

平成 29 年度 第 6 回 人を対象とする医学系研究倫理委員会 議事録

| | |
|--------|---|
| 日時・会場: | 平成 29 年 9 月 7 日 (木) 15:30~18:00 (会場名: 附属病院 第 1 会議室) |
| 出席者: | 寺内 康夫 (委員長/内分泌・糖尿病内科学)、前田 慎 (副委員長/消化器内科学)、中島 秀明 (血液・免疫・感染症内科学)、宮城 悦子 (産婦人科)、石上 友章 (循環器・腎臓内科学)、中井川 昇 (泌尿器科学)、佐橋 幸子 (薬剤部)、山中 竹春 (臨床統計学)、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)、杉浦 由美子 (看護部)、魚本 一司 (医学・病院統括部)、上杉 奈々 (獨協医科大学)、松井 菜採 (弁護士)、伊吹 友秀 (東京理科大学)、佐々木 利也 (肝臓の会・神奈川)、澁谷 美恵子 (病院ボランティア会ランパス) <事務局:>浅野、小野寺、原田 (倫理担当)、中川 (臨床研究推進課長)、大田、佐野、玖須、田平、中村、(次世代臨床研究センター事務局) <欠席者>緒方 一博 (生化学)、乾 健二 (センター病院 呼吸器病センター) |

今回の進行役は副委員長である前田委員が行うこととし、当委員会の成立に関して、当該委員会の規程第 13 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、発言される委員は名前を名乗ってから発言するよう伝えた。なお、審議前に以下の点について事務局より通知した。

1. 委員の利害関係確認書について (説明: 事務局中川)

前回より利害関係確認書の書式を変更したが、以下の視点②から④については、新規申請にて該当する場合のみチェックし、変更申請等については、視点①に該当する場合のみチェックしていただくことで了承された。

視点① 当該研究組織に参画している。

視点② 当該研究を実施している教室・診療科に属している。(新規のみ)

視点③ 当該研究の資金提供組織(企業等の場合)からの奨学寄附金を過去3年間のうち単年度で200万円を超えている。(新規のみ)

視点④ 当該研究の資金提供組織(企業等の場合)からの報酬等の個人収入を過去3年間のうち単年度で200万円を超えている。(新規のみ)

以上に基づき、委員より利害関係確認書を回収した。

2. 報告書の回覧について (説明: 事務局佐野)

研究実施状況報告書 443 件及び研究終了報告書 803 件について、別途、倫理審査等を行うが、先に資料を回覧する旨、説明した。

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、副委員長より報告した。

以下の変更申請に関する審議のみ審査中となっているが、特に利益相反について問題となるものではない。

【研究名】ステロイド薬、免疫抑制薬内服中の患者への弱毒生ワクチン接種についての前方視的研究

2 倫理審査

(1) 審議結果の定義づけについて

以下について、事務局中川より説明し、審議結果の定義について了承された。

当該委員会規程第 24 条第 7 項で定める審議結果について、下記のとおり定義することとし、ホームページ等に掲載のうえ、申請者も適切に把握できるよう運用する。

ア【承認】申請された研究計画書で研究を実施してよい。

イ【修正の上で承認】研究計画書その他の資料が提示された条件に従い修正されたことが確認できた場合、「承認」とする。

ウ【条件付き承認】研究を実施する上で必要な事項を研究実施中に遵守するよう条件を付与した上で、「承認」とする。

エ【却下】申請された研究計画書での研究実施は許可しない。

オ【既承認事項の取り消し】既に承認した研究について、逸脱や著しく患者に不利益を与えるような不適切の事案が生じ、又は当該承認を取り消す必要が生じた際に、当該承認を取り消す。

カ【保留(再審査)】申請された研究計画の大幅な見直しが必要であり、修正資料等が提出された後に、再度、倫理委員会で審議を行う。

(2) 新規申請等の審査について

新規申請 2 件、変更申請 5 件、重篤な有害事象に関する報告書 9 件、安全性情報等に関する報告書 6 件、研究実施状況報告書 445 件(別紙参照)の審査をし、以下のとおりの審査結果とした。

合計 467 件中、承認 461 件、修正の上で承認 2 件、条件付き承認 1 件、保留 3 件となった。(修正の上で承認等の詳細については別紙参照)

なお、平成 29 年度 実施状況報告書・終了報告書の取り扱い方針について、事務局佐野より説明し事務局案のとおり了承された。(事務局案については別紙参照)

3 報告事項

(1) 7月の迅速審査承認案件の報告について

副委員長から以下のとおり審議結果について報告され、委員の了承を得た。

7月は新規申請 37 件及び変更届 25 件のうち、承認 36 件、修正の上で承認 19 件、保留 7 件(詳細については別紙参照)

(2) 研究終了報告書について

以下のとおり事務局佐野より報告した。※対象研究については別紙参照

今回は事務局にて確認し問題ないと判断した報告書について 803 件報告した。

4 不適切事案の報告事項

該当となる報告事項なし。

5 制度検討事項

以下、(1) から (4) について、事務局中川より説明した。

(1) 認定倫理委員会制度の対応策について

臨床研究法の施行に伴う倫理審査制度の見直し案として、以下のとおり整備を行う。

ア 特定臨床研究倫理委員会の整備・・・今後、臨床研究法の省令等の動向を的確にとらえて検討を進める。

イ 事前審査制度(小委員会)の構築・・・科学的妥当性を事前審査するための組織として新たに構築する。

ウ 倫理審査システムの導入・・・委員会業務における効率化運営を図るため、倫理審査システムの導入を検討する。

エ 事務的チェックの範囲・・・研究計画書の修正やブラッシュアップなど、科学的妥当性を担保するためのチェックは対象外とする。

オ プロトコル作成支援部会制度の変更とコンサルト機能・・・プロトコル作成段階から支援することとし、対象範囲を介入研究から観察研究も含めて実施する。

カ 臨床研究支援者(メンター)制度の発足及び養成研修の実施・・・各診療科・教室における臨床研究のコンサルト機能を充実させ、平成 29 年 12 月を目途に臨床研究支援者制度を発足させる。

(2) 新医学系倫理指針の対応について

平成 29 年 5 月 30 日以降も実施されている臨床研究については、平成 29 年 9 月 29 日までに研究計画書等を臨床研究事務局まで提出することとなっている。提出された研究計画書等については、当該指針に適合した見直しが図られているか 11 月末日までに確認する。

(3) 迅速審査の受付について

上記(1)及び(2)の業務対応並びに特定臨床研究の誘導を目的とし、迅速審査の受付を平成 29 年 11 月 1 日から平成 30 年 1 月 31 日まで中止する。ただし、10 月 31 日までに申請され受理した迅速審査案件については審査を行うものとする。また、今年度の特定臨床研究の件数においては、最低でも残り 19 件の申請が必要となる。

(4) 委員意見書の記載について

今年度 8 月より委員意見書を変更したが、委員より有害事象等の審議の場合、記載欄が不明瞭であるとの意見があった。

対応策として、審査する内容に応じて様式を変更するのは混乱を招くこととなるため、今後は「項目 10 その他」の欄に記載いただくこととした。

6 その他報告事項等

(1) 次回開催日程について

次回開催日は平成 29 年 10 月 5 日(木) 附属病院 第 1 会議室 15:30 から開催する。

研究倫理申請の審査結果一覧（平成 29 年 9 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 | 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry -ANAFIE 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 | 木村 裕一郎 | 承認 |
| 2 | デノスマブとゾレドロン酸の人工股関節全置換術術後大腿骨骨密度低下に対する予防効果の無作為前向き研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 整形外科 | 小林 直実 | 修正の上で承認 |
| | 【変更届】 | | | | |
| 3 | 持続型ARBアジルサルタンの24時間Na排泄効果と血圧への影響に関する検討 | 横浜市立大学 附属病院 | 循環器・腎臓 内科学 | 田村 功一 | 条件付き承認 |
| 4 | 難治性てんかんに対する前側頭葉切除手術症例を対象とした放射性リガンド [11C] K-2 の有効性を検証する臨床試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 生理学 | 宮崎 智之 | 修正の上で承認 |
| 5 | 心電図を指標としたCRT（心室再同期療法機能つきペースメーカー）植え込み患者における至適AV/VV Delay決定に関する研究（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 | 承認 |
| 6 | 心血管疾患における血管機能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 | 心臓血管セン ター | 木村 一雄 | 保留 |
| 7 | ステロイド薬、免疫抑制薬内服中の患者への弱毒生ワクチン接種についての前方視的研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| | 【重篤な有害事象に関する報告書】 | | | | |
| 8 | 正コレステロール血症を呈する従来治療抵抗性閉塞性動脈硬化症に対するデキストラン硫酸カラムを用いたLDLアフェレシス療法試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液浄化セン ター | 戸谷 義幸 | 承認 |
| 9 | 正コレステロール血症を呈する従来治療抵抗性閉塞性動脈硬化症に対するデキストラン硫酸カラムを用いたLDLアフェレシス療法試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液浄化セン ター | 戸谷 義幸 | 承認 |
| 10 | 正コレステロール血症を呈する従来治療抵抗性閉塞性動脈硬化症に対するデキストラン硫酸カラムを用いたLDLアフェレシス療法試験 | 横浜市立大学 附属病院 | 血液浄化セン ター | 戸谷 義幸 | 承認 |
| 11 | 慢性心不全合併糖尿病患者におけるカナグリフロジンの安全性評価試験-ランダム化非劣性試験- | 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 | 承認 |
| 12 | 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント（BES）とエベロリムス溶出性ステント（EES）の有効性及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（NEXT） | 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 |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------|---------------|-------|----|
| 13 | 保存期慢性腎臓病の erythropoiesis stimulating agent 低反応性腎性貧血患者に対するエポエチン ベータ ベゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による腎予後の評価多施設共同, オープンラベル, ランダム化並行群間比較試験 (RADIANCE-CKD Study) | 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 | 安田 元 | 承認 |
| 14 | 保存期慢性腎臓病の erythropoiesis stimulating agent 低反応性腎性貧血患者に対するエポエチン ベータ ベゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による腎予後の評価多施設共同, オープンラベル, ランダム化並行群間比較試験 (RADIANCE-CKD Study) | 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 | 安田 元 | 承認 |
| 15 | 治癒切除可能直腸癌における内視鏡手術支援ロボット手術の安全性および有効性に関する研究 | 横浜市立大学 附属病院 | 消化器・腫瘍外 科学 | 石部 敦士 | 承認 |
| 16 | 2型糖尿病患者の左室拡張機能に対するテネリグリプチンの予防・抑制効果に関する臨床試験 | 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 | 承認 |
| | 【安全性情報等に関する報告書】 | | | | |
| 17 | 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 | 承認 |
| 18 | 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 | 承認 |
| 19 | 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 | 承認 |
| 20 | 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 | 承認 |
| 21 | 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 | 承認 |
| 22 | 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 | 承認 |

1 「修正の上で承認」事由

(1) No.2について

- ・研究課題名について、研究デザインがわかるように修正すること。
「研究計画書」に以下の内容を反映すること。
- ・項目 5.1 選択基準において、設定根拠の表現を適切に修正する。
- ・項目 11 統計学的事項について、再度、統計アドバイザーと相談し再考する。
- ・項目 11.1 目標登録症例数の根拠に記載されている誤記を修正する。【該当箇所】アロンドロネート→アレンドロネート
- 「説明文書」に以下の内容を反映すること。
- ・注意事項として併用禁止治療について明記する。
- ・項目 4 (1) 研究の方法に記載のあるスケジュールにおいて、採血量をわかりやすく記載する。

- ・項目 6 負担並びに予測されるリスク及び利益において、重大な副作用が生じた場合の対応を、研究計画書の記載と統一し記載する。
- ・項目 8 不利益を受けないことにおいて、参加を断った場合の治療方法を具体的に例を用いて記載する。
- ・項目 18 健康被害への補償において、医薬品副作用被害救済制度の対象となる可能性があることを記載する。

(2) No.4 について

変更事項については問題ないが、以下の点について修正すること。

- ・「説明文書」の項目 3 研究の目的及び意義及び項目 6 負担並びに予測されるリスク及び利益において、不適切な表現を修正する。
- ・[11C] K-2 PET の所見が協力機関にフィードバックされるのか、研究計画書及び説明文書に明記する。

2 「条件付き承認」事由

(1) No.3 について

今後、症例組入れの予定があるため、新指針に基づいた研究計画書及び同意説明文書を 2017 年 11 月末までに提出すること。

3 「保留」事由

(1) No.6 について

資料不備により「保留」とする。

(2) 研究実施状況報告書について

以下、附属 2 病院から提出された同一研究の報告書については、情報が不足しているため「保留」とする。

【研究名】神経変性疾患及び精神疾患における早期診断法（バイオマーカー）の開発

【7 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 |
|----|---|--------------|---------------|--------|---------|
| 1 | 全身性強皮症におけるインターフェロン制御因子関与の検討 | 附属病院 | 環境免疫病態皮膚科学 | 山口 由衣 | 修正の上で承認 |
| 2 | 心臓血管外科手術中の一回換気量が Acute Kidney Injury の発症リスクに与える影響の後ろ向き観察研究 | 附属病院 | 麻酔科 | 東條 健太郎 | 修正の上で承認 |
| 3 | 大腸癌切除症例の予後に関する外科治療学関連多施設共同研究 (YSURG1702) | 附属病院 | 外科治療学 | 沼田 正勝 | 修正の上で承認 |
| 4 | 大腸 SM 浸潤癌に対する ESD 後の予後についての検討 | 附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 有本 純 | 修正の上で承認 |
| 5 | 大腸 ER 施行時における抗血栓薬の取り扱いについての前向き検討 | 附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 有本 純 | 保留 |
| 6 | 新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究 | 医学研究科 | 医学部 組織学 | 大保 和之 | 保留 |
| 7 | 新生児期呼吸不全に関わる新規プロテアーゼインヒビターの探索研究 | 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 | 関 和男 | 保留 |
| 8 | Gastric outlet obstruction に対する十二指腸ステント留置術の安全性と有効性を検討する多施設共同前向きコホート研究 | 附属市民総合医療センター | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 修正の上で承認 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|-------------|--------|---------|
| 9 | 特発性肺線維症合併進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+nab-パクリタキセル+ニンテダニブ療法とカルボプラチン+nab-パクリタキセル療法のランダム化第Ⅱ相試験 (J-SONIC) | 附属市民総合医療センター | 呼吸器病センター | 小林 信明 | 修正の上で承認 |
| 10 | トログリフロジンの安全性および有効性の検討 - 前向き観察研究 - | 附属市民総合医療センター | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 修正の上で承認 |
| 11 | 血液透析患者における網状赤血球ヘモグロビンをういたエリスロポエチン抵抗性指標の予後予測能 [血液透析患者における腎性貧血に関する後ろ向きコホート研究] | 附属病院 | 血液浄化センター | 戸谷 義幸 | 承認 |
| 12 | 大腸癌に対する oxaliplatin 併用の術後補助化学療法終了後6か月以降再発例を対象とした oxaliplatin based regimen の有効性を検討する第Ⅱ相臨床試験 | 附属病院 | 外科治療学 | 沼田 正勝 | 承認 |
| 13 | 股関節疾患における放射状 3D MERGE MRI による腸骨大腿靭帯と股関節唇の定量的評価 | 附属病院 | 整形外科 | 小林 直実 | 承認 |
| 14 | 重症心身障害児(者)における誤嚥防止術後の気管腕頭動脈瘻に関する検討 | 附属病院 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 森下 大樹 | 保留 |
| 15 | StageⅡおよびStageⅢA/B日本人結腸癌患者における術後治療推奨へのオンコタイプDX® Colon Recurrence Score の影響を評価するレジストリ(登録)試験 | 医学研究科 | 臨床統計学 | 山中 竹春 | 修正の上で承認 |
| 16 | StageⅡおよびStageⅢA/B日本人結腸癌患者における術後治療推奨へのオンコタイプDX® Colon Recurrence Score の影響を評価するレジストリ(登録)試験 | 附属市民総合医療センター | 消化器病センター | 大田 貢由 | 修正の上で承認 |
| 17 | 重症心身障害児(者)における誤嚥防止術後の気管腕頭動脈瘻に関する検討 | 附属市民総合医療センター | 耳鼻咽喉科 | 小松 正規 | 修正の上で承認 |
| 18 | 他の医原性免疫不全症関連リンパ増殖性疾患(OI-LPD)の臨床的特徴と予後:後方視的調査研究 | 附属市民総合医療センター | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 19 | 健常成人に対する四種混合ワクチン接種による破傷風、ジフテリア、ポリオに対する免疫獲得効果に関する研究 | 附属市民総合医療センター | 感染制御部 | 清水 博之 | 修正の上で承認 |
| 20 | 外傷症例における Resuscitative Endovascular Balloon Occlusion of the Aorta (REBOA) 留置の至適位置予測式作成と妥当性検討:多施設共同観察研究 | 附属市民総合医療センター | 高度救命医療センター | 岩下 眞之 | 保留 |
| 21 | 横浜市立大学附属市民総合医療センターにおける非痙攣性てんかん重積患者の実態 | 附属市民総合医療センター | 精神医療センター | 中川 牧子 | 修正の上で承認 |
| 22 | 本邦における65歳以上の高齢者に対する婦人科がん治療における現状と問題点の調査研究 | 附属病院 | 産婦人科 | 佐藤 美紀子 | 修正の上で承認 |

| | | | | | |
|----|---|--------------|-----------------|--------|---------|
| 23 | 外来化学療法施行時の抗がん剤血管外漏出のリスク因子に関する観察研究 | 附属病院 | 産婦人科 | 佐藤 美紀子 | 修正の上で承認 |
| 24 | 弁膜症手術の治療成績に対する前向きおよび後ろ向き研究 | 附属病院 | 外科治療学 心臓血管外科 | 郷田 素彦 | 修正の上で承認 |
| 25 | FOLFOX plus panitumumab による一次治療抵抗または不耐となった RAS wild-type、切除不能進行・再発大腸癌に対する 2 次治療としての FOLFIRI plus panitumumab 療法の有効性に関する多施設共同第 II 相試験 -Liquid Biopsy によるバイオマーカー発現の変化と抗腫瘍効果についての検討- | 附属病院 | 外科治療学 | 沼田 正勝 | 保留 |
| 26 | 強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第 II 相試験 -JSCT Haplo17 RIC- | 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 27 | 骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第 II 相試験 -JSCT Haplo17 MAC- | 附属病院 | 血液・リウマチ・感染症内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 28 | 強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第 II 相試験 -JSCT Haplo17 RIC- | 附属市民総合医療センター | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 29 | 骨髄破壊的前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間 HLA 半合致移植後における併用免疫抑制剤の減量および早期中止の多施設共同第 II 相試験 -JSCT Haplo17 MAC- | 附属市民総合医療センター | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 30 | 骨髄異形成症候群に対する同種造血幹細胞移植における予後予測因子の後方視的検討 | 附属市民総合医療センター | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 31 | 画像を用いた放射線治療患者における適切放射線治療範囲の研究 | 附属市民総合医療センター | 放射線科 | 萩野 伊知朗 | 修正の上で承認 |
| 32 | 脂質異常症合併糖尿病における血中 ANGPTL についての解析 | 附属市民総合医療センター | 内分泌糖尿病内科 | 山川 正 | 修正の上で承認 |
| 33 | 網膜動脈閉塞症における OCT Angiography の有用性の検討 | 附属市民総合医療センター | 眼科 | 井上 麻衣子 | 保留 |
| 34 | 急性心筋梗塞における急性期の睡眠時無呼吸症候群の左室機能に対する影響および予後予測に関する研究 | 附属市民総合医療センター | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 修正の上で承認 |
| 35 | CAM 耐性ヘリコバクター・ピロリ一次除菌治療における P-CAB/AMPC/MNZ の P-CAB/AMPC/CAM に対する優越性、 | 附属市民総合医療センター | 消化器病センター | 沼田 和司 | 承認 |

| | | | | | |
|-----|---|------------------|------------------|-------|---------|
| | PPI/AMPC/MNZ に対する非劣性、 PPI/AMPC/CAM に対する優越性を検討する多 施設前向き非無作為化比較試験 | | | | |
| 36 | ヘリコバクターピロリ二次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Rabeprazole/AMPC/MNZ の多施設共同無作為 化比較試験 | 附属市民総合 医療センター | 消化器病セン ター | 沼田 和司 | 承認 |
| 37 | ヘリコバクターピロリ一次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Vonoprazan/AMPC/CAM の多施設共同無作為化 比較試験 | 附属市民総合 医療センター | 消化器病セン ター | 沼田 和司 | 修正の上で承認 |
| 変更届 | | | | | |
| 1 | 口腔がん患者を対象とする磁性造影剤と磁気 プローブを用いたセンチネルリンパ節生検の 実施可能性の検討 | 附属病院 | 歯科・口腔外 科・矯正歯科 | 岩井 俊憲 | 承認 |
| 2 | 正コレステロール血症を呈する従来治療抵抗 性閉塞性動脈硬化症に対するデキストラン硫 酸カラムを用いた LDL アフェレシス療法試験 (LETS-PAD study) | 附属病院 | 血液浄化セン ター | 戸谷 義幸 | 承認 |
| 3 | 難治性円形脱毛症患者における SADBE 療法 | 附属病院 | 皮膚科 | 岩田 潤一 | 承認 |
| 4 | 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を 対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry -ANAFIE Registry- | 附属病院 | 循環器内科 | 石川 利之 | 承認 |
| 5 | 経皮的冠動脈インターベンション施行患者を 対象とした抗血小板療法による血栓性イベ ント、出血性イベント、血小板凝集抑制作用の 実態調査 | 附属病院 | 循環器内科 | 菅野 晃靖 | 承認 |
| 6 | JCOG1008：局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の 再発ハイリスク患者に対する 3-Weekly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Weekly CDDP を同 時併用する術後補助化学 放射線療法に関するランダム化第Ⅱ／Ⅲ相試 験 | 附属病院 | 耳鼻咽喉科・頭 頸部外科学 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 7 | 頭頸部扁平上皮癌における Lymph node ratio の予後予測因子としての有用性についての検 討 | 附属病院 | 耳鼻咽喉科・頭 頸部外科学 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 8 | 血液疾患登録 | 附属病院 | 血液・免疫・感 染症内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 9 | 2型糖尿病におけるダバグリフロジンのアル ブミン尿抑制効果に関する多施設共同研究 (Y-AIDA study) | 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 |
| 10 | 静脈血栓塞栓症における非ビタミン K 阻害経 口抗凝固薬治療の前向き追跡研究 (KUROSI O study) | 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 |

| | | | | | |
|----|---|--------------------|---------------|--------|----|
| 11 | 尿路腫瘍サンプルを用いた PESI-MS 法による迅速組織型診断法の確立 | 附属病院 | 泌尿器科 | 矢尾 正祐 | 承認 |
| 12 | 慢性肝炎における肝細胞癌発症に関する前向きコホート研究 | 附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 今城 健人 | 承認 |
| 13 | 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炎の肝病態に関する前向きコホート研究 | 附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 今城 健人 | 承認 |
| 14 | ヒト糞便を用いた腸内細菌叢のメタゲノム解析と原発性硬化性胆管炎の病態に関する多施設共同研究 | 附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 今城 健人 | 承認 |
| 15 | PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 附属市民総合医療センター | 呼吸器病センター | 小林 信明 | 承認 |
| 16 | RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 附属市民総合医療センター | 呼吸器病センター | 小林 信明 | 承認 |
| 17 | 便秘症を有する非アルコール性脂肪肝疾患 Non Alcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD) に対するルビプロストンの有効性の検討：Proof of Concept (POC) 試験 | 横浜市立大学附属病院 | 肝胆膵消化器病学 | 結束 貴臣 | 承認 |
| 18 | 呼吸器外科手術における症例登録事業 | 横浜市立大学附属病院 | 外科治療学 | 石川 善啓 | 承認 |
| 19 | CAM 耐性ヘリコバクター・ピロリ一次除菌治療における P-CAB/AMPC/MNZ の P-CAB/AMPC/CAM に対する優越性、PPI/AMPC/MNZ に対する非劣性、PPI/AMPC/CAM に対する優越性を検討する多施設前向き非無作為化比較試験 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科学 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 20 | ヘリコバクターピロリ一次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Vonoprazan/AMPC/CAM の多施設共同無作為化比較試験 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科学 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 21 | ヘリコバクターピロリ二次除菌治療における Vonoprazan/AMPC/MNZ と Rabeprazole/AMPC/MNZ の多施設共同無作為化比較試験 | 横浜市立大学附属病院 | 消化器内科学 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 22 | インフリキシマブ投与下で寛解または低疾患活動性にある関節リウマチ患者を対象としたインフリキシマブ休薬療法における、関節超音波を用いた再発予測精度ならびにインフリキシマブ再投与の有効性・安全性を検証する、多施設共同前向き試験 | 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 |
| 23 | インフリキシマブ投与下で寛解または低疾患活動性にある関節リウマチ患者を対象としたインフリキシマブ休薬療法における、関節超音波を用いた再発予測精度ならびにインフリ | 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 |

| | | | | | |
|----|--|----------------------------|-------------------|------|----|
| | キシマブ再投与の有効性・安全性を検証する、 多施設共同前向き試験 | | | | |
| 24 | 男性不妊症患者精液（精子・精漿）のプロテ オーム解析（生殖ユニット内研究） | 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・泌尿器科 | 湯村 寧 | 承認 |
| 25 | 陰茎癌患者の予後追跡調査 | 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 | 湯村 寧 | 承認 |

◆研究実施状況報告書 9月 本審査にて審査 (附属病院)

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|-----------------|--------|------|
| eStageIA(T1N0M0)胃癌に対するセンチネルリンパ節生検を併施した腹腔鏡補助下胃局所切除術の忍容性と安全性に関する臨床試験 | 外科治療学 | 利野 靖 | 承認 |
| 進行胃癌に対する大網温存のランダム化第Ⅱ相試験 | 外科治療学 | 佐藤 勉 | 承認 |
| 冠動脈バイパス手術時蛍光造影によるグラフト開存評価の研究 | 外科治療学 | 郷田 素彦 | 承認 |
| 大動脈弁位生体弁の遠隔成績 | 外科治療学 | 郷田 素彦 | 承認 |
| 胃癌の予後因子に関する研究 | 外科治療学 | 利野 靖 | 承認 |
| 分化型甲状腺癌を対象としたレンパチニブの治療効果探索のためのコホート研究 | 外科治療学 | 中山 博貴 | 承認 |
| 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 | 外科治療学 | 大島 貴 | 承認 |
| 未治療のCD20陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)患者を対象としたGA101(RO5072759)+CHOP併用群(G-CHOP)とリツキシマブ+CHOP併用群(R-CHOP)の有効性を比較する第Ⅲ相多施設共同非盲検ランダム化試験におけるRoche Clinical Repository研究プロジェクト | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 血液造血器疾患における症例登録事業 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 深在性カンジダ症の疫学とリスク因子に関する後ろ向き観察(多施設共同研究) | 血液リウマチ感染症 内科 | 加藤 英明 | 承認 |
| 未治療CD5陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するDose-adjusted EPOCH-R/HD-MTX療法の第Ⅱ相試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 国内で流行するHIVとその薬剤耐性株の動向把握に関する研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 加藤 英明 | 承認 |
| 造血器疾患における血清フェリチンの調査研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 宮崎 拓也 | 承認 |
| 末梢性T細胞リンパ腫に対するTHP-COP-14療法の臨床第2相試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 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) | 血液リウマチ感染症 内科 | 桐野 洋平 | 承認 |
| 関節リウマチに対するアバセプトの効果の検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 肺癌患者における合成オリゴヌクレオチドによる抗腫瘍免疫賦活効果の検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 佐藤 隆 | 承認 |
| ADROPスコアが結核入院患者の生命予後を予測できるかの検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 長井 賢次郎 | 承認 |
| 喫煙習慣による呼吸器、循環器疾患の発症リスクの遺伝子診断 | 血液リウマチ感染症 内科 | 佐藤 隆 | 承認 |
| 生物学的製剤使用関節リウマチ患者の長期安全性研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| リウマチ炎症性疾患および後天性免疫不全症候群におけるTRIMファミリーの機能解析 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 膠原病患者の中樞神経病変の解析 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 日本における分子標的治療薬使用関節リウマチ患者に関するアウトカム研究(Clinical outcomes of Japanese rheumatoid arthritis patients in real world commencing targeted therapy,CORRECT) | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 血行障害患者に対する造血幹細胞移植医療 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 日常診療における目標達成に向けた治療(Treat to Target,T2T)実践のアウトカム測定のためのHAQ調査 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| FDG-PET CTを用いた血管炎症候群の診断 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| ループス腎炎の免疫組織学的検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 炎症性疾患・血液疾患におけるマクロファージとNK細胞の機能解析 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 小児および若年成人におけるT細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相臨床試験(JPLSG ALL-T11/JALSG T-ALL-211-U) | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 成人スチル病診断における血清フェリチン、HO-1、CD163測定の臨床的有用性解明のための多施設共同研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 骨髄異形成症候群(MDS)における移植決断からの治療戦略に関する前方視的検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 新規移植適応症候性多発性骨髄腫に対する移植後療法VRD/Rの有効性に関する前向き臨床研究(YCUMM-1401) | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| GVHD予防法に抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたgraft-versus-host方向HLA-抗原不適合血縁者からの造血幹細胞移植療法の多施設共同第Ⅱ相試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 造血細胞移植医療の全国調査 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 同種造血幹細胞移植サバイバーにおける精神的苦痛の実態とその心理社会的規定因子に関する検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 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 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 同種造血幹細胞移植後アザチジン維持療法の用量探索試験:多施設共同臨床試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| クロー・フカセ(POEMS)症候群を対象とした全国疫学調査 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 再発および難治の成人急性リンパ芽球性白血病に対するクロファラビン、エトポシド、シクロホスファミド併用化学療法(CLEC療法)の第Ⅰ/Ⅱ相試験(JALSG RR-ALL214) | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察 Search for Unidentified Links between PNH Clone Size and the Related Clinical Manifestations by High Precision Flow Cytometry (SUPREMACY) ALX-PNH-501 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|---|-----------------|------------|------|
| 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 -JALSG AML209 Genetic Study(AML209-GS)- | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| FLT3/ITD変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する 臨床第Ⅱ相試験 -JALSG AML209-FLT3-SCT Study (AML209-FLT3-SCT) - | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 成人core binding factor 急性骨髄性白血病に対するシタラピン大量療法のKIT遺伝子型別反応性を評価する臨 床第Ⅵ相試験 -JALSG CBF-AML209-KIT Study (CBF-AML209-KIT) - | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 移植適応未治療多発性骨髄腫患者に対するVCD療法 臨床第Ⅱ相試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| 難治性濾胞性リンパ腫に対するbendamustineを併用した前処置による同種造血幹細胞移植療法の安全性と有 効性の検討(第1/2相試験) | 血液リウマチ感染症 内科 | 萩原 真紀 | 承認 |
| インフリキシマブ投与下で寛解または低疾患活動性にある関節リウマチ患者を対象としたインフリキシマブ休業 療法における、関節超音波を用いた再発予測精度ならびにインフリキシマブ再投与の有効性・安全性を検証す る、多施設共同前向き試験 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| ビスホスホネート投与中のステロイド性骨粗鬆症における、テリパラチド週1回投与製剤への変更効果 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察 | 血液リウマチ感染症 内科 | 高橋 寛行 | 承認 |
| シクロフォスファミドパルス療法を行った全身性エリテマトーデス患者における卵巣保護療法の有用性につい ての多施設共同観察 | 血液リウマチ感染症 内科 | 吉見 竜介 | 承認 |
| 非寛解期急性白血病における同種移植の成績・関東造血幹細胞移植共同研究グループ(KSGCT)多施設共同 研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| カンジダ菌血症・カンジダ眼内炎の疫学とリスク因子に関する後ろ向き観察(多施設共同研究) | 血液リウマチ感染症 内科 | 加藤 英明 | 承認 |
| 難治性膠原病に対する免疫抑制薬併用療法の実態に関する前向き観察 | 血液リウマチ感染症 内科 | 中島 秀明 | 承認 |
| 慢性活動性EBウイルス感染症に対する化学療法の実態調査 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| 劇症型A群レンサ球菌感染症に対する迅速検査法の開発 | 血液リウマチ感染症 内科 | 加藤 英明 | 承認 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症の臨床疫学的検討(多施設共同研究) | 血液リウマチ感染症 内科 | 加藤 英明 | 承認 |
| 胸膜中皮腫におけるHMGB1の腫瘍マーカーとしての有用性の検討 | 血液リウマチ感染症 内科 | 新海 正晴 | 承認 |
| EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する第二世代EGFR-TKI治療による血漿中循環DNAのT790M耐性遺 伝子変異発現率を検証する前向き観察 | 血液リウマチ感染症 内科 | 新海 正晴 | 承認 |
| HBs抗原陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫患者における、リツキシマブ併用化学療法後のB型肝炎ウイル ス再活性化関連肝障害に関する多施設共同後方視的観察研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 松本 憲二 | 承認 |
| アグレッシブリンパ腫に対するDA-EPOCH±R療法の後方視研究 | 血液リウマチ感染症 内科 | 高橋 寛行 | 承認 |
| 重症感染症に対するEndotoxin Active Assay(EAA)の臨床的重症度予測の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 | 承認 |
| 膵胆管合流異常症発症メカニズムの分子生物学的網羅的検索 | 消化器・腫瘍外科学 | 菊地 祐太 郎 | 承認 |
| 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 | 消化器・腫瘍外科学 | 森 隆太郎 | 承認 |
| 肝切除術におけるタブレット端末を用いた術中手術ナビゲーションの確立 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 | 承認 |
| 洗浄腹水中遺伝子発現解析による胆道癌再発・予後予測因子の同定 | 消化器・腫瘍外科学 | 森 隆太郎 | 承認 |
| 胆嚢癌再発・予後予測因子の探求 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 | 承認 |
| 膵癌切除術におけるSMAP法を用いた膵切除断端・神経叢浸潤の術中診断 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 格 | 承認 |
| 高度脈管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対する肝切除術と術後肝動注化学療法の有用性に関する臨床研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 肝細胞癌診断におけるCTAP/CTHAに対するEOBMRI検査の有用性の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 肝切除術後予防的ドレーンの排泄における直接ビリルビン濃度比の有用性の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 膵癌術前化学放射線療法施行患者における経腸栄養剤による栄養補助療法の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 | 承認 |
| 術前化学療法でGCRが得られなかった症例に対する肝生検 —原発巣切除省略に関する探索的研究— KBOG-1301試験 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 | 承認 |
| 肝細胞癌におけるGd-EOB造影MRI 肝細胞造影相と長期切除成績についての研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 肝内主要脈管合併切除・再建を伴う肝切除に対する術前3D-CT画像の応用 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 生体部分肝移植ドナー手術における術前3D-CT画像の応用 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 膵癌における神経ガイダンス因子(CRMP4)リン酸化機構に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 格 | 承認 |
| 膵癌患者におけるCimaxの予後予測因子としての有用性 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 | 承認 |
| 症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～ | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 大腸癌同時性肝転移症例に対する肝切除先行治療についての後ろ向き検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 | 承認 |
| 生体肝移植後リンパ増殖性疾患の全国調査 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 生体肝ドナーに関する調査(第2回) | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |
| 原発性硬化性胆管炎を罹患し肝移植を考慮もしくは施行された患者に関する全国調査(多施設共同前向き後ろ 向き研究) | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|-----------|--------------|------|
| 全国大腸癌肝転移登録事業及び登録情報に基づく研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 | 承認 |
| 進行胆嚢癌切除例における予後不良の因子の検討－多施設後向き観察－ACRoS-1404 project | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 裕 | 承認 |
| 重症細菌感染症におけるバイオマーカーとしてのIL-7測定の有用性の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 裕 | 承認 |
| 切除不能胆道癌に関する後向き観察研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 裕 | 承認 |
| 慢性糸球体腎炎に対する生物学的製剤治療の有効性・安全性の検討 | 循環器・腎臓内科学 | 橋本 達夫 | 承認 |
| 保存期腎不全患者におけるエポエチンベータベゴルとダルベポエチンアルファの血圧変動に関する比較検討 | 循環器・腎臓内科学 | 准教授 田村 功一 | 承認 |
| 慢性腎不全に対する必須アミノ酸療法の有効性・安全性の検討 | 循環器・腎臓内科学 | 橋本 達夫 | 承認 |
| 保存期慢性腎臓病患者を対象とした臨床研究 －ダルベポエチン アルファ製剤低反応に関する検討－ | 循環器・腎臓内科学 | 橋本 達夫 | 承認 |
| LCMS-IT-TOF(液体クロマトグラフ質量分析計)を用いたヒト尿毒症物質の網羅的解析 | 循環器・腎臓内科学 | 谷津 圭介 | 承認 |
| わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに総合データベース構築に関する研究 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 | 承認 |
| 慢性便秘症の診断・治療評価に有用な問診票の開発 | 医学教育学 | 飯田 洋 | 承認 |
| 診療報酬請求書情報を用いた重度症縮の医療経済的検討、本学附属病院の状況の確認 | 医学情報学 | 根本 明宜 | 承認 |
| 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 | 看護学科 | 千葉 由美 | 承認 |
| 経皮的冠動脈形成術後の急性冠症候群患者の精神状態と影響要因に関する前向きコホート研究 | 看護学科 | 土肥 真奈 | 承認 |
| パーキンソン病患者の手足の冷え症状緩和のための背部温電法ケアの効果検証 | 看護学科 | 塚越 みどり | 承認 |
| デイケアクリニックに通院中のアルコール使用障害患者の再飲酒リスク -ARRS(Alcohol Relapse Risk Scale:アルコール再飲酒リスク評価尺度)を用いた自記式質問紙調査- | 看護学科 | 松下 年子 | 承認 |
| 在伯日系高齢者を対象としたパンフレット型冊子を用いた保健指導の効果検証 | 看護学科 | 叶谷 由佳 | 承認 |
| 乳幼児期からアトピー性皮膚炎に罹患している子どもの学童期におけるセルフケア獲得課程 | 看護学科 | 杉村 篤士 | 承認 |
| 手術を受けるがん患者の入院前待機時期から術後までの抑うつ状態の実態とその関連要因 | 看護学科 | 赤瀬 智子 | 承認 |
| 術後シパリングの発生率とそのリスクファクターに関する後向き観察 | 看護部 | 小林 亨 | 承認 |
| 入院がん患者の苦痛スクリーニングの有効性の評価 | 看護部 | 畑 千秋 | 承認 |
| 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の皮膚障害に関する実態調査 | 看護部 | 鈴木 愛子 | 承認 |
| 続発性下肢リンパ浮腫でリンパ管静脈吻合術を受ける患者の心理と看護援助の検討 | 看護部 | 杉本 亜紀 | 承認 |
| 定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測に関する研究 | 救急医学 | 竹内 一郎 | 承認 |
| 正常リンパ管に関する組織形態学的検討およびリンパ浮腫におけるリンパ管との比較検討 | 形成外科 | 前川 二郎 | 承認 |
| リンパ機能に基づいた四肢リンパ浮腫患者における重症度分類の検討 | 形成外科 | 前川 二郎 | 承認 |
| CIN1/2の進行におけるaPKC λ / ι の予後予測マーカーとしての有用性に関する前向きコホート研究 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| ペバシズマブ既治療のプラチナ製剤抵抗性再発の上皮性卵巣がん、卵管がん、原発性腹膜がんにおける化学療法単剤に対する化学療法＋ペバシズマブ併用のランダム化第Ⅱ相比較試験 | 産婦人科 | ルイズ横田 奈朋 | 承認 |
| 子宮体がん術後の女性の健康状態に関する研究 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌Ⅰ期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第Ⅲ相比較試験 | 産婦人科 | ルイズ横田 奈朋 | 承認 |
| 内視鏡下手術用ロボットを用いた腹腔鏡下広汎子宮全摘術 | 産婦人科 | 宮城 悦子 | 承認 |
| 頭頸部悪性腫瘍に対するインドシアニングリーン(ICG)を用いたセンチネルリンパ節の同定 | 歯科口腔外科 | 岩井 俊憲 | 承認 |
| 生体活性化処理チタンを用いた歯科インプラント治療・顎骨再建・顎骨再生手術 | 歯科口腔外科 | 廣田 誠 | 承認 |
| 難治性顎骨骨髓炎に対する逆行性超選択的動注化学療法 | 歯科口腔外科 | 廣田 誠 | 承認 |
| 歯周病と発癌の関連性に対する疫学的調査 | 歯科口腔外科 | 來生 知 | 承認 |
| 口腔癌に対するDocetaxelとCis-platinumを用いた超選択的動注化学放射線療法及びCetuximabの併用療法による臨床的研究 | 歯科口腔外科 | 來生 知 | 承認 |
| 進行口腔癌に対するドセタキセルとシスプラチンを用いた超選択的動注化学療法の臨床的研究 | 歯科口腔外科 | 光藤 健司 | 承認 |
| 3Dプリンティング多孔性チタンを用いた顎骨再建治療 | 歯科口腔外科 | 廣田 誠 | 承認 |
| 放射線性下顎骨壊死に対する薬物療法 | 歯科口腔外科 | 廣田 誠 | 承認 |
| 動画解析ソフトを使用した口腔癌治療前後の嚥下動態解析 | 歯科口腔外科 | 岩井 俊憲 | 承認 |
| 口腔癌に対する超選択的動注法支援のためのカテーテルナビゲーションシステムに関する研究 | 歯科口腔外科 | 大屋 貴志 | 承認 |
| 薬剤関連顎骨壊死に対する副甲状腺ホルモン製剤による治療の検討 | 歯科口腔外科 | 廣田 誠 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|---|-------------|--------|------|
| 口腔がん患者を対象とする磁性造影剤と磁気プローブを用いたセンチネルリンパ節生検の実施可能性の検討 | 歯科口腔外科 | 岩井 俊憲 | 承認 |
| 精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究 | 児童精神科 | 藤田 純一 | 承認 |
| 児童思春期の自殺再企図リスクと精神病症状の影響に関する前向きコホート研究 | 児童精神科 | 藤田 純一 | 承認 |
| Transoral videolaryngoscopic surgery(TOVS:経口腔的ビデオ喉頭鏡下手術)におけるSecond-look procedureの意義 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 頭頸部癌根治手術後放射線治療の厳格化への検討 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| MRI3D-FIESTA法による耳下腺内顔面神経描出の検討 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| チタンプレートを用いた甲状軟骨形成術Ⅰ型と披裂軟骨内転術の有用性と安全性の評価 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 切除不能唾液腺腺様嚢胞癌に対するレンパチニブの臨床第Ⅰ相試験 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 局所進行頭頸部扁平上皮癌症例に対するドセタキセル、シスプラチン、5-フルオロウラシル療法(TPF療法)同時併用放射線療法に関する臨床試験 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| JCOG1008:局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発ハイリスク患者に対する3-Weekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法とWeekly CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 頭頸部癌化学放射線同時併用療法における嚥下障害についての検討 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 | 承認 |
| 抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎中耳炎の診断法、治療法の開発 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 荒井 康裕 | 承認 |
| 立位バランス装置の臨床応用 | 社会予防医学 | 山末 耕太郎 | 承認 |
| ビダラピンによる不整脈治療 | 循環制御医学 | 藤田 孝之 | 承認 |
| 大動脈瘤のバイオマーカー探索と治療開発 | 循環制御医学 | 横山 詩子 | 承認 |
| 動脈管閉鎖の制御機構の解明 | 循環制御医学 | 横山 詩子 | 承認 |
| 京浜臨海部ライフイノベーション国際戦略総合特区「健診データを活用した検体バンク・検体情報ネットワークの構築」に係る健診結果データベースを活用したアミノインデックス®ががんリスクスクリーニングAICSフォローアップ研究 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 胃疾患におけるmRNAおよび蛋白発現変化の解析と分子標的の同定 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| 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 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| Direct acting antivirals(DAAs)併用療法の前向き観察 | 消化器内科 | 近藤 正晃 | 承認 |
| ペニシリンアレルギー患者におけるP-CABを用いたヘリコバクター・ピロリ除菌治療の確立 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| ヘリコバクター・ピロリ三次除菌治療としてのPPIとPCABの無作為比較対照試験 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| ヘリコバクター・ピロリ除菌治療の除菌率と副作用を検討する多施設前向きコホート研究 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| PCABを用いたCAM耐性ヘリコバクター・ピロリ除菌における尿素呼吸試験偽陰性率の検討 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 内視鏡治療施行例における臨床病理学的検討 | 消化器内科 | 金子 裕明 | 承認 |
| C型肝炎患者におけるソホスビル併用療法による肝線維化改善効果の検討 | 消化器内科 | 近藤 正晃 | 承認 |
| CAM耐性ヘリコバクター・ピロリ二次除菌治療におけるP-CAB/AMPC/MNZのP-CAB/AMPC/CAMIに対する優越性、PPI/AMPC/MNZに対する非劣性、PPI/AMPC/CAMIに対する優越性を検討する多施設前向き非無作為比較試験 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 胆膵領域の腫瘍性疾患における血中遊離遺伝子の解析 | 消化器内科 | 前田 慎 | 承認 |
| ヘリコバクター・ピロリ二次除菌治療におけるVonoprazan/AMPC/MNZとVonoprazan/AMPC/CAMIの多施設共同無作為比較試験 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| ヘリコバクター・ピロリ二次除菌治療におけるVonoprazan/AMPC/MNZとRabeprazole/AMPC/MNZの多施設共同無作為比較試験 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 培養感受性検査に基づくヘリコバクター・ピロリ四次除菌治療の探索的臨床研究 | 消化器内科 | 須江 聡一郎 | 承認 |
| 難治性自己免疫性疾患・自己炎症症候群に対するサリドマイド治療 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 環境省全国調査 子どもの健康と環境に関する全国調査 ～エコチル調査～ | 小児科 | 伊藤 秀一 | 承認 |
| 若年性骨髄単球性白血病(JMML)に対する静注用Bu+Flu+L-PAM前処置法による同種造血幹細胞移植第Ⅱ相臨床試験(LMML-11) | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児難治性T細胞性急性リンパ性白血病に対するネララビン、フルダラビン、エトポシドを用いた寛解導入療法第Ⅰ/Ⅱ相臨床試験(ALL-RT11) | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児および若年成人におけるT細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相臨床試験(JPLSG ALL-T11/JALSG T-ALL-211-U) | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児ランゲルハンス細胞組織球症(LCH)に対するリスク別臨床研究実施計画 | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児B前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相および第Ⅲ相臨床試験 | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 重症再生不良性貧血患者に対するウサギ抗胸腺細胞グロブリン(サイモグロブリン®)の前方視的ランダム化用量比較多施設共同研究 | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病(Ph+ALL)に対するチロシinkinナーゼ阻害剤併用化学療法の第Ⅱ相臨床試験(ALL-Ph13臨床試験) | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |
| 小児急性骨髄性白血病を対象とした初回寛解導入療法におけるシタラビン投与方法についてランダム化比較検討、および寛解導入後早期の微小残存病変の意義を検討する多施設共同シームレス第Ⅱ-Ⅲ相臨床試験(AML-12 臨床試験) | 小児科 | 竹内 正宜 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|-----------|--------|------|
| 小児急性前骨髄球白血病に対する多施設共同第II相臨床試験 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| トシリズマブを導入した難治性全身型若年性特発性関節炎患者の休業条件の検討 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 難治性リウマチ性疾患に対するリツキシマブ療法の有効性と安全性の検討 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 小児固形腫瘍観察 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 移行期年齢以上の全身型若年性特発性関節炎患者に対するトシリズマブ皮下注の安全性および有効性の検討 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 標準的化学療法を行った進行期小児リンパ芽球性リンパ腫の予後因子探索を主目的とした多施設共同試験 (JPLSG-ALB-NHL-14) | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 小児ホジキンリンパ腫に対するFDG-PET検査による初期治療反応性判定を用いた治療法の効果を確認する第II相試験 (HL-14臨床試験) | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 造血細胞移植後の血管内皮細胞症候群 (vascular endothelial syndrome) に対するリコンビナントロンボモジュリン製剤 (rTM) の有効性と安全性についての検討 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 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パタセプト併用療法の有効性と安全性の検討 | 小児科 | 大原 亜沙実 | 承認 |
| 若年性皮膚筋炎 (JDM) の診断基準の妥当性に関する疫学調査 | 小児科 | 野澤 智 | 承認 |
| 若年性皮膚筋炎における筋炎特異抗体、肺病理所見および胸部CT所見の検討 | 小児科 | 野澤 智 | 承認 |
| 小児高リスク成熟B細胞性腫瘍に対するリツキシマブ追加LMB化学療法の安全性と有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験 (B-NHL-14) | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 小児におけるリツキシマブ髄腔内/脳室内注射実施例の調査研究 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 小児急性リンパ性白血病患者における、フルコナゾールまたはアムホテリシンBとビンカルカロイド併用時にビンカルカロイドの副作用発生頻度に関する研究 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 小児上衣腫に対する術後腫瘍残存程度と組織型によるリスク分類を用いた集学的治療第II相試験 JCCG EPN 1501 | 小児科 | 竹内 正宣 | 承認 |
| 若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究 | 小児科 | 西村 謙一 | 承認 |
| 神経変性疾患の認知機能障害と機能的神経結合の検討 | 神経内科 | 東山 雄一 | 承認 |
| 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 | 神経内科 | 田中 章景 | 承認 |
| 神経変性疾患新規バイオマーカーの開発 | 神経内科 | 土井 宏 | 承認 |
| 関節リウマチに対する生物学的製剤治療の有効性と安全性に関する調査 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| 自家培養軟骨ジャックを用いた軟骨欠損治療の有用性検証 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| プロテオーム解析による骨粗鬆症に関わるタンパク質の網羅的探索 | 整形外科 | 熊谷 研 | 承認 |
| うつ病復職支援プログラムの有効性に関する研究 | 精神科 | 岸田 邦子 | 承認 |
| 精神症状を伴う抗甲状腺抗体陽性患者およびneuropsychiatric SLE (NPSLE) 患者における臨床症状および自己抗体を含む検査結果についての後方視的研究 | 精神科 | 勝瀬 大海 | 承認 |
| 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 | 精神科 | 平安 良雄 | 承認 |
| 難治性精神疾患と抗NMDA受容体抗体陽性脳炎の関連について | 精神科 | 勝瀬 大海 | 承認 |
| 脳血流SPECT検査の血流低下パターンと神経心理学的検査の関係に関する後ろ向き観察 | 精神科 | 勝瀬 大海 | 承認 |
| 難治性てんかんに対する前側頭葉切除手術症例を対象とした放射性リガンド [¹¹¹ C]K-2の有効性を検証する臨床試験 | 生理学 | 宮崎 智之 | 承認 |
| 疾患横断的診断法の開発における放射性リガンド [¹¹¹ C]K-2の有効性をうつ病、双極性障害、統合失調症、依存症、ASD/てんかん症例と健常人で比較検討するパイロット試験 | 生理学 | 宮崎 智之 | 承認 |
| I-UNITE Study インスリン製剤とシタグリプチン併用による有用性の検討 -前向き観察- | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 先端医学科学研究センター バイオバンク室における疾患血液等検体採取の新規導入 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者における糖尿病性腎症進展予測に関する新規バイオマーカー (KIM-1、可溶性TNFR1、可溶性TNFR2、NGAL、MCP-1) と既存予測因子との相関についての検討 (横断研究) | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の糖尿病性腎症関連バイオマーカー変化の検討 (後ろ向き観察) | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるSGLT2阻害薬の糖尿病性腎症関連バイオマーカー変化の検討 (前向き観察) | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 日本人2型糖尿病患者における血清Serpin B1濃度の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 日本人2型糖尿病患者における血清Serpin3/EGFR/Adipsin濃度の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるGLP-1受容体作動薬投与前後の血清Serpin3/EGFR濃度の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるデュラグルチド、トラグリプチンのβ細胞機能への効果に関する非盲検無作為化比較試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 2型糖尿病患者を対象とした血管合併症抑制のための強化療法と従来治療とのランダム化比較試験介入終了後の追跡研究 (J-DOIT3) | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 | 承認 |
| 糖尿病外来における肝細胞癌発生の実態把握 | 内分泌・糖尿病内科 | 伊藤 謙 | 承認 |
| 高齢者膠芽腫に対するメチルグアニン・メチル転移酵素 (MGMT) メチル化を指標とした個別化治療多施設共同第II相試験 | 脳神経外科 | 村田 英俊 | 承認 |
| 患者特異的な腹腔鏡手術シミュレータの臨床応用 | 泌尿器科 | 槇山 和秀 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|---|------------|----------|------|
| ヒト精巣組織を用いた培養条件下での精子形成の研究 | 泌尿器科 | 小川 毅彦 | 承認 |
| 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 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 高悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 低悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 進行性腎癌に対するFDG-PET/CT評価の有用性に関する多施設共同前向き試験 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 尿路上皮癌化学療法に伴う悪心・嘔吐に対するパロノセトロン/デキサメタゾンおよびパロノセトロン/アプレピタント/デキサメタゾン併用療法の検討 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 進行性腎細胞癌におけるスニチニブからアキシチニブへの治療変更時の早期効果判定としてのFDG-PET/CTの有用性の検証 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 高齢者機能評価 (Geriatric Assessment;GA)を用いた泌尿器科高齢患者に対する治療の最適化 | 泌尿器科 | 近藤 慶一 | 承認 |
| 腎腫瘍に対するロボット支援型腹腔鏡下手術の有用性と安全性に関する研究 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 根治切除を施行した腎細胞癌の再発形式の検討 | 泌尿器科 | 中井川 昇 | 承認 |
| 食物アレルギーにおけるアレルゲン解析 | 皮膚科 | 猪又 直子 | 承認 |
| 乾癬病態形成におけるCaveolin-1の関与についての検討 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| 薬疹・中毒疹、炎症性皮膚疾患における抗原提示細胞のアクセサリ分子の発現検討 | 皮膚科 | 岩田 潤一 | 承認 |
| 難治性円形脱毛症患者におけるSADBE療法 | 皮膚科 | 岩田 潤一 | 承認 |
| 自己免疫・アレルギー・炎症性疾患におけるペリオスチン関与の検討 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| ナッツおよびフルーツアレルギーコンポーネント臨床性能試験 | 皮膚科 | 相原 道子 | 承認 |
| 食物アレルギーにおける背景因子の解析 | 皮膚科 | 猪又 直子 | 承認 |
| 分子標的薬による皮膚障害の調査および重症化予防の研究 | 皮膚科 | 相原 道子 | 承認 |
| 顔面にざ瘡・毛嚢炎を併発しているアトピー性皮膚炎患者に対するリゾホスファチジルコリン (LPC-1)の有用性を検討する二重盲検無作為多施設共同研究 | 皮膚科 | 山口 由衣 | 承認 |
| AAS (Angioedema activity score)、AE-QoL (Angioedema quality of life questionnaire)の日本語版翻訳作成と信頼性・妥当性の検討 | 皮膚科 | 猪又 直子 | 承認 |
| 臨床データ・患者サンプル等を用いたバイオ医薬品の薬理作用評価法・予測法の開発に係る研究 | プロテオーム科学 | 川崎 ナナ | 承認 |
| 核医学検査における被ばく低減に向けた画像作成パラメータと解析方法の検討 | 放射線医学 | 尾川 松義 | 承認 |
| 中咽頭癌に対する放射線治療の治療成績とブースト照射時におけるX線エネルギーの関連についての検討 | 放射線医学 | 海津 久 | 承認 |
| Oligometastases状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の全国遡及的調査研究 | 放射線医学 | 海津 久 | 承認 |
| びまん性肺疾患評価コンピュータ支援システムの有効性に関する多施設共同研究 | 放射線医学 | 井上 登美夫 | 承認 |
| FDG-PET/CTの不明熱診断への応用 ーガリウムSPECTとの比較研究 (JPET-FUO) | 放射線部 | 金田 朋洋 | 承認 |
| 帝王切開における等比重マーカイン使用下の脊髄くも膜下硬膜外併用麻酔 (CSEA)における硬膜外腔への生理食塩水注入によるtop up効果の検討 | 麻酔科 | 木下 充子 | 承認 |
| 高位脛骨骨切り術術後患者の鎮痛方法における大腿神経ブロックと座骨神経ブロックの有意性の検討 | 麻酔科 | 濱田 貴子 | 承認 |
| 非侵襲的・連続的動脈圧測定モニターの低灌流時の正確性の指標についての検討:方法比較試験 | 麻酔科 | 横瀬 真志 | 承認 |
| 超音波を用いて計測した内頸静脈径による全身麻酔導入時の低血圧の予測効果の検討 | 麻酔科 | 岡村 健太 | 承認 |
| 急性期患者における重症化予測モデルの構築と人工知能による診療支援システムの構築 | 麻酔科 | 講師 高木 俊介 | 承認 |
| 脳神経外科患者における術後シバリングのリスク因子を同定する後ろ向き研究 | 麻酔科 | 濱田 貴子 | 承認 |
| 死亡時刻推定モデルの構築 | 麻酔科 | 高木 俊介 | 承認 |
| フェンタニル製剤へのオピオイドスイッチングにおける排便状況の調査 | 薬剤部 | 小森 智也 | 承認 |
| 錠剤の印字デザインが与える薬剤業務への臨床的影響と患者の意識調査 | 薬剤部 | 松本 芳 | 承認 |
| トラマドール製剤からモルヒネ、オキシコドン製剤へのスイッチング時における制吐薬投与の必要性に関する検討 | 薬剤部 | 西垣 哲太 | 承認 |
| デノスマブ初回投与後の血清カルシウム値変動に影響する因子の後方視的検討 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 | 承認 |
| polypharmacy (ポリファーマシー)の現状調査 | 薬剤部 | 坂本 靖宜 | 承認 |
| 感染制御専任薬剤師の配置による抗菌薬適正使用に対する臨床的アウトカムの検討 | 薬剤部 | 岡村 央 | 承認 |
| 心拍変動を用いた自律神経機能評価と経頭蓋骨の酸素飽和度を用いた両側前頭葉酸素飽和度評価による受動的起立試験 (Tilt Table Test) | リハビリテーション科 | 西郊 靖子 | 承認 |
| 凝固線溶子分子マーカー測定値の標準化に向けての検討 | 臨床検査部 | 矢島 智志 | 承認 |
| 分子生物学的手法を用いた感染菌同定の検討 | 臨床検査部 | 友山 瑛人 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|------------|-------|------|
| FOLFIRINOX療法に不応、不耐となった切除不能膵癌に対する、アブラキサン+ジェムザール併用化学療法の有用性に関する検討 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 切除不能神経内分泌腫瘍に対する、カペシタピン(CAP)、テモゾロマイド(TEM)併用化学療法(CAPTEM療法)の有用性に関する検討 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| PROP-UP Study II: 治癒切除不能進行性消化器・膵神経内分泌腫瘍の予後に関する前向き観察 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| PROP-UP Study II-付随研究: 治癒切除不能進行性消化器・膵神経内分泌腫瘍患者の血清クロモグラニンA・NSEに関する研究 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 乳癌の術前・術後化学療法における発熱性好中球減少症に関する観察 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 市川 靖史 | 承認 |
| 神経内分泌細胞腫瘍における局所免疫機構の役割と免疫関連薬の治療効果に関する臨床病理学的検討 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 | 承認 |
| 局所進行非小細胞肺癌に対する胸部放射線+S-1+Cisplatin同時併用療法の統合解析 | 臨床統計学 | 山中 竹春 | 承認 |
| 内視鏡的十二指腸乳頭部腫瘍切除術(ESP)における予防的小帯縫縮術(clipping)の有効性 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 膵腫瘍診断における造影ハーモニック超音波内視鏡検査の有効性の研究 | 肝胆膵消化器 | 細野 邦広 | 承認 |
| 悪性肝門部胆道閉塞に対する新規胆道金属ステント(BileRush Selective)の有用性に関するPilot study | 肝胆膵消化器 | 細野 邦広 | 承認 |
| ヒト糞便に対する腸内細菌叢のメタゲノム解析と背景疾患との関連性の検討 | 肝胆膵消化器 | 遠藤 宏樹 | 承認 |
| 家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 良性胆道狭窄に対する胆管金属ステント留置術の有用性に関する研究 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 慢性肝疾患における炎症細胞の関与について: 多施設研究 | 肝胆膵消化器 | 本多 靖 | 承認 |
| 慢性便秘症患者におけるMRIでの結腸内容物評価 | 肝胆膵消化器 | 稲生 優海 | 承認 |
| 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 | 肝胆膵消化器 | 小川 祐二 | 承認 |
| 慢性肝疾患における肝細胞癌発症に関する前向きコホート研究 | 肝胆膵消化器 | 小川 祐二 | 承認 |
| 悪性下部胆管狭窄に対するフルカバー型金属ステント留置術に関する無作為ランダム化比較試験: Braded型 vs レザーカット型 | 肝胆膵消化器 | 佐藤 高光 | 承認 |
| 慢性肝疾患患者における肝生検をゴールドスタンダードとしたトランジェントエラストグラフィ(Fibroscan®)の肝硬度、肝臓脂肪定量診断能の前向き多施設研究 | 肝胆膵消化器 | 米田 正人 | 承認 |
| 10mm未満膵嚢胞性病変の多施設前向き研究: すべての膵嚢胞性病変は積極的な管理を必要とするのか? | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 | 承認 |
| 歯周病治療による大腸ポリープや腸内細菌叢に与える影響について | 肝胆膵消化器 | 小宮 靖彦 | 承認 |
| 新規膵外分泌マーカーとしてのアポリポrotein A2アインフォームの解析 | 肝胆膵消化器 | 加藤 真吾 | 承認 |
| 新規疾患マーカーの臨床的有用性評価に係る研究 | 分子細胞生物学 | 大野 茂男 | 承認 |
| ヒト血清中における微量抗ウイルス抗体の検出 | 分子生体防御学 | 梁 明秀 | 承認 |
| 神経変性疾患及び精神疾患における早期診断法(バイオマーカー)の開発 | 分子薬理神経生物学 | 五嶋 良郎 | 保留 |

◆研究実施状況報告書 9月 本審査にて審査（センター病院）

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|---|------------------|--------|------|
| 乳がん患者への術後生活支援の向上についての検討 | 看護部 | 下之園ルリ子 | 承認 |
| 手術を選択した男性不妊患者の思い | 看護部 | 安達 めぐみ | 承認 |
| 経皮的冠動脈形成術後の急性冠症候群患者の精神状態と影響要因に関する前向きコホート研究 | 看護部 | 土肥 真奈 | 承認 |
| アダリムマブと免疫調節剤併用中の寛解クローン病患者における免疫調節剤休薬の検討 | 炎症性腸疾患 (IBD)センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 潰瘍性大腸炎合併大腸癌および前癌病変の臨床病理学的検討、多施設共同研究 | 炎症性腸疾患 (IBD)センター | 木村 英明 | 承認 |
| クローン病の累積手術率の時代的変遷についての検討(多施設共同後向き観察研究) | 炎症性腸疾患 (IBD)センター | 木村 英明 | 承認 |
| 日本小児炎症性腸疾患レジストリシステムの構築及びそれに基づく実態調査と自然史の解明のための研究 | 炎症性腸疾患 (IBD)センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 腸管型ベーチェット病におけるアダリムマブとステロイドの前向き無作為化比較試験研究 | 炎症性腸疾患 (IBD)センター | 国崎 玲子 | 承認 |
| 胃癌患者の化学療法に伴う倦怠感に対するL-カルニチンの有効性に関するランダム化比較試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 根治切除後胆道癌に対する術後補助療法としてのS-1療法の第III相試験(JCOG1202) | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 化学療法未治療薬の遠隔転移を有する腺癌に対する L-OHP+CPT-11+5FU/1-LV 併用療法 modified regimen(mFFX) の第II相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| JCOG-バイオバンク・ジャパン(BBJ)連携バイオバンク | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 「進行胆道癌を対象としたゲムシタピン+シスプラチン併用療法(GC療法)とゲムシタピン+S-1併用療法(GS療法)の第III相比較試験(JCOG1113)」の附随研究 化学療法を施行した進行胆道癌における薬剤感受性予測因子に関する研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 良悪性胆管狭窄に対する胆管内埋め込み型プラスチックステントの有用性と安全性についての多施設共同前向き研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| JCOG1213:消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌(NEC)を対象としたエトポシド/シスプラチン(EP)療法とイリノテカン/シスプラチン(IP)療法のランダム化比較試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| プラチナ製剤不耐あるいは不応の膵原発の切除不能神経内分泌癌(NEC)患者を対象としたエベロリムス療法の第II相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 膵腫瘍性病変診断における造影ハーモニック超音波内視鏡検査による微小循環評価の有用性を検討する多施設共同コホート研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 進行再発胃癌に対するSOX療法+S1維持療法の有用性に関する探索的phaseII試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 悪性肝門部胆管閉塞に対する術前内視鏡的あるいは経皮的胆道ドレナージの安全性と有用性を検討する多施設共同後向き研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 術前診断進行I/II胃癌症例に対するreduced port gastrectomyの有用性に関する探索的phase II試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 胃癌術後症例に対する低分子量ヘパリン(クレキサソ)の安全性ならびに有用性に関する第II相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 5-アミノレブリン酸(5-ALA)のHIFUの効果増強 | 消化器病センター | 福田 浩之 | 承認 |
| 3Dスライサーを用いたHIFU(集束超音波)治療 | 消化器病センター | 福田 浩之 | 承認 |
| 高齢者胃癌症例(75歳以上)に対する二次治療としてのラムシルマブ/バクリタキセル併用療法 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| StageⅢの治療切除胃癌に対する術後補助化学療法としてのTS-1+Docetaxel併用療法とTS-1 単独のランダム化比較第III相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 食道癌患者へのDCF療法時における成分栄養剤の口腔粘膜炎抑制作用の検討 -エレンタール®非投与群を対照群としたランダム化第III相比較臨床試験(EPOC2 study)- | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| Ramucirumab抵抗性進行胃癌に対するramucirumab+Irinotecan併用療法のインターグループランダム化第III相試験(RINDBeRG試験) | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 局所進行胃癌における術後補助化学療法に対する周術期化学療法の優越性を検証することを目的としたランダム化比較第III相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 | 承認 |
| 肝細胞癌に対する局所治療(ラジオ波穿刺療法、体幹部定位放射線治療)の局所制御率と安全性を比較する後方視的研究 | 消化器病センター | 原 浩二 | 承認 |
| 大腸上皮性腫瘍における同時性胃癌有病率および胃がんリスク検診の感度・特異度に対する前向き研究 | 消化器病センター | 福地 剛英 | 承認 |
| JCOG1407:局所進行膵癌を対象としたmodified FOLFIRINOX療法とゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第II相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 | 承認 |
| 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 | 消化器病センター | 平澤 欣吾 | 承認 |
| 低肺機能肺癌手術患者におけるTiotropium吸入の効果に関する探索的臨床試験 | 化学療法・緩和ケア部 | 西井 鉄平 | 承認 |
| 低肺機能患者における肺癌手術に関する前向き観察研究 | 化学療法・緩和ケア部 | 西井 鉄平 | 承認 |
| 網膜動脈閉塞症に対する組織型プラスミノーゲンアクチベータの網膜血管内治療の有用性の検討 | 眼科 | 門之園 一明 | 承認 |
| 日本網膜硝子体学会(Japanese Retina and Vitreous Society)における網膜硝子体手術・治療情報データベース事業 | 眼科 | 佐藤 新兵 | 承認 |
| 未熟児網膜症における抗VEGF抗体Bevacizumab(Avastin®)の硝子体内投与 | 眼科 | 稲崎 紘 | 承認 |
| 緑内障患者に対するリバスジル点眼薬の長期投与効果についての研究 | 眼科 | 稲崎 紘 | 承認 |
| OCTによる網膜静脈分枝閉塞症の治療前後の動静脈交叉部の形態変化の観察 | 眼科 | 佐藤 尚栄 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|-------------|-------|------|
| 特発性黄斑上膜と開放隅角緑内障の関連についての研究 | 眼科 | 稲崎 紘 | 承認 |
| 深在性カンジダ症の疫学とリスク因子に関する後ろ向き観察研究(多施設共同研究) | 感染制御部 | 杉山 嘉史 | 承認 |
| インフルエンザ罹患に伴う二次性細菌性肺炎の発症および重症化を予測するバイオマーカーの開発 | 感染制御部 | 築地 淳 | 承認 |
| デング熱の重症化を予測するバイオマーカー開発の研究 | 感染制御部 | 築地 淳 | 承認 |
| 頭蓋顎顔面領域の先天異常症例の手術法と顎発育に関する研究 | 形成外科 | 安村 和則 | 承認 |
| 再建手術における血流画像診断装置を利用した血行評価 | 形成外科 | 佐武 利彦 | 承認 |
| 単一光子放射断層撮影(Single photon Emission Compoud Tomography:SPECT)を用いる液窩リンパ節隔清後の上肢リンパ浮腫発症予測の研究 | 形成外科 | 安村 和則 | 承認 |
| FLT3/ITD変異陽性成人急性骨髄性白血病を対象とした同種造血幹細胞移植療法の有効性と安全性に関する臨床第II相試験 -JALSG AML209-FLT3-SCT Study (AML209-FLT3-SCT)- | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 成人core binding factor急性骨髄性白血病に対するシタラピン大量療法KIT遺伝子型別反応性を評価する臨床第II相試験 -JALSG CBF-AML209-KIT Study (CBF-AML209-KIT)- | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 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)- | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 移植適応未治療多発性骨髄腫患者に対するVCD(Bortezomib/Cyclophosphamide/Dexamethasone)療法臨床第II相試験 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 血液造血器疾患における症例登録事業 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 2年の完全分子遺伝学的効果を有する慢性期慢性骨髄性白血病に対するイマチニブ治療中断試験実施計画書 DOMEST Trial | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 骨髄異形性症候群における移植決断からの治療戦略に関する前方視的検討 KSGCT1303(MDS-prospective) | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 同種造血細胞移植における鉄および炎症性関連マーカーの解析 (他施設共同前向き臨床関節研究 YBMTG011) | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 新規移植適応症候群多発性骨髄腫に対する移植後療法VRD/Rの有用性に関する前向き臨床研究 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 造血細胞移植医療の全国調査 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 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 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 当科における血液造血器疾患に関する臨床検討 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 同種造血幹細胞移植サバイバーにおける精神的苦痛の実態と、その心理社会的規程因子に関する検討 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 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管細胞移植の多施設共同第II相試験 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 慢性期慢性骨髄性白血病患者における無治療寛解を目指したダサチニブ治療第II相試験(D-FREE試験) | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 非寛解期急性白血病における同種移植の成績:KSGCT多施設共同研究 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 子宮原発悪性リンパ腫の検討:多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 長期寛解維持後に再発を来したびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫症例の後方視的検討 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 再生不良性貧血に対する同種移植において、移植前処置ならびにドナータイプが混合キメラ・二次性生着不全に与える影響 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 限局期びまん性大細胞型B細胞リンパ腫のR-CHOP療法後の長期予後の検討 YACHT ML1601-01 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| R-CHOP療法で治療された限局期びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の臨床病理学的検討 YACHT ML1601-01 付随研究 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 骨髄不全患者における、PNH型血球割合とPNH関連の臨床症状を経時的にみる観察研究 | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 難治性濾胞性リンパ腫に対するbendamustineを併用した前処置による同種造血幹細胞移植療法の安全性と有効性の検討(第1/2相試験) | 血液内科 | 藤澤 信 | 承認 |
| 関節リウマチ患者を対象としたメトレキサートの週一括服用治療および週分割服用治療の有効性と安全性に関する比較のための臨床研究 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 | 承認 |
| 難治性膠原病に対する免疫抑制薬併用療法の実態に関する前向き観察研究 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 | 承認 |
| インフリキシマブ投与下で寛解または低疾患活動性にある関節リウマチ患者を対象としたインフリキシマブ休薬療法における、関節超音波を用いた再発予測精度ならびにインフリキシマブ再投与の有効性・安全性を検証する、多施設共同前向き試験 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 | 承認 |
| 定量化した毛細血管再充満時間によるショックの予測 | 高度救命救急センター | 岩下 真之 | 承認 |
| 緊急気管挿管における適切なチューブサイズの検討 | 高度救命救急センター | 岩下 真之 | 承認 |
| 広範囲熱傷の初期輸液に関する多施設共同無作為化非盲検比較対照試験 | 高度救命救急センター | 春成 伸之 | 承認 |
| 急性一酸化炭素中毒レジストリー Carbon monoxide Poisoning in Japan(COP-J)study | 高度救命救急センター | 酒井 拓磨 | 承認 |
| 肺癌に対する胸部放射線療法におけるマクロライド(クラリスロマイシン)少量長期投与による放射線肺炎の予防効果と血清バイオマーカーの推移に関する検討(多施設共同無作為化比較試験) | 呼吸器病センター | 工藤 誠 | 承認 |
| 肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第III相試験 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 | 承認 |
| 病理病期I期(T1>2cm)非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第III相試験 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 | 承認 |
| 高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するirinotecan+シスプラチン療法とetoposid+シスプラチン療法のランダム化比較試験 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|---|---------------|--------|------|
| 胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1NO肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 | 承認 |
| 縦隔リンパ節転移を有するⅢA期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する術前導入療法としてのCisplatin (CDDP)+Pemetrexed (PEM)+Bevacizumab (BEV) 併用療法もしくは、CDDP+PEM+同時胸部放射線照射 (45Gy) 後の手術のランダム化比較第Ⅲ相試験 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 | 承認 |
| 可搬型酸素濃縮装置を使用した在宅酸素療法実施患者の活動性・QOL及び有用性に関する研究 | 呼吸器病センター | 工藤 誠 | 承認 |
| EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する第二世代EGFR-TKI治療による血漿中循環DNAのT790M耐性遺伝子変異発現率を検証する前向き観察研究 | 呼吸器病センター | 小林 信明 | 承認 |
| 合成オリゴヌクレオチドの肺癌症例における免疫賦活作用の検討 | 呼吸器病センター | 小林 信明 | 承認 |
| 当院における語音聴取評価検査「CI-2004 (試案)」子音検査の正答率と異聴傾向について | 耳鼻咽喉科 | 畠山 博充 | 承認 |
| 日本集中治療医学会多施設データベース (JIPAD) への参加 | 集中治療部 | 大塚 将秀 | 承認 |
| プリオン病の自然歴に関する全国調査研究 | 神経内科 | 岸田 日帯 | 承認 |
| 新世代エベロリムス溶出ステントを用いた保護されていない左冠動脈主幹部病変に対する経皮的冠動脈インターベンションによる多施設共同プロスペクティブレジストリー (J-LESSON) | 心臓血管センター | 日比 潔 | 承認 |
| 実地臨床におけるバイオリムス溶出性ステント (BES) とエベロリムス溶出性ステント (EES) の有効性及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 (NEXT) | 心臓血管センター | 日比 潔 | 承認 |
| ユビキノールによる新たな心不全治療 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 急性大動脈解離の急性期心電図所見の検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| アログリプチンが心血管疾患に与える効果に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 急性心筋梗塞における回復期心臓超音波検査の有用性に関する検討 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 高尿酸血症患者を対象としたフェブキソスタット製剤の脳心腎血管関連イベント発現抑制効果に関する多施設共同ランダム化比較研究 | 心臓血管センター | 前島 信彦 | 承認 |
| 冠動脈ステント留置術後12ヶ月超を経た心房細動患者に対する抗凝固薬単独療法の妥当性を検証する多施設無作為化試験 (OAC-ALONE Study) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 末梢動脈疾患の血管内治療に関する多施設前向き観察研究 Japan peripheral artery disease: endovascular revascularization prospective multicenter observational study (J-PASSION study) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 抗血小板薬と抗凝固薬の単独使用および併用における総合的抗血栓能の評価 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 心血管疾患における酸化ストレスに関する前向きコホート研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 2型糖尿病患者の左室拡張機能に対するテネリグリプチンの予防・抑制効果に関する臨床試験 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 静脈血栓症前向き追跡研究 (AKAFUJI Study) | 心臓血管センター | 木村 裕一郎 | 承認 |
| 急性心筋梗塞患者における急性期腎機能と臨床像および予後との関係についての検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 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) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 急性冠症候群患者における脂質リスクとコントロールに関する前向き観察研究 (EXPLORE-J) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 左心室収縮不全を伴う頻脈性心房細動・粗動に対するランジオロールの有効性及び血行動態への影響に関する研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 2型糖尿病合併拡張障害型急性心不全症例におけるダバグリフロジンの左室充満低下作用に関する研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 左室収縮機能の維持された心不全の治療薬探索に関する多施設共同登録・観察研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 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抗血小板療法による血栓性イベント、出血性イベント、血小板凝集抑制作用の実態調査 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 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 | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 経皮的冠動脈形成術 (PCI) におけるUltimaster®Sirolimus-eluting stent留置後3ヶ月以降の単剤抗血小板療法の安全性、有効性に関する研究 (MODEL U-SES) | 心臓血管センター | 日比 潔 | 承認 |
| 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) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 健康高齢者における心エコー図計測値の基準値を確立するための多施設前向き研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 心不全入院患者の予後予測における至適な心エコー図検査のタイミングについての検討: OPTIMAL研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 急性心筋梗塞における急性期U-NGALの左室拡張機能や非協調性に対する影響および予後予測に関する研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 | 承認 |
| 慢性心不全合併糖尿病患者におけるカナグリフロジンの安全性評価試験-ランダム化非劣性試験- | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| ハイリスク糖尿病患者におけるエンパグリフロジンの血管内皮機能に対する効果 -多施設プラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験- | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 安定冠動脈疾患患者におけるアルチマスター・シロリムス溶出性ステント留置後の急性期および慢性期の血管反応に関する多施設共同オープン試験 (MECHANISM-ULTIMASTER-ELECTIVE) | 心臓血管センター | 日比 潔 | 承認 |
| 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) | 心臓血管センター | 木村 一雄 | 承認 |
| 陰茎癌患者の予後追跡調査 | 生殖医療センター | 湯村 寧 | 承認 |
| 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的研究 | 精神医療センター | 高橋 雄一 | 承認 |
| 重症胎児発育不全の前方視的コホート研究 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|---------------|-----------|------|
| 妊娠前及び妊娠中の運動量/運動習慣が分娩方法や出生児の体格に及ぼす影響(エコチル調査のデータ解析より) | 総合周産期母子医療センター | 高見 美緒 | 承認 |
| 胎児発育不全に対するタダラフィル母体経口投与の有効性・安全性に関する臨床試験 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 | 承認 |
| 妊娠高血圧症候群に対するタダラフィル母体経口投与の有効性・安全性に関する臨床試験 第Ⅱ相多施設共同研究 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 | 承認 |
| ヘリコバクター・ピロリ除菌治療の除菌率と副作用を検討する多施設前向きコホート研究 | 消化器内科 | 沼田 和司 | 承認 |
| 頸動脈ステント留置術後の再狭窄に対するシロスタゾールの効果に関する多施設共同無作為化比較試験 | 脳神経外科 | 間中 浩 | 承認 |
| 椎骨動脈解離に対する血管内治療の評価 | 脳神経外科 | 間中 浩 | 承認 |
| 婦人科腹腔鏡下手術における周術期ヘパリン投与の有害事象に関する検討 | 婦人科 | 北川 雅一 | 承認 |
| 腹腔鏡下子宮全摘術に対するエストリオール錠錠術前投与の有効性に関する後方的研究 | 婦人科 | 北川 雅一 | 承認 |
| oligometastases状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の全国避及的調査研究 | 放射線科 | 荻野 伊知朗 | 承認 |
| C型肝炎患者に対するDirect acting antivirals(DAAs)併用療法の前向き観察研究 | 輸血部 | 野崎 昭人 | 承認 |
| サルコペニアの嚥下障害の有病割合と低栄養との関連 | リハビリテーション部 | 若林 秀隆 | 承認 |
| 小児期発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(小児インスリン治療研究会における前方視的研究のコホート(第4コホート)参加) | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 | 承認 |
| 頻回再発型小児ネフローゼ症候群を対象としたタクロリムス治療とシクロスポリン治療の多施設共同非盲検ランダム化比較試験 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 | 承認 |
| 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 | 小児総合医療センター | 森 雅亮・渡辺好宏 | 承認 |
| 小児難治性頻回再発型/ステロイド依存性ネフローゼ症候群を対象としたリツキシマブ治療併用下でのミコフェノール酸モフェチルの多施設共同二重盲検プラセボ対照ランダム化比較試験 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 | 承認 |
| 小児難治性頻回再発型/ステロイド依存性ネフローゼ症候群を対象としたリツキシマブ治療併用下でのミコフェノール酸モフェチルの薬物動態試験(JSKDC09) | 小児総合医療センター | 町田 裕之 | 承認 |
| アルポート症候群患者尿中落下細胞から作成した培養細胞を用いた遺伝子治療の可能性に関する研究 | 小児総合医療センター | 稲葉 彩 | 承認 |
| 二相性けいれんと遅発性拡散能低下を呈する急性脳症に対する多施設共同コホート研究 | 小児総合医療センター | 渡辺 好宏 | 承認 |
| 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 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 | 承認 |
| ステロイド薬、免疫抑制薬内服中の患者への弱毒生ワクチン接種について的前方視的研究 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 | 承認 |
| 経口血糖降下薬・インスリンおよび脂質改善薬の血糖・脂質改善効果の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 2型糖尿病患者の食事療法における炭水化物摂取比率の患者QOLへの影響の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 2型糖尿病患者における睡眠時無呼吸症候群と夜間血糖変動の関連についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| トログリフロジンの安全性および有効性の検討-前向き観察研究- | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるAGEsと骨代謝の関連の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 2型糖尿病患者におけるライゾデグとGLP-1受容体作動薬併用療法の効果についての研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 1型糖尿病患者の睡眠時間、睡眠の質並びに食事摂取と各種代謝指標との関連に関する研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 糖尿病患者における非接触型血糖測定器を用いた血糖変動についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 | 承認 |
| 乳癌薬物療法感受性に関する遺伝子発現解析 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| HER2陽性進行・再発乳癌に対するトラスツマブ、ペルツマブ、エリブリン併用療法の有用性の検討試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| エストロゲンレセプター陽性再発乳癌を対象としたエベロリムス使用症例における口内炎予防のための歯科介入無作為化第Ⅲ相試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 乳癌個別化治療に向けた生物学的特徴に関する網羅的解析 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| トリプルネガティブ乳癌のBRCAness症例に対する術前化学療法の多施設共同試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 乳癌の術前・術後化学療法における発熱性好中球減少症に関する観察研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 乳がん骨転移におけるBone scan indexの有用性に関するコホート研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 山田 顕光 | 承認 |
| 術前レトロゾール治療の効果予測因子としての再発スコア™結果の検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| HER2陽性の進行・再発乳癌に対するペルツマブ再投与の有効性を検証する第Ⅲ相臨床研究—ペルツマブ再投与試験— | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 | 承認 |
| 前立腺癌に対する2次ホルモン療法としてのGnRHアゴニストからデガレリクスへの切替療法の有効性についての検討 | 泌尿器・腎移植科 | 上村 博司 | 承認 |
| 前立腺癌の予後調査 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 | 承認 |
| 前立腺癌予後因子としての前立腺組織内アンドロゲン濃度測定の有用性 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 | 承認 |
| 抗アンドロゲン療法の膀胱癌再発に与える影響に関する後ろ向き研究 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 | 承認 |
| 前立腺がん患者の診断時背景因子と初期治療および治療経過に関する実態調査研究 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 | 承認 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 | 審査結果 |
|--|----------|--------|------|
| 根治療法後に再発を来した非転移性の去勢抵抗性前立腺癌に対するエンザルタミドの臨床効果および安全性の検討:JCASTRE-Zero | 泌尿器・腎移植科 | 河原 崇司 | 承認 |
| JCOG1019:High grade T1 膀胱癌のsecond TUR後T0患者に対するBCG膀胱内注入療法と無治療経過観察のランダム化第Ⅲ相試験 | 泌尿器・腎移植科 | 上村 博司 | 承認 |
| 上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ビラルビシン膀胱内注入療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(JCOG1403) | 泌尿器・腎移植科 | 上村 博司 | 承認 |
| 脾臓損傷に対する脾動脈塞栓術の有用性の検討 | 放射線部 | 関川 善二郎 | 承認 |
| Bland-Altman法を用いたFocused Assessment with CT for Trauma (FACT) による三段階読影法の精度に関する研究 | 放射線部 | 西井 俊晶 | 承認 |
| 立位バランス装置の臨床応用 | 一般内科 | 鈴木 ゆめ | 承認 |
| 神経変性疾患及び精神疾患における早期診断法(バイオマーカー)の開発 | 精神医療センター | 日野 耕介 | 保留 |

◆研究終了(中止・中断)報告書 9月本審査にて報告 (附属病院)

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|-------------|-------|
| 胃癌手術後のfollow-upにおける脂溶性ビタミンについての研究 | 外科治療学 | 利野 靖 |
| 胃切除後障害に対するアコチアミド塩酸塩水和物の有用性に関する研究 | 外科治療学 | 利野 靖 |
| ThermaFix処理を施した僧帽弁位生体弁置換術の血行動態に与える影響 | 外科治療学 | 郷田 素彦 |
| 三尖弁閉鎖不全症に対する外科治療に関する多施設共同前向き試験(ランダム化第Ⅱ相試験) | 外科治療学 | 郷田 素彦 |
| 未治療C-MYC陽性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するDose adjusted EPOCH-R療法の第Ⅱ相試験 | 血液リウマチ感染症内科 | 松本 憲二 |
| 気管支喘息からみたOne airway,one diseaseに関する多施設共同観察 | 血液リウマチ感染症内科 | 山本 昌樹 |
| リンパ球系腫瘍患者における合成オリゴヌクレオチドによる抗腫瘍免疫賦活効果の検討 | 血液リウマチ感染症内科 | 佐藤 隆 |
| 急性骨髄性白血病における診断時末梢血WT1mRNAの発現意義の検討:多施設共同後方視的研究 | 血液リウマチ感染症内科 | 宮崎 拓也 |
| 成人T細胞白血病リンパ腫に対する至適移植時期および移植源を推定する為の臨床決断分析 | 血液リウマチ感染症内科 | 萩原 真紀 |
| 骨髄増殖性腫瘍の実態調査 | 血液リウマチ感染症内科 | 萩原 真紀 |
| 染色体異常が成人T細胞白血病・リンパ腫(ATL)に対する同種移植に及ぼす影響 | 血液リウマチ感染症内科 | 高橋 寛行 |
| 進行肝細胞癌患者における減量肝切除術と術後インターフェロン併用5-FU動注化学療法の有効性 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宜文 |
| 肝細胞癌術後補助化学療法としてのインターフェロン併用動注化学療法の有効性 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宜文 |
| 免疫染色による十二指腸乳頭部癌の悪性度解析 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 免疫染色を用いた肝内胆管癌の悪性度解析 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 乳癌症例に対するパクリタキセル製剤投与に伴う末梢神経障害の回復期間における検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 |
| 患者特異的な腹腔鏡下肝切除シミュレータの開発と臨床応用 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 敗血症における免疫抑制の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 術前化学療法・放射線療法前後における免疫状態の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 高リスク女性に対する個別化検診をめざした乳癌罹患定量的アルゴリズムの開発 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 |
| 急性胆管炎に対する重症度別治療の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 重症感染症に対する免疫グロブリン製剤の有効性に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宜文 |
| 術前化学療法としてのGemcitabine+S-1療法(GS療法)の第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験(Prep-02/JSAP-05) | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 胆道癌患者の局所免疫状態に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 胆管内乳頭状腫瘍(IPNB)の病理組織学的所見に関する検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| nab-paclitaxel起因性末梢神経障害に対するラフチジンの予防効果に関する多施設共同第Ⅱ相臨床試験 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 |
| センチネルリンパ節転移陽性症例における腋窩郭清省略のための検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 |
| 肝切除後肝不全の危険因子の探索 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 門脈塞栓術施行後の血栓症合併に関するバイオマーカー探索 | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 |
| センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療の観察 | 消化器・腫瘍外科学 | 菅江 貞亨 |
| 膵癌における免疫制御機構に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 |
| FGFR2融合遺伝子陽性胆道癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| DICを伴った胆管炎に対するリコピナントロノボモジュリン製剤の有用性の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 手術不能進行・再発胃癌既治療例に対する2nd line 低用量nab-paclitaxel療法の安全性及び有効性の検討 - 第2相臨床試験 - | 消化器・腫瘍外科学 | 秋山 浩利 |
| 膵頭十二指腸切除術における慢性肝障害の影響に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 中部胆管癌に対するPDと胆管切除の比較 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清範囲の標準化:完全郭清vsサンプリング | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 慢性膵炎に対する外科治療の実態調査と普及への課題解析 - 多施設共同後向き観察 - | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|-----------|-------------|
| 慢性膵炎による難治性疼痛に対する外科治療施行症例の検討ー多施設共同後向き観察ー | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| ボーダーライン膵癌に関する治療指針の実態調査ならびに膵癌の予後因子の解明 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 非大腸癌肝転移に対する肝切除後の予後因子および切除適応に関する検討:多施設共同後向き観察 | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 |
| 肝内胆管癌切除症例の国際多施設共同データベース作成による予後規定因子の検討 | 消化器・腫瘍外科学 | 熊本 宣文 |
| 胆道癌における肝切除後肝不全の予測因子の検討に関する後向き研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 大腸癌肝転移肝切除後の予後規定因子の検討 (Johns Hopkins Hospitalとの共同研究) | 消化器・腫瘍外科学 | 澤田 雄 |
| 胆管内乳頭状腫瘍、粘液性嚢胞性腫瘍、乳頭型胆管癌の日韓合同大規模データ集計への当科症例の提出 | 消化器・腫瘍外科学 | 松山 隆生 |
| 術前治療後膵癌切除例の予後予測因子に関する臨床病理組織学的後向き観察 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 格 |
| T1b、T2胆嚢癌に対する至適外科治療に関する研究 | 消化器・腫瘍外科学 | 遠藤 格 |
| 高血圧・慢性腎臓病入院患者における血圧日内変動、血圧短期変動性、中心血圧の臓器障害における意義についての検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 慢性腎臓病患者における腎機能障害進展および心血管病合併におよぼす血圧短期変動性の影響についての前向き調査 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 本態性高血圧症における直接的レニン阻害薬アリスキレンの血圧および日内変動に与える治療効果についての検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 慢性腎臓病合併高血圧の血圧変動、血管機能、腎機能に対するCa拮抗薬/スタチン配合薬の治療効果についての検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 慢性腎臓病合併高血圧に対するDRIアリスキレンとARBの血圧日内変動、腎機能、血管機能、酸化ストレスについての比較検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| ISIS-ICD研究: PARAD+リズム識別機能による不適切ショックの低減 | 循環器・腎臓内科学 | 石川 利之 |
| 新規自律神経機能評価法(きりつ名人)の有用性の検討 | 循環器・腎臓内科学 | 橋本 達夫 |
| 新規動脈硬化症関連因子であるAPJ受容体の発現解析 | 循環器・腎臓内科学 | 橋本 達夫 |
| Rate Response Registry(分時換気量モニタによる心拍数自動調整機能登録調査) | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| CKD患者合併高血圧に対するイルベサルタン/アムロジピンベシル酸配合錠の診察室血圧、家庭血圧と血圧変動に与える改善効果についての検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 非弁膜症性心房細動患者の脳卒中および全身性塞栓症に対するリバーロキサパンの有効性と安全性に関する登録観察(EXPAND study) | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| 非侵襲的心拍量計を用いた植え込み型心臓デバイスの至適設定に関する検討 | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| デバイス総合診断機能による心不全リスク層別化試験(SCAN-HF試験) | 循環器・腎臓内科学 | 石川 利之 |
| Heart Failure Management Registry(心不全管理登録研究) | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| 除細動デバイス植え込み症例における循環器作動薬併用にに関する観察 | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| 両心室ペースメーカーを含む永久式ペースメーカー及び埋め込み型除細動器感染に関する検討 | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| 本邦における冠動脈疾患を伴う植え込み型除細動器植え込み症例の実態調査 | 循環器・腎臓内科学 | 石川 利之 |
| 慢性腎臓病患者における診察室血圧変動性と腎機能障害進展および心血管合併症発症との関連性についての検討 | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 肥満高血圧での腎機能におけるLeucin Rich Glycoprotein1(LRG1)の意義についての検討(Y-CORE試験後サブ解析) | 循環器・腎臓内科学 | 田村 功一 |
| 当院かかりつけの深部静脈血栓症及び肺塞栓症患者への抗凝固剤の使用状況調査 | 循環器・腎臓内科学 | 細田 順也 |
| 機能性ディスペプシア治療薬の有効性評価検討 | 医学教育学 | 飯田 洋 |
| ウルトラワイドバンド(UWB)通信を用いたボディエリアネットワークシステム | 医療情報学 | 根本 明宜 |
| 下剤の適正な使用方法の検討 ー酸化マグネシウム製剤の服用方法に関する調査研究ー | 看護学科 | 教授 赤瀬 智子 |
| ICU入室初期にある心臓手術後の新生児・乳児との面会に関する母親の体験 | 看護学科 | 教授 廣瀬 幸美 |
| 生活習慣病患者における皮膚の実態調査 | 看護学科 | 教授 赤瀬 智子 |
| オキサリプラチンの末梢静脈投与時の血管痛様症状に対する輸液加温法、局所温罨法の安全性と有用性についての検討 | 看護部 | 加藤 亮子 |
| 緊急入院時に患者が看護師に求める対応に関するインタビュー調査 | 看護部 | 松本みずほ |
| 熱中症患者の医学情報等の即日登録による疫学調査(2016) | 救急医学 | 内山 宗人 |
| リンパ浮腫患者における皮下・真皮内リンパ管の形態学的検討 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| 日本形成外科学会疾患登録システム | 形成外科 | 前川 二郎 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|-------------|--------|
| 四肢リンパ浮腫患者におけるリンパ機能評価による重症度分類と新たな治療法の検討 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| K-ワイヤーを用いた眼窩底骨折の修復固定術 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| 四肢リンパ浮腫患者におけるリンパシンチおよび先進医療機器SPECTCTを用いたリンパ機能評価と機能的リンパ管検索の検討 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| リンパ浮腫に対する紫苓湯の有用性の検討 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| 臍帯由来細胞を用いて各種臓器再生の可能性を検証する基礎的研究 | 形成外科 | 安村 和則 |
| 四肢リンパ浮腫患者におけるリンパ管、静脈、皮下組織内圧の検討 | 形成外科 | 前川 二郎 |
| 患者特異的な腹腔鏡手術シミュレータの臨床応用 | 産婦人科 | 齋藤 圭介 |
| 腹腔鏡下広汎子宮全摘術の実用性と安全性に関する研究 | 産婦人科 | 齋藤 圭介 |
| 子宮頸部円錐切除術後の女性の生活の質(QOL)に関する多施設共同・前向き/後ろ向きアンケート調査 | 産婦人科 | 佐藤 美紀子 |
| 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前向きコホート研究 | 産婦人科 | 宮城 悦子 |
| 子宮頸部腺癌に対する同時化学放射線療法による調査研究 | 産婦人科 | 鈴木 幸雄 |
| 口腔水分計による唾液分泌評価法の確立 | 歯科口腔外科 | 小栗 千里 |
| 口腔癌に対する放射線併用超選択的動注化学療法施行時における唾液分泌能の検討 | 歯科口腔外科 | 小栗 千里 |
| 新規診断マーカーCTPを用いた難治性内耳疾患の診断法の検討 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 高橋 優宏 |
| 耳鼻咽喉疾患からみたOne airway, one disease!に関する多施設共同観察研究 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 佐野 大佑 |
| 声門閉鎖不全に対する濃厚血小板血漿注入術 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 折館 伸彦 |
| 小児急性中耳炎診療ガイドライン(2013年度版)を用いた急性中耳炎症例の臨床的検討 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 高橋 優宏 |
| 血管内皮細胞機能、動脈硬化の進行の評価における皮膚血流観察の有用性 | 循環制御医学 | 藤田 孝之 |
| 40歳未満の若年H.Pylori感染者を対象とした便検査によるH.Pylori耐性検査の検討 | 消化器内科 | 芝田 渉 |
| 40歳未満の若年H.Pylori感染者を対象とした除菌療法の検討 Cure of H. pylori infection for Early Age Patients (CHEAP) study | 消化器内科 | 芝田 渉 |
| 隣悪性腫瘍に対する分子標的治療薬の有効性の検討 | 消化器内科 | 芝田 渉 |
| 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)後の人工潰瘍治癒におけるPPIとP-CABの比較検討 | 消化器内科 | 金子 裕明 |
| 小児難治性悪性腫瘍に対する塩酸イリノテカン・シクロフォスファミド併用化学療法の予備的試験 | 小児科 | 梶原 良介 |
| 若年性線維筋痛症における診断基準(若年性線維筋痛症「診断の手引き」2009、線維筋痛症診断予備基準2010)の有用性評価 | 小児科 | 菊地 雅子 |
| 小児疾患の病態・治療効果に免疫担当細胞が及ぼす影響 | 小児科 | 伊藤 秀一 |
| 小児がん・免疫不全患者に対する化学療法・造血細胞移植における血管内皮障害のbiomarkerの検討 | 小児科 | 柳町 昌克 |
| 小児ANCA関連血管炎の全国実態調査 | 小児科 | 伊藤 秀一 |
| Monte Carlo simulationを用いた小児点滴バンコマイシン塩酸塩の至適投与計画の検討 | 小児科 | 田野島 玲大 |
| 患者負担軽減・患者満足度向上に資する院内装飾物等の開発及び、その有用性に関する調査 | 小児科 | 伊藤 秀一 |
| 若年性特発性関節炎の難治性病態解明および診断基準・重症度分類の標準化とエビデンスに基づいた診療ガイドラインの策定に関する研究 | 小児科 | 西村 謙一 |
| 神経疾患におけるカプノグラフィーの有用性の検討 | 神経内科 | 釘本 千春 |
| 神経変性疾患における運動学習障害についての研究 | 神経内科 | 上田 直久 |
| METAL-ON-METAL人工股関節全置換術の可動域及び金属イオン濃度についての検討(多施設共同・前向き・比較研究) | 整形外科 | 稲葉 裕 |
| 大腿骨頭壊死症における材料特性値測定および有限要素解析を用いた圧潰予測 | 整形外科 | 稲葉 裕 |
| ハイドロキシアパタイトコーティングされた新しいインプラントと従来型インプラントにおける骨代謝の比較 18F-fluoride PETおよびDEXAによる検討 | 整形外科 | 小林 直実 |
| 寛骨臼回転骨切り術後成績に影響を与える因子の後ろ向き調査 | 整形外科 | 稲葉 裕 |
| 科学的根拠に基づく疾病管理教育に関する研究 | 精神科 | 平安 良雄 |
| 血液中のマイクロRNAによる認知症早期発見・早期予防事業の創出における調査研究 | 精神科 | 勝瀬 大海 |
| 臍帯由来細胞より樹立したiPS細胞を用いた再生医療実現化、創薬開発へ向けた基礎的研究 | 臓器再生医学 | 谷口 英樹 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|------------|--------|
| 日本国内における2型糖尿病診療に関する大規模症例データベースの構築 J-BRAND Registry | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 |
| 2型糖尿病患者の血清プロテオーム解析による糖尿病・血糖制御に関わる新規物質の同定 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 |
| 非アルコール性脂肪性肝疾患(NAFLD)/非アルコール性脂肪性肝炎(NASH)合併2型糖尿病患者においてカナグリフロジンが肝脂肪化および脂肪組織、骨格筋に及ぼす影響 | 内分泌・糖尿病内科 | 寺内 康夫 |
| 高リスク前立腺がんに対する小線源・外照射併用放射線療法における補助ホルモン療法の有効性に関する臨床研究 | 泌尿器科 | 矢尾 正祐 |
| 進行性・転移性腎細胞癌患者の臨床経過・予後に関する後方視的解析研究 | 泌尿器科 | 矢尾 正祐 |
| DNA合成の分子イメージング:新しいPET薬剤による腫瘍・心疾患の臨床研究ー泌尿器科領域腫瘍の検討 | 泌尿器科 | 中井川 昇 |
| TFS(Tissue Fixation System)を用いた腹圧性尿失禁及び骨盤臓器脱の治療に対する安全性・有効性に関する臨床研究 | 泌尿器科 | 横溝 由美子 |
| FDG-PET/CTを用いた進行性腎細胞癌に対するエベロリムス治療の効果判定・予測の検証 | 泌尿器科 | 中井川 昇 |
| 抗アンドロゲン療法の膀胱癌再発に与える影響に関する後ろ向き研究 | 泌尿器科 | 八尾 正祐 |
| アトピー性皮膚炎に対する機能性コラーゲントリペプチド(CTP)とヒアルロン酸の有用性の検討およびメカニズムの解明 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| 自己免疫・アレルギー・炎症性皮膚疾患におけるSquamous Cell Carcinoma Antigenの関与の検討 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| パッチテスト試薬における濃度・基剤の変更・新規設定に伴う安全性の検討 | 皮膚科 | 大川 智子 |
| 薬疹の病態におけるサイトカイン・ケモカイン関与の研究 | 皮膚科 | 岩田 潤一 |
| 汎発性膿疱性乾癬患者のQOL調査 | 皮膚科 | 山口 由衣 |
| 炎症性皮膚疾患における病型別病態の解析とそれに基づく治療法の効果の検討 | 皮膚科 | 相原 道子 |
| 融合遺伝子/特定遺伝子変異部位解析による稀少腫瘍組織の病理診断 | 分子病理学講座 | 古屋 充子 |
| Birt-Hogg-Dube(BHD)症候群の遺伝子診断 | 分子病理学講座 | 古屋 充子 |
| 骨シンチ検査における集積の定量評価に関する後ろ向き研究 | 放射線医学 | 金田 朋洋 |
| 肝アシアロ糖タンパク受容体イメージング検査における集積の定量評価に関する後ろ向き研究 | 放射線医学 | 金田 朋洋 |
| 認知症におけるMRIによる脳血流評価に関する後ろ向き研究 | 放射線医学 | 金田 朋洋 |
| 18F-NaF PET/CT検査を用いた動脈硬化性プラークの評価に関する後ろ向き研究 | 放射線医学 | 金田 朋洋 |
| ¹⁸ F-NaF PET/CT検査を用いた骨格系における ¹⁸ F-NaFの正常分布に関する後ろ向き研究 | 放射線医学 | 金田 朋洋 |
| マルチ・トレーサーPET/CTによるがん、変性疾患および代謝疾患の診断能の向上に関する研究 | 放射線部 | 日野 彩子 |
| ネーザルハイフロー™装着時の回路内ガス流量、酸素化、気道内圧の検討 | 麻酔科 | 水原 敬洋 |
| 高位頸骨切り術後の抜釘術に対する、伏在神経ブロックの効果の研究 | 麻酔科 | 水原 敬洋 |
| 心臓外科手術患者における抜管後Minitracheostomyの有用性について:後ろ向き観察 | 麻酔科 | 高木 俊介 |
| 常時循環型排煙による気腹下手術用システムが腹腔鏡手術中の患者体温に与える影響について | 麻酔科 | 水原 敬洋 |
| 酸素マスクによる高流量酸素療法の有効性についての検討 | 麻酔科 | 高木 俊介 |
| 周術期におけるアルブミンと晶質液投与が循環動態に与える影響についての検討 | 麻酔科 | 高木 俊介 |
| 自己血回収システムの脂肪除去能の検討 | 麻酔科 | 水原 敬洋 |
| 開頭腫瘍手術における低用量デクスメトミジン投与が術後管理に与える影響についてーランダム化比較研究ー | 麻酔科 | 高木 俊介 |
| 婦人科腹腔鏡下手術術後患者の鎮痛方法におけるQuadratus lumborum blockの有効性の検討 | 麻酔科 | 藤本 寛子 |
| 小児集中治療患者における深部温モニタリングシステムSpotOn(スポットオン)の有効性 | 麻酔科 | 水原 敬洋 |
| オピオイドによる消化器症状に対するピレンゼピン予防投与の効果に関する検討 | 薬剤部 | 小宮 幸子 |
| 眼科・歯科口腔外科病棟における注射用抗菌薬使用状況と検出菌の薬剤感受性の関連についての検討 | 薬剤部 | 鈴木 絢子 |
| 呼吸障害に対する経皮的動脈血炭酸ガス分圧(PCO2)測定によるリハビリテーション中のリスク管理の検討 | リハビリテーション科 | 西郊 靖子 |
| SMON患者の転倒予防に関する研究 | リハビリテーション科 | 中村 健 |
| 高度救命救急センターで加療した重症熱傷患者の転帰:後ろ向きコホート調査 | リハビリテーション科 | 西郊 靖子 |
| 人工股関節全置換術における術後早期の身体活動量と退院時の歩行能力との関係に関する検討 | リハビリテーション科 | 佐伯 拓也 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|------------|-------|
| 凝固線溶子分子マーカーDダイマー新規改良試薬の性能評価 | 臨床検査部 | 矢島 智志 |
| 院内使用試薬と他社試薬との比較検討および現行試薬と改良試薬の比較検討 | 臨床検査部 | 市菌 典子 |
| 自動血球測定装置の性能評価の検討 | 臨床検査部 | 矢島 智志 |
| 移植非適応初発多発性骨髄腫症例における初期治療の選択と治療効果、安全性の後方視的検討 | 臨床検査部 | 山崎 悦子 |
| HER2陰性・局所進行乳癌を対象とした術前化学療法としてペバシズマブ、パクリタキセル併用後FEC100療法順次投与の有用性の探索的研究 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 市川 靖史 |
| 術前・術後補助療法としてアンスラサイクリン系及びタキサン系薬剤の治療歴を有するHER2陰性進行再発乳癌患者の初回治療としてのエリブリンの有効性に関する検討 | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 市川 靖史 |
| 一次治療不応である神経内分泌癌に対するテモゾロミド単独化学療法の有用性について | 臨床腫瘍科・乳腺外科 | 小林 規俊 |
| IgG4関連硬化性胆管炎(IgG4-SC)の非侵襲的診断法(再発、発癌)としての十二指腸乳頭部におけるFoxp3発現の有用性の検討 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 局所進行膵頭部癌に対するExpandable metallic full cover stent(EMFC)の有用性の検討 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 膵石症に対する体外衝撃波結石破砕療法の有用性の検討 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 内視鏡的総胆管結石除去術における内視鏡的乳頭大径バルーン拡張術(EPLBD)と内視鏡的乳頭括約筋切開術(EST)の多施設共同無作為化比較試験 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)の前向き追跡調査(多施設共同研究) | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 悪性胆道狭窄に対するExpandable metallic partial covered stent(PCMS)の有用性の検討 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| シネMRIを用いた巨大結腸症や結腸通過遅延型便秘症の大腸運動評価 | 肝胆膵消化器 | 稲生 優海 |
| シネMRIを用いた過敏性腸症候群の腸管運動評価 | 肝胆膵消化器 | 稲生 優海 |
| 直腸炎型潰瘍性大腸炎の再燃での緩解導入・緩解維持治療に関する検討 | 肝胆膵消化器 | 日暮 琢磨 |
| IgG4関連疾患の診断基準並びに治療指針の確立を目指した研究 | 肝胆膵消化器 | 窪田 賢輔 |
| 早期大腸癌および大腸前癌変患者における血液バイオマーカー研究 | 肝胆膵消化器 | 日暮 琢磨 |
| 鎮静剤を用いた内視鏡的胃瘻造設術時の酸素投与方法の違いによる経皮的酸素飽和度の検討 | 肝胆膵消化器 | 細野 邦広 |

◆研究終了(中止・中断)報告書 9月本審査にて報告 (センター病院)

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|-----------------|--------|
| NICUにおけるMRSA感染率の調査と感染率減少に向けた取り組み | 看護部 | 高橋 麻衣子 |
| がん患者の倦怠感尺度の開発 ～信頼性・妥当性の検討～ | 看護部 | 叶谷 由佳 |
| 急性期病院に勤務する看護師の自律性とその関連要因 | 看護部 | 勝山 貴美子 |
| 潰瘍性大腸炎長期経過例へのサーベイランスシステムの確立 粗嚙生検とStep biopsyの有用性に関する比較検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 体外式消化管超音波検査による炎症性腸疾患の病態評価の研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 体外式超音波検査によるクローン病小腸病変の検出能と他検査との比較研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 顆粒球吸着療法(商品名: アダカラム)至適用法決定試験 - アダカラム週1回と週2回法の無作為割付比較試験 - | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| インフリキシマブ寛解維持治療における2次無効患者を対象とした栄養療法追加効果の有用性 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患患者の手術に対する術前の心理的葛藤および術後心理状態の変遷についての検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 難治性クローン病に対するタクロリムス治療の有用性 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| プロテオーム解析による炎症性腸疾患に関する診断治療マーカーの探索 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患患者における食物に対する血清抗体価の測定 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| クローン病に対するアダリムマブと免疫調節剤併用療法の検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| クローン病患者の発症前後の食習慣の変化と食事・栄養療法における心理状態についての検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 白血球除去療法(Leukocytapheresis:LCAP)intensive治療の有効性検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブの効果予測因子の検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 潰瘍性大腸炎患者の使用薬剤に関するアドヒアランス調査 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| ベーチェット病に対するインフリキシマブ治療効果減弱の因子解析 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎・クローン病)患者におけるアミノサリチル酸製剤に対する副作用に関するアンケート調査 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 活動期及び寛解期潰瘍性大腸炎における経口5-ASA製剤治療に関する実態調査(観察研究)-OPTIMUM Study- | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 中等度クローン病患者の腹痛等に対する大建中湯(TJ-100)の臨床効果～無作為化二重盲検プラセボ対照多施設共同臨床研究～ | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 潰瘍性大腸炎周囲期血栓塞栓症スクリーニングの前向き研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 木村 英明 |
| 潰瘍性大腸炎患者におけるVisual Analog Scale (VAS)による本人の自覚症状の評価と内視鏡的活動性との関連 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 「潰瘍性大腸炎術後のPouch機能率の検討.術後早期機能率、長期機能率、pouch failureの要因と治療」に関する多施設共同研究調査 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 木村 英明 |
| 小児潰瘍性大腸炎症例の外科治療及び長期経過に関する多施設共同研究調査 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 木村 英明 |
| 潰瘍性大腸炎患者の骨代謝に与える白血球除去療法の影響に関する研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患患者親子の食事・栄養療法に対する心的葛藤の研究 - 栄養・食事療法に関する母子の語りから - | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患と妊娠・出産の関係 - 相互の影響と治療に対する臨床的検討 - | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| ヒトヘルペスウイルス6とクローン病の病態との関与の研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| クローン病に対する各種治療法の長期的安全性及び患者QOLと医療コストに及ぼす影響についての調査研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 炎症性腸疾患と妊娠・出産の関係 - 相互の影響と治療に対する臨床的検討 - | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 「市中腸炎および炎症性腸疾患(IBD)における感染性腸炎の現状調査研究」 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 全身性AA型アミロイドーシスに対するジメチルスルフォキシド(DMSO)投与による治療 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 活動期腸管Behcet病および単純性潰瘍に対する白血球除去療法の治療効果の検討 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 潰瘍性大腸炎における顆粒球除去療法(GCAP)の腸管上皮再生に与える影響に関する研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 潰瘍性大腸炎における白血球除去療法の腸管上皮再生に与える影響に関する研究 | 炎症性腸疾患(IBD)センター | 国崎 玲子 |
| 進行・再発胃癌に対するbi-weekly Docetaxel (day 1, 15) とTS-1 (day 1-7,15-22)併用化学療法の第I/II相臨床試験 | 消化器病センター | 国崎 主税 |
| 胃切除術における至適なステーブラーの検討 | 消化器病センター | 国崎 主税 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|----------|-------|
| 胃切除術におけるLigaSure Atlasの有用性の検討 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 胃切除手術を予定した骨粗鬆症患者に対するアレンドロネートの有用性の検討 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 胃全摘出術患者を対象とした新規免疫強化濃厚流動食・アノム (ANOM) の有用性に関する無作為化比較試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 造影MDCTと次世代造影超音波による肝腫瘍診断と肝細胞癌の治療効果判定 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 体外式消化管超音波検査による炎症性腸疾患の病態評価の研究 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 食道癌手術後の肺障害に対するエラスポールの予防効果の検討 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| TS-1抵抗性再発胃癌に対するDocetaxel/Cisplatin少量分割併用化学療法(第Ⅰ・Ⅱ相試験) | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 胃切除後における至適な自動吻合器の検討 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| ゲムシタピン耐性胆道がんにおけるS-1の臨床第Ⅱ相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 消化管手術における閉腹前腹腔内洗浄の有用性についての検討 | 消化器病センター | 太田 貢由 |
| StageⅢ結腸癌に対する術後補助化学療法としてのCapecitabine経口療法における塩酸ピリドキシンの手足症候群 (Hand foot Syndrome)抑制効果: A randomized study | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 汎用型超音波装置ファゾーンエムによるソナゾイド造影超音波での肝腫瘍の診断 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 造影超音波による膵腫瘍の診断と肝転移の有無の診断の有用性の検討: MDCTとの比較 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 初回TS-1療法に治療抵抗性を示した進行・再発胃癌に対する二次科学療法—CPT-11単独療法vsTS-1+CPT-11併用科学療法の無作為化比較第Ⅰ/Ⅱ相臨床試験— | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| Clinical Stage(臨床病期)0-I期直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する第Ⅱ相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| StageⅢ結腸癌治療切除術に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1療法の第Ⅲ相比較臨床試験 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 日本人の進行肝細胞癌患者におけるTACE単独療法を対象としたTAC-101のTACE併用療法ランダム化プラセボ対照第2相比較試験付随薬理遺伝学的研究 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 新しい診断手法の肝癌検診への応用とこれを用いた肝癌診療のエビデンス構築をめざした多施設共同研究 [Sonazoid Enhanced Liver Cancer Trial for Early Detection (SELECTED Study)] | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| StageⅢ (Dukes'C) 結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのカペシタピンの至適投与期間に関するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| JCOG0805; 進行胆道癌を対象としたゲムシタピン+S-1併用療法とS-1単剤療法のランダム化第Ⅱ相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 神奈川県胆膵癌研究会共同コホート研究—非切除胆道癌治療成績に関する後ろ向き集積研究— | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 腹部手術におけるEnoxaparin Sodiumの術後静脈血栓塞栓症 (VTE) に対する要望効果と安全性に関する研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 切除不能悪性中下胆道狭窄に対するCovered WallFlexの有用性と安全性を評価する多施設共同前向き臨床研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 超音波造影剤ソナゾイドを用いた造影超音波内視鏡診断に関する臨床研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| EOB MRIと超音波の融合画像による乏血性肝癌の早期診断 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 肝細胞がん肝切除後の再発予防としてのソラフェニブもしくはプラセボの2重盲検試験 (STORM) に参加中の患者さんを対象とした、ソラフェニブの効果予知判定としての組織中のバイオマーカーの検討 (多施設共同研究 Bio-STORM) | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 胃癌に対する鏡視下手術と開腹手術の治療成績の比較検討 - A case control study - | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 食道静脈瘤治療後の症例を対象にしたカルベジロールまたはラベプラゾール投与による出血予防を目的とした無作為比較試験 | 消化器病センター | 近藤 正晃 |
| 3Dスライサーを用いたラジオ波熱凝固療法 (FRA) の穿刺アシスト | 消化器病センター | 福田 浩之 |
| 肝細胞癌患者に対するソラフェニブ投与前後の腫瘍血流の検討比較試験 | 消化器病センター | 福田 浩之 |
| 進行度Ⅲ胃癌に対する術前化学療法 (bi-weekly docetaxel/cisplatin/TS1療法) の第Ⅰ/Ⅱ相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| EOB-MRIを用いた早期肝癌の診断に関する研究 磁気センサーを用いた超音波検査とEOB・プリモビスト造影MRI検査の空間座標補正を利用した追跡調査 Diagnosis of Early Liver CAncer Through EOB-MRI Study (DELICATE-II Study) | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 臨床病期Ⅰ型胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の開腹幽門側胃切除に対する非劣性を検証するランダム化比較試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 消化管・肝膵原発低分化型神経内分泌癌 (PDNEC) に対する全身化学療法の治療成績に関する多施設共同観察研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| HER2陰性進行・再発胃癌に対する初回治療Capecitabine+CDDP療法における効果予測因子の探索的研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 癌化学療法時の悪心嘔吐観察研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 癌化学療法時の悪心嘔吐観察研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| ゲムシタピン不応胆道癌を対象とした定速静注ゲムシタピン+S-1併用療法の単群第Ⅱ相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|-------------|--------|
| 肝細胞癌患者に対するソラフェニブ投与後のラジオ波熱凝固療法での凝固壊死効果の検討試験 | 消化器病センター | 福田 浩之 |
| ゲムシタピン不応切除不能・再発腺癌を対象としたゲムシタピン+S1併用療法とS-1単剤治療のランダム化第II相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| ペレチノイン第II/III相試験終了後の予後追跡調査 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 局所進行腺癌に対するS-1併用放射線療法における導入化学療法の意義に関するランダム化第II相試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 肝細胞癌者に対するUSガイド下体外式集束超音波熱凝固法の安全性・有効性についての探索的試験 | 消化器病センター | 福田 浩之 |
| 悪瘻胆道狭窄に対する、超音波内視鏡下胆道ドレナージ術(EUS-BD)に関する検討 | 消化器病センター | 三輪 治生 |
| HER2陽性・65歳以上の進行再発胃癌に対するティーエスワン+トラスツマブ併用療法の第II相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 進行肝細胞癌シスプラチン肝動注療法誘発性悪心・嘔吐に対するパロノセトロン/アプレピタント/デキサメタゾン併用療法の予防効果についての検討 | 消化器病センター | 近藤 正晃 |
| JCOG1104:病理学的Stage II胃癌に対するS-1術後補助化学療法の期間短縮の意義を評価するランダム化比較第III相試験 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 悪性中下部胆管閉塞に対する術前内視鏡的胆道ドレナージの安全性と有用性を検討する多施設共同後ろ向き研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 切除不能進行腺癌(局所進行又は転移性)に対するTS-1通常投与方法とTS-1隔日投与方法のランダム化第II相試験(腺癌隔日投与方法) | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 結腸癌治癒切除例を対象としたXELOX療法の血管痛に対するCelcoxibの有効性を検討する無作為化第II相試験 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲を検討するための全国調査(多施設共同研究) | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 肝臓におけるペルフルブタン(ソナゾイド®)低音圧造影モードと高音圧造影モードの比較 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 大腸癌化学療法に伴う悪心・嘔吐リスク因子探索のための前向きコホート研究 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 腺腫瘍性病変診断におけるハーモニック超音波内視鏡検査の有用性を検討する多施設共同コホート研究 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| OSNA法を用いた直腸癌側方センチネルリンパ節生検法の確立 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 胃切除後骨代謝障害に対するアレンドロネート点滴静注剤の有効性評価 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 胃癌切除術後早期経口摂取支援が及ぼす影響を検討する多施設共同ランダム化比較試験—安全性、在院日数、QOL、医療経済、脳腸相関に関して— | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| ステージIII胃癌に対する術前診断の妥当性についての研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| メチルメルカプタンによる大腸癌新規診断法の研究 | 消化器病センター | 大田 貢由 |
| 消化器外科手術時における手術室内の排煙に関する研究 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 多血肝細胞癌の陰影欠損評価におけるペルフルブタン(ソナゾイド®)の低音圧造影モードと高音圧造影モードの比較 | 消化器病センター | 沼田 和司 |
| 局所進行腺癌患者に対するS-1併用放射線療法の第II相臨床試験 | 消化器病センター | 杉森 一哉 |
| 胃癌におけるHER2発見の解析 | 消化器病センター | 國崎 主税 |
| 緩和ケアへの移行と実施の円滑化に向けた研究:診察ガイドラインとQOL評価の課題(QOL-MID調査研究グループ) | 緩和ケア部 | 斎藤 真理 |
| 横浜市立大学市民総合医療センターにおける終末期患者に対する(持続)鎮静のあり方の検討 | 緩和ケア部 | 斎藤 真理 |
| 終末期の高齢患者における“死の受容”をめぐる倫理問題について—“生きる希望”と“余命告知”、“延命医療の中止”に対する患者・家族の思いと死別後の影響に関する検討— | 緩和ケア部 | 斎藤 真理 |
| 婦人科がん患者における早期からの緩和ケアの導入 | 緩和ケア部 | 永田 亮 |
| ネイティブ模擬患者を活用した医療従事者向けの英語ワークショップの実践と効用 | 緩和ケア部 | 斎藤 真理 |
| FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 緩和ケア部 | 小林 信明 |
| Tissue inhibition of metalloproteinase 1 (TIMP-1)測定試薬の基礎検討と基準範囲および病態識別値の設定のための研究 | センターH 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 網膜静脈分枝閉塞による黄斑浮腫に対する網膜光凝固と硝子体手術の治療効果の比較 | 眼科 | 門之園 一明 |
| 糖尿病網膜症、血管新生黄斑症、網膜中心静脈閉塞症に対する抗VEGF抗体Bevacizumab(Avastin)の硝子体内投与 | 眼科 | 門之園 一明 |
| 加齢黄斑変性の診断・治療・予後の実態調査 | 眼科 | 門之園 一明 |
| 下方巨大裂孔網膜剥離、増殖硝子体網膜症、下方に網膜切除術を施行した症例に対する液体パーフルオロカーボンの意図的留置 | 眼科 | 門之園 一明 |
| 網膜静脈閉塞症に対する、組織性プラスミノーゲン活性化因子(t-PA)の網膜血管内投与 | 眼科 | 門之園 一明 |
| 網膜静脈閉塞症における眼内血管内皮細胞増殖因子濃度の変化 | 眼科 | 山根 真 |
| 小切開硝子体手術におけるビスコダイセクションの有用性の検討 | 眼科 | 山根 真 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|------|--------|
| 内境界膜翻転法を用いた黄斑円孔網膜剥離手術 | 眼科 | 山根 真 |
| 加齢黄斑変性患者の栄養疫学調査 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 白内障手術の術後眼内炎に対する前向き多施設共同研究 | 眼科 | 山根 真 |
| 硝子体手術後の眼圧に対する開瞼器の影響 | 眼科 | 山根 真 |
| ポリープ状脈絡膜血管症に対するラニズマブ硝子体注射と光線力学的療法の比較 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 滲出型加齢黄斑変性(AMD)に対するラニズマブ耐性症例におけるペガブタニブの検討 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 加齢黄斑変性(AMD)における網膜色素上皮下線状構造の検討 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 滲出型加齢黄斑変性(AMD)に対するVEGF Trap-Eyeとラニズマブの比較 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 網膜血管腫状増殖に対するラニズマブ硝子体注射の長期予後と視力予後因子 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 注射針ガイド経結膜眼内レンズ強膜内固定術 | 眼科 | 山根 真 |
| 新しいレンズホルダーを用いた広角観察硝子体手術 | 眼科 | 山根 真 |
| 未治療加齢黄斑変性における抗血管内皮増殖因子(抗VEGF)薬の短期治療薬効果の後向き解析研究 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 血管新生緑内障におけるチューブシャント術の血管内皮増殖因子に与える影響について | 眼科 | 稲崎 紘 |
| 硝子体カッターの違いによる硝子体切除時間の変化 | 眼科 | 山根 真 |
| 内境界膜翻転法を用いた黄斑円孔網膜剥離の治療成績 | 眼科 | 山根 真 |
| 緑内障患者に対するリバスジル点眼薬の追加投与効果についての研究 | 眼科 | 稲崎 紘 |
| 加齢黄斑変性における超広角インドシアニングリーン蛍光眼底造影の評価 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 慢性中心性漿液性網脈絡膜症におけるOptical Coherence Tomography Angiography で分類した治療評価 | 眼科 | 井上 麻衣子 |
| 内境界膜翻転法を用いた黄斑円孔網膜剥離の治療成績 | 眼科 | 山根 真 |
| 化学療法施行患者の皮膚合併症と加齢性皮膚変化の比較研究 | 形成外科 | 佐武 利彦 |
| 乳房再建患者における乳房領域の皮膚トラブルの調査 | 形成外科 | 佐武 利彦 |
| 肝臓治療におけるコンビネーション治療の有用性 | 形成外科 | 佐武 利彦 |
| JALSG CML207 成人慢性骨髄性白血病(慢性期)プロトコール | 血液内科 | 藤澤 信 |
| フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病(Ph+ALL)を対象としたイマチニブ併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験(JALSG Ph+ALL208IMA) | 血液内科 | 藤澤 信 |
| リツキシマブ+ステロイド併用悪性リンパ腫治療中のB型肝炎ウイルス再活性化への対策に関する多施設共同臨床研究 ~HBV-DNAモニタリング~ | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 血液疾患登録 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| CD20抗原陽性の再発又は難治性の低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫を対象としたB-R(ベンダムスチン、リツキシマブ)併用療法の安全性と有効性の検討:臨床第Ⅱ相試験 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 同種造血幹細胞移植後のフィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病に対するダサチニブを用いた維持療法の安全性の検討:多施設共同臨床試験 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| ダサチニブによる慢性期慢性骨髄性白血病の分子遺伝学的完全寛解導入臨床試験実施計画書 CMR-CML Study | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 輸血後鉄過剰症に対する鉄キレート療法の有用性(臓器障害の予防改善効果)に関する臨床研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 初発慢性骨髄性白血病に対するEUTOSスコアの有用性 - 多施設後方視的研究 - | 血液内科 | 藤澤 信 |
| NIH新分類による晩期発症急性および慢性GVHDと移植成績に及ぼす影響に関する前方視的観察研究(NIH-GVHD STUDY) | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 腸管症関連T細胞リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 喫煙歴が同種造血幹細胞移植患者に及ぼす影響に関する後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 縦隔原発大細胞型B細胞性リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 本邦の同種造血幹細胞移植後長期生存成人患者におけるQuality of Lifeに関する調査研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 同種造血幹細胞移植における移植後鉄キレート療法:デフェラシロクスの安全性の検討 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 急性白血病における予後因子解析の多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| TBIとCYの順序は移植成績に影響を与えるか? 後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|--------------|--------|
| 第11次ATL全国実態調査研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasmに対する造血幹細胞移植の後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| c-myc遺伝子に転座(異常)をもつB細胞リンパ腫の臨床病理学的研究 多施設共同後方視的研究実施計画書 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 初発フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病を対象としたダサチニブ併用化学療法および同種造血幹細胞移植の臨床第Ⅱ相試験 (JALSG Ph+ALL213) | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 同種造血細胞移植後HHV-6脳炎:発症頻度、危険因子及び予後に関する後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 強度減弱前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植の安全性と有効性の検討- JSCT Haplo14 RIC- | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 骨髄破壊の前処置による移植後シクロホスファミドを用いた血縁者間HLA半合致移植の安全性と有効性の検討 -JSCT Haplo14 MAC- | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 急性白血病におけるBMIの意義について多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 慢性骨髄単球性白血病(CMML)に対する同種造血幹細胞移植の後方視的検討 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 造血器疾患における血清フェリチンの調査研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 当院におけるがん相談支援センターの取り組みと現状分析に関する研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 急性骨髄性白血病における診断時末梢血WT1mRNAの発現意義の検討:多施設共同後方視的研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 急性リンパ性白血病患者に対する中等量VP-16, シクロホスファミド, 全身照射(Medium-doseVP/CY/TBI)前 処置を用いた同種造血幹細胞移植法の有用性の検討:臨床第Ⅱ相試験 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 移植非適応初発多発性骨髄腫症例における初期治療の選択と治療効果、安全性の後方視的検討 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 同種造血幹細胞移植前の鉄負荷が移植後早期の感染症および移植成績に及ぼす影響に関する前方視的臨床 研究(F-STUDY)の追加調査 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 寛解期で造血幹細胞移植を施行された成人フィラデルフィア染色体陰性急性リンパ性白血病におけるgraft- versus-host disease-free,relapse-free survivalの検討 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 口腔悪性腫瘍に対するnedaplatin(CDGP)と5-FUの併用化学放射線療法の検討 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 青木 伸二郎 |
| 口腔悪性腫瘍に対するnedaplatin(CDGP)とUFTの併用化学療法の検討 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 青木 伸二郎 |
| 顎骨・歯槽骨再建手術における多血小板血漿(Platelet-rich plasma:PRP)の有用性の検討 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 青木 伸二郎 |
| SLM techniqueを用いた上下顎骨移動術後の近位骨片復位の3次元的評価 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 高須 曜 |
| Subspinal Le Fort I Osteotomy による外鼻形態の変形防止効果に関する後向きコホート研究 | 歯科・口腔外科・矯正歯科 | 山下 陽介 |
| 関節リウマチにおける滑膜炎の評価(超音波・MRI・組織の比較) | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 肺動脈性肺高血圧症を合併した強皮症(SSc-PAH)患者におけるPAH及びSSc関連症状(指尖潰瘍/皮膚強化/ 間質性肺炎)に対するデュアルエンドセリン受容体拮抗薬ボセンタンの臨床効果の検討 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 関節リウマチ(RA)患者に合併する本態性高血圧症におけるオルメサルタンの有用性検証試験 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 生物学的製剤使用関節リウマチ患者の長期安全性研究 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| FRAX(骨折リスク評価ツール)を用いた患者教育がビスフォスフォネート製剤(BP)の継続率・内服遵守率に与 える影響に関する研究 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 膠原病・炎症性腸疾患・血液疾患におけるPhase II 蛋白およびその転写制御因子の機能解析 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 神奈川4大学 アクテムラ全例調査 Cohort study | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 関節リウマチ患者における生物学的製剤中止後の再発の予測因子に関する多施設共同研究 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| SLE合併妊娠の転帰:55回の後方視的研究 Pregnancy Outcomes in Japanese Patients with SLE:Retrospective Review of 55 Cases at a University Hospital | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 骨粗鬆症性骨折ハイリスク例に対するweekly PTHの有効性・安全性調査 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 関節リウマチにおける薬剤性肺障害発症に関わる遺伝子の探索 | リウマチ膠原病センター | 須田 昭子 |
| トシリズマブ皮下注射剤の実臨床下における関節リウマチ患者に対する就労・家事労働の改善および機能的改 善、日常生活動作改善の検討 FIRST ACT-SC Study | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 骨粗鬆症合併関節リウマチ患者に対するデノスマブとビスフォスフォネートの骨破壊・骨密度・疾患活動性対 する有用性の検討 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患発症予測因子の同定 | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| リウマチ・膠原病における免疫抑制療法(保険外診療に関して) | リウマチ膠原病センター | 大野 滋 |
| 鼻炎合併喘息患者におけるQOLに関する観察研究 | 呼吸器病センター | 工藤 誠 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|----------|-------|
| 褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 |
| 慢性咳嗽患者における、呼気一酸化窒素濃度測定吸入ステロイド反応性の予測因子としての有用性に関する検討 | 呼吸器病センター | 工藤 誠 |
| 肺癌切除術後の術後間質性肺炎急性増悪予防策の多施設共同第二相試験 | 呼吸器病センター | 永島 琢也 |
| 気管支喘息からみたOne airway,one diseaseに関する多施設共同観察研究 | 呼吸器病センター | 工藤 誠 |
| 慢性呼吸不全合併切除不能肺癌、術後再発肺癌における化学療法の有効性と安全性の検討 | 呼吸器病センター | 工藤 誠 |
| 肺癌サルベージ手術の安全性と有効性を評価するための後ろ向き多施設共同研究 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 |
| 病理病期1期(T1>2cm、TNM分類6版)非小細胞肺癌 完全切除症例における術後治療に関する観察研究 | 呼吸器病センター | 永島 琢也 |
| 全国肺癌登録調査:2010年肺癌手術症例に対する登録研究 | 呼吸器病センター | 西井 鉄平 |
| ランバート・イートン筋無力症候群に対する3, 4ジアミノピリジンの投与 | 呼吸器病センター | 築地 淳 |
| RSウイルス感染症により外来受診または入院した日本人成人に対する前向き調査 | 呼吸器病センター | 小林 信明 |
| 頭頸部癌化学放射線同時併用療法の晩期有害事象が摂食・嚥下に与える影響についての研究 | 耳鼻咽喉科 | 島山 博充 |
| 好酸球性副鼻腔炎患者におけるナットウキナーゼ製剤による治療効果の検討 | 耳鼻咽喉科 | 島山 博充 |
| 重症患者の経管栄養にむけた基盤研究—胃電図の解析による基準作成の試み | 集中治療部 | 倉橋 清泰 |
| 人工呼吸患者における酸素療法と酸塩基平衡に関する多施設観察研究 | 集中治療部 | 大塚 将秀 |
| 開胸術後に発症した横隔神経麻痺の長期的予後に関する症例対象研究 | 集中治療部 | 小倉 玲美 |
| 絶食後の経腸栄養開始による肝逸脱酵素の変動 | 集中治療部 | 宮本 裕里 |
| 日本の救命救急センター・集中治療専門研修施設における重症妊産婦に関する実態調査 | 集中治療部 | 大塚 将秀 |
| 集中治療室における心臓外科術後患者のせん妄発症調査:前向き観察研究 | 集中治療部 | 刈谷 隆之 |
| 小児集中治療患者における深部温モニタリングシステムSpotOn(スポットオン)の有用性 | 集中治療部 | 出井 真史 |
| 保存期慢性腎臓病のerythropoiesis stimulating agent低反応性腎性貧血患者に対するエポエチン ベータ ペゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による腎予後の評価多施設共同,オープンラベル,ランダム化並行群間比較試験(RADIANCE-CKD Study) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 慢性腎不全患者における必須アミノ酸製剤の効果に関する検討 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 保存期慢性腎臓病患者におけるレニンアンジオテンシン系阻害薬の腎保護作用に関する効果と安全性のレトロスペクティブスタディ(後ろ向き研究) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 保存期慢性腎臓病患者を対象とした臨床研究—ダルベポエチン アルファ製剤低反応に関する検討— | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 高血圧症治療におけるアンジオテンシン受容体拮抗薬(ARB)へのβ遮断薬(アテノロール)追加による併用降圧療法の検討 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 透析患者に対するニコランジル投与の効果と安全性(忍容性)の確認 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 初発ネフローゼ症候群に対するシクロスポリンとステロイド剤の併用療法の臨床効果と安全性、及び入院期間短縮の検討 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 高血圧治療薬AT ₁ 受容体ブロッカー(ARB)各製剤間の血圧、糖代謝、腎機能、脂質代謝、心機能および炎症マーカーへの影響の比較検討(無作為比較試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 糖尿病合併高血圧におけるカルベジロールの臨床研究 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 高血圧症治療におけるアンジオテンシン受容体拮抗薬(ARB)へのβ遮断薬(アテノロール)追加による併用降圧療法の検討 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 単剤降圧療法効果不十分な高血圧症例に対するARB/利尿薬合剤とARB/Ca拮抗薬による積極的併用治療の比較検討試験(Kanagawa Combination Anti-hypertensive Therapy(K-CAT)) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 心血管系疾患に危険因子を有する高齢者高血圧患者に対するAT ₁ 受容体拮抗薬を基礎薬としたカルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験(COLM-Study研究) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 血液透析患者のシャント血流量に対する塩酸サルボグレラートの作用に関する検討(無作為化並行群間比較試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 慢性腎臓病(CKD)を合併した脂質異常症患者を対象に、アトルバスタチンが推算糸球体濾過量を指標にした腎機能に及ぼす影響を検討する多施設共同研究 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| オルメサルタン投与中のアルブミン尿を伴う慢性腎臓病合併高血圧患者におけるアゼルニジピンとアムロジピンの抗アルブミン尿効果の比較(J-FLAG)(2群間比較試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| レニン-アンジオテンシン系抑制薬投与中の慢性腎臓病(CKD)合併高血圧患者におけるベジニジンとヒドロクロロチアジドの腎機能に及ぼす影響についての比較 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 慢性腎不全、血液透析患者の高血圧症に対するイルベサルタンの効果と安全性の研究(前向き非群間比較試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| アルブミン尿を有する高血圧患者におけるレニン・アンジオテンシン系抑制薬投与を中心とした通常療法に対するエプレレノン併用の優位性を検証する臨床試験 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|----------|-------|
| 家庭血圧、診療室血圧と心血管系イベントとの関連の検討、並びに家庭血圧を指標とした降圧効果の持続性の検討 -Home blood pressure measurement with Olmesartan Naïve patients to Establish Standard Target blood pressure Study (HONEST Study) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 腹膜透析患者における高リン血症治療の検討 (前向き非群間比較試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| アルブミン尿を有する高血圧患者におけるレニン・アンジオテンシン系抑制薬投与を中心とした通常療法に対するエプレレノン併用の優位性を検証する臨床試験 | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 高用量ロサルタン(レニンアンジオテンシン系抑制薬)の投与による腎機能と血圧調節への効果(前向き介入試験) | 腎臓・高血圧内科 | 安田 元 |
| 慢性心不全におけるβ遮断薬による治療法確立のための大規模臨床研究(J-CHF) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 拡張期心不全の治療法確立のための大規模臨床試験に関する研究(J-DHF)【承認番号:H17.2.18、H16.6.14No.252】 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 冠動脈疾患の病態とアディポサイトカインの関連に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 透析例における薬剤溶出性ステントの成績 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性冠症候群患者の急性期病態に関する12誘導モニタ心電計を用いた検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 冠攣縮性狭心症患者に関する後ろ向き全国調査 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| MOMIJI試験:日本国内におけるMIRACLE-ICD効果の観測 MOMIJI(MIRACLE-ICD Measured In Japanese Indication) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 日本における薬剤溶出型ステントの無作為化臨床試験(J-DESsERT) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| The VAMPIRE 2 Study(VAcuum asPIration thrombus REmoval) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| PACIFIC:Prevention of Atherothrombotic Incidents Following Ischemic Coronary attack(急性冠症候群患者におけるアテローム血栓症イベントの発症率に関する前向き観察研究) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| ゼチーア(エゼチミブ)とクレステール(ロスバスタチン)／リピトール(アトルバスタチン)との併用療法に関する臨床研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 本邦における心血管インターベンションの実態調査(J-PCI) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性心不全多施設前向き観察コホート研究 Acute Decompensated Heart Failure Syndromes Registry in Japan -Multicenter prospective observational cohort study- | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| インクレチンならびに1.5AGを指標とした糖代謝異常と冠動脈疾患との関連性の解明 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 経胸壁リアルタイム3D心臓超音波検査による急性心筋梗塞の評価の有用性に関する研究 | 心臓血管センター | 岩橋 徳明 |
| 急性冠症候群患者の心電図所見に関する後ろ向き観察研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| たこつぼ型心筋障害と急性冠症候群の急性期心電図による鑑別法(後ろ向き研究) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 血液透析患者に対するTAXAS Liberteステントの臨床成績 OUCH-TL(OUTCome in Hemodialysis of Taxus Liberte) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| エゼチミブの急性冠症候群患者に対する冠動脈プラーク退縮効果に関する研究 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性冠症候群での抗血小板薬と胃液分泌抑制薬の併用例における血小板凝集能の検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性冠症候群での血小板凝集測定に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 受動喫煙防止条例施行前後での急性冠症候群発症の推移に関する調査研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 実地臨床におけるエベロリムス溶出性ステント(XIENCE V)とシロリムス溶出性ステント(CYPHER)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:RESET(Randomized Evolution of Sirolimus-eluting versus Everolimus-eluting stent Trial) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| ストロングスタチンの急性冠症候群患者に対する冠動脈プラーク退縮効果が長期予後に及ぼす影響(Extended JAPAN-ACS) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| ST上昇型急性心筋梗塞患者におけるβ遮断薬の有効性を検証する多施設共同無作為化比較試験(CAPITAL-RCT) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 下肢関節周術期リスク評価におけるEndoPAT2000を用いた血管内皮機能検査の有用性の検討 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性心筋梗塞緊急冠動脈造影施行例における急性期高血糖と造影剤腎症との関係 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| ICDおよびCRT-D植込み患者におけるオートスイッチATPの有効性に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 糖尿病を合併した冠動脈疾患患者におけるジペプチジル ペプチターゼ-4(DPP-4)阻害薬治療による心血管イベント抑制効果に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 日常臨床での冠動脈疾患患者におけるEndeavor ZESを用いたインターベンション治療後のDAPTの至適実施期間の検討 -前向き多施設共同試験-(OPERA Study) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性心筋梗塞症に対する医師主導型臨床試験 (NAUSICA AMI Study) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 冠攣縮性狭心症に関する多施設共同前向きレジストリ研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 血液透析患者に対する PROMUS/XIENCE ステントの臨床成績 (OUCH-PRO Registry) | 心臓血管センター | 日比 潔 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|----------|--------|
| 心血管疾患に対して血糖変動が与える影響に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性冠症候群、急性肺塞栓症、たこつぼ型心筋症の急性期心電図所見の比較検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性冠症候群(ACS)患者における家族性高コレステロール血症の合併率に関する調査 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 日本循環器学会循環器救急医療委員会 心臓・血管(肺動脈・大動脈)原性ショック・レジストリー事業(JCS-shockレジストリー) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 冠動脈分岐部への薬剤溶出性ステント埋め込みの多施設共同比較試験(BEGIN試験) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| トロポニン陽性ACSにおける治療の現状とその効果の実態調査 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 冠動脈疾患の病態と治療におけるAIM(Apoptosis Inhibitor of Macrophage)の役割の検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 腎機能の低下した非代償性心不全患者に対するトルバプタンの有用性に関する検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| エベロリムス溶出性コバルトクロムステント(XIENCE Prime™)留置後のThienopyridine投与期間を3ヶ月に短縮することの安全性を評価する探索的研究 Short and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy study (STOP DAPT study) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性心筋梗塞緊急冠動脈造影施行例における造影剤腎症と長期予後との関係 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| ST上昇型心筋梗塞患者に対する薬物溶出性ステントないしバメタルステント留置後の早期ステント内所見のOCTによるパイロット研究:MECHANISM OCT Pilot | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 中等度狭窄に対する補助診断装置を用いた冠動脈インターベンション実態調査(CVIT-DEFER Registry) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 冠攣縮を合併した院外心停止例に関する多施設共同観察研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 非弁膜症性心房細動患者の脳卒中および全身性塞栓症に対するリバーロキサバンの有効性と安全性に関する登録観察研究(EXPAND Study) | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性心不全観察コホート研究 Yokohama Acute Heart Failure (YAHF) registry | 心臓血管センター | 小西 正紹 |
| 新規経口抗凝固薬リバーロキサバンとダビガトランの炎症マーカー抑制作用に関する検討ー多施設無作為前向き比較試験ー | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| ISIS-3研究・PARAD+リズム識別機能による不適切ショックの低減 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 高血圧と拡張不全を有する患者様に対するエプレレノンの効果についての比較試験 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性心筋梗塞患者における長時間作用型カルシウム拮抗薬の有効性に関する前向き無作為臨床試験 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 経皮的冠動脈形成術(PCI)における血管内光干渉断層法(OFDI)および血管内超音波診断法(IVUS)の有用性に関する研究(OPINION研究) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 経皮的冠動脈形成術(PCI)における血管内光干渉断層法(OFDI)および血管内超音波診断法(IVUS)の有用性に関する研究:Imaging Study(OPINION付随研究) | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| ペースメーカー患者フォローアップにおける遠隔モニタリングと定期通院の有効性と安全性の比較 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 日本心臓血管インターベンション治療学会(CVIT)関東甲信越支部 TOKYO LIVE DEMONSTRATION2013(平成25年10月25日開催)での経皮的冠動脈インターベンション治療(PCI)ライブデモンストレーション | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 急性冠症候群と急性肺塞栓症急性期心電図所見の検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| TIGRIS: Long-Term risk, clinical management and health care resource utilization of stable coronary artery disease in post myocardial infarction patients (NIS-CMC-DUM-2013/1 2.0 Date: 26 March 2013) (翻訳: TIGRIS: 心筋梗塞後安定型冠動脈疾患患者における長期リスク、臨床管理及び医療資源の利用に関する研究) | 心臓血管センター | 前島 信彦 |
| 血管内光干渉断層法(OFDI)及び血管内超音波診断法(IVUS)と冠血流予備量比(FFR)及びinstantaneous wave-free Ratio (iFR)の関連性に関する研究~YOKOHAMA DEFER study~ | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 神奈川県下における浅大腿動脈領域の血管内治療成績およびその転帰関連因子の検討 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 冠動脈狭窄病変に対する瞬時血流予備量比(iFR)と冠血流予備量比(FFR)を併用した機能的評価の有用性の検討 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 安定冠動脈疾患患者におけるエベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の急性期および慢性期の血管反応と血小板凝集能に関する多施設共同観察研究:MECHANISM-Elective | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 静脈血栓塞栓症における抗凝固薬アルガトロバンの有用性に関する検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 急性心筋梗塞治療におけるエベロリムス溶出性コバルトクロムステントの早期および慢性期血管反応の多施設比較研究:MECHANISM-AMI | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| 本邦における急性心不全急性期治療と予後との関係性に関する多施設レジストリー研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| ST上昇型急性心筋梗塞症におけるクロピドグレルとプラスグレルの血小板凝集抑制作用とステント内血栓発現抑制効果に関する検討 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| フェブキソスタット製剤の高尿酸血症患者に対する冠動脈プラーク退縮効果に関する臨床試験 | 心臓血管センター | 日比 潔 |
| レセプトおよびDPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する研究 | 心臓血管センター | 木村 一雄 |
| 人工膝関節置換術における術中バランスの使用と術後膝機能・靭帯バランスとの関連の検討 | 整形外科 | 三ツ木 直人 |
| 人工膝関節置換術における静脈血栓塞栓症予防に関する研究 | 整形外科 | 瀧 直也 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|----------|--------|
| 人工膝関節2機種術後の術後成績の前向き調査 | 整形外科 | 瀧 直也 |
| 人工股関節置換術における手術体位と深部静脈血栓症の発症率の検討 | 整形外科 | 太田 裕彦 |
| 人工関節置換術と骨切り術に対するナビゲーションシステム(CTを使用しない)の有用性 | 整形外科 | 三ツ木 直人 |
| 変形性膝関節症および関節リウマチ膝痛に対するヒアルロン酸関節内注射の有効性についての前向き多施設共同研究調査 | 整形外科 | 赤松 泰 |
| 人口膝関節置換術における術中バランスの使用と術後膝機能・靭帯バランスとの関連の検討 | 整形外科 | 三ツ木 直人 |
| 人工股関節全置換術(THA)術前後における立位と臥位での骨盤傾斜の変化の検討 | 整形外科 | 瀧 直也 |
| 日本人大腿骨形状に適合する人工股関節(大腿骨システム)の開発のための適合性の調査 | 整形外科 | 太田 裕彦 |
| 頸椎椎弓形成術に後方固定術を併用した術後成績 | 整形外科 | 東 貴行 |
| 腰椎疾患に対する後方椎体間固定術における片側椎体間ケージ挿入角度と腰椎アライメント | 整形外科 | 東 貴行 |
| 人工膝関節置換術後の深部静脈血栓症(DVT)発生に関する研究 | 整形外科 | 瀧 直也 |
| 人工膝関節置換術の骨セメント設置方法に関する研究 | 整形外科 | 佐々木 洋平 |
| 人工関節置換術後の深部静脈血栓症(DVT)発生に関する二つの抗凝薬(エドキサバンとフォンダパリヌスク)の予防効果と有害事象の後ろ向き比較研究 | 整形外科 | 瀧 直也 |
| 経口薬物による人工膝関節置換術後疼痛管理の有効性の研究 | 整形外科 | 佐々木 洋平 |
| 骨粗鬆症性骨折ハイリスク例に対するweekly PTHの有効性・安全性調査 | 整形外科 | 三ツ木 直人 |
| 人工膝関節術中のギャップバランスと可動域の関係の研究 | 整形外科 | 荒武 正人 |
| 圧迫性脊髄症における虚血と脳性髄液圧の関与 | 整形外科 | 東 貴行 |
| 腰椎後方椎体間固定術における金属スクリュー挿入トルク値の計測と挿入方法の違いによる比較検討 | 整形外科 | 東 貴行 |
| 骨折治療におけるテリパラチドの有用性についての研究 | 整形外科 | 高川 修 |
| 関節リウマチにおける脊椎疾患について | 整形外科 | 東 貴行 |
| 経口薬物による人工膝関節置換術後疼痛管理の有効性の研究 | 整形外科 | 高川 修 |
| 人工膝関節置換術後の除痛薬の効果の研究 | 整形外科 | 高川 修 |
| プレセプシン値の手術による変化について | 整形外科 | 東 貴行 |
| 人工関節置換術における予防的抗菌薬投与の短期化と手術部位感染の発生率についての検討 | 整形外科 | 三ツ木 直人 |
| 腰椎分離症手術における2つの術式比較(pedicle screw hook fixation と pedicle screw claw hook fixation 椎弓根スクリューとフック固定と椎弓根スクリューとクローフック固定) | 整形外科 | 東 貴行 |
| 男性不妊症患者の精漿(Seminal plasma)の成分分析 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 新規抗コリン薬(フェソテロジン トビエース®)の有効性ならびに安全性の評価 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 男子下垂体精巣機能低下症患者の治療成績調査(獨協医科大学 越谷病院泌尿器科との共同研究) | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 医療現場における相互作用の定性分析 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| アンケート調査による男性不妊手術術後陰嚢サポーターの有用性について(国際医療福祉大学リプロダクションセンターとの共同研究) | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 男性不妊症患者における精液中活性酸素並びに血液中酸化ストレス測定 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 我が国における男性不妊に対する検査・治療に関する調査研究 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 若年性男性癌患者における治療前精子凍結実態調査(多施設共同研究内の分担研究)平成28年度子ども・子育て支援推進調査研究事業国庫補助 | 生殖医療センター | 湯村 寧 |
| 軽度発達障害の児童の芸術療法において、ツール(画材)がその活動に及ぼす影響について | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 統合失調症急性期治療におけるアリピプラゾールの有効性と安全性に関する検討—多施設共同研究— | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 抗精神病薬服用中のQOLと性機能障害に関する調査研究 | 生殖医療センター | 野本 宗孝 |
| アルツハイマー病総合診断体系実用化プロジェクト・全国共同臨床研究(J-ADNI) | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 小児の摂食障害の症状、併存症及び社会的機能の包括的研究 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 救命救急センターに入院した自殺企図患者への初期介入に関する研究 | 生殖医療センター | 日野 耕介 |
| 小児の自殺企図の臨床的特徴に関する後方視研究 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|---------------|--------|
| レビー小体型認知症に対するゾニサミドの有用性に関する検討 - 多施設共同研究 - | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| ミルタザピン錠のせん妄・不眠に対する有効性と安全性の検討 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| せん妄の出現予測と予防に関する研究 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 精神病様体験およびその周辺症状に関する児童・青年期患者の診断・予後に関する調査研究(前方視的調査) | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 脳活動画像表示システムNAT (Neuro Activity Topography)を用いた認知症患者早期診断法開発のためのデータベースの構築と、その応用 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 認知症の症状評価に関する調査研究(DLB/DATの症状評価に関する調査) | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| アルツハイマー型認知症(AD)のBPSD及び介護負担に対するリバスチグミンパッチの有効性並びに安全性の検討 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 精神疾患合併および妊婦健康診断未受診妊産婦の周産期および産後における医学的問題ならびに社会的問題に関する調査研究(後方視的調査) | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 病・診・介護の連携による認知症ケアネットワーク構築に関する研究事業 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 精神障害者の重症度判定及び重症患者の治療体制等に関する研究—精神科新規入院患者の在院長期化要因に関する前向き調査— | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| 摂食障害患者の臨床症状と転帰に関する研究 | 生殖医療センター | 高橋 雄一 |
| てんかん患者における併存精神症状、認知機能、および機能の全体的評価に関する観察研究 | 生殖医療センター | 中川 牧子 |
| 危機的産科大量出血に対する遺伝子組換え活性化型血液凝固第Ⅶ因子製剤(rFVIIa)投与について | 総合周産期母子医療センター | 田野島 美城 |
| HTLV-1母子感染予防に関する研究:HTLV-1抗体陽性妊婦からの出生児のコホート研究 | 総合周産期母子医療センター | 笠井 絢子 |
| HTLV-1検査で判定保留例となった妊婦におけるWestern Blot法再検討ならびにPCR法による感染の有無とウイルス量の定量に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 笠井 絢子 |
| 新生児低体温療法登録事業 | 総合周産期母子医療センター | 石田 史彦 |
| 日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業および登録情報に基づく研究 | 総合周産期母子医療センター | 望月 昭彦 |
| 妊娠分娩転帰の予知に関する子宮奇形の分類 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 |
| 日本人肥満女性における不良妊娠転帰と至適体重増加に関する検討 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 |
| アンチトロンビン活性低下妊婦における周産期予後(多施設共同研究) | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 |
| 日本産科婦人科学会周産期登録データベースを使用した肥満妊婦の周産期予後研究 | 総合周産期母子医療センター | 榎本 紀美子 |
| 日本産科婦人科学会周産期登録データベースを利用した臍帯長と周産期予後に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 山本 ゆり子 |
| 生存限界近くの前期破水症例の周産期予後の解析 | 総合周産期母子医療センター | 小畑 聡一郎 |
| 日本産科婦人科学会周産期登録データベースを使用した頸管熟化方法と妊娠分娩転帰に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 進藤 亮輔 |
| 妊娠24週未満の前期破水症例の周産期予後の解析 | 総合周産期母子医療センター | 中島 文香 |
| DICを併発した産後出血に対するN-butyl-2-cyanoacrylateを用いた子宮動脈塞栓術の有効性と安全性の検討 | 総合周産期母子医療センター | 小畑 聡一郎 |
| 当院総合周産期母子医療センターの周産期登録データベースを使用した統合失調症合併妊娠と周産期予後に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 高見 美緒 |
| 当院の周産期データベースを利用したGlucose Challenge Test(GCT)低値の検討 | 総合周産期母子医療センター | 青木 茂 |
| 日本産科婦人科学会周産期登録データベースを使用した日本人女性の妊娠中適正体重増加量に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 榎本 紀美子 |
| 高血圧合併妊娠における分娩転帰に関する検討 | 総合周産期母子医療センター | 中西 沙由理 |
| 分娩前に完成したと考えられる脳性麻痺症例の入院時の胎児心拍パターンの特徴 | 総合周産期母子医療センター | 高見 美緒 |
| 日本産科婦人科学会周産期登録データベースを使用した日本人の妊娠中の適正な体重増加に関する研究 | 総合周産期母子医療センター | 廣岡 潤子 |
| 機械的頸管拡張による重症妊娠高血圧腎症の妊娠分娩転帰 | 総合周産期母子医療センター | 葛西 路 |
| 当院に母体搬送となった常位胎盤早期剥離症例の切迫早産との鑑別 | 総合周産期母子医療センター | 葛西 路 |
| 1型糖尿病合併妊娠に対する持続皮下インスリン注入療法と頻回注射法による周産期予後改善効果の比較 | 総合周産期母子医療センター | 小畑 聡一郎 |
| 神奈川県下における頸動脈ステント留置術の治療成績およびその転帰関連因子の検討 | 脳神経外科 | 間中 浩 |
| 腹腔鏡下準広汎子宮全摘術の後方視的検討 | 婦人科 | 北川 雅一 |
| 子宮摘出様式による子宮体癌予後の後方視的検討 | 婦人科 | 北川 雅一 |
| 日本産科婦人科学会腫瘍委員会「子宮頸部円錐切除術の実態調査」 | 婦人科 | 北川 雅一 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|------------|--------|
| ターナー症候群におけるVitD欠乏と骨量の関係および尿中ペントシジンによる骨質評価に関する研究 | 婦人科 | 榊原 秀也 |
| ターナー女性におけるHRT+活性型VitD製剤併用の前向き研究 | 婦人科 | 榊原 秀也 |
| 画像・病理組織を用いた放射線治療患者の疫学調査研究 | 放射線科 | 荻野 伊知朗 |
| 金属マーカーによる高精度放射線治療の研究 | 放射線科 | 荻野 伊知朗 |
| 人工骨マーカーの動物内挿入実験 | 放射線科 | 荻野 伊知朗 |
| リン酸カルシウムペーストを用いた画像誘導放射線治療(IGRT)の研究 | 放射線科 | 荻野 伊知朗 |
| 同種造血幹細胞移植前の鉄負荷が移植後早期の感染症および移植成績に及ぼす影響に関する前方視的臨床研究(F-STUDY) | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 65歳以下発症の未治療多発性骨髄腫症例における自家造血幹細胞移植の長期成績と前治療による予後因子解析 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 多発性骨髄腫の治療効果判定におけるPET-CTの有効性に関する前向き臨床観察研究 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| 横浜市立大学第一内科血液グループにおける初回同種造血幹細胞移植1000例の検討 | 血液内科 | 藤澤 信 |
| Genotype2のC型慢性肝疾患患者に対するソホスビルとリバビリン併用療法の有用性と安全性に関する多施設共同研究 | 輸血部 | 野崎 昭人 |
| 内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)後の人工潰瘍治療におけるPPIとP-CABの比較検討 | 輸血部 | 福地 剛英 |
| 心臓外科手術予定患者に対するVAP予防のための術前口腔ケアの有効性の検討 | 医学研究科看護 | 渡部 節子 |
| 廃用症候群の診断基準と重症度分類を開発するためのリハビリテーション臨床研究 | リハビリテーション科 | 佐鹿 博信 |
| 廃用症候群の診断基準と重症度分類を開発するためのリハビリテーション臨床研究(継続) | リハビリテーション科 | 佐鹿 博信 |
| リハビリテーション開始時の栄養アセスメントによる機能訓練の適応判断 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 栄養評価による廃用症候群のリスク管理と機能訓練プログラム | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 廃用症候群の診断基準と重症度分類を開発するためのリハビリテーション臨床研究(継続:修正) | リハビリテーション科 | 佐鹿 博信 |
| 急性期脊髄損傷患者に対するリハビリテーションの効果と転院先に関する検討 | リハビリテーション科 | 菊地 尚久 |
| 脳外傷の高次脳機能障害者に対する面接と行動観察による地域リハビリテーション・ニーズの評価:質的研究 | リハビリテーション科 | 佐鹿 博信 |
| 地域・在宅高齢者における摂食嚥下・栄養障害に関する研究-特にそれが及ぼす在宅療養の非継続性と地域における介入・システム構築に向けて | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 地域・在宅高齢者における摂食嚥下・栄養障害に関する研究-特にそれが及ぼす在宅療養の非継続性と地域における介入・システム構築に向けて:前向きコホート研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| NST介入かつリハ施行中の患者の栄養状態および運動機能について | リハビリテーション科 | 溝部 恵美 |
| 地域・在宅高齢者の摂食嚥下・栄養障害に対するリハビリテーションの介入研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 人工股関節置換術患者の骨盤CTによるサルコペニア肥満の有病割合およびリハビリテーションの機能予後への影響 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 摂食嚥下障害を有するがん患者におけるサルコペニアの有病割合および機能予後への影響:後向きコホート研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 入院リハビリテーションを要するがん患者の接触嚥下障害とサルコペニア・低栄養の関連:横断研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 要介護高齢者におけるロイシン強化ゼリーのADL改善効果に関する介入研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 介護老人保健施設に入所する低栄養高齢者の在宅復帰に関する疫学研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| サルコペニアの摂食嚥下障害診断 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 介助犬使用者へのアンケート調査およびインタビュー調査:介助犬導入から現在の生活まで | リハビリテーション科 | 佐鹿 博信 |
| 摂食嚥下リハビリテーションを要する心大血管疾患入院患者のサルコペニアと摂食嚥下障害の関連:後向きコホート研究 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 視覚情報コントロール下での片麻痺訓練の有効性 | リハビリテーション科 | 古田 崇浩 |
| 作業療法士によるナースコール調整:急性期病院での重度機能障害の入院患者への対応 | リハビリテーション科 | 鴻井 建三 |
| 健常者Trail Making Test(TMT)検査値の短期間複数回施行時の変化について | リハビリテーション科 | 古田 崇浩 |
| MP人工関節置換術をした関節リウマチ患者の栄養状態について | リハビリテーション科 | 伊藤 淳子 |
| 肝肺症候群による重度低酸素血症を呈した一例 | リハビリテーション科 | 渡邊 直子 |
| 前足部変形を有する関節リウマチ患者に対する足趾形成術が歩行時の前足部荷重に及ぼす影響 | リハビリテーション科 | 下田 隼人 |
| 症例報告「重度の運動失調を呈した中脳梗塞症例に対する理学療法と機能予後」 | リハビリテーション科 | 下田 隼人 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|------------|--------|
| 重症心不全患者へのチーム医療が功を奏した一例 | リハビリテーション科 | 染谷 涼子 |
| がん患者リハビリテーションの現状に関する研究 | リハビリテーション科 | 清水 由貴 |
| 心疾患患者の退院時の身体組成と身体機能に関する後向きコホート研究 | リハビリテーション科 | 折津 英幸 |
| E-ICU(救急集中治療室)における理学療法の関わり:単施設後向き観察研究 | リハビリテーション科 | 望月 英樹 |
| サルコペニアの摂食嚥下障害診断フローチャートの妥当性の検証 | リハビリテーション科 | 若林 秀隆 |
| 慢性疼痛患者に対するリハビリテーションアプローチ-ペインクリニックでの学際的痛み治療の一環として | リハビリテーション科 | 望月 英樹 |
| 細胞培養法を用いた抗癌剤感受性試験 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 個別薬物療法に向けた薬物代謝酵素遺伝子検査(SNP検出システム)の確立とその臨床応用) | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 生理機能検査により得られたデータならびにその他の診療情報を用いた検討 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 臨床検査を終了した検体の業務・教育研究のための使用 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 結核菌群rRNA検出試薬 TRCRapid M.TB 改良試薬の臨床的評価 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 乳癌における血清抗p53抗体濃度測定 of 臨床的有用性の検討 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 心筋トロポニンの病態識別値の設定 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| preeclampsia(妊娠高血圧腎症)診断のためのバイオマーカーの検証 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 心筋特異的バイオマーカーを指標とした運動負荷試験の診断効率に関する検討 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| Solublu ST2(sST2)の基準範囲および病態識別値の設定と臨床的有用性の検証 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| インターロイキン6(IL6)の基準範囲および病態識別値の設定と臨床的有用性の検証 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| POCT機器による心血管バイオマーカー迅速定量測定の有用性の検証 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 急性冠症候群疑い患者における心筋障害関連バイオマーカーの経時的変化に関する研究 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 血清ヒアルロン酸測定試薬の基本性能評価と肝線維化ステージと血清ヒアルロン酸濃度との関係に関する研究 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| プロカルシトニン測定試薬の相関性と病態識別値に関する検討 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 乳がん化学療法の術前効果測定における超音波用造影剤の有効性の検討 | 臨床検査部 | 半澤 秋帆 |
| Preeclampsia(妊娠高血圧腎症)診断のためのバイオマーカーの検証 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 第10回抗菌薬感受性年次別推移の検討 | 臨床検査部 | 宮島 栄治 |
| 抗酸菌検査試薬の評価 | 臨床検査部 | 廣瀬 春香 |
| Eプローブを用いたHCVジェノタイピング | 臨床検査部 | 廣瀬 春香 |
| リアルタイムPCR法によるEBウイルスDNA定量検査法の確立 | 臨床検査部 | 廣瀬 春香 |
| 自動遺伝子検査装置TRCReady-80および専用試薬の性能評価 | 臨床検査部 | 廣瀬 春香 |
| ステロイド感受性小児ネフローゼ症候群初発患者を対象としたミゾリピンの有効性と安全性の多施設共同比較試験-ミゾリピン非使用例のヒストリカルデータとの比較 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 2歳以上の小児脳性麻痺の下肢痙縮に対するA型ボツリヌス毒素療法 | 小児総合医療センター | 武下 草生子 |
| 多発性硬化症に対するMitoxantroneによる治療 | 小児総合医療センター | 武下 草生子 |
| TNF receptor-associated periodic fever syndrome (TRAPS)に対するetanercept(商品名Enbrel)療法 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 難治性川崎病に対するトシリズマブ治療の有効性・安全性に関する検討 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 難治性川崎病に対する血漿交換併用、あるいは単独白血球除去治療の有効性・安全性に関する検討 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 難治性小児ネフローゼ症候群患者を対象としたリツキシマブ療法の臨床試験 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 初発小児特発性ネフローゼ症候群患者を対象としたプレドニゾン国際法(2ヶ月投与)と長期投与法(6ヶ月投与)の有効性と安全性の多施設共同オープンランダム化比較試験 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 血清クレアチニン、シスタチンC、β2ミクログロブリンの小児の正常値作成のための疫学研究 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 難治性川崎病に対するインフリキシマブ治療の有効性・安全性に関する検討 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| ミトコンドリア病におけるビルビン酸ナトリウム療法 | 小児総合医療センター | 武下 草生子 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|------------|--------|
| ミトコンドリア病におけるコハク酸ナトリウム療法 | 小児総合医療センター | 武下 草生子 |
| 消化器症状(腹痛、嘔吐、血便等)を呈するアレルギー性紫斑病の病態研究 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 小児ステロイド性骨粗鬆症に対するビスホスホネートの有効性・安全性に関する研究 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 若年者における1型・2型糖尿病の血流依存性拡張反応の比較 | 小児総合医療センター | 大杉 康司 |
| 免疫不全児におけるRSウイルス感染による重症化についての全国調査 | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 |
| けいれん重積型急性脳症に対するシクロスポリンの有効性に関する研究 | 小児総合医療センター | 渡辺 好宏 |
| 間接熱量測定による小児脳低温療法施行中の代謝動態の解明 | 小児総合医療センター | 渡辺 好宏 |
| Dent病におけるCLCN5およびOCRL1遺伝子の変異解析 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 小児先天性疾患におけるゲノムワイド解析による原因遺伝子の探索 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 小児先天性疾患におけるゲノムワイド解析による原因遺伝子の探索 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| Dent病におけるCLCN5およびOCRL1遺伝子の変異解析 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 医療従事者に対する百日咳予防の為のワクチン接種の安全性及び抗体価に関する研究 | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| 神奈川県内での小児におけるインフルエンザ重症症例の調査研究 | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| RSV感染症に対する臨床免疫評価と試作ワクチンの分析評価を目的とした小児RSV感染症患者対象の臨床研究計画 | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| 当院で経験したインフルエンザ脳症の臨床的検討 | 小児総合医療センター | 渡辺 好宏 |
| 川崎病症例における内服ステロイドの有効性と安全性の後方視的検証～中・長期的予後の検定と投与プロトコール作成の試み～ | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| ワクチン接種と稀ながら発生する副反応に関する研究 | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 |
| プロテオーム法を用いた川崎病の原因に関与するタンパク質の網羅的検索と迅速診断法の開発 | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| 小児特発性ネフローゼ症候群全国疫学調査 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| ワクチン接種と重篤副反応(血小板減少性紫斑病)の発生に関する疫学研究 | 小児総合医療センター | 清水 博之 |
| 急性脳炎・脳症における脳低温療法施行群と非施行群のCyclosporine血中濃度の比較 | 小児総合医療センター | 藤原 祐 |
| タンデム質量分析による新生児マスキニング実施に関するパイロット・スタディ | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 |
| 小児科発症1型糖尿病の治療・予後改善のための多施設共同研究(小児インスリン治療研究会における前方視的研究のコホート参加) | 小児総合医療センター | 志賀 健太郎 |
| リツキシマブ療法を施行した難治性ネフローゼ症候群患者におけるインフルエンザワクチンの有効性と安全性 | 小児総合医療センター | 町田 裕之 |
| 高血圧を合併する糖尿病性腎症に対する薬物治療研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 糖尿病網膜症の網膜遺伝子発現についての研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 糖尿病合併高脂血症患者に対するプラバスタチン+エゼミチブ併用療法、ロスバスタチン単独療法の脂質値、耐糖能、臨床検査値に与える影響の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者のインスリン強化療法におけるランタス、レベミルの有用性・忍容性の比較に関する前向き研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 食後高血糖、高脂血症に対する梅エキスの効果についての研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿患者におけるロスバスタチン及びアトルバスタチンの糖脂質代謝に与える影響に関する多施設前向き無作為化比較試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 肥満2型糖尿病患者の食事療法における指示カロリーの糖脂質代謝に与える影響に関する多施設前向き無作為化比較試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 脂質異常症合併2型糖尿病患者に対するDPP-4阻害薬シタグリプチン投与による脂質代謝への影響の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによるLDL-C低下療法(通常治療/強化治療)の比較研究(EMPATHY) | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| SU薬、ヒグアナイド薬で効果不十分な2型糖尿病患者に対するシタグリプチンまたはビオグリタゾン追加投与における有用性、安全性に関する無作為化非盲検比較試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者に対するDPP-4阻害薬ビルダグリプチン、アログリプチンの血糖降下作用についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 本態性高血圧症における直接的レニン阻害薬アリスキレンの血圧および日内変動に与える治療効果についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者に対するDPP-4阻害薬シタグリプチン、GLP-1受容体作動薬リラグリチドまたはエキセナチドの血糖降下作用についての比較:CGMを用いた検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 高LDLコレステロール血症を有するハイリスク高齢患者(75歳以上)に対するエゼミチブの脳心血管イベント発症抑制効果に関する多施設共同無作為化比較試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者のインスリン療法におけるグラルジン、デグルデックの有効性・忍容性に関する前向き研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|-----------|-------|
| 2型糖尿病患者におけるDPP-4阻害薬ピルグリプチンの治療効果に関する研究-多施設共同非盲検並行群間比較- | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者におけるアナグリプチンの血糖・脂質改善効果の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 糖尿病患者における抗エリスロポエチン受容体抗体濃度についての研究 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者に対するインブラグリフロジンのCGMを用いた血糖降下作用についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬またはDPP-4阻害薬のCGMを用いた血糖降下作用についての検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 2型糖尿病患者に対するSGLT2阻害薬またはDPP-4阻害薬の糖尿病黄斑浮腫への有効性の検討 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 肥満糖尿病患者におけるリラグルチド注射vs.メトホルミン・チアゾリジン内服が糖代謝、動脈硬化に与える影響の比較検討試験 | 内分泌・糖尿病内科 | 山川 正 |
| 乳ガンの血漿アミノグラム解析と診断的意義についての検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| NO high risk 乳癌に対する術後補助療法としてのドセタキセルとシクロフォスファミド(TC)療法の認容性試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 閉経後ホルモン感受性乳癌患者のレトロゾールによる術後内分泌療法に伴う骨量減少抑制を目的としたゾレドロン酸併用療法についての検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| N-SAS BC06 National Surgical Adjuvant Study of Breast Cancer レトロゾールによる術前内分泌療法が奏功した閉経後乳がん患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌単独療法のランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の認容性に関する研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 原発乳癌に対する術前化学療法にゾレドロン酸併用のランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 進行・再発乳がんに対するgemcitabineの有効性と安全性の検討に関する多施設共同前向きコホート研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌におけるABC transporter発現と薬剤感受性および耐性獲得機序の解析 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| センチネルリンパ節転移陽性乳癌に対する術前化学療法後の腋窩治療に関する第Ⅱ相臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2陽性の原発性乳癌患者を対象とした補助療法としてのトラスツマブの有用性を検討する観察研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌症例に対するパクリタキセル製剤投与に伴う末梢神経障害の回復期間における検討に関する多施設共同前向きコホート研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌化学療法に伴う末梢神経障害におけるラフチジンの有効性との検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| Positron Emission Mammographyを使用した、乳癌術前化学療法の効果測定 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌のセンチネルリンパ節転移陽性症例に対する郭清省略のコホート研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 閉経前乳がん(ホルモンレセプター陽性Her2レセプター陰性)に対するタモキシフェン、酢酸ゴセレリン、酢酸ゴセレリンとタモキシフェン併用による術前ホルモン療法のランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 癌化学療法時の悪心嘔吐観察研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 転移・再発乳癌に対するアンスラサイクリン系薬剤とティーエスワンのランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌患者における臨床試験参加・辞退の生存予後調査(Ⅱ) | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 四肢リンパ浮腫患者におけるリンパ機能評価による重症度分類と新たな治療法の検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| エストロゲン受容体陽性HER2 陰性乳癌に対するS-1術後療法ランダム化比較第Ⅲ相試験(POTENT) | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2 陽性乳癌患者におけるラパチニブ/カベシタピン併用投与による抗腫瘍効果とα95HER2、PTENおよびPIK3CAとの相関の検討(KBC-SG1107) | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌癌幹細胞と病理学的因子・遺伝子発現に関する研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2陰性転移・再発乳癌に対するnab-paclitaxel/cyclophosphamide併用療法の臨床第Ⅰ・Ⅱ相試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 進行再発乳がん患者を対象としたエリブリンの隔週投与スケジュールの検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌治療薬Fulvestrant(フェソロデックス®)の逐次投与法と2本同時投与法のランダム化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2陰性の手術不能又は再発乳癌患者を対象としたペバシズマブとパクリタキセルの併用療法の有用性を検討する観察研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 術前・術後補助療法としてアンスラサイクリン系及びタキサン系薬剤の治療歴を有するHER2陰性進行再発乳癌患者の初回治療としてのエリブリンの有効性に関する検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 有痛性乳癌骨転移:ゾレドロン酸単剤投与群とゾレドロン酸・ストロンチウム-89併用療法群の無作為比較臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2陰性・局所進行乳癌を対象とした術前化学療法としてペバシズマブ、パクリタキセル併用後FEC100療法順次投与の有用性の探索的研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 高リスク女性に対する個別化検診をめざした乳癌罹患定量的アルゴリズムの開発 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| アロマトラーゼ阻害剤抵抗性の進行・再発乳癌を対象とした高用量クエン酸トレミフェンとフルベストラントの無作為化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|---|----------|-------|
| 切除可能なHer2陽性乳癌に対する術前Docetaxel+Carboplatin+Trastuzumab(TCbH)療法の第Ⅱ相臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 高度催吐性のがん化学療法による悪心・嘔吐に対するNK ₁ 受容体拮抗薬+パロノセトロン+デキサメタゾンday1-3対NK ₁ 受容体拮抗薬+パロノセトロン+デキサメタゾンday1のランダム化二重盲検比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| nab-paclitaxel起因性末梢神経障害に対するラフチジンの予防効果に関する多施設共同第Ⅱ相臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 術前化学療法でcCRが得られた症例に対する針生検—原発巣切除省略に関する探索的研究— | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 原発乳癌に対する術前パクリタキセル製剤+FEC100とエリブリンメシル酸塩製剤+FEC100の末梢神経障害に対する無作為比較臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| HER2陰性再発乳癌患者の1次もしくは2次化学療法としてのエリブリンの臨床的有用性に関する検討(ランダム化第Ⅱ相試験) | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| AC療法を受ける乳癌患者を対象とした悪心・嘔吐の予防に対するaprepitant+palonosetron+dexamethasoneによる3剤併用療法とaprepitant+palonosetron+dexamethasoneによる3剤併用療法の多施設共同二重盲検無作為化並行群間比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 転移性乳がん患者におけるアブラキサン(3週毎投与法)の至適用量を検討するランダム化第Ⅱ相臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 「原発乳癌に対する術前化学療法にゾレドロン酸併用のランダム化比較試験」の付随研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| センチネルリンパ節転移陽性・非郭清乳癌の予後に関する後ろ向き研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 高齢者乳癌の治療・予後に関する後ろ向き研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 山田 顕光 |
| 原発性乳癌に対する皮下乳腺全摘・自家組織再建術施行症例に関する後ろ向き研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 山田 顕光 |
| ホルモン受容体陽性転移・再発乳癌に関する後ろ向き研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 山田 顕光 |
| 非ステロイド性アロマトーゼ阻害薬無効の進行・再発乳癌を対象とした高用量クエン酸トレミフェンとエキセメスタンの無作為化比較試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| ホルモン受容体陰性原発性乳癌に対するドセタキセル・シクロfosファミド同時併用療法とアンスラサイクリン系薬剤とドセタキセルの逐次併用療法による術前化学療法のランダム化第Ⅱ相臨床試験 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 閉経前乳がん(ホルモンレセプター陽性Her2レセプター陰性)に対する酢酸ゴセリリンとタモキシフェン併用による術前ホルモン療法の有効性と安全性の検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳がんの血漿アミノグラム解析の治療後モニタリングにおける意義の検討 | 乳腺・甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 甲状腺未分化癌に対する Weekly Paclitaxel による化学療法の認容性、安全性に関する前向き研究 | 乳腺・甲状腺外科 | 益戸 功彦 |
| 非血縁者(夫婦間)の生体腎移植 | 泌尿器・腎移植科 | 寺西 淳一 |
| in situ hybridizaionキットを用いた陰茎癌患者の癌組織中のHuman papillomavirus (HPV) の調査研究 | 泌尿器・腎移植科 | 湯村 寧 |
| 前立腺癌骨転移に対するストロンテウム-89の安全性と有効性調査 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 再発・切除不能陰茎癌に対する多剤併用 TPF療法 (PTX, CDDP, 5-FU) | 泌尿器・腎移植科 | 湯村 寧 |
| 腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| サイボウズLive(インターネットを用いた無料のグループウェア(情報共有のためのコラボレーションツール))を用いた地域医療における患者情報共有の試み | 泌尿器・腎移植科 | 湯村 寧 |
| ホルモン不応性前立腺癌患者に対するドセタキセルとデキサメタゾンによる併用療法の有効性・安全性の検討 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 前立腺癌患者における背景因子、初期治療に関する実態調査研究(初回治療調査) | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 単孔式腹腔鏡下手術 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| がん患者の抗癌剤投与前の精子・精巣組織凍結法 | 泌尿器・腎移植科 | 湯村 寧 |
| 前立腺癌骨転移症例における予後予測ノモグラムの作成 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 前立腺癌検出予測ノモグラムの作成 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 化学療法未治療去勢抵抗性前立腺がんにおけるエンザルタミドの効果予測因子としての好中球数・リンパ球数比を評価するための後方視的研究 | 泌尿器・腎移植科 | 河原 崇司 |
| 泌尿器科疾患における好中球・リンパ球比(NLR)に関する後方視的解析研究 | 泌尿器・腎移植科 | 河原 崇司 |
| 転移性前立腺癌予後予測におけるBONENAVIの有用性についての検討 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| JMTO PCa10-1(ホルモン不応性前立腺癌患者に対するドセタキセルとデキサメタゾンによる併用療法の有効性・安全性の検討)の予後調査 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 臓器移植を経験した思春期患者の療養状況と生活の質に関する実態調査(多施設共同研究) | 泌尿器・腎移植科 | 寺西 淳一 |
| 泌尿路上皮・尿路悪性腫瘍に関する臨床病理学的検討 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 高悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 低悪性度筋層非浸潤膀胱癌に関する臨床的検討 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|----------|--------|
| 膀胱癌におけるアンドロゲン測定およびアンドロゲン受容体関連遺伝子発現の解析 | 泌尿器・腎移植科 | 三好 康秀 |
| 放射線外部照射治療による前立腺癌および非癌組織における代謝の変動の解析 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 腎血管筋脂肪種、自然破裂予防におけるエタノール塞栓術有効性の解析 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 出血性ショックを伴う骨盤骨折に対する緊急動脈塞栓術の有効性と合併症の解析 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 死亡時画像診断の有用性についての予測・検討 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| マルチCTボリュームデータ画像解析システムによる腹部臓器体積・半自動計測法の臨床的有用性の研究 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 多施設共同医師主導型臨床研究: ガドキセトナトリウム肝造影ダイナミック MRI～動脈相画像における truncation artifact出現と検査条件との相関性に関する後ろ向き研究～ | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 出血性ショックにおけるN-Butyl-2-Cyanoacrylate (NBC) 塞栓術の有効性に関する後ろ向き研究。 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 日常診療科における心臓CTの被曝線量に関する調査研究 | 放射線部 | 竹林 茂生 |
| 肉眼解剖所見と画像診断所見との乖離点を基調とした画像解剖学の学術的理論の構築 | 放射線部 | 鳥本 いづみ |
| 経鼻挿管後における気管内チューブ挿入長のずれに関する研究 | 麻酔科 | 菅原 泰常 |
| 術中高用量レミフェンタニル投与による乳がん術後の慢性痛に対する軽減効果についての検討 | 麻酔科 | 田澤 利治 |
| 心臓血管手術後に長期人工呼吸期間を要した患者の予後因子の検討: 後ろ向き観察研究 | 麻酔科 | 倉橋 清泰 |
| 医療機関における職員・利用患者の一般用医薬品 (OCT薬) に関する意識調査 | 薬剤部 | 佐々木 琢也 |
| 当院入院患者におけるClostridium difficile関連下痢症の発症要因の分析および治療薬の使用頻度の調査 | 薬剤部 | 宗佐 博子 |
| アプレピタントの抗悪性腫瘍剤投与に伴う悪心・嘔吐 (CINV) に対する有効性の評価と、その効果に影響を及ぼす患者背景因子の検討 | 薬剤部 | 徳丸 隼平 |
| がん化学療法施行患者の糖尿病に関するスクリーニング調査 | 薬剤部 | 浅井 由季 |
| 頭頸部癌化学放射線療法による口腔内粘膜炎に対するトラマドールの有用性の評価 | 薬剤部 | 徳丸 隼平 |
| NST回診患者に関する退院時の情報提供用紙の検討 | 薬剤部 | 宮崎 三恵子 |
| 精神疾患を有する患者に対する服薬指導の実態と薬剤師の精神的負担に関する調査 | 薬剤部 | 坂本 修 |
| 当院におけるカルバペネム系抗菌薬の使用量の変化と緑濃菌の耐性率の動向 | 薬剤部 | 宗佐 博子 |
| 当院精神医療センター見学会に参加した薬剤師を対象とした見学会の満足度調査 | 薬剤部 | 坂本 修 |
| NICUにおける薬剤師の関与度 | 薬剤部 | 笠原 一郎 |
| 新生児～小児における抗MRSA薬の体内動態パラメータの解析と臨床像の検討 | 薬剤部 | 宗佐 博子 |
| 統合失調症患者におけるアドヒアランス調査票の改善に関する研究 | 薬剤部 | 浅井 由季 |
| 高度催吐性がん化学療法において悪心嘔吐リスク因子が患者QOLに与える影響に関する前向き観察研究 | 薬剤部 | 徳丸 隼平 |
| ヘパリン起因性血小板減少症の発症状況に関する調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| がん終末期における輸液量の現状調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 腎疾患に対するステロイドパルス療法—効果と副作用についての検討— | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 炎症性腸疾患におけるグルココルチコイド製剤による副作用発現の実態調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| リウマチ患者における服薬アドヒアランスに関する意識調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 悪性リンパ腫に対するGDP(シスプラチン、ゲムシタピン、デキサメタゾン) 療法におけるショートハイドレーションに関する研究 | 薬剤部 | 上手 真梨子 |
| 造血幹細胞移植後の免疫抑制薬投与におけるTDMの実施 | 薬剤部 | 椋山 聡一郎 |
| 降圧薬のアドヒアランスに関する調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| エリブリンによる好中球減少症のリスク因子解析 | 薬剤部 | 徳丸 隼平 |
| 急性網膜壊死に対するアシクロビル大量療法における安全性の評価 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 頭頸部癌に対する同時併用化学放射線療法による口腔粘膜炎に対する強オピオイド鎮痛薬の治療終了後の漸減期間に関する調査 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 腎疾患に対するステロイドパルス療法における吃逆の発現と治療効果についての調査と検討 | 薬剤部 | 菊池 雄一 |
| 黄色ブドウ球菌菌血症症例における臨床像と転帰の要因解析 | 薬剤部 | 宗佐 博子 |

| 課題名 | 部署 | 氏名 |
|--|---------|--------|
| トルバプタン長期処方への予後や腎機能に及ぼす影響に関する後ろ向き研究 | 薬剤部 | 小島 昌徳 |
| 造血幹細胞移植後患者におけるFNIに対する抗菌薬適正使用の治療効果と影響について | 薬剤部 | 椋山 聡一郎 |
| 当院における持続型G-CSF製剤の使用状況調査 | 薬剤部 | 上手 真梨子 |
| 尿路上皮癌化学療法における腎機能障害時の安全性の検討 | 薬剤部 | 笹瀬 優斗 |
| 院外処方せんの臨床検査値印字等の様式変更による患者満足度の調査 | 薬剤部 | 徳丸 隼平 |
| 重症症例におけるバンコマイシンによる腎障害のリスク因子の解析 | 薬剤部 | 宗佐 博子 |
| エプレレノン処方実態や有害事象に関する調査 | 薬剤部 | 宇野 洋司 |
| 入院患者における医療用麻薬の自己管理に関する検討 | 一般内科 | 斎藤 真理 |
| 当院外来におけるがん性疼痛治療に用いられる医療用麻薬処方の現状と患者指導の重要性に関する調査・介入研究 | 一般内科 | 斎藤 真理 |
| 外来化学療法の治療環境が及ぼす患者満足度への影響 | 一般内科 | 斎藤 真理 |
| ①横浜市立大学附属市民総合医療センターの総合診療科受診患者が、受診前に持つ期待、及び総合診療科の認知度。診療所との比較。 ②大学病院の総合診療科と診療所における患者の受診理由をICPC2やICD-10を用いて比較、検討する | 一般内科 | 鈴木 ゆめ |
| 放射性同位元素および色素併用法によるセンチネルリンパ節生検を用いた乳癌における腋窩リンパ節郭清の省略に関する研究 | 乳腺甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 乳癌化学療法における個別化治療をめざしたアンソラサイクリン系およびタキサン系薬剤の感受性に関する研究 | 乳腺甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 閉経後乳癌手術後のアロマターゼ阻害剤使用予定患者における骨代謝動態の検討と骨粗鬆症に対するアレンドロネートの有用性検討 | 乳腺甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 術前化学療法、原発巣手術施行後、病理学的に腫瘍が残存している乳がん患者を対象にした術後補助療法におけるCapecitabine単独療法の検討(第Ⅲ相比較試験) | 乳腺甲状腺外科 | 成井 一隆 |
| 転移・再発乳癌に対するタキサン系薬剤とティーエスワンのランダム化比較試験(SELECT BC) | 乳腺甲状腺外科 | 成井 一隆 |

