

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| No. | 所 属 | 職 種 | 氏 名 | 研究課題 | 許可日 | |
|-----|----------|----------|-------|--|---------|---------|
| 920 | 消化器内科 | 部長 | 大花 正也 | 巨大肝嚢胞に対するオレイン酸モノエタノールアミンを用いた硬化療法 | H30.5.1 | |
| 921 | 救急外来 | 看護師 | 松元 友子 | 二次救急医療施設における院内トリアージ導入後の分析と今後の課題 | H30.5.1 | |
| 922 | 薬剤部 | 主任薬剤師 | 梶田 貴司 | メトトレキサート新規導入外来患者への服薬指導に対する有用性の評価 | H30.5.1 | |
| 923 | 呼吸器内科 | 副部長 | 橋本 成修 | 特発性肺線維症に対するニンテダニブ効果予測バイオマーカーの前向き解析〔一部変更：No.905より〕 | H30.5.1 | 多施設共同研究 |
| 924 | 血液内科 | 部長 | 大野 仁嗣 | T細胞性リンパ腫発症機序の解明 | H30.5.1 | 多施設共同研究 |
| 925 | 看護部 | 副看護師長 | 丹生 淳子 | 臨床現場での倫理カンファレンス実施の定着を目指したアクションリサーチ | H30.5.1 | 多施設共同研究 |
| 926 | 循環器内科 | 医員 | 近藤 博和 | 心不全医療の適正化に資するための全国規模データベースによるエビデンスの創出 | H30.5.9 | 多施設共同研究 |
| 927 | 放射線部治療部門 | 修練医 | 米山 正洋 | 当院の上咽頭癌に対する根治的放射線治療の成績 | H30.5.9 | |
| 928 | 神経内科 | シニアレジデント | 八木田 薫 | Cognitive Taskがパーキンソン病患者のCortical Silent Periodに与える影響の検討 | H30.5.9 | |
| 929 | 耳鼻咽喉科 | 部長 | 堀 龍介 | 再発転移頭頸部癌に対するニボルマブの効果に関する多施設共同後ろ向き解析：後ろ向きコホート研究 | H30.5.9 | 多施設共同研究 |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|-------|--------|--------|---|------------|---------|
| 930 | 耳鼻咽喉科 | 副部長 | 児島 剛 | 音声障害に対する聴覚心理的評価CAPE-V (Consensus Auditory Perceptual Evaluation of Voice) 日本語版の作成とその信頼性及び妥当性の検証 | H30. 5. 9 | 多施設共同研究 |
| 931 | 耳鼻咽喉科 | 副部長 | 児島 剛 | 入院患者に対する嚥下スクリーニングによる嚥下障害の早期発見 | H30. 5. 9 | |
| 932 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究-PENDULUM mono- [一部変更 No.863、878より] | H30. 5. 22 | 多施設共同研究 |
| 933 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 慢性血栓塞栓性 (CTEPH) に対するBPAの有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究 [一部変更 No.864より] | H30. 5. 22 | 多施設共同研究 |
| 934 | 耳鼻咽喉科 | 部長 | 堀 龍介 | アブミ骨筋反射閾値の内視鏡下測定評価法 | H30. 6. 6 | |
| 935 | 呼吸器外科 | 部長 | 中川 達雄 | 当院における胸腔鏡下気管支形成術の現状および新規内視鏡用持針器使用の報告 (症例報告) | H30. 5. 22 | |
| 936 | 看護部 | 副看護師長 | 喜多 まり | ストーマ周囲腹部の変動型膨隆に対する管理困難度分類の検討 | H30. 6. 15 | |
| 937 | 臨床検査部 | 臨床検査技師 | 木下 真紀 | 変異ヘモグロビンがHbA1c値に与える影響 | H30. 8. 9 | |
| 938 | 呼吸器内科 | 副部長 | 橋本 成修 | 間質性肺炎に合併した肺非結核性抗酸菌症の臨床的検討 | H30. 6. 15 | |
| 939 | 循環器内科 | 副部長 | 田村 俊寛 | 急性冠症候群に対す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抗血小板剤2剤併用療法 (DAPT) 期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究 (STOPDAPT-2 ACS) | H30. 6. 15 | 多施設共同研究 |
| 940 | 臨床検査部 | 臨床検査技師 | 松村 充子 | 腫瘍マーカーSCCの測定方法の違いによる乖離の調査 SCCA-1抗原とSCCA-2抗原の量との関係 | H30. 6. 22 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|---|----------|---------|
| 941 | 消化器外科 | 副部長 | 門川 佳央 | 京都大学外科関連施設における大腸癌手術治療成績の検討 | H30.6.15 | 多施設共同研究 |
| 942 | 消化器外科 | 副部長 | 門川 佳央 | 京都大学外科関連多施設における胃癌手術レジストリ | H30.6.15 | 多施設共同研究 |
| 943 | 消化器外科 | 副部長 | 門川 佳央 | 食道癌に対するda Vinci Surgical Systemによるロボット支援食道手術に関する臨床研究 | H30.6.29 | 多施設共同研究 |
| 944 | 消化器外科 | 副部長 | 門川 佳央 | 直腸癌に対するda Vinci Surgical Systemによるロボット支援下直腸切除・切断に関する臨床研究 | H30.6.29 | 多施設共同研究 |
| 945 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 山崎 良 | 3D-SPACEを用いた心臓のblack blood imagingに関する研究 | H30.6.22 | |
| 946 | 神経内科 | シニアレジデント | 蓑田 紗希 | 特発性炎症性筋疾患における組織学的再分類の臨床的有用性の検討 | H30.6.22 | |
| 947 | 臨床検査部 | 臨床検査技師 | 永井 直治 | cellaVision Aadvanced RBC Applicationを用いた赤血球形態解析 | H30.7.20 | |
| 948 | 放射線部 | 医員 | 富松 浩隆 | 腹部大動脈瘤に対するEndurant II スtentグラフトを用いたstentグラフト内挿術における遠隔期type II endoleakの発生頻度の抑制を目的とした経カテーテル的下腸間膜動脈・腰動脈塞栓術の有効性・安全性の検討 | H30.6.22 | 多施設共同研究 |
| 949 | 放射線部 | 医員 | 富松 浩隆 | 腹部大動脈瘤に対するExclider stentグラフトを用いたstentグラフト内挿術における遠隔期type II endoleakの発生頻度の抑制を目的とした経カテーテル的下腸間膜動脈・腰動脈塞栓術の有効性・安全性の検討 | H30.7.10 | 多施設共同研究 |
| 950 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 錦 一聡 | QISS法による足部末梢血管の描出について | H30.6.22 | |
| 951 | 医学研究所 | 臨床検査技師 | 宮西 節子 | PCR法によるT cell receptor β 鎖および γ 鎖遺伝子再構成解析の日常検査法としての評価 | H30.6.22 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--------|--|----------|---------|
| 952 | 消化器外科 | 医員 | 愛須 佑樹 | 局所進行直腸癌にたいして術前化学療法と腹腔鏡下直腸間膜全切除術、側方リンパ節郭清を行うことの忍容性の検討 | H30.7.5 | |
| 953 | 心臓血管外科 | 医員 | 多良 祐一 | J-ORCHESTRA Study (J-Open Cardiac aortic arCH disEase replacement Surgical TheRApy Stidy) [No.775、883一部変更] | H30.8.9 | 多施設共同研究 |
| 954 | 放射線部治療部門 | 部長 | 根来 慶春 | 画像特徴量に基づく肺定位放射線治療成績の予測 | H30.8.9 | 多施設共同研究 |
| 955 | 歯科・口腔外科 | 医員 | 上野 祥夫 | 疫学調査「口腔がん登録」 | H30.8.9 | 多施設共同研究 |
| 957 | 呼吸器内科 | 副部長 | 橋本 成修 | 間質性肺炎に合併した肺非結核性抗酸菌症の臨床的検討(改訂版) [一部変更: No.938より] | H30.8.9 | |
| 958 | 呼吸器内科 | 副部長 | 橋本 成修 | 「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究(NEJ030)」集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究 | H30.8.9 | 多施設共同研究 |
| 959 | 天理医療大学臨床検査学科 | 助教 | 松本 智子 | 自動血液凝固分析装置(CSシリーズ)が出力する凝固線溶波形を用いた凝固異常および血栓脆弱性の病態解析と臨床応用 | H30.9.20 | |
| 960 | 循環器内科 | 医員 | 三宅 誠 | 大動脈弁狭窄症患者に対する治療法選択とその予後を検討する多施設前向きコホート研究 | H30.8.9 | 多施設共同研究 |
| 961 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 岡本 健太郎 | 非可逆圧縮画像の圧縮率と視覚評価に関する検討 | H30.8.9 | |
| 962 | 産婦人科 | 医員 | 三木 通保 | LSC(腹腔鏡下仙骨腫固定術)の導入 | H30.8.9 | |
| 963 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 北村 一司 | 診断用X線画像処理技術を用いたCRポータブルイメージング画質の改善 | H30.9.26 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--------|--|-----------|---------|
| 964 | 放射線部 | 医員 | 谷口 尚範 | 腹部ステントグラフト内挿術後のタイプIIエンドリークに対するIVR:技術的側面と予後についての後方視的研究 | H30.9.10 | 多施設共同研究 |
| 965 | 循環器内科 | 医員 | 西内 英 | 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢者患者を対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry (ANAFIL Registry) [No.844一部変更] | H30.9.10 | 多施設共同研究 |
| 966 | 放射線部治療部門 | 医員 | 石田 祐一 | 食道癌に対する放射線治療の症状緩和効果を評価する観察研究 | H30.9.10 | 多施設共同研究 |
| 967 | 放射線部 | 医員 | 谷口 尚範 | Sranford A型大動脈解離に対する外科的治療後の、下行大動脈残存解離に対するステントグラフト内挿術に関する研究 | H30.9.10 | 多施設共同研究 |
| 968 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 岡本 健太郎 | 医用画像を用いた圧縮画像と復元画像の画像評価に関する検討 | H30.9.10 | |
| 969 | 内分泌内科 | 医員 | 岡村 真太郎 | 難治性副腎疾患の診療に直結するエビデンス創出 Japan Rare/Intractable Adrenal Diseases Study (JRAS) | H30.10.12 | 多施設共同研究 |
| 970 | 呼吸器外科 | 部長 | 中川 達雄 | 胸腔鏡下肺悪性腫瘍における内視鏡手術用支援機器(ロボット支援)保険請求施設基準取得のための実施計画 | H30.9.20 | |
| 971 | 消化器外科 | 副部長 | 門川 佳央 | 2型糖尿病を有する胃癌患者に対する幽門側胃切除術後の消化管再建法が糖尿病経過へ与える影響に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | H30.10.12 | 多施設共同研究 |
| 972 | 耳鼻咽喉科 | 副部長 | 児島 剛 | 頭頸部癌の治療成績に関する後ろ向き解析 | H30.10.12 | |
| 973 | 白川分院リハビリセンター | 理学療法士 | 鈴木 拓真 | 回復期リハビリテーション病棟の脳卒中患者の歩行自立獲得に関する因子の検討 | H30.10.12 | |
| 974 | 血液内科 | 医員 | 飯岡 大 | 高齢者重症再生不良性貧血に対する免疫抑制治療の有効性と安全性についての後方視的調査研究 | H30.9.20 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|------------|---------|--------|---|-------------|---------|
| 975 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 上村 健太 | X線CT検査における被ばく線量の最適化 | H30. 9. 20 | |
| 976 | 臨床検査部 | 臨床検査技師 | 松村 充子 | ラテックス比濁法を原理とするIgG4測定試薬の性能評価 | H30. 9. 20 | |
| 977 | 放射線部 | 技師長 | 錦 成郎 | 放射線診療における医療被ばくの実態調査及び線量評価と医療被ばくデータベース構築の検討[一部変更:No.665より] | H30. 12. 12 | |
| 978 | 放射線部診断部門 | 部長 | 野間 恵之 | 低侵襲・動的呼吸機能検査技術の開発とその評価[一部変更:No.813より] | H30. 12. 12 | |
| 979 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 PrOsPective MultiCenter registry Of dRug-coated balloon for femoropopliteal disease;POPCORN | H30. 11. 2 | 多施設共同研究 |
| 980 | 呼吸器内科 | 部長 | 羽白 高 | 閉塞性肺疾患の病態に関連した臨床指標に関する研究 | H30. 11. 24 | 多施設共同研究 |
| 981 | 脳神経外科 | 部長 | 秋山 義典 | 脳血管内治療に関する診断参考レベル構築のための医療被ばく実態調査 | H30. 11. 24 | 多施設共同研究 |
| 982 | 脳神経内科 | 部長 | 末長 敏彦 | パーキンソン病患者におけるL-ドパ/DCI配合剤治療へのセレギリンあるいはゾニサミドの上乗せ効果に関する無作為化比較第Ⅱ相試験[一部変更:No.782より] | H30. 11. 24 | 多施設共同研究 |
| 983 | 乳腺外科 | 修練医 | 石井 慧 | アルファアレスチンファミリーを応用した癌診断法の開発 | H30. 11. 24 | |
| 984 | 天理医療大学看護学科 | 学科長 | 林 みよ子 | Structured DebriefingがSCU若手看護師の早期在宅移行に向けた家族看護実践に与える影響 | H30. 11. 24 | |
| 985 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 東 慎之介 | 放射線検査に携わるスタッフの放射線に対する意識調査 | H30. 10. 24 | 倫理審査対象外 |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|-----|--------------|----|--------|---|-----------|---------|
| 986 | 循環器内科 | 医員 | 三宅 誠 | 生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関するレジストリー(後向き観察研究) BPV-AF(Retro) | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 987 | 呼吸器内科 | 医員 | 安田 武洋 | 切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究(J-TAIL) | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 988 | 脳神経外科 | 部長 | 秋山 義典 | 急性期虚血性脳卒中の再開通両方における施設間医療連携に関する調査研究(Part 1,Drip & Ship法に関する調査研究)(Part2,MTに関する調査研究) | H31.1.11 | 多施設共同研究 |
| 989 | 精神神経科 | 部長 | 橋本 和典 | 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 | H30.12.12 | |
| 990 | 医療大学医療教育・研究セ | 助教 | 山本 佳世子 | 宗教者による非信者への宗教的ケアについて ～患者へのアンケート調査より～ | H30.12.10 | |
| 991 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 慢性血栓塞栓性肺高血圧症(Chronic thromboembolic Pulmonary Hypertension:CTEPH)に対するBalloon pulmonary angioplasty(BPA)の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究〔一部変更 No.864,933より〕 | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 992 | 循環器内科 | 医員 | 西内 英 | 非弁膜症性心房細動を有する後期高齢者患者を対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry (ANAFIL Registry)〔No.844、965一部変更〕 | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 993 | 循環器内科 | 医員 | 三宅 誠 | 大動脈弁狭窄症患者に対する治療法選択とその予後を検討する多施設前向きコホート研究 CURRENT AS2 Registry〔一部変更 No.960より〕 | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 994 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 出血リスクの高い経皮的冠動脈インターベンション施行患者を対象としたプラスグレル治療の研究-PENDULUM mono-〔一部変更 No.863、878、932より〕 | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 995 | 循環器内科 | 医員 | 坂本 二郎 | 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 STAR-ACS (多施設共同研究)〔一部変更:No.812、918より〕 | H30.12.10 | 多施設共同研究 |
| 996 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 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、抗血小板凝集抑制作用の実態調査〔一部変更 No.745より〕 | H30.12.10 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|------|-------|-----|-------|---|-------------|---------|
| 997 | 循環器内科 | 医員 | 田巻 庸道 | 心臓サルコイドーシスにおける多施設後向きレジストリー研究 | H30. 12. 20 | 多施設共同研究 |
| 998 | 耳鼻咽喉科 | 副部長 | 児島 剛 | 嚥下リハビリテーションのエビデンスレベル向上に関する研究 | H30. 12. 20 | 多施設共同研究 |
| 999 | 薬剤部 | 薬剤師 | 池西 政幸 | 病院内調製した鉄非含有微量元素注射剤の品質に関する検討 | H30. 11. 30 | 倫理審査対象外 |
| 1000 | 総合内科 | 医員 | 明保 洋之 | 総合内科に入院した高齢患者の中で理学療法を必要とするのはどんな患者か | H31. 1. 30 | |
| 1001 | 麻酔科 | 修練医 | 増田 聖 | TAVIにおける下肢インボスの有用性を実証する研究 | H30. 12. 20 | |
| 1003 | 循環器内科 | 副部長 | 田村 俊寛 | エベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤2剤併用療法(DAPT) 期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究 (STOPDAPT-2) 〔一部変更: No.721より〕 | H31. 1. 30 | 多施設共同研究 |
| 1004 | 循環器内科 | 副部長 | 田村 俊寛 | 急性冠症候群に対す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抗血小板剤2剤併用療法 (DAPT) 期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究 (STOPDAPT-2 ACS) 〔一部変更: No.939より〕 | H31. 1. 30 | 多施設共同研究 |
| 1005 | 脳神経外科 | 部長 | 秋山 義典 | 破裂内頸動脈前壁血豆状動脈瘤の治療方法と予後に関する全国実態調査 | H31. 1. 30 | 多施設共同研究 |
| 1006 | 循環器内科 | 医員 | 三宅 誠 | 生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関するレジストリー(前向き観察研究) BPV-AF(registry) | H31. 1. 30 | 多施設共同研究 |
| 1007 | 循環器内科 | 医員 | 田巻 庸道 | 繰返し入院する慢性心不全患者を対象としたASV療法の予後に関する前向きコホート研究:再入院や死亡に関する影響を検討する縦断的観察研究 -SAVIOR-L- | H31. 1. 30 | 多施設共同研究 |
| 1008 | 呼吸器外科 | 部長 | 中川 達雄 | 呼吸器外科手術における気漏発生の状況調査:当院呼吸器外科手術実施患者における疾患や使用したシーラント剤の使用後の気漏の発生の有無や継続期間、ドレーン留置期間に関する後ろ向き調査 | H31. 2. 20 | |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|------|---------|----------|--------|--|-------------|---------|
| 1009 | 歯科・口腔外科 | 歯科衛生士 | 鴻池 智恵 | 知的障害を伴う自閉症と舌垂全摘後の患者の口腔衛生指導についての後ろ向き研究 | H31. 2. 20 | |
| 1010 | 内分泌内科 | 部長 | 林野 泰明 | 「レニン-アンジオテンシン-アルドステロン・システムに対するダパグリフロジンの影響の検討」研究:ROAD-EURASIA〔特定臨床研究〕 | H30. 12. 25 | 特定臨床研究 |
| 1012 | 循環器内科 | 医員 | 榎本 操一郎 | 大腿膝窩動脈疾患に対する血管内治療の多施設共同実態調査〔一部変更:No.786より〕 | H31. 2. 20 | 多施設共同研究 |
| 1013 | 脳神経内科 | シニアレジデント | 八木田 薫 | 当院におけるリウマチ性髄膜炎の症例集積 | H31. 2. 20 | |
| 1014 | 耳鼻咽喉科 | 副部長 | 児島 剛 | 切除不能甲状腺癌に対するレンバチニブの効果に関する多施設共同後方視的研究:後ろ向きコホート研究 | H31. 2. 28 | 多施設共同研究 |
| 1015 | 臨床検査部 | 臨床検査技師 | 永井 直治 | 自動血球計数装置Unicsl DxH900を用いた造血器腫瘍の検出 | H31. 2. 28 | |
| 1017 | 耳鼻咽喉科 | 医員 | 岡上 雄介 | 耳科治療による生活の質の改善に関する研究 | H31. 2. 20 | 多施設共同研究 |
| 1018 | 呼吸器内科 | 部長 | 羽白 高 | 在宅酸素療法を必要とする安定期COPD患者における長期高流量鼻カニュラ酸素療法に対する有効性及び安全性に関する検討:多施設前向きランダム化比較試験〔一部変更 No.862、897、916より〕 | H31. 2. 20 | 多施設共同研究 |
| 1019 | 産婦人科 | 医員 | 松下 克子 | 複雑型心疾患女性の月経異常に関する研究 | H31. 2. 28 | |
| 1020 | 耳鼻咽喉科 | 部長 | 堀 龍介 | 経外耳道的内視鏡下耳科手術の術後成績に対する多施設共同研究 | H31. 3. 18 | 多施設共同研究 |
| 1021 | 心臓血管外科 | 医員 | 瀧本 真也 | 深部静脈血栓症及び肺血栓塞栓症の治療及び再発抑制に対するリバーロキサバンの有効性及び安全性に関する登録観察研究 J'xactly Study〔一部変更 No.808より〕 | H31. 3. 18 | 多施設共同研究 |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|------|----------|---------|--------|--|------------|---------|
| 1022 | 神経内科 | 部長 | 末長 敏彦 | パーキンソン病患者におけるL-ドパ/DCI配合剤治療へのセレギリンあるいはゾニサミドの上乗せ効果に関する無作為化比較第Ⅱ相試験:DATSZ-PD study〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 12 | 特定臨床研究 |
| 1023 | 消化器内科 | 部長 | 大花 正也 | RAS遺伝子(KRAS/NRAS遺伝子)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLFOX6+ベバスズマブ併用療法とmFOLFOX6+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験:PARADIGM study〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 12 | 特定臨床研究 |
| 1024 | 脳神経内科 | 部長 | 末長 敏彦 | 脳梗塞の既往を有する非弁膜症性心房細動患者に対し、エドキサバンによる抗凝固療法を基礎治療にカテーテルアブレーションの有用性を検証する多施設共同ランダム化比較研究:STABLED study〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 12 | 特定臨床研究 |
| 1025 | 消化器外科 | 医員 | 加藤 滋 | StageⅢb大腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法のランダム化比較第Ⅲ相試験:ACTS-CC 02〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 12 | 特定臨床研究 |
| 1026 | 耳鼻咽喉科 | 修練医 | 田口 敦士 | 頭頸部腫瘍に対する振動を用いた穿刺吸引細胞診の改良 | H31. 3. 18 | |
| 1028 | 循環器内科 | 医員 | 坂本 二郎 | 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 STAR-ACS(多施設共同研究)〔一部変更〕 | H31. 3. 28 | 多施設共同研究 |
| 1030 | 放射線部診断部門 | 部長 | 野間 恵之 | 低侵襲・動的呼吸機能検査技術の開発とその評価 | H31. 3. 28 | |
| 1031 | 放射線部 | 診療放射線技師 | 岡本 健太郎 | Cone Beam CT180° スキャン性能評価、CNNを用いた画質改善法についての検討 | H31. 3. 28 | |
| 1032 | 循環器内科 | 部長 | 田村 俊寛 | 至的な血管内超音波ガイド経皮的冠動脈インターベンションの複雑性病変における臨床経過を評価する前向き観察研究 OPTIVUS-Complex PCI〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 19 | 特定臨床研究 |
| 1033 | 循環器内科 | 副部長 | 田村 俊寛 | エベロリムス溶出性コバルトクロムステント留置後の抗血小板剤2剤併用療法(DAPT)期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究(STOPDAPT-2)〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 27 | 特定臨床研究 |
| 1034 | 循環器内科 | 副部長 | 田村 俊寛 | 急性冠症候群に対す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抗血小板剤2剤併用療法(DAPT)期間を1カ月に短縮することの安全性を評価する研究(STOPDAPT-2 ACS)〔特定臨床研究〕 | H31. 2. 27 | 特定臨床研究 |

承認された臨床研究一覧(平成30年度)

| | | | | | | |
|------|-------|----|-------|--|------------|--------|
| 1040 | 泌尿器科 | 部長 | 奥村 和弘 | 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及び安全性の検討(JCASTRE-Zero)〔特定臨床研究〕 | H31. 3. 16 | 特定臨床研究 |
| 1044 | 循環器内科 | 部長 | 田村 俊寛 | 癌合併の下腿権局型深部静脈血栓症に対する最適な抗凝固療法の投与期間を検証する研究(ONCO DVT Study)〔特定臨床研究〕 | H31. 3. 28 | 特定臨床研究 |
| 1045 | 血液内科 | 部長 | 大野 仁嗣 | 未治療移植適応多発性骨髄腫患者を対象にしたボルテゾミブ・レナリドミド・デキサメタゾンを用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、ダラツムマブ・レナリドミド・デキサメタゾンを用いた地固め療法及びレナリドミドを用いた維持療法の臨床効果と安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験(TRIMM1707)〔特定臨床研究〕 | H31. 3. 29 | 特定臨床研究 |