

2021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 2021年4月1日(木) 15:00~16:50 (会場名: 附属病院4階 第1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)、稲葉 裕(運動器病態学)、宇都宮 大輔(放射線診断学)、藤井 誠志(分子病理学)、松本 直通(遺伝学)、有馬 斉(横浜市立大学大学院都市社会文化研究科)、秋山 浩利(消化器外科)、山口 由衣(皮膚科学)、光藤 健司(口腔外科学)、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)、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)、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)、徳田 ユキ枝(病院ボランティア会ランパス) <事務局:>小野寺、原田、長安(倫理担当)、浅野(医学系研究費管理担当)、中川(臨床研究推進課長)、玖須、福田、江田、田野島、稲垣、須江、小林、矢野(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者:>石上 友章(循環器・腎臓内科学)、佐橋 幸子(薬剤部)、濱崎 登代子(看護部) |

今回の進行役は前田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。また、委員の利害関係確認書についても回収した。

1 2021年度 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会委員について

今年度より副委員長に指名された野崎副委員長及び新任委員として稲葉委員、宇都宮委員、藤井委員、松本委員、有馬委員より就任の挨拶がなされた。

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、全て承認されていることを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2件、変更申請3件、重篤な有害事象に関する報告書4件、安全性情報等に関する報告書1件、研究実施状況報告書1件の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計11件中、承認8件、修正の上で承認1件、保留2件(詳細については別紙参照)

4 報告事項

(1) 3月開催 人を対象とする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39件の研究終了報告書について報告した。(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月追加報告分】新規申請4件のうち、承認2件、修正の上で承認2件

【1月分】新規申請41件 変更申請38件のうち、承認72件、修正の上で承認4件、審査中3件

(4) 人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会について

事務局原田より2021年度からの当該委員会の体制について報告された。

人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針が2021年6月30日に施行される。よって、当該委員会においては2021年4月1日よりヒトゲノム・遺伝子研究等倫理委員会及び人を対象とする医学系研究倫理委員会を統合し「人を対象とする生命科学・医学系研究倫理委員会」として運営を開始することとなった。

【審査対象】

ア 下記の指針に基づいて実施される臨床研究

- ① 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針
- ② 人を対象とする医学系研究に関する倫理指針
- ③ ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針

イ 指針対象外の研究等(症例報告、一般研究等)

また、2021年度からセンター病院への臨床研究指導員の配置及び以下に該当する研究において事前審査を行う者として、事前審査専門員が配置された。

審査手続きについては、原則、多機関共同研究は一括審査となり、研究責任者から倫理審査委員会へ申請し研究責任者が倫理審査委員会の意見等を研究機関の長に提出し、実施の許可を受けることとなる。

今後の予定としては、6月1日頃から統合指針研究の申請を受付開始する予定であるが、ガイドランスが発出され次第、説明会も開催する予定である。

5 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

事務局原田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された。

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 2021 年 5 月 6 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 2021 年 4 月 1 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 | 妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムの効果の検証 | 医学研究科 | 看護学科 母性看護学 | 中村 幸代 | 保留 |
| 2 | 妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムの効果の検証 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 看護部 | 小川 知子 | 保留 |
| | 【変更申請】 | | | | |
| 3 | 2型糖尿病患者の初期治療における、メトホルミン、シタグリプチン、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 | 山川 正 | 承認 |
| 4 | 認知症高リスク高齢者に対する進展予防を目指した多因子介入によるランダム化比較研究 | 横浜市立大学 | 保健管理センター | 小田原 俊成 | 承認 |
| 5 | 脂質異常症の男性 HIV 感染者に対する食事・運動指導プログラムの効果：並行群間ランダム化比較試験 | 横浜市立大学附属 病院 | 看護学科 成人看護学 I | 青盛 真紀 | 修正の上で承認 |
| | 【重篤な有害事象及び不具合に関する報告書】 | | | | |
| 6 | 難治性全身型若年性特発性関節炎に対するトシリズマブとアバタセプト併用療法の有効性と安全性の検討 | 横浜市立大学附属 病院 | 小児科 | 服部 成良 | 承認 |
| 7 | 心不全患者における AST-120 の心機能改善効果の検討に関する臨床試験 (AST-HF study) | 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 | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| | 【安全性情報等に関する報告書】 | | | | |
| 10 | 心不全患者における AST-120 の心機能改善効果の検討に関する臨床試験 (AST-HF study) | 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 | 岩橋 徳明 | 承認 |
| | 【研究実施状況報告書】 | | | | |
| 11 | 乾燥ろ紙を用いた母乳中薬剤移行性測定に関する多施設共同研究 | 横浜市立大学附属 病院 | 遺伝子診療科 | 浜之上 はるか | 承認 |

1 「修正の上で承認」事由

(1) 新規申請 No.5

【研究名】脂質異常症の男性 HIV 感染者に対する食事・運動指導プログラムの効果：並行群間ランダム化比較試験

「研究計画書」について、以下の内容を反映すること。

- ・事前審査（2次）にて意見のあった主解析の方法について、研究計画書の該当箇所に記載する。

2 「保留」事由

(1) 重篤な有害事象及び不具合に関する報告書 No.1 及び 2

【研究名】妊婦の適切な栄養摂取を促進する個別教育プログラムの効果の検証

目的の異なる二つの研究を一つの研究計画書にて実施することはできないため「保留」とする。

よって、Y-NEXT へ相談し研究計画書のコンセプト支援を受けることが望ましい（受けることを推奨する）。

【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 |
|----|---|--------------------|------------|-------|---------|
| | 【新規申請】 | | | | |
| 1 | 虚血性心疾患維持期における身体活動量と運動耐容能・身体機能、心血管イベント再発率、死亡率の関係性の評価：多施設単群観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション科 | 中村 健 | 承認 |
| 2 | 子宮頸癌の化学放射線療法およびペバシズマブによる治療症例における穿孔および瘻孔形成リスク因子解析 | 横浜市立大学附属病院 | 産婦人科 | 水島 大一 | 承認 |
| 3 | 表情認識ソフトを用いた癌告知に対する最適な説明方法の探索 | 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 | 安井 将人 | 修正の上で承認 |
| 4 | 膀胱癌に対して経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術（TURBO）を施行した患者の予後調査 | 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 | 安井 将人 | 修正の上で承認 |

【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 | 保健医療分野におけるへき地尺度の開発 | 横浜市立大学 | 医学群（データサイエンス研究科） | 金子 惇 | 修正の上で承認 |
| 2 | 全身性エリテマトーデス（SLE）における IRF5 の疾患治療指標としての多施設前方視的研究 | 横浜市立大学医学研究科 | 免疫学 | 田村 智彦 | 承認 |
| 3 | COVID-19 重症化因子の探索研究 | 横浜市立大学附属病院 | 微生物学 | 梁 明秀 | 承認 |
| 4 | 非 HIV 免疫再構築症候群の疾患概念確立とバイオマーカーの研究開発 | 横浜市立大学附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 5 | 小児急性リンパ性白血病の経口維持療法としての薬包カウント・6-メルカプトプリンの代謝産物測定によるアドヒランス評価 | 横浜市立大学附属病院 | 小児科 | 田野島 玲大 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|-----------------|--------|---------|
| 6 | 小児を対象とした移植後シクロホスファミドを併用した HLA 不一致血縁者間造血細胞移植の観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 小児科 | 辻本 信一 | 承認 |
| 7 | 穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 8 | 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（第2回） | 横浜市立大学附属病院 | 精神科 | 井出 恵子 | 承認 |
| 9 | 大腿骨頸基部・転子部骨折患者における髄内釘手術の手術成績の検証（多施設共同前向き観察研究） | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 崔 賢民 | 承認 |
| 10 | 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 | 救急科 | 竹内 一郎 | 修正の上で承認 |
| 11 | 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 | 修正の上で承認 |
| 12 | 大腿骨頸基部・転子部骨折患者における髄内釘手術の手術成績の検証（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 | 整形外科 | 小林 直実 | 承認 |
| 13 | 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（第2回） | 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 | 野本 宗孝 | 承認 |
| 14 | 穿刺排液を要する腹水を伴う肝硬変症におけるアルブミン使用量調査 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| 15 | 肝細胞癌に対する全身化学療法の効果と安全性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 | 中馬 誠 | 承認 |
| 16 | 中枢・末梢神経疾患に対する病態解明、および病態を反映する因子解明に関する後方視的研究 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 脳神経外科 | 中村 大志 | 審査中 |
| 17 | 男性不妊症患者の生活習慣と精液中酸化還元電位(Oxidation-reduction potential: OPR)の関連についての検討 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 生殖医療センター | 湯村 寧 | 承認 |
| 18 | ターナー症候群の患者背景による妊孕性温存療法介入の結果と介入後の状態評価および早発閉経機序の研究 | 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 |
| 19 | 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 | | 小見山 秀一 | 修正の上で承認 |
| 20 | 日本のレセプトデータベースを用いた心不全および心臓弁膜症の疫学および臨床実態調査 | 横浜市立大学医学研究科 | 医学群（健康社会医学ユニット） | 五十嵐 中 | 承認 |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|-----------------|--------|-----|
| 21 | 新型コロナウイルスに対する抗体検出試薬の社会実装のための臨床性能評価試験 | 横浜市立大学附属病院 | 臨床統計学 | 山中 竹春 | 承認 |
| 22 | 免疫性精神病患者の予後についての血液バイオマーカーとの関連についての縦断的調査 | 横浜市立大学附属病院 | 精神科 | 阿部 紀絵 | 承認 |
| 23 | 前足部痛と前足部皮下脂肪の厚み、足底圧の関連性に関する前向きコホート研究 | 横浜市立大学附属病院 | 整形外科 | 山田 俊介 | 承認 |
| 24 | 脈管侵襲陽性胃粘膜内癌および胃粘膜下層微小浸潤癌の臨床的特徴の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 三澤 昇 | 承認 |
| 25 | 非アルコール性脂肪性肝疾患の病態把握におけるアミノ酸測定意義に関する横断的研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 岩城 慶大 | 承認 |
| 26 | 新型コロナウイルス感染症の病態理解と治療法検討のための多施設共同研究 | 横浜市立大学附属病院 | 救急科 | 中嶋 賢人 | 承認 |
| 27 | ICU入室後のクレアチニン排泄量の変化が予後に与える影響に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 28 | 先天性心疾患患者における ICU 入室時の尿中クレアチニン排泄量の意義に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 承認 |
| 29 | TCCSG（Tokyo Children's Cancer Study Group, 東京小児がん研究グループ）コホート研究 | 横浜市立大学附属病院 | 小児科 | 柴 徳生 | 審査中 |
| 30 | 新型コロナウイルス肺炎における AI を用いた CO-RADS 分類に関する後ろ向き単施設研究 | 横浜市立大学附属病院 | 放射線科 | 石渡 義之 | 承認 |
| 31 | 潰瘍性大腸炎患者における抗 TNF- α 抗体薬中止時の免疫調節薬併用と再燃率の検討 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 | 松林 真央 | 承認 |
| 32 | 閉塞性大腸癌に対する治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究 A multicenter observational study of surgical outcome of patients with obstructive colon cancer | 横浜市立大学附属病院 | 外科（消化器・腫瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 33 | 閉塞性大腸癌に対する治療成績に関する多施設共同後ろ向き観察研究 A multicenter observational study of surgical outcome of patients with obstructive colon cancer | 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 |
| 34 | 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除 | 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 | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 35 | 潰瘍性大腸炎患者における抗 TNF- α 抗体薬中止時の免疫調節薬併用と再燃率の検討 | 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 |

| | | | | | |
|----|---|------------------------|-----------------|--------|-----|
| 36 | 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 |
| 37 | 重症先天性腎尿路異常(CAKUT)患者における新生児期血清クレアチニン値と腎予後(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 | 小児総合医療センター | 内村 暢 | 承認 |
| 38 | 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 | 出来 沙織 | 承認 |
| 39 | 画像や音声などから得られるデジタルバイオマーカーを活用した疾患・健康管理支援システム構築に関する研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 心臓血管センター | 岡田 興造 | 承認 |
| 40 | 口腔内健康状態と循環器疾患との関連に関する前向き観察研究 - Medical-Dental Consortium - | 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 |
| 41 | 局所麻酔下における蛍光眼底造影検査の有用性に対する観察研究 | 横浜市立大学附属 市民総合医療センター | 眼科 | 門之園 一明 | 審査中 |
| | 【変更申請】 | | | | |
| 1 | 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 |
| 2 | NICU 入院中の早産児に口腔内母乳塗布を実施した母親の思い | 横浜市立大学附属 病院 | 看護部 | 田中 涼子 | 承認 |
| 3 | ヒト血清中における微量抗ウイルス抗体の検出 | 横浜市立大学附属 病院 | 微生物学 | 梁 明秀 | 承認 |
| 4 | 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 | 横浜市立大学附属 病院 | 微生物学 | 梁 明秀 | 承認 |
| 5 | 川崎病回復期に合併する関節炎の後方視的検討 | 横浜市立大学附属 病院 | 小児科 | 服部 成良 | 承認 |
| 6 | 慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果についてのランダム化比較試験 | 横浜市立大学附属 病院 | 腎臓・高血圧内科 | 涌井 広道 | 承認 |
| 7 | 直腸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 病院 | 外科(消化器・腫瘍外科学) | 石部 敦士 | 承認 |
| 8 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | 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 |

| | | | | | |
|----|---|----------------------------|-------------------|-------|----|
| 9 | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | 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 |
| 10 | 新規疾患：TAFRO 症候群の疾患概念確立のための 多施設共同後方視的研究 | 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 |
| 11 | 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 | 承認 |
| 12 | 直腸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 | 消化器病センタ ー | 渡邊 純 | 承認 |
| 13 | MSI-High 肝胆膵領域癌に対する観察研究 | 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 | 三輪 治生 | 承認 |
| 14 | 慢性腎臓病患者におけるトルバプタンの効果に ついての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 | 血液浄化療法部 | 藤原 亮 | 承認 |
| 15 | レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療 疫学調査 J-ASPECT study (Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper designation of Comprehensive stroke center in Japan) | 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 |
| 16 | 肺がん腫瘍細胞ヘプシジン発現量と免疫チェッ クポイント阻害薬治療反応性の検証 | 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 |
| 17 | 3D OCT システムを用いた冠動脈分岐部病変に対 する PCI の前向き観察研究 Japanese 3D-OCT Bifurcation Registry | 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 |
| 18 | 気管支喘息における全身ステロイド処方状況の 検討 | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 | 承認 |
| 19 | 関節リウマチを合併した慢性閉塞性肺疾患の特 徴に関する検討 | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 | 承認 |
| 20 | 尋常性乾癬を合併した慢性閉塞性肺疾患の特 徴に関する検討 | 横浜市立大学附属 病院 | 呼吸器内科 | 渡邊 恵介 | 承認 |
| 21 | 小児新型コロナウイルス感染症患者における抗 体獲得および保持についての前向き観察研究 | 横浜市立大学附属 病院 | 臨床統計学 | 山中 竹春 | 承認 |
| 22 | 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 | 横浜市立大学附属 病院 | 外科（消化器・腫 瘍外科学） | 石部 敦士 | 承認 |
| 23 | 消化器癌における腸内細菌叢に関する網羅的な 前向きコホート研究 | 横浜市立大学附属 病院 | 外科（消化器・腫 瘍外科学） | 遠藤 格 | 承認 |

| | | | | | |
|----|--|--------------------|-----------------|--------|----|
| 24 | 日本における NAFLD に関して、超音波エラストグラフィ（フィブロスキャン）と Fib4 index を用いた、有病率と線維化ステージ分布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 | 消化器内科（肝胆膵消化器病学） | 小川 祐二 | 承認 |
| 25 | Helicobacter pylori の薬剤耐性に関する研究 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 26 | 微体動検知センサーによる呼吸回数測定の正確性についての検討 | 横浜市立大学附属病院 | 麻酔科 | 高木 俊介 | 承認 |
| 27 | 切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者における FGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究 | 横浜市立大学附属病院 | 臨床腫瘍科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 28 | 心大血管手術患者における入院中の身体活動量と身体機能の関連性の検討 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション部 | 岡村 正嗣 | 承認 |
| 29 | 心臓リハビリテーション維持期における運動耐容能と身体活動量の関連 | 横浜市立大学附属病院 | リハビリテーション部 | 岡村 正嗣 | 承認 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 | 最上 多恵 | 承認 |
| 32 | 前立腺癌におけるホルモン療法注射剤による皮膚反応の意識調査 | 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 | 河原 崇司 | 承認 |
| 33 | 小児免疫関連疾患の病態解明、疾患活動性評価のための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 | 小児総合医療センター | 大山 宜孝 | 承認 |
| 34 | 横浜市内での小児における頭蓋内出血および大腿骨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 |
| 35 | 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 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 消化器病センター | 渡邊 純 | 承認 |
| 36 | 腹腔鏡下直腸切除術における出血に伴う作業時間比率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 | 渡邊 純 | 承認 |
| 37 | 心房細動合併急性冠症候群患者における抗血栓治療後の出血と血栓リスクに関する前向き観察研究（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 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 38 | 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 | 横浜市立大学附属市民総合医療センター | 看護学科 老年看護学 | 叶谷 由佳 | 承認 |

| ◆研究終了(中止・中断) 報告書 | | | | |
|------------------|--|----------------|---------------------|--------|
| No | 課題名 | 所属 | 部署 | 氏名 |
| 1 | プロテオーム解析による癌患者の新規血清診断マーカーの開発 | 横浜市立大学 附属病院 | 外科(外科治療学) | 益田 宗孝 |
| 2 | 新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた、地域における医療提供体制の強化のための研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 救急科 | 竹内 一郎 |
| 3 | 10代の児童精神科初診患者におけるインターネット使用実態の横断研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 児童精神科 | 藤田 純一 |
| 4 | 高位脛骨骨切術における術後のスポーツ・レクリエーション活動参加に関する後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 大歳 晃生 |
| 5 | 正常膝、内反膝、外反膝での下肢単純CTにおける大腿骨機能軸と surgical epicondylar axis のなす角度の比較 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 子島 俊太郎 |
| 6 | 思考・認知障害、情動変化を伴う神経精神疾患の神経画像および生理機能研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 精神科 | 浅見 剛 |
| 7 | 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 附属病院 | 精神科 | 宮崎 秀仁 |
| 8 | FDG-PET/CTを用いた腎細胞癌に対する薬物治療の効果判定に基づく治療法の確立 | 横浜市立大学 附属病院 | 泌尿器科 | 中井川 昇 |
| 9 | 薬剤性過敏症症候群の重症関連因子解析に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 裕子 |
| 10 | 汎発性膿疱性乾癬患者のQoL調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 渡邊 友也 |
| 11 | 皮膚筋炎に關与するサイトカインの探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| 12 | オトガイ形成術と上下顎形成術における気道合併症発生率の比較検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 菊池 賢 |
| 13 | High Care Unit 入室患者の再入室に關連する危険因子の探索 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 吉田 輔 |
| 14 | 遠位内転筋管ブロックを併用することによる鎮痛効果の検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 麻酔科 | 菊池 賢 |
| 15 | 超音波エラストグラフィおよびMRIエラストグラフィを用いた慢性肝疾患の肝病態に関する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) | 小川 祐二 |
| 16 | UGAP (Ultrasound-guided attenuation parameter) を用いた肝脂肪化の診断-MRI を用いたPDFF(proton density fat fraction)との比較-(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) | 今城 健人 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|-------------------------|--------|
| 17 | 逆行性超選択的動注化学放射線療法を受ける口腔癌患者に発生する皮膚障害に関する実態調査 | 横浜市立大学 附属病院 | 看護部 | 竹田 弘美 |
| 18 | SPECT-CT データを用いた上肢リンパ浮腫患者の上肢・体幹形状に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| 19 | SARS-CoV2 感染無症状・軽症患者におけるウイルス量低減効果の検討を目的としたファビピラビルの多施設非盲検ランダム化臨床試験における胸部画像の解析(付随研究) | 横浜市立大学 附属病院 | 感染制御部 | 加藤 英明 |
| 20 | ペースメーカーの心内心電図についての研究 | 横浜市立大学 附属病院 | CCU | 細田 順也 |
| 21 | JROAD-DPC を使用した、劇症型心筋炎の疾患登録とその解析 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器内科 | 小西 正紹 |
| 22 | 毛髪・爪のストレスホルモン測定の有用性の検討 | 医学研究科 | 医学群(健康 社会医学ユ ニット) | 菅谷 渚 |
| 23 | がん患者のセクシュアリティについての看護師への援助の希望に対する調査 | 医学研究科 | 総合診療医 学 | 日下部 明彦 |
| 24 | 同種末梢血幹細胞移植後の QOL に GVHD 予防としての ATG が及ぼす影響の検討ー「抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いた HLA 適合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植の多施設共同第Ⅱ相試験 (JSCT-ATG15)」付随研究ー | 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 |
| 25 | 40 歳以上の卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する手術時期および治療指針の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 岡田 有紀子 |
| 26 | 不妊治療中の患者における子宮筋腫治療の適応に関する検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 婦人科 | 岡田 有紀子 |
| 27 | 前立腺癌の予後調査 | 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 | 三好 康秀 |
| 28 | ナノポアおよびチャンネル計測技術による泌尿器癌における尿中腫瘍マーカー探索 | 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 |
| 29 | 深層学習モデルを用いた核磁気共鳴画像の前立腺癌診断における新規アルゴリズム作成と検証 | 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 |
| 30 | 前立腺癌の予後因子探索 | 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 |
| 31 | 去勢抵抗性前立腺がんに対するラジウム 223 治療に関する多施設後向き観察研究 | 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 |
| 32 | 日本人成人男性における排尿症状と喫煙の関連調査 | 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 | 河原 崇司 |
| 33 | 前立腺肥大症患者に対する接触式レーザー前立腺蒸散術の効果についての検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 泌尿器・腎移 植科 | 河原 崇司 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------|----------|--------|
| 34 | 日本人成人男性における排尿症状とうつの関連調査 | 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 | 河原 崇司 |
| 35 | 抗血栓薬内服患者における胃内視鏡的粘膜下層剥離術後の後出血に対し3rd-look内視鏡検査追加による予防効果の検討 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 平澤 欣吾 |
| 36 | 十二指腸狭窄を有する切除不能膵腺癌を対象とした初回化学療法導入前の狭窄解除方法に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 横浜市立大学 附属市民総合 医療センター | 内視鏡部 | 三輪 治生 |
| 37 | 経皮的冠動脈形成術(PCI)でのステントガイダンスにおける光干渉断層法(OCT)と冠動脈造影法の比較研究(COCoA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 |
| 38 | 出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレール治療の研究 -PENDULUM mono- | 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 |
| 39 | 国際臨床化学連合(IFCC)基準測定法に準拠したアルカリフォスファターゼ(ALP)測定試薬の有用性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 | 臨床検査部・科 | 海老名 俊明 |