

2025 年度第 9 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 2025 年 12 月 4 日 (木) 15:00~15:35 (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)、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)、槇山 和秀 (泌尿器科学)、湯川 寛夫 (外科治療学)、田村 智彦 (免疫学)、山本 紘司 (臨床統計学)、水原 敬洋 (データサイエンス研究科)、今井 雄一 (周産期医療センター)、横瀬 真志 (集中治療部)、佐橋 幸子 (薬剤部)、玉井 奈緒 (看護学科)、鈴木 久美子 (看護部)、禹 哲漢 (センター病院 呼吸器病センター)、海老名 俊明 (センター病院 臨床検査科)、松井 菜採 (弁護士)、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) <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:>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)、宇都宮 大輔 (放射線診断学)、平木 浩司 (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)、上杉 奈々 (獨協科大学)、小倉 健志 (院内ボランティア)、林 健一 (公益財団法人神奈川県予防医学協会)

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 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。

2 倫理審査

(1) 新規申請等の審査について

新規申請 1 件、安全性情報等に関する報告 1 件、定期報告 163 件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。
合計 165 件中、承認 164 件、継続審査 (簡易再審査) 1 件 (詳細については別紙参照)

3 報告事項

(1) 11 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

11 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 22 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)

【9 月分】新規申請 28 件 変更申請 30 件のうち、承認 57 件、継続審査 (再審査) 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 1 月 8 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 2025 年 12 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
	【新規申請】				
1	自閉スペクトラム症における表情表出の特徴を検討する探索的研究	横浜市立大学附属病院	精神科	石井 美緒	継続審査 (簡易再審査)
	【安全性情報等に関する報告】				
2	JCOG1907 : cStage I-III 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証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	佐藤 勉	承認
	【定期報告】				
3	心臓血管外科術後の摂食嚥下機能障害に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	原木 望	承認
4	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	横浜市立大学附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
5	横浜市立大学附属病院救急科医療データベースによる観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	竹内 一郎	承認
6	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わる多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	救急医学	竹内 一郎	承認
7	組織灌流状態の定量化指標を用いた敗血症及びショックに対する治療効果指標の持続モニタリングツールの検討 多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	大井 康史	承認
8	急性呼吸窮迫症候群（ARDS）患者を対象とした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
9	地域高齢者を対象とした転倒事故による救急受診の現状把握とそのリスク関連因子・介入ポイントの同定に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継	承認
10	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 多機関共同後向き観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継	承認
11	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

12	成人 Still 病と全身型若年性特発性関節炎の臨床寛解（とくに drug-free 寛解）に至る期間および寛解に影響する要因の解明（多施設共同研究）	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
13	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
14	腸管パーचेット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
15	関節リウマチに対する JAK 阻害薬の有効性、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	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平	承認
16	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
17	臨床所見に基づくパーचे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パーचेット病のクラスター分類）	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
18	²³ Na-MRI を用いた慢性炎症疾患におけるナトリウム代謝異常の解明	横浜市立大学附属病院	血液・リウマチ・感染症内科	峯岸 薫	承認
19	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究-JALSG AML209 Genetic Study(AML209-GS)-	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
20	関東造血幹細胞移植共同研究グループ (KSGCT) 移植患者データベース作成	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
21	後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査 特発性造血障害赤芽球癆コホート調査 (PRCA2016)	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
22	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き観察研究 (JSH-MPN-15)	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
23	1 次医療施設において硬膜外麻酔併用下に分娩誘発と早期人工破膜を行った母体の経膈分娩が成功する因子の探索 単施設過去起点コホート研究	横浜市立大学附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
24	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	承認

25	数値流体力学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ー3Dプリンターを用いた実験系と数値解析との比較ー	横浜市立大学附属病院	歯科・口腔外科・矯正歯科	北島 大朗	承認
26	思春期の自閉スペクトラム症患者を対象とした集団音楽療法の有効性の検討に関するパイロットスタディ	横浜市立大学附属病院	児童精神科	藤田 純一	承認
27	ヒト頭頸部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	耳鼻咽喉科	折館 伸彦	承認
28	敗血症疾患を対象としたスクリーニングツールの有効性に関する多機関観察研究	横浜市立大学附属病院	集中治療部	出井 真史	承認
29	ベルト電極式骨格筋電気刺激法を用いたICU重症患者急性期における神経筋電気刺激療法の至適運動量の検討：単施設無作為化比較試験	横浜市立大学附属病院	集中治療部	出井 真史	承認
30	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
31	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
32	維持透析患者の心機能に関する研究	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
33	心筋症に関連する遺伝子変異・多型解析	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
34	心血管疾患患者の体組成に関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	小西 正紹	承認
35	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	横浜市立大学附属病院	循環器内科	小西 正紹	承認
36	膵神経内分泌腫瘍に対するエベロリムスの治療効果予測因子の検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
37	IgG4-関連硬化性胆管炎合併自己免疫性膵炎におけるステロイド導入前胆道ドレナージの多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認

38	超音波内視鏡下胆道ドレナージの検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
39	家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 Establishment the method of surveillance to find early pancreatic cancer for high risk individuals with familial Pancreatic Cancer or hereditary neoplastic syndrome (Diamond study)	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
40	超音波内視鏡下穿刺吸引法の有用性、安全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
41	経口胆道鏡/膵管鏡を用いた結石治療の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
42	EUS の画像診断能を評価する観察研究	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
43	AIP・IgG4-SC における各種生検の診断能	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
44	内視鏡的乳頭切除術(EP)を施行した乳頭部腫瘍に対する術前診断についての検討	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
45	IgG 4 関連膵胆道疾患における EUS 診断	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
46	十二指腸乳頭部腫瘍に対する内視鏡的切除の有効性と安全性、予後を検討する多機関共同観察研究	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
47	IgG4-関連膵胆道疾患における悪性腫瘍との関連性および長期予後に関する多施設共同研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	栗田 裕介	承認
48	NAFLD の肝細胞癌における腫瘍マーカーおよび血清マーカーの有用性：多施設共同症例対象研究および前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	野上 麻子	承認
49	High risk stigmata 陽性の膵 IPMN の臨床学的特徴と予後に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科 (肝胆膵消化器病学)	長谷川 翔	承認

50	アンジオテンシン受容体ネブライシン阻害薬による治療がCKD患者の腎機能およびその他の臨床パラメーターに与える影響を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
51	腰椎前側方椎体間固定術（OLIF）におけるケージ挿入に伴う椎体終板損傷のリスク因子の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
52	頸椎前方手術の術中エコーにおける脊髓拍動の定量的評価	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
53	頸椎前方椎体間固定術（ACDF）における椎体間ケージの性状が骨癒合に与える影響	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
54	退行性脊椎疾患の病態解明に関する観察研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
55	全脊椎CT検査データにおけるメカニカルファインダーを使用した有限要素法による力学的評価に関する探索的研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
56	骨粗鬆症診療の実態調査	横浜市立大学附属病院	整形外科	赤松 智隆	承認
57	退行性膝関節疾患における高位脛骨骨切り術および人工膝関節置換術の有効性、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	整形外科	赤松 智隆	承認
58	骨粗鬆症およびサルコペニアに対する新規バイオマーカーの有用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	整形外科	赤松 智隆	承認
59	膠芽腫病勢診断マーカーの開発	横浜市立大学附属病院	生命医科学研究科	立石 健祐	承認
60	新規膵癌マーカー;シアリ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
61	超音波内視鏡と Dual Energy CT による横浜市南部地域における早期膵癌診断プロジェクト 2023-前向きコホート研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
62	横浜市における早期膵癌診断プロジェクト導入による医療・経済効果の検証-多施設コホート研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認

63	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
64	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
65	尿および血液検体による腫瘍存在診断ならびに再発判定を目的とした新規膀胱癌腫瘍マーカーの探索、有用性の検証	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	伊藤 悠城	承認
66	「未治療日本人転移性腎細胞がん患者を対象としたカボザンチニブ・ニボル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」附随研究 カボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の効果予測バイオマーカーの探索（JACUMET-TR 試験）	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
67	磁気共鳴スペクトロスコピー（MRS）による腎腫瘍の代謝解析	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
68	泌尿器科領域の腫瘍性疾患の発症、進展、及び薬剤の治療効果に関わる遺伝子の解析	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	蓮見 壽史	承認
69	ヒト精巣組織を用いた体外精子形成の研究	横浜市立大学附属病院	泌尿器科	榎山 和秀	承認
70	当院で温熱発汗試験を施行した低汗症・無汗症患者の臨床的特徴に関する後方的観察研究	横浜市立大学附属病院	皮膚科	高村 直子	承認
71	重症薬疹の遺伝子多型解析	横浜市立大学附属病院	皮膚科	高村 直子	承認
72	神経内分泌腫瘍を対象に被ばく線量の解析法の開発を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	放射線部	尾川 松義	承認
73	アゾール系抗真菌薬の個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
74	ポサコナゾールの個別最適化投与方法ならびに副作用発現マーカー探索に関する研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
75	ベンダムスチン投与速度と安全性プロファイルに関する観察研究	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認

76	暦年齢が化学療法初回の治療強度に与える影響の調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
77	CAR-T 療法による骨髄抑制の発生状況および真菌感染症の発症状況に関する後方視的調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	坂本 靖宜	承認
78	経腸栄養剤が血清カリウム値に与える影響の後方視的調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	筒井 千晴	承認
79	薬剤耐性菌に対する新規抗生物質の使用状況に関する後方視的調査	横浜市立大学附属病院	薬剤部	筒井 千晴	承認
80	固形癌患者の早期診断および個別化治療を目指したリキッドバイオプシーによる新規診断法の開発	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
81	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	プロテオミクス	木村 弥生	承認
82	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
83	COVID-19 重症化因子の探索研究	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
84	COVID-19 における宿主免疫応答と合併症に関わる研究	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
85	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	横浜市立大学医学研究科	プロテオミクス	木村 弥生	承認
86	アドバンス・ケア・プランニング (ACP) に関する男性高齢 HIV 感染者の経験と支援ニーズに関する質的研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	青盛 真紀	承認
87	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 I	青盛 真紀	承認
88	特別養護老人ホームにおける望まぬ救急搬送を防ぐための入所者支援指標の開発	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

89	エコチル調査神奈川ユニットセンターにおける学童期検査（小学6年）または詳細調査（12歳時）を対象とした血圧測定及び生活習慣・環境要因に関する追加調査	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
90	全身性自己免疫性疾患・自己炎症性疾患に関する疫学研究	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
91	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
92	膠原病疾患におけるヘムオキシゲナーゼ-1の機能解析	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
93	成人ステイル病・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
94	膠原病疾患における TRIM ファミリーの機能解析	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
95	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	承認
96	JALSG 参加施設において新規に発症した全AML、全MDS、全CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が5年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究（前向き臨床観察研究）JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-	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	承認
97	染色体・遺伝子変異が成人急性骨髄性白血病の予後に及ぼす影響に関する観察研究 -JALSG AML209 Genetic Study (AML209-GS) -	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	承認
98	関東造血幹細胞移植共同研究グループ (KSGCT) 移植患者データベース作成	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	承認
99	「TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合による予後因子解析」-JALSG Ph+ALL TKI-SCT study-	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	承認
100	JALSG ALL202 研究および JALSG Ph+ALL208 研究で収集された Ph+ALL 遺伝子試料を対象としたゲノム解析研究 (JALSG Ph+ALL-GWS)	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	承認

101	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ボ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	承認
102	消化管 Aggressive B-cell lymphoma における穿孔リスクの検討：単施設後方視的観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	血液内科	藤澤 信	承認
103	心肺停止蘇生後・敗血症等急性疾患の疫学的特徴解析による予後予測因子の探索的研究	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	竹内 一郎	承認
104	新型コロナウイルス感染症患者の予後予測及び治療評価に関わ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	高度救命救急センター	竹内 一郎	承認
105	横浜・横須賀救急医療データベースによる多施設共同観察研究 (SEAGULLS-1)	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
106	救急診療におけるノンテクニカルスキルの有用性と欠落因子に関する検討	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
107	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	承認
108	救命救急センター入室患者を対象にした看護師が施行する Point of care Ultrasound が患者予後に及ぼす影響の観察研究	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	谷口 隼人	承認
109	急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) 患者を対象とした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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	高度救命救急センター	竹内 一郎	承認
110	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価 (JIPAD 事業)	横浜市立大学附属市民総合医療センター	集中治療部	菅原 陽	承認
111	急性 A 型大動脈解離術後脳梗塞発生のメカニズム解析	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	長 知樹	承認
112	経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究	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	日比 潔	承認

113	冠動脈造影検査を施行した症例の既存情報を用いたレジストリー研究	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	郷原 正臣	承認
114	心血管疾患における腸内細菌叢の全身に及ぼす影響と長期予後への関与の検討	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	中橋 秀文	承認
115	心血管疾患における腸内細菌叢代謝物の全身に及ぼす影響と長期予後に関する研究	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	中橋 秀文	承認
116	日本における急性心筋梗塞患者の治療および予後の実態調査 (JAMIR 後ろ向き研究)	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	桐ヶ谷 英邦	承認
117	心臓超音波検査実施症例を対象に既存情報を用いた観察研究	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	吉井 智洋	承認
118	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	吉井 智洋	承認
119	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	横浜市立大学附属市民総合医療センター	心臓血管センター	日比 潔	承認
120	冠動脈疾患を合併しない心不全における冠微小循環障害に関する前向きコホート研究 (DEMAND-HF)	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
121	補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリー事業【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
122	維持透析患者の心機能に関する研究	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
123	炎症性腸疾患における慢性腎臓病の合併に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	腎臓・高血圧内科	平和 伸仁	承認
124	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

125	慢性腎臓病患者における Dapagliflozin 投与時の Initial dip と長期予後の関連を探索する観察研究	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	承認
126	糖尿病腎症に対する自己管理支援 ICT システムの影響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
127	日本股関節学会股関節鏡 レジストリー構築に関する研究	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
128	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
129	精液中複数バイオマーカーの相関性とテストステロン・亜鉛の血中・精液中量の相関関係の解析 (横浜市立大学ならびに桐蔭横浜大学との共同研究)	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
130	精子凍結した若年がん患者を対象とした心理教育動画の開発と評価研究	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
131	男性不妊症の病態解明に向けて精巣組織での遺伝子発現を解析する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	生殖医療センター	湯村 寧	承認
132	男性更年期患者における血清中酸化ストレスならびに抗酸化力測定	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	竹島 徹平	承認
133	メンズヘルス外来患者のデータベース作成ならびに患者登録・集計調査	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	竹島 徹平	承認
134	男性不妊症患者精液 (精子・精漿) のプロテオーム解析	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	竹島 徹平	承認
135	2型糖尿病患者における持効型インスリンと経口血糖降下薬の併用療法による血糖降下作用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	折目 和基	承認
136	2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリブチン、エンパグリフロジンの非盲検無作為化比較試験 Effects of Metformin, Sitagliptin and Empagliflozin as the first therapy for patients with type 2 diabetes: a randomized controlled study: MOSEL- first study	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

137	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
138	リブレ使用の糖尿病を持つ人を対象にリブレ2切り替えでの、低血糖への効果及び心理的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	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明	承認
139	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
140	乳癌の治療成績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	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
141	Dose-dense 術前化学療法の効果と副作用に関する実態調査	横浜市立大学附属市民総合医療センター	乳腺・甲状腺外科	成井 一隆	承認
142	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	山崎 春彦	承認
143	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	山崎 春彦	承認
144	髄膜腫治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
145	頭蓋底腫瘍治療における予後不良因子に関する研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
146	もやもや病に対する脳血管再建術後の虚血合併症と側副血行路発達に基づいた術前血行動態パターンとの関連性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
147	神奈川県内多施設間における脳血管内治療の合理的治療指針確立に資するレジストリ情報統合拠点の構築	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳	承認
148	神経変性疾患・神経免疫疾患新規バイオマーカーの開発	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

149	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
150	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
151	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
152	脊髄小脳変性症とパーキンソン病における軽度の上肢運動障害の鑑別に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経内科	上田 直久	承認
153	進行性神経筋疾患患者の将来的な医療に対する事前意思決定に関連する因子を検討する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	脳神経内科	上田 直久	承認
154	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	泌尿器・腎移植科	河原 崇司	承認
155	当院の骨盤臓器脱手術の有用性と安全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	婦人科	平田 豪	承認
156	当院での子宮鏡下手術の有効性、安全性を検討する観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	平田 豪	承認
157	当院の良性疾患に対する子宮全摘術の有用性と安全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	婦人科	浅野 涼子	承認
158	異種移植マウス及びスフェロイド培養系を用いたMED12 遺伝子変異が及ぼす子宮筋腫のホルモン応答性の差異の解析	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	浅野 涼子	承認
159	閉経前乳がんの治療と骨密度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	婦人科	齊藤 真	承認
160	本邦における先天異常発生モニタリング調査研究ならびにサーベイランス活動（日本産婦人科医会全国先天異常モニタリング調査）	横浜市立大学附属市民総合医療センター	婦人科	齊藤 真	承認

161	当院の性分化疾患に対する診察、検査および治療の有用性と安全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	婦人科	齊藤 真	承認
162	当院の体重減少に伴う無月経患者に対する検査および治療の有効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	婦人科	齊藤 真	承認
163	へき地度・予防医療とプライマリ・ケアの質に関する横断研究	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	金子 惇	承認
164	経カテーテル大動脈弁置換術後患者における入院関連機能障害の実態とその関連因子について	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	金子 惇	承認
165	高齢心不全患者における外来心臓リハビリテーションと1年以内死亡、再入院の関連について	横浜市立大学	医学群 データサイエンス研究科	金子 惇	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】 自閉スペクトラム症における表情表出の特徴を検討する探索的研究

- 「研究計画書」において、以下の内容を反映すること。
 - 項目 2.3. 試験治療（対面面接）において、面接担当者（公認心理師）が盲検化されていることを記載する。
- 「説明文書」において、以下の内容を反映すること。
 - 「ASD 当事者用」の項目 5. 研究の対象者として選定された理由の記載を「非 ASD 用」と統一する。
 - 項目 14. 費用及び謝礼について、クオカードの金額表記を「5,000 円」へ修正する。
- 未成年者が対象の場合、保護者の同意を必須とすること。

	◆研究終了(中止・中断) 報告書			
1	膵頭十二指腸切除術を行った消化器癌患者を対象に周術期の体組成、身体機能変化を検討する観察研究	横浜市立大学附属病院	リハビリテーション科	立花 佳枝
2	急性呼吸窮迫症候群（ARDS）患者を対象とした、人工知能を活用した診断、治療および予後予測に有用な画像解析技術の同定に関わる多機関共同観察研究	横浜市立大学附属病院	救急科	西井 基継
3	関節リウマチに対するアバタセプトに比したペフィシチニブの有効性、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	血液・リウマチ・感染症内科	桐野 洋平
4	高齢者の未破裂脳動脈瘤に対する脳血管内治療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

5	手術室スタッフコール要請因子の検討：単施設記述研究	横浜市立大学附属病院	麻酔科	田中 宏幸
6	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	小森 智也
7	頭頸部がん患者の放射線皮膚炎発生および悪化に影響を与える二次的要因の探索に関する質的研究	横浜市立大学医学研究科	看護学科 成人看護学 I	玉井 奈緒
8	子育て世代を支援するボランティア活動をしている高齢者が活動開始前に活動意義を認識した理由を解明するインタビュー調査	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
9	横浜市にある訪問看護ステーションにおける事業継続計画 (Business Continuity Plan) 策定の現状	横浜市立大学医学研究科	看護学科 老年看護学	叶谷 由佳
10	当科における女性 AYA 世代の慢性期慢性骨髄性白血病患者に対する治療成績および妊孕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	血液内科	藤澤 信
11	他の医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患 (OI-LPD) における臨床的特徴と予後因子研究：多機関後方視的解析	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
12	慢性骨髄性白血病における治療不要寛解 (TFR) 率の検討：多機関後方視的解析	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
13	80 歳以上の弓部大動脈瘤の術式別の治療成績とリスク因子の検討	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	長 知樹
14	中期成績からみた B 型大動脈解離に対するステントグラフト治療後の大動脈拡大因子の検討	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	長 知樹
15	Hybrid closed-loop system 使用の 1 型糖尿病患者を対象に advanced Hybrid closed-loop system への切り替えでの、血糖改善効果及び心理的影響に関する単施設前向き観察研究	横浜市立大学附属市民総合医療センター	内分泌・糖尿病内科	秋山 知明
16	乳房再建術の安全性と予後に関する多施設後向き検討（乳癌学会班研究）	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
17	正常圧水頭症に対する脳室-心房短絡術の長期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	脳神経外科	坂田 勝巳
18	特発性正常圧水頭症において、Evans Index > 0.3 の妥当性を検討する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	脳神経外科	坂田 勝巳

19	単施設におけるもやもや病に対する脳血行再建術後の一過性神経脱落症状と側副血行路発達に基づいた術前血行動態パターンとの関連性の後方視的検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	脳神経外科	坂田 勝巳
20	パーキンソン病の運動学習後転移に関する研究	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
21	JCOG1905A1 PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	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
22	肝原発腫瘍に対する定位放射線治療の効果	横浜市立大学附属市民総合医療センター	放射線治療科	向井 佑希

【9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	特発性流出路起源心室性不整脈を対象に小児期の自然歴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	承認
2	ICU入室時カルテからの病名自動抽出プログラムの開発	横浜市立大学附属病院	集中治療部	東條 健太郎	承認
3	アフリバルセプト 8mg の糖尿病性黄斑浮腫、加齢黄斑変性に対する治療効果および安全性の観察研究	横浜市立大学附属病院	眼科	水木 信久	承認
4	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を検討する	横浜市立大学附属病院	形成外科	林 礼人	承認
5	頸椎前方手術患者における術前骨強度評価指標と術後成績の関連性に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
6	脊椎手術患者における各種骨強度評価指標と術前・術後指標の関連性に関する研究	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
7	頸椎前方手術における嚥下機能変化の評価とリスク因子の検討	横浜市立大学附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
8	DPC(Diagnosis Procedure Combination)データを用いた脳腫瘍転帰の医療機関および地域間における格差要因の検討	横浜市立大学医学研究科	公衆衛生学	後藤 温	承認
9	小児脳腫瘍患者の受診状況からみた集約化と均てん化	横浜市立大学医学研究科	脳神経外科	山本 哲哉	承認

10	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
11	脊髄障害患者における排尿・排便・性機能とQOL（生活の質）に関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	生殖医療セ ンター	竹島 徹平	承認
12	肝細胞がんに対するニボルマブ+イピリム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	継続審査 (再審査)
13	PI3K経路亢進型胆道癌に対するカピバセルチブ単剤療法の第Ⅱ相試験におけるバイオマーカー探索を目的とした血中遊離遺伝子の解析	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	承認
14	がんゲノム情報を活用した乳癌患者における遺伝子変異と治療効果に関する後ろ向き解析研究	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
15	特発性炎症性筋疾患における自己抗体別臨床的特徴の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	山口 由衣	承認
16	乳房外Paget病の紅斑と脱色素斑における臨床病理学的特徴の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	石川 秀幸	承認
17	重症薬疹の全身性ステロイド療法における末梢血中の白血球数を用いた有効性の予測を検討する多機関共同観察研究	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 友也	承認
18	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
19	再発高リスクホルモン受容体陽性乳癌におけるアバシクリブ適応基準と予後に関する多施設後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	外科（消化 器・腫瘍外科 学）	押 正徳	承認
20	胆道疾患を対象にERCP中に採取した胆汁中の長期培養およびバイオフィーム形成の経時的変化をみる観察研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡セン ター	長谷川 翔	承認
21	ベッド下体動センサーを用いた集中治療における呼吸、心拍測定の精度評価のための前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横山 暢幸	承認
22	健診胸部X線画像における人工知能支援読影の有用性に関する観察研究	横浜市立大学 附属病院	放射線部	石渡 義之	承認
23	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探索的研究	横浜市立大学 医学研究科	免疫学	田村 智彦	承認
24	若年女性における神経症傾向と反芻思考の変化が孤独感に及ぼす影響：縦断研究	横浜市立大学 医学研究科	精神科	浅見 剛	承認

25	精神疾患関連の救急搬送の実態に関する記述研究 —神奈川県におけるパンデミック前後の地域別分析—	横浜市立大学 医学研究科	医学群 データサイエンス研究科	清水 沙友里	承認
26	分娩時年齢による妊娠・分娩転帰の比較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	総合周産期母子医療センター	上原 有貴	承認
27	乳腺外科手術中の昇圧薬投与による止血確認と術後出血の発生率の関連を探索する後ろ向き研究	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	麻酔科	江島 隆平	承認
28	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
	【変更申請】				
1	集中治療患者における幽門後経腸栄養が胃内残留量に与える影響の検討：後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	横瀬 真志	承認
2	胆道閉塞を伴う切除可能/切除可能境界膵癌に対する、超音波内視鏡下胆管胃吻合術による術前胆道ドレナージに関する多機関共同前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	窪田 賢輔	承認
3	家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 Establishment the method of surveillance to find early pancreatic cancer for high risk individuals with familial Pancreatic Cancer or hereditary neoplastic syndrome (Diamond study)	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
4	JPVAS 血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	横浜市立大学 附属病院	小児科	伊藤 秀一	承認
5	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
6	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 伸康	承認
7	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
8	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	玉井 奈緒	承認

9	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 附属病院	遺伝学	松本 直通	承認
10	次世代多目的コホート研究で収集されたアンケート・健診・追跡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	公衆衛生学	後藤 温	承認
11	大腸憩室出血に対するトラネキサム酸の有効性の検討	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
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 附属市民総合 医療センター	消化器病センター	諏訪 雄亮	承認
13	家族性腺癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期腺癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験	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	三輪 治生	承認
14	深層学習 (deep learning) を用いた人工知能 (AI) 画像診断支援ソフトウェアの開発	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
15	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 附属市民総合 医療センター	婦人科	川野 藍子 →平田 豪	承認
16	精神保健福祉法第 23 条通報が入院治療につながらない患者家族の支援要因の探索	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 精神看護学	加藤 智哉 →山田 典子	承認
17	横浜市の措置入院過程における未成年者の自傷他害傾向と特徴	横浜市立大学 医学研究科	看護学科 精神看護学	加藤 智哉 →山田 典子	承認
18	日本における COVID-19 問題による社会・健康格差評価研究 →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
19	人工呼吸器患者における ICU 内での身体活動量と筋量が退院後の集中治療後症候群に及ぼす影響を調査する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	中村 謙介 →菅沼 進也	承認
20	下部尿路症状が認知症のリスク因子であるかどうかを検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	伊藤 悠城	承認
21	横浜市立大学における疾病克服を目指す研究基盤としてのバイオリソースバンク・データベースの構築	横浜市立大学 附属病院	分子病理学	藤井 誠志	承認
22	新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究 Follicular lymphoma in Japan:a prospective cohort study of newly-diagnosed patients with follicular lymphoma (FOREST)	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	承認

23	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
24	結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体腔内吻合・体腔外吻合の在院日数を検討する多施設共同ランダム化比較試験(CONNECT study)	横浜市立大学 附属病院	外科（消化器・腫瘍外科学）	小澤 真由美 →田 鍾寛	承認
25	結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除術において体腔内吻合・体腔外吻合の在院日数を検討する多施設共同ランダム化比較試験(CONNECT 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	諏訪 雄亮 →小澤 真由美	承認
26	消化器内視鏡外科手術中の構造物を自動認識する手術支援 AI システムの研究開発	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
27	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 附属市民総合医療センター	生殖医療センター	村瀬 真理子	承認
28	12 誘導心電図の AI 分析による急性冠症候群の診断アルゴリズム構築に関する観察研究	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	岡田 興造	承認
29	患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価（JIPAD 事業）	横浜市立大学 附属市民総合医療センター	集中治療部	菅原 陽	承認
30	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	承認