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	小児総合医療センター	本井 宏尚	承認
17	間質性肺炎疾患に対する抗線維化薬の投与期間と継続予測因子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	呼吸器病センター	山本 昌樹	承認
	【変更申請】				
1	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

2	同種造血細胞移植後の肝中心静脈閉塞症/肝類洞閉塞症候群 (SOS/VOD) のリスクスコアの validation 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
3	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	水原 敬洋	承認
4	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 附属病院	看護学科 先端成人看護学	千葉 由美	承認
5	切除不能悪性黒色腫に対する化学療法の有用性、安全性にサルコペニアが与える影響に関する研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	石川 秀幸	承認
6	Developing Classification Criteria for Juvenile Systemic Sclerosis	横浜市立大学 附属病院	小児科	野澤 智	承認
7	血管内治療を施行した頭蓋内硬膜動静脈瘻における予後不良因子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
8	新規膵癌マーカー;シアルフィブリノゲンガンマ (FGG)の有用性の検討-多機関共同観察 pilot 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
9	胃細菌叢メタゲノム解析による尿素呼気試験陽性・便ピロリ抗原検査陰性の原因検索	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
10	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
11	新型コロナウイルス感染症の発症に関与する遺伝的要因の解明	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
12	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	承認
13	甲状腺未分化癌に対する BRAF 変異の頻度と BRAF 阻害薬の有効性と安全性を検証する多機関共同観察研究 Clinical efficacy and safety of BRAF/MEK inhibitors for anaplastic thyroid cancer; An observational study of ATC Research Consortium of Japan (BRAVE study)	横浜市立大学 附属病院	乳腺・甲状腺外科	菅沼 信康	承認
14	原発性胃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 附属病院	外科 (消化器・腫瘍外科学)	小坂 隆司	承認
15	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	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

16	ベーチェット病およびその他膠原病合併妊娠症例における妊娠合併症・転帰や周産期の疾患活動性推移・使用薬剤等の検討	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
17	原発性胃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
18	人工関節周囲感染および化膿性関節炎における関節感染症遺伝子パネル検査の診断精度多施設共同横断研究	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
19	全自動血液凝固測定装置における新解析機能の性能評価	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
20	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	心臓血管セ ンター	内田 敬二	承認
21	LC-SCRUM-Advantage/MRD：肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための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	呼吸器病セ ンター	寺西 周平 →本林 優人	承認
22	アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)	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	寺西 周平 →本林 優人	承認
23	副鼻腔炎の臨床的検討	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	承認
24	炎症性腸疾患患者の消化管における細菌叢と免疫応答機能解析	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
25	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	大塚 文之	承認
26	閉塞性気道疾患における胸部CT解析の日常臨床応用への可能性に関する多施設共同研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
27	「咳嗽・喀痰の診療ガイドライン2019」喀痰総論の改訂に向けたエビデンスの構築	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	金子 猛	承認
28	進行・再発非小細胞肺癌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検証研究	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	小林 信明	承認

29	非けいれん性てんかん重積状態を疑われ当院で脳波検査を行った患者の診断および臨床経過に関する前向き・後向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・ 脳卒中科	宮地 洋輔 →北澤 悠	承認
30	遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病患者の脳波および脳 MRI 所見についての検討	横浜市立大学 附属病院	脳神経内科・ 脳卒中科	宮地 洋輔 →北澤 悠	承認
31	膵腫瘍診断における造影 Dual-Energy CT の有用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
32	呼気中アセトアルデヒド/エタノール濃度比と NAFLD 線維化の関連性に関する研究 (Breath AERO-L study)	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
33	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
34	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
35	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
36	幽門後経腸栄養中の胃内残留量と患者アウトカムの関連性の検討	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
37	薬剤性過敏症症候群 (DIHS) 診療ガイドライン作成のための疫学調査	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
38	炎症性腸疾患および腸管組織修復における制御性単球の評価	横浜市立大学 医学研究科	微生物学	浅野 謙一	承認
39	男性高齢 HIV 感染者のアドバンス・ケア・プランニング (ACP) における支援の実際と課題に関する質的研究	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 成人看護学	青盛 真紀	承認
40	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
41	こころの健康管理アプリ開発に向けた重症度予測のアルゴリズム構築研究	横浜市立大学	研究・産学連携推進センター	宮崎 智之	承認

42	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 附属市民総合 医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
43	大学病院職員の飲酒健康調査とアルコール使用障害に対する医療者の意識尺度	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	戸井田 真木	承認
44	第1世代薬剤溶出性ステントである Cypher ステント留置後の観血的処置または手術に際しての抗血小板薬投与状況についての検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	臨床検査部・ 科	海老名 俊明	承認
45	進行・再発非小細胞肺癌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検証研究	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
46	下肢リンパ浮腫患者のデータマイニングによる Quality of Life と臨床データの分析と考察	東神奈川とさ き治療院	—	橋本 紘吉	承認