

2022年度第4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 7 月 7 日 (木) 15:00~15:55 (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)、藤井 誠志 (分子病理学)、小川 毅彦 (臓器再生科学)、榎山 和秀 (泌尿器科学)、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)、佐橋 幸子 (薬剤部)、鈴木 久美子 (看護部)、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)、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、加藤、原田、長安 (倫理担当)、室谷 (臨床研究推進課長)、福田、玖須、稲垣、須江、田野島、宮城 (次世代臨床研究センター) <欠席者:>稲葉 裕 (運動器病態学)、有馬 齊 (横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)

今回の進行役は中島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 1 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 8 件中、承認 7 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) 6 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

6 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 14 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)

【2 月分】新規申請 1 件のうち、継続審査 (簡易再審査) 1 件

【3 月分】新規申請 11 件のうち、承認 11 件

【4 月分】新規申請 25 件 変更申請 52 件のうち、承認 69 件、審査中 8 件

4 臨床研究における不適合事案の報告

(1) 不適合報告について(センター病院 眼科)

事務局玖須より不適合事案について報告を行った。

(2) 不適合報告について(センター病院 呼吸器病センター及び附属病院 呼吸器内科)

事務局小野寺より不適合事案について報告を行った。

5 制度検討事項

(1) 人指針ガイダンスの公表に伴う本学の取扱いについて

事務局原田より以下の事項について説明を行い、制度検討案にて委員の了承を得た。

ア 研究責任者・分担者リストの取扱いについて

【決定事項】

現在、当該委員会の審査資料としている「研究責任者・分担者リスト」については、委員会の審査資料から除外する。

なお、研究分担者の変更については、研究機関の長への報告事項とする。

イ 既存試料・情報を用いる研究のインフォームド・コンセントについて

【決定事項】

本学では、研究開始日以降に取得する「既存試料・情報」を研究に用いる場合、原則として文書同意を得ることとしてきたが、今後インフォームド・コンセントを受ける手続は、倫理指針に則して行うこととし、オプトアウトを含む手続を行えることとする。

※既存試料・情報：倫理指針第8の1(2)に沿ったIC取得

(例)・残余検体、診療記録

- ・当該研究とは異なる研究の実施において研究対象者から取得された試料・情報
- ・既存試料を当該研究とは異なる目的でゲノム解析して得られたゲノムデータ

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 2022 年 8 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 2022 年 7 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	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	継続審査 (簡易再 審査)
	【変更申請】				
2	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】				
3	非感染性ぶどう膜炎の原因遺伝子の探索	横浜市立大学 附属病院	眼科	水木 信久	承認
4	卵巣明細胞癌特異的新規腫瘍マーカーの術後経過観察における有用性に関する医師主導前向きコホート研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	ルイズ横田 奈朋	承認
5	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 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
6	潰瘍性大腸炎患者に対する血球成分除去療法時のブラッドアクセス種別による有効性・安全性についての後ろ向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	稲垣 尚子	承認
7	統合失調症患者に対する心理社会的介入プログラムの脳構造及び脳機能への影響：MRI study	横浜市立大学 附属病院	精神科	吉見 明香	承認
8	大動脈内視鏡により観察された大動脈壁動脈硬化と臓器障害の関連を検討するレジストリー研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	川浦 範之	承認

1 「継続審査（簡易再審査）」事由

(1) 新規申請 No.1

【研究名】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

「説明文書」において、以下の内容を反映すること。

- ・項目 3.2 意義にて、経口セマグルチドの有益性と安全性を明記する。
- ・項目 4.1 方法にある、「新たに発生した合併症に対する治療」の記述にて、患者さんにより印象を与えない表現が含まれているため適切に修正する。

【該当箇所】どのような治療を行っても構いません。

【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	周麻酔期看護師が行う麻酔関連業務の安全性を可視化するための観察研究	横浜市立大学 附属病院	麻酔科	新井 悠介	継続審査 (簡易再審査)

【3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	遺伝性腫瘍原因遺伝子の病的バリエーション保有者に対する追跡調査（小児期発症の遺伝性腫瘍）	横浜市立大学 附属病院	遺伝子診療科	浜之上 はるか	承認
	機械学習による非閉塞性無精子症患者の術中画像からの良好精細管検出法の開発	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
	HIV 感染症患者における抗 HIV 薬の後発品に対する意識調査	横浜市立大学 附属病院	薬剤部	千葉 カナ	承認
	頸椎後方固定術後の C5 麻痺のリスク因子について	横浜市立大学 附属病院	整形外科	伊藤 陽平	承認
	人工股関節全置換術におけるナビゲーションシステムとロボット支援手術のカップ設置精度比較の研究	横浜市立大学 附属病院	整形外科	手塚 太郎	承認
	維持透析 COVID-19 患者の入院後経過及び転帰を検討する後ろ向き・前向き単施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	金岡 知彦	承認
	膵癌における EGFR ファミリーの発現状況ならびにヒトオルガノイドモデルを用いた阻害薬の有効性の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	入江 邦泰	承認
	アトピー性皮膚炎患者の生物学的製剤による治療効果の検討	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
	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	微生物学	梁 明秀	承認
	経カテーテル大動脈弁治療(TAVI)患者における術前サルコペニアと術後身体機能低下との関連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	リハビリテーション部	染谷 涼子	承認
	変形性斜頭症に対するヘルメット療法が乳児の発達に与える影響について検討する観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	総合周産期母子医療センター	岩間 一浩	承認

【4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	AIを用いた手術中の構造物の自動認識モデルと手術教育支援システムの開発	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	蓼沼 知之	承認
2	術後再建腸管に合併した胆膵疾患症例を対象にした小腸鏡 ERCP 治療の検討	横浜市立大学 附属病院	内視鏡センター	長谷川 翔	審査中
3	原発性アルドステロン症患者における24時間自由行動下血圧関連指標の臨床的意義を検討する後ろ向き単施設観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	小豆島 謙護	承認
4	慢性リンパ浮腫における、超音波検査機による皮膚所見の観察の有効性を検討する研究	横浜市立大学 附属病院	形成外科	北山 晋也	審査中
5	うつ病による休職者の復職支援プログラムとしての調整的音楽療法の効果を検討する観察研究	横浜市立大学 附属病院	精神科	須田 顕	審査中
6	原発性アルドステロン症患者における薬物療法後の血漿レニン活性と腎機能の関連についての研究	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
7	同種造血幹細胞移植時の口腔咽頭粘膜炎に対する強オピオイド鎮痛薬の使用実態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	津野 丈彦	承認
8	睡眠時無呼吸症候群の重症度と耐糖能異常の関与	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	山川 正	審査中
9	EGFR 遺伝子変異陽性・進行再発非小細胞肺癌患者に対する一次治療オシメルチニブの治療効果に影響を与える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	呼吸器病センター	寺西 周平	承認
10	新型コロナウイルス感染症流行期における妊産婦のメンタルヘルスの解析～周産期部門システムを用いた調査～	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 聡一郎	審査中
11	腹腔鏡下結腸切除術に対する体腔内吻合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
12	妊娠による母体の体型変化が次回以降の妊娠に及ぼす影響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	総合周産期母子医療センター	山本 賢史	承認
13	不育症患者における染色体分析の実態把握	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	承認

14	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	承認
15	「前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査（観察研究）」 Analysis of clinical outcome in patients with therapy-related APL compared to de novo APL in the JALSG AML/MDS/CMML clinical observation study (JALSG-CS-07/11)-JALSG CS-07/11-tAPL study-	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
16	薬疹患者における臨床的特徴の解析	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	審査中
17	早期胃癌内視鏡治療後の内視鏡的胃炎における胃細菌叢の検討	横浜市立大学 附属病院	消化器内科	須江 聡一郎	承認
18	口腔粘膜を用いた物理的刺激による組織学的・分子学的変化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	歯科・口腔外科・矯正歯科	來生 知	承認
19	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	審査中
20	人工股関節置換術における股関節包靭帯の修復の有無が手術成績に与える影響に対する後ろ向きコホート研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	整形外科	雪澤 洋平	承認
21	腹腔鏡下右側結腸癌手術における体内吻合の安全性に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	沼田 正勝	承認
22	閉塞性大腸癌に対する経肛門的イレウス管と大腸ステントの治療成績を検討する後ろ向き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	消化器病セン ター	沼田 正勝	承認
23	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
24	自殺関連事象を伴う児童・青年期の適応障害患者のストレス因と援助希求についての初診時横断研究	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	宮崎 秀仁	承認
25	救命 ICU における新型コロナウイルス感染症に伴う面会制限下に関するオンライン面会時の家族の心情	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	看護部	下村 祐哉	審査中
	【変更申請】				
1	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	上村 博司	承認

2	クローン病患者の発端コホートレジストリ研究	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	炎症性腸疾患 (IBD)セン ター	国崎 玲子	承認
3	生殖医療センター・婦人科・周産期母子医療センターにおける診療データベース作成および診療目的で採取された血液・組織などの研究用保管に関する前向き研究	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	宮腰 藍衣	承認
4	cStage II/III 胃癌患者の腹水中および血清 miRNA と長期予後に関する前向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	外科(消化器・ 腫瘍外科学)	小坂 隆司	承認
5	婦人科悪性腫瘍患者における血清 D-dimer と深部静脈血栓症および肺血栓症の関連:単施設後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	集中治療部	田中 宏幸	承認
6	皮膚筋炎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
7	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
8	日本人健常者自己抗体の対照データ取得と基準範囲の設定	プロテオブリ ッジ株式会社		五島 直樹	承認
9	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	微生物学	梁 明秀	承認
10	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 →叶谷 由佳	承認
11	慢性腎臓病患者の血漿を用いた新規二次元材料Xと球形吸着炭の尿毒症性物質吸着能の比較	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
12	日本人 2 型糖尿病患者における血清 Metrnl 濃度の検討	横浜市立大学 附属病院	内分泌・糖尿病 内科	寺内 康夫	承認
13	急性期病院における転倒・転落に関する研究	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
14	急性膵炎発症が生活の質 (QOL) に及ぼす影響についての多施設共同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)	栗田 裕介	承認
15	高齢者サルコイドーシス症例の検討	横浜市立大学 附属病院	呼吸器内科	渡邊 恵介	承認
16	腎盂内の尿流シミュレーションに基づく腎結石形成のリスク分類と腎結石予防法の開発に向けた前向き・後ろ向き横断研究	横浜市立大学 附属病院	泌尿器科	中井川 昇 →榎山 和秀	承認

17	重症虚血肢に対し、筋組織酸素飽和度 (StO ₂) をモニタリングする近赤外線分光装置 (NIRS) を使用した至適運動療法を確立する研究	横浜市立大学 附属病院	循環器内科	石上 友章	承認
18	血液透析患者における新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後の抗スパイク蛋白 IgG 抗体価の経時的推移に関する多施設共同後向き観察研究	横浜市立大学 附属病院	腎臓・高血圧内科	涌井 広道	承認
19	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者を対象とした診断、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
20	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者を対象とした診断、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
21	尋常性天疱瘡を対象にリツキシマブ療法の有効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	皮膚科	池田 信昭 →金岡 美和	承認
22	ストーマ保有者において非透明ストーマ袋が主観的ウェルビーイングに及ぼす影響に関する研究	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 →看護部	佐藤 純人 →大里 浩子	承認
23	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
24	ステロイド使用小児患者における骨密度、骨質の変化に関する後ろ向き単施設観察研究	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	富樫 勇人	承認
25	横浜市内での小児における頭蓋内出血および大腿骨折症例の調査研究	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
26	透視下腹腔神経叢ブロック後のオピオイド減量によるオピオイド退薬症状出現の危険因子の検討	横浜市立大学 附属市民総合 医療センター	麻酔科	柳泉 亮太	承認
27	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	益戸 功彦	承認
28	Sensor Augmented pump 使用の1型糖尿病患者を対象に Hybrid closed-loop system への切り替えての、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	承認
29	高齢心不全患者における身体的・社会的フレイルに関する疫学・予後調査～多施設前向きコホート研究～Prevalence and prognostic value of physical and social frailty in geriatric patients hospitalized for heart failure: A multicenter prospective cohort study (FRAGILE-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	木村 一雄 →松澤 泰志	承認
30	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	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

31	根治的外科治療可能の結腸・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
32	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク StageII 及び低リスク StageIII 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 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	渡邊 純	承認
33	次世代シークエンサーによるアジア人における重症アトピー性皮膚炎患者に関する遺伝子変異の解析及び臨床的関連性における評価	横浜市立大学 附属病院	皮膚科	渡邊 裕子	承認
34	横浜市立大学学生、横浜国立大学学生を含む協力他大学学生に対する子宮頸がん予防の知識、ヒトパピローマウイルス (Human Papilloma Virus, HPV) ワクチン接種率、検診受診率の定点モニタリング調査	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	宮城 悦子	承認
35	JGOG9005S 卵巣癌患者におけるサルコペニアと術後合併症に関する後方視的研究	横浜市立大学 附属病院	産婦人科	紙谷 菜津子	承認
36	若年性特発性関節炎患者におけるメトトレキサート経口剤の使用実態調査	横浜市立大学 附属病院	小児科	西村 謙一	承認
37	膵癌患者における術前療法および手術侵襲が腸内細菌叢に及ぼす影響に関する網羅的解析	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
38	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 附属病院	乳腺・甲状腺外 科	菅沼 信康	承認
39	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)	沼田 正勝 →風間 慶祐	承認
40	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	郷原 正臣 →川浦 範之	承認
41	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	郷原 正臣 →川浦 範之	承認
42	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	郷原 正臣 →川浦 範之	承認
43	中央部進行横行結腸癌に対する開腹手術と腹腔鏡手術の治療成績を検討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	消化器病セン ター	菅野 伸洋 →沼田 正勝	承認
44	中央部横行結腸癌に対する腹腔鏡下拡大結腸右半切除と腹腔鏡下横行結腸切除の治療成績を検討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	消化器病セン ター	菅野 伸洋 →沼田 正勝	承認
45	臨床病期 I-III 大腸癌の原発巣切除前の CT 検査で認められ良悪性の診断が得られない肺結節 (Indeterminate Pulmonary Nodule: IPN) に関する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	消化器病セン ター	菅野 伸洋 →沼田 正勝	承認
46	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 附属市民総合 医療センター	消化器病セン ター	菅野 伸洋 →沼田 正勝	承認

47	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	木村 一雄 →日比 潔	承認
48	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討 (RESPECT-EPA 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 →日比 潔	承認
49	NEXT Trial : Extended Follow-up Study 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステントとエベロリムス溶出性ステントの有効性および安全性についての多施設前向き無作為化オープンラベル比較試験：長期追跡試験	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 →岡田 興造	承認
50	家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立	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
51	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究: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	工藤 誠	承認
52	転移性前立腺癌に対するアップフロント治療による予後改善効果の解析	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	三好 康秀 →河原 崇司	承認

◆研究終了(中止・中断) 報告書				
No	課題名	所属	部署	氏名
1	妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子の長期健康保持増進に及ぼす影響に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属 病院	産婦人科	宮城 悦子
2	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
3	薬疹の原因検索におけるパッチテストの有用性の検討	横浜市立大学附属 病院	皮膚科	金岡 美和
4	虚血性心疾患維持期におけるウェアラブル端末と運動サポートツールの開発と実用性評価：単施設単群観察研究	横浜市立大学附属 病院	リハビリテーシ ョン科	中村 健
5	タペンタドールの臨床的特性を把握する後ろ向き多施設共同研究	横浜市立大学附属 病院	緩和医療科	結束 貴臣
6	がん患者における腫瘍に因る中枢神経障害および末梢神経障害が原因の痛みに対するステロイド全身投与の有効性・安全性に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属 病院	緩和医療科	結束 貴臣

7	肝疾患における腸内細菌叢の役割に関する研究	横浜市立大学附属病院	消化器内科（肝胆膵消化器病学）	本多 靖
8	胆汁酸逆流とバレット食道、逆流性食道炎に関する横断研究	横浜市立大学附属病院	内視鏡センター（肝胆膵消化器病学）	高津 智弘
9	腹膜透析用カテーテル留置術後の転帰に関する多施設共同前向き観察研究	横浜市立大学附属病院	腎臓・高血圧内科	金岡 知彦
10	心電図を指標としたCRT 植え込み患者における至適 AV/VV Delay 決定に関する介入研究（New Ishikawa's CRT Method 研究）	横浜市立大学附属病院	循環器内科	石川 利之
11	遊離穿通枝皮弁による乳房再建術を受ける患者に対する術前オリエンテーションのニーズの抽出	横浜市立大学医学研究科	看護学科 看護生命科学	福田 真佑
12	非転移性去勢抵抗性前立腺癌における新規アンドロゲン受容体阻害剤の有効性、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	泌尿器・腎移植科	三好 康秀
13	薬疹の原因検索におけるパッチテストの有用性の検討	横浜市立大学附属市民総合医療センター	皮膚科	高橋 沙希
14	生殖器がんの診断を受けた男性の援助要請行動の実態とその関連要因	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