

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|--|--|------|------|--------------------------------|
| CRB2021030 8-1 | JALSG- GML219 | 高齢者急性骨髄性白血病(AML)の層別化により化学療法が可能な症例に対して若年成人標準化学療法の近似用量を用いる第II相臨床試験 -JALSG-GML219 study- | 血液内科 | | jRCTs041190088 |
| CRB2021010 6-1 | JCOG1911 | JCOG1911: 高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+プレドニゾン+ボルテゾミブ(D-MPB)導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第III相試験 | 血液内科 | | jRCTs031200320 |
| CRB2021091 5-1 | JSCT-MM20 | 未治療多発性骨髄腫に対するダラツムマブ、レナリドミドおよびデキサメサゾン療法に治療奏効で層別化する地固め療法を用いた自家末梢血幹細胞移植の有効性と安全性を確認する第II相臨床試験 (JSCT-MM20) | 血液内科 | | jRCTs071210074 |
| CRB2022033 1-1 | JSCT EMM21 | 未治療の高齢多発性骨髄腫に対する新規薬剤と自家移植を組み合わせさせたシークエンス治療を固定期間で行う有効性・安全性を検証する多施設共同第II相試験 -JSCT EMM21- | 血液内科 | | jRCTs071210084 |
| 20190320-3 | | 二次性骨髄線維症の実態調査 | 血液内科 | | |
| CRB2022040 1-1 | W-JHS HL01 | 日本における初発ホジキンリンパ腫に対する A-AVD 療法の成績(前向き登録研究) | 血液内科 | | jRCTs071200092 |
| 20180920-3 | TSCs by CHOP | リンパ腫に対する CHOP 療法による味覚・嗅覚変化の前向き観察研究 | 血液内科 | | |
| CRB2022051 8-1 | HMCSG- Tucidinostat- rrPTCL (TUCTUC study) | 再発・難治性末梢性 T 細胞リンパ腫に対する tucidinostat 単剤治療の第II相試験 | 血液内科 | | jRCTs061220060 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|-----------------------------|--|------|------|--------------------------------|
| CRB2021071 4-1 | JALSG CML RE- STOP219 | 慢性期慢性骨髄性白血病患者に対するポンチニブ維持療法後のチロシンキナーゼ阻害薬再中断試験 | 血液内科 | | jRCTs041190117 |
| 20180720-4 | JCOG1411 | 未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関するランダム化比較第 III 相試験 | 血液内科 | | UMIN000025187 |
| CRB2021092 2-1 | JCOG2008 (MAIN study) | JCOG2008: 未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第 III 相試験 | 血液内科 | | jRCT1031210379 |
| 20210317-1 | | 治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種移植成績に及ぼす影響の検討 | 血液内科 | | |
| 20210419-1 | FBMTG- COVID-19- VAC | 造血幹細胞移植後患者に対する新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) ワクチンの有効性および安全性の観察 | 血液内科 | | |
| 20210608-1 | | アグレッシブ ATL の予後に影響する因子について検討する多施設共同前向き観察研究 | 血液内科 | | |
| 20210617-1 | | 同種造血幹細胞輸注関連有害事象と移植合併症の相関の前向き臨床観察研究 | 血液内科 | | UMIN000044194 |
| 20210720-4 1 | JCOG1911A | JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ+メルファラン+プレドニゾロン+ボルテゾミブ (D-MPB) 導入療法後のダラツム マブ単独療法とダラツムマブ+ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第 III 相試験」の附随研究 骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究 | 血液内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|-----------------------------------|---|------|------|--------------------------------|
| K20100326-4 | | 造血細胞移植および細胞治療の全国調査 | 血液内科 | | |
| K20230310-2 | W-JHS NHL03(POL ASTAR) | 未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者に対するポラツズマブ ベドチン+R-CHP 療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き観察研究 | 血液内科 | | jRCT1071220082 |
| K20230322-1 | CD5+ DLBCL new- era project | 未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における新治療導入後の診療実態と予後に関する国内多機関共同観察研究 | 血液内科 | | UMIN000049460 |
| 20170831-4 | | HTLV-1 陽性慢性骨髄性白血病(CML)患者の ABL1 チロシキナーゼ阻害薬治療前後における末梢血中の HTLV-1 ウイルス量の検討 | 血液内科 | | |
| 20211215-1 | Ghrelin after HCT | 造血幹細胞移植後の血漿グレリン濃度の前向き観察研究 | 血液内科 | | |
| 20220315-1 | JALSG CS- 07/11-tAPL | 前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査 | 血液内科 | | |
| K20211026-1 | | 造血器腫瘍における遺伝子異常の網羅的解析 | 血液内科 | | |
| K20220215-1 | NKEA-Next project | 新世代治療導入後の未治療 NK/T 細胞リンパ腫における治療実態とその推移および予後に関する国内多機関共同調査研究 | 血液内科 | | UMIN000046300 |
| K20220614-1 | | アグレッシブ ATL における予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築 | 血液内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|---------------|---------------------|---|------|------|-------------------------------|
| K20220816-1 | FY20-1462 | 「FLT3 遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者において、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響」研究のためのヒストリカルデータ取得研究 | 血液内科 | | |
| K20220816-2 | FY19-2207 | FLT3 遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者における、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響に関する観察研究(多施設, 非介入, 後ろ向き研究) | 血液内科 | | |
| KS20211027-1 | ANKL22 | アグレッシブ NK 細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究(ANKL22) | 血液内科 | | |
| 20230827-1 | | 成人 T 細胞白血病(ATL)に対する同種移植後の予後に移植前モガムリズマブ投与が与える影響に関する研究 | 血液内科 | | |
| CRB20231115-1 | JCOG2201 PREMIER | JCOG2201: 中枢神経系再発高リスクの未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する中枢神経系再発予防を組み入れた治療法のランダム化第 III 相試験 | 血液内科 | | |
| K20240919-1 | iTACT - HBV study | HBV 既往感染歴を有する造血器腫瘍における iTACT-HBcrAg モニタリングによる HBV 再活性化対策の有用性: 多施設共同前方視的観察研究 | 血液内科 | | |
| 20240119-2 | | びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する Pola-R-CHP 療法の有効性と安全性の後方視的研究 | 血液内科 | | |
| 20241010-1 | | 節外性 NK 細胞リンパ腫に対する造血幹細胞移植成績の検討 | 血液内科 | | |
| KS20241029-2 | | 初発節外性 NK/T 細胞リンパ腫における治療実態把握と予後因子解析を目的とした国際共同研究プロジェクト | 血液内科 | | UMIN000056213 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|----------------|---------------------------|--|---------|--------------------------------|------|
| K20241114-1 | | ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性 B 細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム: 日本における造血細胞移植登録一元管理プログラム (TRUMP®) レジストリデータ及びその二次調査による後方視的観察研究 | 血液内科 | | |
| 20190617-2 | | 移植適応多発性骨髄腫患者における初回採取レジメンによる自家末梢血幹細胞採取不良例の多施設共同後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | |
| 20170620-3 | JALSG-CS-17 | JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全 CMML 症例に対して施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究 (前向き臨床観察研究) | 腫瘍・血液内科 | | |
| CRB2020102-1-1 | JALSG CBF-AML220 | t(8;21)および inv(16)陽性 AYA・若年成人急性骨髄性白血病に対する微小残留病変を指標とするゲムツズマブ・オゾガマイシン治療介入の有効性と安全性に関する臨床第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | IRCTs041200063 | |
| CRB2020110-2-1 | JALSG-RR-FLT3-AML220 | 再発または難治性の FLT3 遺伝子変異陽性急性骨髄性白血病患者を対象とする MEC(ミトキサントロン/エトポシド/シタラビン)とギルテリチニブの逐次療法の非盲検、多施設共同、前向き介入試験 | 腫瘍・血液内科 | IRCTs041200067 | |
| 20160531-2 | JSH-MM-15 | 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研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000022099 | |
| 20200420-1 | | 血液悪性腫瘍に関する ASH リサーチ・コラボレイティブ・データハブ COVID-19 レジストリ | 腫瘍・血液内科 | | |
| 20100226-3 | JALSG AML209-GS | 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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000003432 | |
| 20160428-5 | Preserving sample in uSCT | 非血縁者間骨髄・末梢血幹細胞移植における検体保存事業 | 腫瘍・血液内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|--|--|---------|--------------------------------|------|
| CRB2021010 4-1 | JALSG- APL220 | 本邦の初発 APL に対する ATRA+ATO 療法の多施設共同第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs041200102 | |
| CRB2019102 5-2 | JALSG- APL219R | 再発急性前骨髄球性白血病(APL)に対する Tamibarotene (Am80)と亜ヒ酸 (ATO)の併用、寛解後療法として gemtuzumab ozogamicin (GO)を用いた治療レジメンの有効性および安全性検証試験-第 II 相臨床試験- | 腫瘍・血液内科 | jRCTs041190101 | |
| CRB2019102 5-1 | JALSG- PhALL219 | 初発 BCR-ABL1 陽性急性リンパ性白血病(Ph+ALL)を対象としたダサチニブ、ボナチニブ併用化学療法および造血幹細胞移植の臨床第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs041190096 | |
| CRB2019022 7-1 | JSCT MM16 | 未治療多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs071180019 | |
| CRB2019102 9-1 | HMCSG-GB- RRFL | 再発濾胞性リンパ腫に対する obinutuzumab+ bendamustine 併用の第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs041190084 | |
| CRB2019022 0-3 | PEARL5 study | 未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型細胞性リンパ腫に対する Dose-adjusted EPOCH-R/HD-MTX 療法の第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs041180159 | |
| 20190214-2 | JALSG CS- 17-Molecular | 急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関する研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000035041 | |
| CRB2019030 6-2 | Stop Dasatinib Study <STDAST> | チロシンキナーゼ阻害剤治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response;CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象としたダサチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs071180043 | |
| 20180720-1 | | マントル細胞リンパ腫に対する SAMHD1 遺伝子を含む予後因子の探索と予後予測モデル構築を目的とした調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|--|--|---------|--------------------------------|------|
| CRB2019021 9-1 | W-JHS MM01 | 移植非適応初発多発性骨髄腫患者に対するレナリドミド-デキサメタゾン(Rd)療法に効果不十分の症例に対しボルテゾミブを追加するレスポンスガイドセラピーの有用性と安全性 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs071180011 | |
| 20180418-3 | FOREST | 新たに診断された濾胞性リンパ腫患者に関する多施設前方視的観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000032002 | |
| K20231101-1 | PALM-T | 肺 MALT リンパ腫の初診時および治療前病態、治療選択と予後に関する多機関共同調査研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000052577 | |
| K20231129-1 | | 就労経験のない移植経験者を対象とした就労に関する実態調査 | 腫瘍・血液内科 | | |
| 20240321-1 | | 節外性辺縁帯リンパ腫の予後に関する後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | |
| CRB2018121 4-1 | PC(UR-M) GEM/nab- PTX + MK615 | 遠隔転移を有する切除不能再発膵がんに対するゲムシタビン(GEM)/ナブパクリタキセル(nab-PTX)併用療法に対する MK615 の上乗せによる安全性/忍容性および有用性の検討 第 I/II 相試験 | 腫瘍内科 | jRCTs061180074 | |
| 20200226-2 | | 切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者における FGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究 | 腫瘍内科 | | |
| 20210329-3 | ANTARES study | がん化学療法後に増悪した根治切除不能な進行・再発食道扁平上皮癌に対する Nivolumab 療法におけるバイオマーカー探索を含む前向き観察研究 | 腫瘍内科 | | |
| 20220817-1 | JCOG1607 | JCOG1607: 高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ+トラスツズマブ +ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験 | 腫瘍内科 | UMIN000030783 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|------------------------|---|------------|--------------------------------|------|
| CRB2022033 1-2 | LOGIK2102 | TTF-1 陰性の進行非扁平上皮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+アテゾリズマブ併用療法の第II相試験(LOGIK2102) | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs071220008 | |
| 20190330-1 | 分子標的治療薬の止め時試験 | 進行肺がん患者における分子標的治療薬の止め時に関する他施設観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20151019-3 | NEJSG 021A study | 包括的遺伝子変異検査システム(MINtS)構築研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000015665 | |
| 20170529-2 | CS-Lung003 STUDY | 肺癌診療の実態及び治療の有用性を明らかにするための前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000026696 | |
| 20180111-1 | LC-SCRUM-Liquid | Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000030496 | |
| 20180402-1 | AfaBev バイオマーカー | 活性型 EGFR 変異陽性非小細胞肺癌患者における一次療法としてのアファチニブ+ベバシズマブ併用療法の有効性及び耐性に関わるバイオマーカーの検討 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000032489 | |
| 20220920-2 | LC-SCRUM-Advantage/MRD | 肺癌における周術期個別化医療の確立を目指した遺伝子スクリーニングと微小残存病変のモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000048977 | |
| 20200522-1 | | Durvalumab による維持療法を受けるIII期非小細胞肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000039167 | |
| 20200901-1 | LC-SCRUM-TRY | 非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000041957 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|--|---|------------|--------------------------------|------|
| CRB2020050 8-1 | NEJ025B | オシメルチニブ耐性非小細胞肺癌に対してのアファチニブ+カルボプラチン+ペトレキセド併用療法(ACP療法)の第II相臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs021200005 | |
| CRB2021061 0-1 | PS 2 の NSCLC に対 する化学療法 +アテゾリズ マブ療法の第 II 相試験 | Performance Status 2 の進行非扁平上皮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+アテゾリズマブ併用療法の第II相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs041210030 | |
| 20190513-2 | NEJ041/CS- Lung001 | 高齢非小細胞肺癌患者の患者満足度に対する機能評価(Geriatric Assessments)の有用性を検討するクラスターランダム化第3相比較臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000037590 | |
| CRB2021052 0-1 | 高齢 EDSCLC に 対する化学療 法+アテゾリズ マブの第II相 試験 | 高齢進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブ併用療法の第II相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs041210002 | |
| 20170828-2 | NJLCG1602/ NEJ031 | 食欲不振を呈する進行肺癌患者に対する異なる用量のステロイド療法の有効性と安全性を検討する無作為化第II相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000022448 | |
| 20200817-1 | | 肺大細胞神経内分泌がん(LCNEC)におけるアテゾリズマブと化学療法併用療法の多施設共同非介入前向き観察研究(NEJ044) | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000040876 | |
| CRB2019080 5-2 | NEJ039A | 根治照射可能なIII期非小細胞肺癌でPS2あるいは高齢者に対する低用量カルボプラチン連日投与と胸部放射線同時併用療法後、デュルバルマブ維持療法の第III相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs031190070 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|-----------------------------------|--|------------|--------------------------------|------|
| CRB2020090 3-1 | NEJ046A | ICI (immune checkpoint inhibitor) 治療が無効となった非小細胞肺癌に対する ICI へのアンサー+放射線治療併用追加による第 I / II 相試験(NEJ046A 試験) | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs031200109 | |
| K20221020-1 | NEJ060 | 脳転移を有する非小細胞肺癌(NSCLC)に対する初回治療における免疫チェックポイント阻害薬(ICI)を含む治療の効果についての多施設後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20210426-4 | ABRAID Study | ALK 陽性進行期非小細胞肺癌に対する 1 次治療における、及びアレクテニブ治療後 2 次または 3 次治療におけるブリグチニブに関する多施設共同前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20220912-1 | PEM の FPGS SNPs と腎障害の検 討 | ペメトレキセド使用症例の FPGS SNPs と腎障害との関連の検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20221221-2 | | 当院での非小細胞肺癌に対するニボルマブ+イピリムマブ併用±細胞傷害性抗癌薬の使用経験 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20221226-1 | NSCLC マル チ | 島根大学医学部附属病院における非小細胞肺癌マルチ遺伝子パネル検査の実態を明らかにするための後方視観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20230221-2 | | 非小細胞肺癌の骨転移に対して緩和的放射線治療をおこなった患者の予後予測スコアの検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| CRB2023032 2-1 | WJOG14720 L | ALK 遺伝子転座陽性非扁平上皮非小細胞肺癌に対する、初回治療としての Brigatinib + Carboplatin + Pemetrexed と Brigatinib の非盲検化ランダム化第 II 相試験 (WJOG14720L) | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs041210103 | |
| CRB2023041 0-1 | SPIRAL-3D | PD-L1 高発現を伴う EGFR 遺伝子エクソン 19 欠失変異もしくは L858R 変異陽性進行・再発非小細胞肺癌に対するラムシルマブとエルロチニブ併用療法の有効性と安全性に関する第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs051220149 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|--------------|--------------------|---|------------|-------------------------------|------|
| K20211214-1 | CS-Lung004 | 肺癌患者における抗悪性腫瘍薬による薬剤性肺障害の発症予測因子の同定を目的としたレジストリ研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| K20220208-1 | NEJ057 | 75歳以上の未治療進行非小細胞肺癌患者における免疫療法併用化学療法の有効性と安全性を検討する多機関共同後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000046700 | |
| K20220928-1 | NEJ059 | EGFRを除くドライバー遺伝子変異/転座陽性肺癌における免疫チェックポイント阻害薬治療の実態調査 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000049022 | |
| K20221031-1 | NEJ021D | 肺悪性腫瘍臨床検体を対象とした、多遺伝子変異検査システム MINtS と他種遺伝子変異検査との結果一致率を検索する後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| K20230623-2 | NEJ050B | 悪液質合併未治療進行非小細胞肺癌においてアナモレリンが初回化学療法の経過に与える影響を検討する前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000050878 | |
| K20230704-2 | | 肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための後ろ向き研究第2期 -免疫関連有害事象を予測するバイオマーカーの検討- | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| KS20211220-1 | Rising-VTE 基礎研究 | EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における癌関連血栓塞栓症の発症メカニズムを解明するための基礎的検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| KS20220118-1 | Dramatic Study | 無症候性脳転移を有するドライバー遺伝子変異陽性非扁平上皮非小細胞細胞肺癌におけるテロシキナーゼ単独療法と頭部放射線照射併用療法の有効性を比較する後ろ向き研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| K20231020-1 | NEJ063 | EGFR 遺伝子変異陽性Ⅲ期非小細胞肺癌(NSCLC)に対する同時化学放射線療法(CCRT)後のデュルバルマブ投与の有効性と安全性を評価する多施設共同後方視的観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000051670 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|---------------|------------------------|---|------------|--------------------------------|------|
| KS20230824-1 | | 進行肺がん患者における血栓塞栓症発生リスクアセスメントツールの Validation study: Rising-VTE / NEJ037 study | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000053138 | |
| KS20231222-2 | | 高齢肺がん患者における薬物療法の有害事象と老年症候群の関連を検討する前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000053395 | |
| 20231124-1 | | ARAF または RAF1 遺伝子変異を有する癌患者の実態調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20240620-5 | 細胞診塗抹 | 気管支鏡検査における塗抹細胞診標本の有用性に関する後方視的調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20240620-2 | ステロイドせん妄 | 島根大学病院における呼吸器疾患患者のステロイド使用によるせん妄発症についての後方視的調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | |
| 20210118-1 | | 肺癌手術侵襲度に影響を及ぼす因子の解明 | 循環器・呼吸器外科 | | |
| CRB20181230-2 | JCOG1509, NAGISA trial | 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 | 消化器外科 | jRCTs031180350 | |
| CRB20200318-1 | JCOG1901 | 消化管・膵原発の切除不能進行・再発神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス単剤療法とエベロリムス+ランレオチド併用療法のランダム化第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCT1031200023 | |
| 20200323-2 | | 再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究 (STAR ReGISTry)の追跡調査 | 消化器外科 | UMIN000039781 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|----------------------------|--|-------|--------------------------------|---|
| CRB2019011 5-2 | TRIANgLE(J COG1510) | 切除不能局所進行胸部食道扁平上皮癌に対する根治的化学放射線療法と導入 Docetaxel+CDDP+5-FU 療法後の Conversion Surgery を比較するランダム化第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs031180181 | |
| 20150129-2 | Nationwide NET registry | 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 | 消化器外科 | UMIN000016380 | |
| K20230207-1 | | 膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検 (EUS-FNA) 後の穿刺経路腫瘍細胞播種 (Needle tract seeding) の前向き全国調査 | 消化器外科 | | |
| 20190310-1 | | 膵癌患者における亜鉛欠乏の意義 | 消化器外科 | | |
| 20121121-1 | JCOG1107 | 治癒切除不能進行大腸癌の原発巣切除における腹腔鏡下手術の有用性に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | UMIN000009715 | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| CRB2019011 1-1 | JCOG1018 | 高齢切除不能進行大腸癌に対する全身化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs031180145 | |
| CRB2020110 1-1 | JCOG1801 | JCOG1801: 直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs031190076 | |
| CRB2019022 6-1 | PLANET-PJ trial | 膵頭十二指腸切除術の膵空腸吻合におけるポリグリコール酸シート被覆の有用性を検証する 日本-韓国 多施設無作為化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs042180090 | |
| CRB2023051 7-1 | JCOG2203(N EO-JPEG) | JCOG2203: 食道胃接合部腺癌に対する DOS or FLOT を用いた術前化学療法のランダム化第 II/III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs031230182 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|----------------|-------------|---|-------|------|--------------------------------|
| 20230801-1 | | 直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術時の下腿にかかる体圧変化と神経皮膚障害に関する研究 | 消化器外科 | | |
| 20230803-1 | | 人工肛門閉鎖における gunsight closure 法の有用性に関する後方視的検討 | 消化器外科 | | |
| 20230817-1 | | ループ式人工肛門造設における Skin bridge 法の有用性に関する後方視的検討 | 消化器外科 | | |
| 20220315-2 | | 切除を企図した膵癌手術における審査腹腔鏡の有用性の検討 | 消化器外科 | | |
| 20220404-1 | | 胆嚢癌の至適術式についての後方視的観察研究 | 消化器外科 | | |
| K20220816-3 | | 診断時切除不能 Stage IV 胃癌に対する conversion therapy の治療成績に関する多機関共同観察研究 | 消化器外科 | | |
| CRB2024042-4-1 | PRABITAS 試験 | 切除不能大腸癌に対するトリフルリジン・チピラシル+ベバシズマブの従来法と隔週法の実用的ランダム化第Ⅲ相試験(PRABITAS) | 消化器外科 | | jRCTs041230120 |
| 20240719-2 | | 結腸癌患者に対するロボット支援下結腸切除術の手術成績・治療経過に関する後方視的検討 | 消化器外科 | | |
| CRB2024083-0-1 | JCOG2301 | JCOG2301: 化学療法が奏効した診断時切除不能 cStage IVB/pStage IV 胃癌に対する Conversion surgery の意義に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 | 消化器外科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|------------|--------------------|--|----------|-------------------------------|------|
| 20210121-1 | JCOG1013A 1 | 「切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用(DCS)療法のランダム化第Ⅲ相試験」の附随研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究 | 消化器・総合外科 | | |
| 20170329-1 | JCOG1001A 1 | 深達度 SS/SE 胃癌患者における遺伝子変異の臨床的有用性を評価する大規模バイオマーカー研究 | 消化器・総合外科 | | |
| 20190807-1 | JCOG1809 | 大弯に浸潤する胃上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の安全性に関する第Ⅱ相試験 (JCOG1809) | 消化器・総合外科 | UMIN000037580 | |
| 20220901-1 | MONA LISA study | cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験(JCOG1907) | 消化器・総合外科 | UMIN000039825 | |
| 20201224-2 | | 胃原発 NEC 切除後症例を対象とした多施設共同後方視的研究 | 消化器・総合外科 | | |
| 20190327-2 | ROAD-GC | 漿膜下浸潤及び漿膜浸潤を伴う進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第Ⅲ相試験(JCOG1711) | 消化器・総合外科 | UMIN000036253 | |
| 20200206-1 | | pStageⅡ 大腸癌に対する OSNA 法によるリンパ節微小転移診断意義の検討 | 消化器・総合外科 | UMIN000037532 | |
| 20210408-1 | | 食道扁平上皮癌に対する根治的 FOLFOX-RT および緩和的 FOLFOX 療法の観察研究 | 消化器・総合外科 | UMIN000044485 | |
| 20230613-1 | | 膵頭十二指腸切除術における門脈合併切除例の検討 | 消化器・総合外科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|---------------|---|---|----------|--------------------------------|------|
| 20230616-1 | | 食道癌手術での肝円索を介した鏡視下十二指腸瘻造設術の成績と課題 | 消化器・総合外科 | | |
| 20230719-1 | | 直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術の手術成績・治療経過に関する後方視的検討 | 消化器・総合外科 | | |
| CRB20230203-1 | JACCRO GC-11 (FirSTAR Trial) | 術後補助化学療法中または終了後早期に再発した胃癌に対する CapeOX+ニボルマブ療法の第II相試験 | 消化器・総合外科 | jRCTs031220572 | |
| CRB20230616-1 | JCOG2204 (SCIRRHOU S FLOT/DOS) | JCOG2204: 大型3型・4型胃がんに対する術前化学療法としての5-FU+レボホリナート+オキサリプラチン+ドセタキセル(FLOT)療法とドセタキセル+オキサリプラチン+S-1(DOS)療法の有効性を探索するランダム化第II相試験 | 消化器・総合外科 | jRCTs031230231 | |
| K20230307-1 | 画像認識による治療効果判定に関する研究 | 食道癌における機械学習を用いた画像認識による術前化学療法および化学放射線療法の効果判定手法確立を目指した多施設共同後ろ向き観察研究 | 消化器・総合外科 | | |
| K20230324-1 | | National Clinical Database による食道癌全国登録を利用した食道癌術後補助療法としてのニボルマブの安全性と有効性に関する観察研究 | 消化器・総合外科 | | |
| K20230718-1 | JCOG1907A 2 | JCOG1907A2: cT1-4aN0-3 胃癌におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の術後 PRO の比較に関する観察研究 | 消化器・総合外科 | | |
| 20230721-2 | | サルコペニアを有する大腸がん患者における術後補助化学療法の有効性・安全性 単施設後方視的観察研究 | 消化器・総合外科 | UMIN000052063 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|----|---|-----------|---|------|
| 20200725-1 | | 肝疾患患者に対する肝切除術の質と安全性に関する検討 | 消化器・総合外科 | | |
| 20180325-2 | | 局所進行膵癌(切除境界、および切除不能)に対する術前治療の効果に関する検討 | 消化器・総合外科 | | |
| 20180325-4 | | 胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績に関する検討 | 消化器・総合外科 | | |
| 20180325-3 | | 胆膵疾患患者に対する膵切除術の質と安全性に関する検討 | 消化器・総合外科 | | |
| 20240111-3 | | 高齢大腸がん患者における術後補助化学療法の有効性・安全性 単施設後方視的観察研究 | 消化器・総合外科 | | |
| 20231219-1 | | 食道癌術後補助化学療法においてニボルマブを使用した患者の背景因子と治療効果の関係の研究 | 消化器・総合外科 | | |
| K20240326-1 | | 膵切除後合併症に対する再手術症例の検討 | 消化器・総合外科 | | |
| 20240218-1 | | 消化器癌手術患者における尿中ストレスマーカの意義 単施設前向き観察研究 | 消化器・総合外科 | UMIN000053912 | |
| K20240618-1 | | 直腸癌術後局所再発のデータベース作成と臨床病理学的研究(多施設共同後向き観察研究) | 消化器・総合外科学 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|--------------|---------------------|---|-----------|-------------------------------|------|
| KS20240620-6 | | 患者組織からスフェロイド培養により得られた乳癌幹細胞の薬剤感受性に基づく治療効果予測 | 消化器・総合外科学 | UMIN000055390 | |
| 20240816-2 | | 大腸癌肝転移を対象とした、至適治療戦略の探索的研究 | 消化器・総合外科学 | | |
| 20240819-1 | | 乳がんセンチネルリンパ節生検における ICG 蛍光法と RI 法の同定率の比較 | 消化器・総合外科学 | | |
| 20220809-1 | | 表在型十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療における治療成績の検討 | 消化器内科 | | |
| 20220526-1 | | Helicobacter pylori 感染の有無による腺窩上皮型胃癌の臨床病理学的所見の比較 | 消化器内科 | | |
| 20230414-1 | 悪性胆道狭窄に関する胆管ステント留置術 | 悪性胆道狭窄に関する胆管ステントの開存期間に関する後ろ向き研究 | 消化器内科 | | |
| KS20230714-1 | | マルチパラメトリック MRI による膵腫瘍診断能に関する後ろ向き研究 | 消化器内科 | UMIN000051877 | |
| 20230617-1 | 膵癌の予後因子 | 膵がんの予後因子に関する後ろ向き研究 | 消化器内科 | UMIN000051606 | |
| K20230425-1 | | 内視鏡的に切除したヘリコバクターピロリ除菌後胃癌・腺腫症例に関する多施設共同観察研究 | 消化器内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|--------------|---------------|--|-------|-------------------------------|------|
| K20230831-1 | | 膵に“くびれ所見”を認める症例に関する多施設共同前向き観察研究 | 消化器内科 | | |
| 20231011-2 | | 膵腫瘍切除後残存膵サーベイランスに関する後ろ向き研究 | 消化器内科 | UMIN000052738 | |
| K20231102-1 | Diamond study | 家族性膵癌家系または遺伝性腫瘍症候群に対する早期膵癌発見を目指したサーベイランス方法の確立に関する試験 | 消化器内科 | UMIN000039779 | |
| 20231019-1 | | 歯肉縁下プラーク細菌叢解析による新たな膵癌発生分子メカニズムの解明 | 消化器内科 | UMIN000052739 | |
| KS20231120-2 | | マルチパラメトリック MRI による膵癌早期診断支援 AI の開発 | 消化器内科 | UMIN000053096 | |
| KS20230523-1 | | 早期食道がんの内視鏡的食道粘膜下層剥離術における全身麻酔の有用性 | 消化器内科 | | |
| 20240220-2 | | 胆管空腸吻合部狭窄に対するバルーン拡張術単独のステント留置併用バルーン拡張術に対する非劣性ランダム化比較試験 | 消化器内科 | UMIN000054052 | |
| 20240821-2 | | 超音波内視鏡におけるペルフルブタン造影の有用性に関する後ろ向き検討 | 消化器内科 | UMIN000055846 | |
| 20240821-3 | | 胆道癌側方進展診断に関する後ろ向き検討 | 消化器内科 | UMIN000055865 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|------------------------|---|-----|--------------------------------|------|
| CRB2019060 4-1 | JPLSG- ALCL-RIC18 | 小児の再発・難治性未分化大細胞リンパ腫に対する骨髄非破壊的前処置を用いた同種造血幹細胞移植の有効性と安全性を評価する多施設共同非盲検無対照試験 | 小児科 | jRCTs041190066 | |
| CRB2019040 3-1 | MLL-17 | MLL 遺伝子再構成陽性乳児急性リンパ性白血病に対するクロファラビン併用化学療法の有効性と安全性の検討をする多施設共同第 II 相試験および MLL 遺伝子再構成陰性乳児急性リンパ性白血病に対する探索的研究 | 小児科 | jRCTs041190043 | |
| CRB2021042 6-2 | JPLSG-ALL- B19 | 小児・AYA・成人に発症した B 前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法の多施設共同第 III 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs041210040 | |
| CRB2021111 9-1 | JPLSG-ALL- R19-BLIN | 小児の複数回再発・難治 ALL に対する少量シタラビンとブリナツモマブによる寛解導入療法の第 II 相試験 | 小児科 | jRCTs041210107 | |
| CRB2019060 5-1 | JPLSG-ALL- Ph18 | 初発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) に対するダサチニブ併用化学療法の第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs041190067 | |
| CRB2021042 6-1 | JPLSG-ALL- T19 | 小児、AYA 世代および成人 T 細胞性急性リンパ性白血病に対する多施設共同後期第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs041210054 | |
| CRB2019030 6-4 | JCCG EPN1501 | 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 | 小児科 | jRCTs051180233 | |
| CRB2019022 2-3 | JRS-II HR | 横紋筋肉腫高リスク群患者に対する VI(ビンクリスチン、イリノテカン)/VPC(ビンクリスチン、ピラルビシン、シクロホスファミド)/IE(イホスファミド、エトポシド)/VAC(ビンクリスチン、アクチノマイシン D、シクロホスファミド)療法の有効性及び安全性の評価第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs051180208 | |
| CRB2019022 2-4 | JRS-II IR | 横紋筋肉腫中間リスク群患者に対する VAC2.2(ビンクリスチン、アクチノマイシン D、シクロホスファミド 2.2 g/m ²)/ VI(ビンクリスチン、イリノテカン)療法の有効性及び安全性の評価第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs051180207 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|------------------------|--|-----|--------------------------------|------|
| CRB2019022 2-5 | JRS-II LRA | 横紋筋肉腫低リスク A 群患者に対する VAC1.2(ビンクリスチン、アクチノマイシン D、シクロホスファミド 1.2 g/m ²)/ VA 療法の有効性及び安全性の評価第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs051180206 | |
| CRB2019022 2-6 | JRS-II LRB | 横紋筋肉腫低リスク B 群患者に対する VAC1.2(ビンクリスチン、アクチノマイシン D、シクロホスファミド 1.2 g/m ²)/ VI(ビンクリスチン、イリノテカン)療法の有効性及び安全性の評価 | 小児科 | jRCTs051180200 | |
| CRB2021012 9-1 | JPLSG-AML- 20 | 小児急性骨髄性白血病を対象とした微小残存病変を用いた層別化治療、および非低リスク群に対する寛解導入後治療におけるゲムツズマブオゾガマイシン追加の有効性及び安全性を検討するランダム化比較第 III 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs041210015 | |
| 20120110-2 | JPLSG- CHM-14 | 日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究 | 小児科 | UMIN000016174 | |
| CRB2019052 3-1 | JPLT4:PHITT | Paediatric Hepatic International Tumour Trial 小児肝臓癌に対する国際共同臨床試験 | 小児科 | jRCTs061180004 | |
| K20130127-1 | | 小児固形腫瘍観察研究 | 小児科 | | |
| CRB2019030 7-1 | | IDRF(Image Defined Risk Factors)に基づく手術適応時期の決定と、段階的に強度を高める化学療法による、神経芽腫中間リスク群に対する第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs051180203 | |
| CRB2019032 0-1 | JPLSG-CML- 17 | 初発時慢性期および移行期小児慢性骨髄性白血病を対象としたダサチニブとニロチニブの非盲検ランダム化比較試験 | 小児科 | jRCTs041190038 | |
| CRB2021030 1-1 | JPLSG-LCH- 19-MSMFB | 小児および若年成人におけるランゲルハンス細胞組織球症に対するリスク別多施設共同第 II 相臨床試験 | 小児科 | jRCTs041210027 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|------------------------|--|-----|--------------------------------|------|
| CRB2021040 6-1 | JPLSG- JMML-20 | 若年性骨髄単球性白血病に対するアザシチジン療法の多施設共同非盲検無 対照試験 | 小児科 | jRCTs041210044 | |
| CRB2022122 3-1 | JPLSG-B- NHL-20 | 小児・AYA 世代の限局期成熟 B 細胞性リンパ腫に対するリツキシマブ併用化 学療法の有効性の評価を目的とした多施設共同臨床試験 | 小児科 | jRCTs041210104 | |
| CRB2019051 5-2 | AML-D16 | ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血病に対する層別化治療の多施 設共同第 II 相試験 | 小児科 | jRCTs041190047 | |
| K20230424-2 | JPLSG LCH- 12-LTFU | LCH-12 登録例の不可逆性病変と予後に関する前方視的縦断観察研究 (LCH-12-LTFU) | 小児科 | | |
| CRB2021111 9-1 | JPLSG-ALL- R19-BLIN | 小児の複数回再発・難治 ALL に対する少量シタラビンとブリナツモマブによる 寛解導入療法の第 II 相試験 | 小児科 | jRCTs041210107 | |
| K20231121-2 | | 小児がん連携病院を対象とした小児がん医療の質を表す指標(Quality Indicator:QI)の作成と小児がん連携病院に おける適応に関する研究 | 小児科 | | |
| 20161011-1 | NB with SCI | 脊柱管浸潤(SCI)を呈する神経芽腫患者の前方視的研究 | 小児科 | NCT02559804 | |
| 20201020-3 | JCCG PBT -LTFU | 小児脳腫瘍長期フォローアップ研究 | 小児科 | jRCT1050220134 | |
| K20211006-1 | JACLS QoALL-20 | 小児急性リンパ性白血病の異なるプロトコール間での QOL 比較研究:JACLS 修正 ALL-02 vs. BFM-ALL oriented protocol(JACLS QoALL-20) | 小児科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|---------------|-------------------------|---|------|------|--------------------------------|
| K20221222-1 | | わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する前向きコホート研究 | 小児科 | | |
| K20221222-3 | | 小児がんサバイバーにおける quality of life ならびにサルコペニア・神経心理学的合併症・心臓健康管理に関する WEB アンケート調査 | 小児科 | | |
| K20230119-1 | | わが国の小児がんサバイバーの健康・社会生活状況の実態解明に関する大規模調査研究 | 小児科 | | |
| K20230405-2 | JPLSG-AML-R15 | 小児急性骨髄性白血病難治例の前方視的観察研究 AML-R15 | 小児科 | | UMIN000031734 |
| 20231220-3 | | 奇形腫に合併する自己免疫性溶血性貧血症機序の解明 | 小児科 | | |
| CRB20240410-1 | AML-P17 (JPLSG AML-P17) | 新規診断小児急性前骨髄球性白血病における化学療法剤減量を目指した第II相臨床試験 (AML-P17) | 小児科 | | jRCTs031230727 |
| K20240708-1 | | びまん性内在性橋グリオーマ(DIPG)のレジストリ構築および緩和ケアの実態解明を目的とした多施設共同前方視的観察研究 | 小児科 | | |
| CRB20241014-1 | PEDAYA-R23 | 小児・AYA 世代初回高リスク再発急性リンパ性白血病に対するイノヅマブオゾガマイシンと mini-hyper CVD による寛解導入療法の第II相試験 | 小児科 | | jRCTs041240091 |
| 20230419-2 | | Clinicopathologic and molecular analysis of a BCOR undifferentiated sarcoma of the kidney | 小児外科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|----------------|--|--------|--------------------------------|------|
| K20231220-2 | | 小児精巣腫瘍の臨床的検討 | 小児外科 | | |
| 20230221-6 | | 骨・軟部腫瘍についての調査 | 整形外科 | | |
| 20240426-1 | | 「小児がん全国登録」による研究 | 整形外科 | | |
| 20220118-1 | | 脳腫瘍全国統計調査と解析（臓器がん登録調査） | 脳神経外科 | | |
| 20240109-2 | | 臨床病期 IA3 期の肺野末梢充実型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較第Ⅲ相試験 | 呼吸器外科学 | UMIN000052064 | |
| 20190618-3 | JCOG1403A 1 | 上部尿路癌における予後予測マーカーの開発 | 泌尿器科 | | |
| CRB2020061 0-1 | JCOG10905 | 進行性腎細胞癌に対する P D-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 | 泌尿器科 | jRCT1031200071 | |
| 20190220-2 | | 尿路上皮がんに対する免疫チェックポイント阻害薬治療の多施設共同観察研究 | 泌尿器科 | | |
| 20200916-3 | J-POPS2 | 日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続予後調査研究 | 泌尿器科 | UMIN000040693 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|----------------|---|------|-------------------------------|------|
| 20200916-4 | J-POPS2 付随 | 日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続予後調査研究(付随研究)付随研究:非通院患者の予後に関する郵送調査 | 泌尿器科 | UMIN000040809 | |
| 20220712-2 | | ロボット支援下前立腺全摘除術(PARP)の周術期抗菌薬投与方法と術後感染症発生に関する後ろ向き研究 | 泌尿器科 | | |
| 20230404-1 | | 島根大学医学部附属病院泌尿器科における前立腺癌の手術・薬物・放射線療法の後ろ向き観察研究 | 泌尿器科 | | |
| K20220630-1 | | 転移性去勢抵抗性前立腺癌における多様化する治療に対する多施設共同研究 | 泌尿器科 | | |
| K20220704-1 | | 転移性尿路上皮癌/腎癌免疫チェックポイント阻害薬治療における予測/予後因子解明に関する多施設共同研究 | 泌尿器科 | | |
| K20230303-1 | ADMIC 研究 | 筋層浸潤性尿路上皮癌に対する術後ニボルマブ療法の多機関 共同前向き観察研究 | 泌尿器科 | | |
| 20220426-1 | | 腎細胞癌・尿路上皮癌における手術・薬物療法の後ろ向き観察研究 | 泌尿器科 | | |
| 20220620-2 | JCOG1905A 1 | PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後因子に関する探索的研究 | 泌尿器科 | | |
| K20220202-1 | R3245 | 切除不能尿路上皮癌の治療に関する多機関共同観察研究 | 泌尿器科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|----|---|------|------|-------------------------------|
| K20220202-2 | | 膀胱癌に対する根治的膀胱全摘除術の包括的調査: 多機関共同観察研究 | 泌尿器科 | | |
| K20230929-1 | | 原発性尿道癌の治療実態と予後に関する研究 | 泌尿器科 | | |
| K20231012-1 | | 陰茎癌の包括的調査:多機関共同観察研究 | 泌尿器科 | | |
| K20240208-1 | | 尿管癌患者の背景因子に関わる多機関調査 | 泌尿器科 | | |
| K20241018-2 | | 転移性尿路上皮癌キイトルーダ治療における投与時間と予後に関する研究 | 泌尿器科 | | |
| 20150316-1 | | 妊孕性温存の為の配偶子及び卵巣組織凍結保存 | 婦人科 | | |
| 20171218-1 | | 子宮癌におけるセンチネルリンパ節検出の研究 | 婦人科 | | UMIN000037087 |
| 20070305-1 | | 子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺 伝子、タンパクの後方視的解析 | 婦人科 | | |
| 20070305-2 | | 子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺 伝子、タンパクの前方視的解析 | 婦人科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|---------|--|-------|------|-------------------------------|
| 20181220-3 | | 日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 絨毛性疾患地域登録事業及び登録情報に基づく研究 | 婦人科 | | |
| 20200110-1 | | 婦人科悪性腫瘍の治療成績に関する後方視的解析 | 婦人科 | | |
| K20231017-2 | | 進行・再発卵巣癌における PARP 阻害剤維持療法の安全性および有効性の検討 | 婦人科 | | |
| 20231127-1 | | 子宮頸部すりガラス細胞癌の臨床病理学的調査研究 | 婦人科 | | |
| 20231110-1 | | BRCA1/2 遺伝子バリエーションとがん発症・臨床病理学的特徴および発症リスク因子を明らかにするための卵巣がん未発症を対象としたバイオバンク・コホート研究 | 婦人科 | | UMIN000028740 |
| K20240517-1 | | がん遺伝子パネル検査を施行した婦人科悪性腫瘍症例における臨床病理学的背景因子ならびに転帰に関する調査研究 | 婦人科 | | |
| 20190820-4 | AcuNEXT | タキサン系抗癌剤治療による末梢神経障害に対する鍼治療の有効性に関するランダム化比較試験(多施設共同研究) | 産科婦人科 | | UMIN000038108 |
| 20191031-1 | | 思春期・若年がん患者等を対象とした日本がん・生殖医療登録システムによる治療成績解析 | 産科婦人科 | | |
| 20191120-1 | | 婦人科良性腫瘍、婦人科悪性腫瘍に対する手術成績・予後の後方視的解析 | 産科婦人科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|----------------|--------------------------|---|----------|--------------------------------|------|
| 20221221-3 | | 妊娠初期子宮頸部細胞診異常症例の後方視的解析 | 産科婦人科 | | |
| K20240910-1 | | 進行卵巣癌におけるベバシズマブの臨床使用状況および費用対効果の検討 | 産科婦人科 | | |
| K20240111-1 | | 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の長期追跡前向き観察研究 | 産科婦人科 | | |
| CRB2024100-2-1 | JBCRG-M10 (INDUCE trial) | PD-L1 陽性転移再発トリプルネガティブ乳癌に対するパクリタキセル+ベバシズマブ導入療法後アテゾリズマブ+ナブパクリタキセル療法の効果を評価するランダム化第II相試験 (JBCRG-M10, CMA-0196) (INDUCE trial) | 乳腺・内分泌外科 | jRCTs041240039 | |
| 20240822-2 | | Cytokeratin19 陰性乳癌の病理学的悪性度、予後の後方視的検討 | 乳腺・内分泌外科 | | |
| 20230511-1 | | 80歳以上の高齢者の肺腫瘍に対する定位放射線治療に関する後方視的解析 | 放射線治療科 | | |
| K20230417-1 | | BRCA 遺伝学的検査に関するデータベースの作成 | 臨床遺伝診療部 | | |
| 20220322-4 | | 糖尿病の有無によるがん治療時における栄養管理・食事対応の違いの検討 | 栄養治療室 | | |
| KS20230421-2 | がん対策のための診療実態調査(2023) | 島根県がん対策のための島根県院内がん登録情報を活用したがん診療実態調査(2023) | 医療サービス課 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|----------------|---------------------------|--|--------------|--------------------------------|------|
| 20230525-2 | 島根県における地域によるがん発見の差異に関する研究 | 島根県における地域によるがん発見の差異に関する研究 | 環境保健医学講座 | | |
| 20180120-2 | MAPLE-PD trial | 浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術における mesenteric approach vs. conventional approach の無作為化比較第 III 相試験 | 肝・胆・膵外科 | UMIN000029615 | |
| K20220512-1 | | 実臨床データを用いた肝門部領域胆管癌の術前ドレナージ法別の有効性と手術に及ぼす影響に関する多施設共同検討 | 肝・胆・膵外科 | UMIN000047499 | |
| CRB2018100-3-1 | SP Study | 腹膜転移を有する膵がんに対する S-1+パクリタキセル経静脈・腹腔内投与併用療法の無作為化比較第 III 相多施設共同臨床試験 | 肝・胆・膵外科 | jRCTs051180199 | |
| K20220526-1 | | がん遺伝子パネル検査を受けた胆道癌症例に関する前向き観察研究 | 肝・胆・膵外科 | UMIN000049162 | |
| K20220921-1 | | 切除可能な少数転移巣を伴う膵癌に対する外科的切除の有用性に関する検討 | 肝・胆・膵外科 | | |
| K20220228-1 | | 免疫賦活作用を有する新規分子標的治療後の B 型肝炎ウイルス再活性化に関する実態調査(固形腫瘍) | 肝疾患相談・支援センター | | |
| 20210420-1 | ELIXIR | 切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の多施設共同前向き観察研究 | 肝臓内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|-------------------------------------|---|------|--------------------------------|------|
| 20210523-2 | 定位放射線治療施行 HCC 患者の調査 | 肝細胞癌に対する金マーカーを用いた定位放射線治療の有効性に関する調査 | 肝臓内科 | | |
| 20220914-1 | Atezolizumab /Bevacizumab 治療の後治療の現状 | 当院における肝細胞癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 治療の後治療の現状 | 肝臓内科 | | |
| 20230720-3 | | 島根大学医学部附属病院におけるマイクロ波凝固治療の現状と分析 | 肝臓内科 | | |
| CRB2023071 1-1 | | 切除不能肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブに TACE 療法を追加することの有効性を検証する多施設共同第 III 相臨床研究 | 肝臓内科 | jRCTs051230037 | |
| 20240219-1 | | 新規便中カルプロテクチン迅速キットによる潰瘍性大腸炎の組織学的寛解予測能の検討 | 肝臓内科 | | |
| 20240710-1 | Durvalumab/Tremelimumab 治療の後治療の現状 | 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する Durvalumab/Tremelimumab 治療の後治療の現状 | 肝臓内科 | | |
| 20240710-2 | 肝細胞癌に対する局所治療の有効性に対する検討 | 肝細胞癌に対する体幹部定位放射線療法と穿刺局所療法との有効性についての比較検討 | 肝臓内科 | | |
| 20240806-1 | | 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法の現状に関する検討 | 肝臓内科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|--------------|----|---|---------|------|-------------------------------|
| 20230418-2 | | 胸腺癌組織における TIL・TLS および NLR などの末梢血炎症マーカーと術後予後に関する後ろ向き観察研究 | 呼吸器外科 | | |
| K20220201-1 | | 呼吸器外科手術成績の向上を目指した多施設共同データベースの構築 | 呼吸器外科 | | |
| K20220427-1 | | 肺腺がん手術後症例における EGFR 検査結果に基づく再発及び予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 呼吸器外科 | | |
| 20220121-1 | | ヘリコバクター・ピロリ未感染症例ないし除菌後症例に発生した粘膜下層以深浸潤胃癌に関する多施設共同観察研究 | 光学医療診療部 | | |
| 20230523-1 | | 早期食道がんの内視鏡的食道粘膜下層剥離術における全身麻酔の有用性 | 光学医療診療部 | | |
| KS20221223-3 | | Helicobacter pylori 未感染の腸型胃がんにおける分子病態の解明 | 光学医療診療部 | | |
| KS20230721-3 | | Helicobacter pylori 未感染の希少胃癌における分子病態の解明 | 光学医療診療部 | | |
| 20200806-1 | | Helicobacter pylori 除菌後発見胃癌の範囲診断における胃内空気量の影響に関する検討 | 光学医療診療部 | | UMIN000046113 |
| K20231227-1 | | 胃底腺型胃癌におけるリンパ節転移の危険因子に関する多機関共同後ろ向き研究 | 光学医療診療部 | | UMIN000053226 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------|------------------|---|-----------|------|--------------------------------|
| K20240129-1 | | Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) に対する実態調査 | 光学医療診療部 | | |
| 20161001-1 | 島根県口腔がん集団検診の観察研究 | 島根県での口腔がん集団検診受検者における後方視的観察研究 | 歯科口腔外科 | | |
| 20210817-1 | | 口腔癌患者の唾液中および血液中におけるエクソソームと microRNA 解析 | 歯科口腔外科 | | |
| 20220222-2 | OSCC-GIS | 口腔扁平上皮癌患者における島根県の地域特性と口腔癌の進行度との関連性: 単施設後方視的観察研究 | 歯科口腔外科 | | |
| 20220724-1 | OC-PCU | 緩和ケア患者を対象とした口腔細菌数と口腔環境へ影響を与える要因に関する探索的検討: 単施設前向き観察研究 | 歯科口腔外科 | | |
| 20210112-2 | END-TC | cN0 舌癌に対する予防的頸部郭清術の前向き観察研究 END-TC | 歯科口腔外科 | | UMIN000027875 |
| 20240221-1 | | 手術を受けた消化器癌患者における口腔の状況と術後合併症との関連性に関する探索的研究: 後方視的コホート研究 | 歯科口腔外科学講座 | | |
| K20220412-1 | | かかりつけ精神科の臨床場面における精神障害者に対するがん検診勧奨法の実施可能性の検討-多施設介入研究 | 精神科 | | jRCT1060220026 |
| K20230403-1 | | 精神疾患ががんの治療に与える影響に関する予備的な多施設共同後方視的研究 | 精神科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|--------------|-----------------|---|---------------|------|------|
| KS20240111-2 | | 市町村の保有するデータを利用した、わが国における精神障害者のがん検診受診状況の調査法に関する予備的調査 | 精神科 | | |
| 20210325-1 | HSCT 後せん妄に関する研究 | 造血幹細胞移植後せん妄の生命予後への影響と罹患リスク因子についての後方視的研究 | 精神科神経科 | | |
| K20220103-1 | | 患者報告アウトカムや全国がん登録と連携した、思春期・若年がん患者等を対象とした日本がん・生殖医療登録システムによる治療成績解析 | 総合周産期母子医療センター | | |
| 20190117-2 | | 皮膚リンパ腫臨床統計調査研究 | 皮膚科 | | |
| K20231108-2 | | BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬および抗 PD-1 抗体を用いた術後補助療法の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究 | 皮膚科 | | |
| K20231109-1 | | 掌蹠末端黒子型黒色腫の外科的深部マージンと予後に関する多機関共同後方視的観察研究 | 皮膚科 | | |
| K20231215-1 | | 皮膚悪性腫瘍レジストリ研究 Japan Skin Cancer Registry Study (JSCaRS) | 皮膚科 | | |
| 20231115-1 | | 悪性黒色腫を対象とした質量分析計による血清中メラニン中間代謝産物濃度測定方法の確立 | 皮膚科学講座 | | |
| 20191219-1 | | 結腸癌における炎症性サイトカイン IL-33 受容体可溶性タンパク質 ST2 の発現解析 | 病理部 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|-------------------|----|--|--------|------|--------------------------------|
| 20221012-1 | | 悪性腫瘍の組織を用いた病理組織学的な予後因子の検討 | 病理学講座 | | |
| 20220212-1 | | リンパ腫症例を対象とした5ポイントスケール評価における半導体PET/CT画像の検証 | 放射線科 | | |
| 20240902-1 | | 各病理組織型およびサブタイプにおけるFDG集積の特徴の検討 | 放射線科 | | |
| 20211019-1 | | 膀胱癌のPET-CT所見について | 放射線科 | | |
| 20220315-3 | | 高分解能半導体PET/CTを用いた乳房撮像の検討 | 放射線科 | | |
| 20240217-1 | | 実効原子番号・spectral HU curveの傾きを用いた肝腫瘍の良悪性識別 | 放射線科 | | |
| 20220823-1 | | 前立腺癌IMRT治療におけるハイドロゲルスペースーに関する探索的研究 | 放射線治療科 | | |
| CRB2022021 8-1 | | 切除不能かつ標準化学療法の適応のない放射線低感受性腫瘍および巨大腫瘍に対する低濃度過酸化水素曝露放射線治療-パイロット試験- | 放射線治療科 | | jRCTs061220053 |
| 20210921-2 | | 頭頸部放射線治療による口腔細菌叢の変化についての解析及び有害事象との関連性についての研究 | 放射線治療科 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 関連情報 |
|------------|----|---|-----|------|------|
| 20220823-2 | | 高用量メトレキサート療法における母集団薬物動態解析モデルの構築と有害事象の発現リスク因子の解析 | 薬剤部 | | |
| 20231122-1 | | がん疼痛に対する強オピオイドの新規開始が併用薬剤の種類や剤数に与える影響に関する検討 | 薬剤部 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------------------|--|------|-------------------------------|--|---|
| 20091127-1 | | リツキシマブ併用ないし非併用 CHOP 療法が 新型インフルエンザワクチンへの免疫反応に与 える影響の調査研究 | 血液内科 | | 「Humoral response to the pandemic (A/H1N1 2009) vaccine in patients with non- Hodgkin B-cell lymphoma following the administration of rituximab-CHOP」IDWeek 2013 2013 Oct. | |
| 20100225-1 | | びまん性大細胞 B リンパ腫 (DLBCL) の CNS 浸潤リスクに関する全国調査 | 血液内科 | | 「Central nervous system event in patients with diffuse large B-cell lymphoma in the rituximab era」Cancer Science 2011 | |
| 20100326-5 | West- JHOG PTCL-0707 | 未治療進行期末梢性 T 細胞性リンパ腫 (PTCL) に対する dose-adjusted EPOCH 療法の第 II 相臨床試験 | 血液内科 | UMIN000000829 | | http://westjhog.umin.jp/rinshoshokai.html |
| 20100628-1 | | 外来で Rituximab®-CHOP 療法を施行する 際、Rituximab を CHOP と同時に投与すること が可能であるかを検証する臨床試験 | 血液内科 | | | |
| 20111128-2 | | マントル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 | | 「Prognostic model for mantle cell lymphoma in the rituximab era: a nationwide study in Japan」 Br J Haematol. 2015;170(5):657-68 2015 年 5 月 | http://www.hmcs.umin.jp/guidance/epidemiological.html |
| 20110630-5 | | 山陰地方における多発性骨髄腫の新規治療薬 の効果に関する後ろ向き疫学研究 | 血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-----------------------|--|------|------------------------------------|----|---|
| 20080225-3 | JALSG CML207 | 慢性骨髄性白血病における標準的イマチニブ 増量法と積極的イマチニブ増量法のランダム化 比較試験 | 血液内科 | UMIN000000823 | | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20080225-4 | JALSG APL204 | 成人急性前骨髄球性白血病に対する臨床第 III 相試験 | 血液内科 | C000000154 | | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20091021-1 | | イマチニブ抵抗性または不耐容の慢性期慢性 骨髄性白血病に対するダサチニブの第 II 相臨 床試験 | 血液内科 | UMIN000002779 | | |
| 20100924-2 | JSCT FB10 PB/BM | 高齢者造血器疾患に対するリン酸フルダラビン と静注ブスルファンによる移植前治療を用いた 同種骨髄・末梢血幹細胞移植の有効性の検討 | 血液内科 | UMIN000004213 | | http://hp-jsct.jp/index.html |
| CRB20181220-2 | JCOG0907 | 成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する同種造 血幹細胞移植療法を組み込んだ治療法に関す る非ランダム化検証的試験 | 血液内科 | jRCTs03118024 3 | | |
| 20210120-2 | | 悪性リンパ腫に対する外来化学療法での病診 連携の有用性を明らかにする研究 | 血液内科 | | | 「化学療法後の病診連携クリティ カルパス(G-CSF 予防投与クリ ティカルパス)の有用性に関する 後方視的検討」第 19 回日本臨 床腫瘍学会学術集会 2022.2 |
| 20180119-1 | | AL アミロイドーシスに対する造血幹細胞移植の 後方視的検討 | 血液内科 | | | 「Retrospective Analysis of Autologous Stem Cell Transplantation for AL Amyloidosis: A Study from the Multiple Myeloma Working Group of the Japan Society for Hematopoietic Cell Transplantation」 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------|--|---------|-------------------------------|---|------|
| | | | | | Transplantation and Cellular Therapy2022.2 | |
| 20210720-3 | | 造血細胞移植患者手帳の運用状況についての 実態調査 | 血液内科 | | | |
| 20190619-2 | | 前向き観察研究に登録された骨髄異形成症候 群における、同種移植までの橋渡し治療と移植 成績の検討 | 血液内科 | UMIN000036437 | 「Outcomes of SCT for MDS pts registered in a prospective bservational study; JALSG-CS- 11-MDS-SCT」第 83 回日本血 液学会学術集会 2021/9/23 | |
| 20190320-4 | W-JHS NHL02-A | 「再発難治性 末梢 T 細胞リンパ腫に対するニ ボルマブの有効性検討: 医師主導臨床第 II 相 治験」附随研究 | 血液内科 | UMIN000034502 | | |
| 20181019-2 | | 本邦における原発性骨髄線維症の臨床像に関 する研究 | 血液内科 | | | |
| 20180815-1 | | 造血細胞移植後二次がんの細胞遺伝学的特徴 に関する多施設後方視的研究 | 血液内科 | | | |
| 20200226-1 | Lily4 | 悪性リンパ腫疑い不明熱患者の診断における リキッドバイオプシーの有用性を検討するた めの研究 | 血液内科 | | | |
| 20170413-2 | | 第 12 次 ATL 全国実態調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-----------------------------------|--|---------|---------------------------|---|---|
| CRB20190220-1 | FBMTG MOG16 | 初発未治療成人 T 細胞性白血病リンパ腫に対する CHOP 療法と mogamulizumab の逐次併用に関する臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | <u>jRCTs07118005</u> 7 | | |
| 20191220-1 | JALSG Ph(-)B- ALL213- CS | 成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第 II 相臨床試験 (JALSG Ph(-)B-ALL213) 登録症例を対象とした観察研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20170130-3 | | 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 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000025574</u> | 公表時期: 2018 年 12 月 公表先: 第 60 回米国血液学会 学術集会 公表タイトル: Impact of Prophylactic Antiviral Therapy on Clinical Outcomes of Hepatitis B Virus Surface Antigen Positive Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma Treated with Rituximab-Containing Chemotherapy. 公表者: Nobuhiko Yamauchi | |
| 20091124-1 | NKCT-R09 | NK 細胞腫瘍および関連 T 細胞腫瘍に関する多施設共同後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | Improved prognosis of NK-cell Lymphoma/leukemia, but not for T-cell Lymphomas: A nationwide survey of NK- and associated T-cell neoplasms by the NKTSG. 11th International conference of Malignant Lymphoma | http://nktsg.dip.jp/japanese/shiken/index.shtml |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------|---|---------|----------------------|---|---|
| 20170920-3 | REPTAT trial | TP53 変異陽性骨髄異形成症候群を対象としたアザシチジンと同種造血幹細胞移植の多施設共同非盲検無対照試験 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000027789</u> | | |
| 20080930-3 | | EBV 関連 NK/T 細胞性リンパ増殖疾患のレトロスペクティブ疫学研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20091127-2 | NKTSG03 | 再発・難治 T 細胞リンパ腫に対する SMILE 療法の第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000002747</u> | 「Phase II study of SMILE chemotherapy for relapsed/refractory peripheral T-cell lymphoma.」13th International Conference on Malignant Lymphoma. 2015 Jun. | |
| 20091127-3 | NKTSG03-EBV | 再発・難治 T 細胞リンパ腫に対する SMILE 療法における末梢血中 EB ウイルス DNA 量の定量に関する研究 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000002749</u> | | |
| 20091127-4 | C-SHOT 0802 | 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～ | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000001299</u> | Kusumoto S, Tanaka Y, Suzuki R, et al. Prospective Nationwide Observational Study of Hepatitis B Virus (HBV) DNA Monitoring and Preemptive Antiviral Therapy for HBV Reactivation in Patients with B-Cell Non-Hodgkin Lymphoma Following Rituximab Containing Chemotherapy: Results of Interim Analysis. 54th ASH Annual Meeting. Dec, 9, 2012. | http://www.c-shot.or.jp/study/ |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-------------------------|--|---------|-------------------------------|---|---|
| 20100126-1 | PTCL-RIST 08 | 再発および治療抵抗性末梢 T 細胞リンパ腫に対する減量強度移植前治療を用いた同種造血幹細胞移植法の有効性に関する検討 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000001485 | | http://www.jshct.com/study/study.shtml |
| 20110427-1 | JSCT NHL10 | 高リスクびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫に対する治療早期の FDG-PET を用いた、rituximab 併用の大量化学療法+自家末梢血幹細胞移植、あるいは R-CHOP 療法への層別化治療法の検討 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000004420 | | http://hp-jsct.jp/index.html |
| 20110825-3 | C-SHOT 1004 (IVLBCL-P2) | 血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫 (Intravascular large B-cell lymphoma ;IVLBCL) に対する R-CHOP + R-high-dose MTX 療法の第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000005707 | 「Rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, vincristine, and prednisolone combined with high-dose methotrexate plus intrathecal chemotherapy for newly diagnosed intravascular large B-cell lymphoma (PRIMEUR-IVL): a multicentre, single-arm, phase 2 trial」 Lancet Oncol. 2020 Apr;21(4):593-602 2020 年 4 月 | http://www.c-shot.or.jp/study/ |
| 20110829-2 | | 高齢者悪性リンパ腫の実態調査:併存疾患と生活機能の観点から | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20120731-7 | | 悪性リンパ腫に対する高度催吐性化学療法施行時の悪心・嘔吐に対するパロノセトロンの効果と安全性の検討 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000008966 | 「A prospective study of palonosetron for prevention of chemotherapy-induced nausea and vomiting in malignant lymphoma patients following highly emetogenic | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--|--|---------|----------------------|---|---|
| | | | | | chemotherapy]Int J Clin Oncol. ;23(1):189-194. 2018 Feb. | |
| 20140130-3 | W-JHS NHL01 study | 初回再発・再燃濾胞性リンパ腫に対する Bendamustine＋Rituximab 療法終了後の FDG-PET/CT を用いた研究 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000013756</u> | | |
| 20141031-1 | ANKL WES | T/NK 細胞リンパ腫/白血病の病態に関与する 遺伝子の全エクソン解析による検索 | 腫瘍・血液内科 | | 「Aggressive natural killer-cell leukemia mutational landscape and drug profiling highlight JAK-STAT signaling as therapeutic target. JNat Commun. 2018; 9(1): 1567. 2018 Apr. | |
| 20141118-1 | NKEA Project | 新世代治療導入後の未治療 NK/T 細胞リンパ腫における治療実態把握と予後予測モデル構築を目的とした国内および東アジア多施設共同後方視的調査研究 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000015491</u> | | |
| 20141119-1 | SoLT-J Elderly DLBCL Retro Study | R-CHOP 療法を受ける高齢者びまん性大型 B 細胞リンパ腫患者における客観的バイオマーカーに準じた至適治療強度推定モデルの確立 | 腫瘍・血液内科 | | 「A Host-Dependent Prognostic Model for Elderly Patients with Diffuse Large B-Cell Lymphoma」Oncologist. 2017 | http://mltsg.jimd.o.com/ |
| 20141224-1 | HBVR GWAS | リツキシマブ＋ステロイド併用化学療法後の B 型肝炎ウイルス(HBV)再活性化リスク因子に関する、ヒト遺伝子解析プロジェクト | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000016177</u> | | |
| 20141225-2 | ATL decision analysis 2014 | 成人 T 細胞白血病リンパ腫に対する至適移植時期を推定する為の臨床決断分析 | 腫瘍・血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------|--|---------|------|---|------|
| 20160229-4 | | 悪性リンパ腫に対する治療成績の後方視的検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20170718-1 | | リツキシマブ投与時の infusion reaction に対するフェキソフェナジンおよびベポタスチンの軽減効果 | 腫瘍・血液内科 | | 公表時期:2019年7月 公表先: 医療薬学 公表タイトル:フェキソフェナジンあるいはベポタスチンの前投薬によるリツキシマブ投与時の infusion reaction 発現抑制効果 公表者: 松井頌明 | |
| 20140731-3 | | アスペルギルス感染症の研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20200727-1 | CINV in AML | 急性骨髄性白血病に対する化学療法による悪心・嘔吐の後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「A retrospective study of chemotherapy induced nausea and vomiting for induction chemotherapy of AML」第 82 回日本血液学会総会 2020.10 | |
| 20130226-1 | | 形質細胞白血病に関する多施設共同後方視的調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「Primary Plasma Cell Leukemia in the Era of Novel Agents: A Multicenter Study of the Japanese Society of Myeloma」Acta Haematol.2016 | |
| 20171020-1 | 血液・腫瘍細胞の増殖分化研究 | 血液細胞および腫瘍細胞の増殖と分化に関する検討 | 腫瘍・血液内科 | | 「Tamoxifen enhances romidepsin-induced apoptosis in T-cell malignant cells via activation of FOXO1 signaling pathway」Leukemia & Lymphoma 2021.1 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------|---|---------|-------------------------------|---|------|
| 20160930-6 | JSCT-Haplo16 MAC | 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 半合致移植の多施設共同第 II 相試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000020655 | 「Myeloablative versus reduced-intensity conditioning in HLA-haploidentical peripheral blood stem cell transplantation using posttransplant cyclophosphamide: Results of parallel phase 2 studies」2018 BMT Tandem Meetings 2018Feb | |
| 20151225-1 | UGT2B17 とがん | UGT2B17 遺伝子多型とがんとの関連性の解明研究 | 腫瘍・血液内科 | | 2020 年 5 月学術英文誌 | |
| 20110329-1 | | 高齢者の深在性真菌症治療に関する臨床研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20110829-1 | | 自己評価型用紙を用いた抗がん薬による神経障害の評価 | 腫瘍・血液内科 | | 2015 年 Internal Medicine 54(7):737-742,2015 Validity of the Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy Self-check Sheet | |
| 20130625-1 | CEDMIC trial | 持続する発熱性好中球減少症に対する従来型の経験的抗真菌治療と D-index に基づく早期抗真菌治療の無作為割り付け比較試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010411 | | |
| 20140529-1 | | Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm に対する造血幹細胞移植の後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------------|---|---------|----------------------|---|---|
| 20060703-1 | | Febrile Neutropenia のガイドラインについての 実証的研究 IV -Low Risk に対する経口抗菌薬(レボフロキサ シン)と注射用抗菌薬(塩酸セフェピム)の臨床 比較試験 -High Risk に於ける検討 | 腫瘍・血液内科 | | Nakagawa Y, Suzuki K, Ohta K, et al. Prospective randomized study of cefepime, panipenem, or meropenem monotherapy for patients with hematological disorders and febrile neutropenia. Journal of Infection and Chemotherapy February 2013, Volume 19, Issue 1, pp 103-111. | |
| 20091224-1 | SHE- HOT2007- 10 | 高齢者骨髄性悪性腫瘍に対する移植前処置 Fludarabine 150mg/m ² +ivBusulfan 0.8mg/kg×16 の臨床有用性の検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20130529-2 | | 骨髄不全患者を対象とした HLA-A アレル欠失 血球の検出 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20130529-1 | JALSG MDS212 | 高リスク成人骨髄異形成症候群を対象としたア ザシチジン投与法に関する臨床第Ⅲ相試験— 検体集積事業に基づく遺伝子解析研究を含む — | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000009633</u> | 公表時期:2019年12月 公表先:第62回米国血液学会 学術集会 公表タイトル:Prospective Comparison of Azacitidine Treatment between 7-Days and 5-Days Schedules for Patients with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes; Results of Japan Adult Leukemia Study Group MDS212 Trial. 公表者:Toru Kiguchi | http://www.jalsg.jp/clinical-research |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------------|--|---------|-------------------------------|--|------|
| 20100428-2 | | 切除不能・再発小腸癌に対するオキサリプラチン併用フルロウラシル持続静注／アイソボリン療法(mFOLFOX6)に関する第二相試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000002797 | | |
| 20140317-1 | | 小腸癌に対する免疫病理学的検査における層別化による化学療法の治療感受性・予後に関する後向き解析調査 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20190816-1 | | がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査(小児版) | 腫瘍・血液内科 | | 公表時期:2021年10月6日 公表先:国立研究開発法人国立がん研究センターがん対策研究所 HP https://www.ncc.go.jp/jp/icc/health-serv/project/050/index.html 公表タイトル:小児患者体験調査報告書 令和元年度調査 公表者:報告書執筆 小川 千登世 他8名 | |
| 20130917-1 | | 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) | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007349 | | |
| 20161017-1 | ゲムシタビン+MK615 | 切断不能進行膵癌に対するゲムシタビン+MK615 併用療法 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000025844 | | |
| 20170111-1 | FOLFILIN OX-PEG | 膵がん患者における多剤併用療法(FOLFIRINOX療法およびmFOLFIRINOX)による発熱性好中球減少症ならびに感染症の発症抑制に対する持続型G-CSFの有効性についての後方視的検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---|---|---------|----------------------|----|---|
| 20160226-2 | JALSG APL204L | 成人急性前骨髄球性白血病を対象とした第 III 相臨床試験、APL204、の長期予後調査 | 腫瘍・血液内科 | | | 公表時期:2019年2月 公表先:Leukemia. 2019 Feb;33(2):358-370 公表タイトル:Tamibarotene maintenance improved relapse-free survival of acute promyelocytic leukemia: a final result of prospective, randomized, JALSG-APL204 study. 公表者:Takeshita A |
| 20141128-1 | | 臍帯血移植レシピエントにおける HHV-6 脳炎の予防を目的としたホスカルネット 90mg/kg/日投与 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000014073</u> | | 「Effects of Prophylactic Foscarnet on Human Herpesvirus-6 Reactivation and Encephalitis in Cord Blood Transplant Recipients: A Prospective Multicenter Trial with an Historical Control Group」 Biology of Blood and Marrow Transplantation 2018.28 |
| 20150805-2 | Exploratory analysis of biomarkers in PARADIG M study | 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 + ベバシズマブ併用療法と 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における治療感受性、予後予測因子の探索的研究 | 腫瘍・血液内科 | <u>UMIN000016782</u> | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|--------------|---|---------|------------------------------------|--|---|
| CRB20181220-1 | Be TRI 試験 | 化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に対する FOLFOXIRI+ベバシズマブ療法の第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | JRCTs06118002 1 | | |
| 20090416-1 | | 大腸腫瘍の発生の過程におけるオートファジー関連タンパクの発現に関する検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20100930-3 | | 自己評価型用紙を用いたボルテゾミブ関連末梢神経障害の評価 | 腫瘍・血液内科 | | 2015 年 Internal Medicine 54(7):737-742,2015 Validity of the Chemotherapy-induced Peripheral Neuropathy Self-check Sheet | |
| 20120327-1 | JSCT MM12 | 未治療症候性多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認する第 II 相臨床研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007216 | 「未治療多発性骨髄腫に対する新規薬剤を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移植、宇固め維持療法の有効性と安全性を確認する第 2 相臨床研究 (JSCT-MM12):最終解析」第 38 回日本造血細胞移植学会総会 2017 Mar. | http://hp-jsct.jp/index.html |
| 20120611-1 | | 多発性骨髄腫に対する新規治療薬導入後の同種造血幹細胞移植療法に関する多施設共同後方視的調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20120712-1 | | 高齢者多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「Survival of Multiple Myeloma Patients Aged 65-70 Years in the Era of Novel Agents and Autologous Stem Cell Transplantation」Acta Haematol.2014 | http://www.jsm.gr.jp/kenkyu.html |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--|---|---------|---------------|---|---|
| 20130722-1 | FBMTG EMM13 | 未治療高齢者多発性骨髄腫に対する寛解導入療法/移植前処置/地固め療法に新規薬剤を用いた自家末梢血幹細胞移植の有効性と安全性を確認する第Ⅱ相臨床研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010166 | | |
| 20130927-1 | | 多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研究(日本骨髄腫学会 2013 年調査) | 腫瘍・血液内科 | | 「Trends of survival in patients with multiple myeloma in Japan: a multicenter retrospective collaborative study of the Japanese Society of Myeloma」Blood Cancer J 2015 | http://www.jsm.gri.jp/kenkyu.html |
| 20150928-1 | CNS MM retro | 中枢神経浸潤を合併した多発性骨髄腫の予後因子の検討: 多施設後方視的研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「Central Nervous System Invasion in Multiple Myeloma_ A Nationwide Survey of 75 Patients in Japan」Blood 2016 128:4493 2016.12 | |
| 20151030-2 | MM after ASCT chromosome analysis | 自家末梢血幹細胞移植を施行した多発性骨髄腫での予後因子解析:染色体異常を含めた2次調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「Clinical implications of t(11;14), t(4;14), and del17p in myeloma patients treated with ASCT」第78回日本血液学会学術集会 2016 Oct. | |
| 20160531-3 | | 多発性骨髄腫におけるB型肝炎ウイルスの再活性化の後方視的検討 | 腫瘍・血液内科 | | 「Incidence and risk factors of hepatitis B virus reactivation in patients with multiple myeloma in an era with novel agents: a nationwide retrospective study in Japan」Blood Cancer J. 2017 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------|---|---------|-------------------------------|----|------|
| 20171016-2 | | 多発性骨髄腫に関する多施設共同後方視的調査研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20180518-1 | | 再発又は難治性の多発性骨髄腫患者を対象としたイキサゾミブとレナリドミド及びデキサメタゾン併用療法の多施設共同前向き観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000031216 | | |
| 20110228-4 | | 非切除肝門部悪性胆道閉塞に対するメタリックステントの留置方法を比較検討する多施設共同無作為化比較試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000005182 | | |
| 20160229-6 | 転移性膵癌 | 転移性膵腫瘍に関する後ろ向き多施設共同研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000019087 | | |
| 20110131-2 | | 頭頸部領域悪性固形腫瘍に対するペプチド癌ワクチン療法 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000001906 | | |
| 20150529-1 | HCT survivor | 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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000017498 | | |
| 20160329-1 | TARC in GVHD | 同種造血幹細胞移植後移植片対宿主病における血清 TARC 値の臨床的意義に関する後ろ向き観察研究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20160331-1 | PCV13 | 同種造血細胞移植後患者における 13 価肺炎球菌コンジュゲートワクチン複数回接種の有効性および安全性の評価 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010576 | | |
| 20200210-1 | | 同種末梢血幹細胞移植後の QOL に GVHD 予防としての ATG が及ぼす影響の検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---|---|---------|-------------------------------|----|--|
| 20080828-1 | | 脳悪性リンパ腫に対するテモゾロミドの救援療法 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20100326-2 | | 日本国内における初発未治療の慢性慢性骨髄性白血病患者を対象とした観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000003581 | | |
| 20101118-2 | CLLRSG-01 | 日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000004915 | | |
| 20110825-1 | | 初発慢性慢性骨髄性白血病に対するダサチニブの第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000006346 | | |
| 20120228-1 | Stop Nilotinib trial <NILSt trial> | イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解 (Complete Molecular Response; CMR) に到達している慢性慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討する多施設共同第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007141 | | |
| 20120228-2 | Switch to Nilotinib trial <NILSw trial> | イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解 (Major Molecular Response; MMR) に到達している慢性慢性骨髄性白血病患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性を検討する多施設共同第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007140 | | |
| 20120308-1 | | 日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査: 付随研究 (UGT2B17 遺伝子多型、BRAF 遺伝子変異、MYD88 遺伝子変異研究) | 腫瘍・血液内科 | | | 「Identification of the BRAF V600E mutation in Japanese patients with hairy cell leukemia and related diseases using a quenching probe method |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------------------|---|---------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | JInternational Journal of Hematology 2018.7.10 | |
| 20120308-2 | | 日本における CLL、HCL および類縁疾患の実態調査:付随研究(全ゲノム解析研究) | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20121225-1 | | 慢性骨髄単球性白血病(CMML)に対するアザシチジンの有効性と予後因子の調査研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010846 | | |
| 20140129-1 | JALSG Ph(-)B- ALL213 | 成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010619 | | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20140129-5 | JALSG- STIM213 | イマチニブで分子遺伝学的完全寛解を 2 年間以上維持した慢性期の慢性骨髄性白血病症例に対する薬剤中止試験 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000011971 | 「Deeper molecular response is a predictive factor for treatment-free remission after imatinib discontinuation in patients with chronic phase chronic myeloid leukemia: the JALSG-STIM213 study」 Springer Int J Hematol. 2018;107(2):185-193. 2018 Feb. | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20140529-2 | | 患者背景因子による高齢者急性骨髄性白血病に対する同種造血幹細胞移植の適応に関する検討 | 腫瘍・血液内科 | | 「Factors prognostic of eligibility for allogeneic HCT among older patients with AML-CR1 and adverse- or intermediate-risk cytogenetics」 Ann Hematol. 2015 Jul;94(7):1159-65 2015 Jul. | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|-----------------------------|---|---------|-------------------------------|---|---|
| 20141125-4 | JALSG Ph+ALL21 3 | 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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000012173 | | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20150127-1 | ATL Cohort | アグレッシブ ATL 前向きコホート研究 | 腫瘍・血液内科 | | 公表時期:2019年10月 公表先:第81回日本血液学会 学術集会 公表タイトル:Cord blood and haploidentical transplantation may be feasible for aggressive ATL. 公表者: Ayumu Ito | |
| 20150127-2 | AE in HCT | 造血幹細胞移植における造血幹細胞輸注時有害事象の実態調査 | 腫瘍・血液内科 | | 「Adverse Events Associated With Infusion of Hematopoietic Stem Cell Products: A Prospective and Multicenter Surveillance Study」Transfus Med Rev. 2018 pii:S0887-7963(18)30023-3.2018 Jun. | |
| 20150227-10 | JALSG RR- ALL214 | 再発および難治の成人急性リンパ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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000015373 | | |
| 20151130-2 | ATLL cohort ancillary | アグレッシブ ATL 前向きコホート研究 附随研究/検体バンキング | 腫瘍・血液内科 | | 公表時期:2019年10月 公表先:第81回日本血液学会 学術集会 公表タイトル:Cord blood and haploidentical transplantation may be feasible for aggressive | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------|--|---------|--|---|---|
| | | | | | ATL. 公表者: Ayumu Ito | |
| CRB20190125-1 | JALSG APL212 | 急性前骨髄球性白血病に対する亜ヒ酸、GOを用いた寛解後治療 — 第II相臨床試験— | 腫瘍・血液内科 | jRCTs04118010 0 | | |
| CRB20190125-2 | JALSG APL212G | 65歳以上の急性前骨髄球性白血病に対するATOによる地固め療法 — 第II相臨床試験— | 腫瘍・血液内科 | jRCTs04118009 9 | | |
| CRB20190305-1 | FBMTG APL2017 | 急性前骨髄球性白血病に対する治療プロトコル | 腫瘍・血液内科 | jRCTs07118004 0 | | |
| 20141224-2 | JSSCT ATLL12 | 同種造血幹細胞移植後に再発・再燃した成人T細胞性白血病/リンパ腫患者の治療法および予後に関する前向き観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000009251 | 「Mogamulizumab use after allogeneic stem cell transplantation; Prospective observational study」第78回日本血液学会学術集会 2016 Oct. | http://hp-jsct.jp/index.html |
| 20111124-2 | JALSG- CS-11 | JALSG 参加施設に新たに発生する全AML、全MDS、全CMML症例を対象とした5年生存率に関する観察研究(前向き臨床観察研究) | 腫瘍・血液内科 | UMIN000008371 | | http://www.jalsg.jp/clinical-research |
| 20130612-3 | JSCT FB13 CB | 高齢者骨髄性悪性疾患に対するG-CSF併用cytarabineとリン酸フルダラビン、静注ブスルファンによる移植前治療を用いた同種骨髄・末梢血幹細胞移植の安全性と有効性の検討 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010698 | 「Prospective multicenter phase II study of myeloablative conditioning of iv busulfan, fludarabine +/- total body irradiation intensified by G-CSF-priming and cytarabine for myeloid malignancies in older patients (55 years and older): Final analysis of the | http://hp-jsct.jp/index.html |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------------|---|---------|-------------------------------|--|------|
| | | | | | JSCT FB13 study」BMT Tandem Meetings2018 Feb. | |
| 20170331-3 | JSCT add ATLL12 | 移植後モガムリズマブ投与患者のモガムリズマブ血中濃度測定 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20130829-1 | | くすぶり型(無症候性)骨髄腫の患者数および臨床経過に関する後方視的観察研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「日本におけるくすぶり型骨髄腫の後方視的研究—症候性骨髄腫へのリスク因子を中心に—」臨床血液 2015 | |
| 20170731-9 | Salvage_study | 内視鏡的胆管内自己拡張型金属ステント留置後の内視鏡的抜去試行例についての多施設共同後方視的症例集積研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000027737 | | |
| 20150430-4 | CINV retro in NHL | 非ホジキンリンパ腫に対する化学療法後の悪心・嘔吐の後方視的検討 | 腫瘍・血液内科 | | 「A retrospective study of R-CHOP/CHOP therapy-induced nausea and vomiting in non-Hodgkin's lymphoma patients: a comparison of intravenous and oral 5-HT3 receptor antagonists」Int J Hematol. 2016 Sep;104(3):378-83. 2016 Sep. | |
| 20150518-1 | | リンパ系悪性腫瘍に対する造血細胞移植の後方視的探索的研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「Impact of event-free survival status after stem cell transplantation on subsequent survival of patients with lymphoma.」 Blood Advances 2021年3月 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|----------------|---|---------|-------------------------------|-------------------|---|
| 20160831-4 | COPEARL 5 | 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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000025698 | | |
| 20180918-1 | | EBV 移植後リンパ増殖症に対しテトラマー解 析が行われた患者の予後に関する後方視的研 究 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20171017-1 | ML-QC study | FFPE 検体より抽出したゲノム DNA の網羅的 遺伝子変異解析への使用を目指した質の確認 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| CRB20190306-1 | JSCT- ATG15 | 抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いた HLA 適 合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植の多施 設共同第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs01118001 | 2 | |
| CRB20190121-1 | W-JHS MDS01 | 低リスク骨髄異形成症候群におけるダルベポエ チンアルファに対する反応性に関する解析 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs07118001 | 6 | |
| 20171120-8 | | 骨髄増殖性腫瘍の実態調査 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| CRB20190305-2 | FBMTG EMM17 | 未治療高齢者多発性骨髄腫に対する新規薬剤 を用いた寛解導入療法、自家末梢血幹細胞移 植、地固め・維持療法の有効性と安全性を確認 する第 II 相臨床試験 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs07118003 | 1 | |
| 20130128-1 | | 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 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000009545 | | 「Patient-Reported Quality of Life after Allogeneic Hematopoietic Cell Transplantation According to Types and Severity of Chronic Gvhd.」 Blood 2016 128:1240 2016 年 12 月 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|----------------|---|---------|--------------------------------|----|--|
| 20171215-2 | | 同種造血幹細胞移植後患者の就労に関する実態調査 | 腫瘍・血液内科 | | | 「同種造血幹細胞移植後の就労に関する実態調査—同種移植サバイバーにおける離職・給食に関する検討—」日本血液学会学術集会 026-5 2019.10.11 |
| 20200217-2 | MLpreg_2020 | 悪性リンパ腫合併妊娠の多施設共同後方視的観察研究 | 腫瘍・血液内科 | | | 「Lymphoma during pregnancy in Japan: a multicenter retrospective cohort study」2022/1/3 International Journal of Hematology |
| 20171220-8 | | 未治療進行期末梢性 T 細胞性リンパ腫 (PTCL) に対する dose-adjusted EPOCH 療法の第 II 相臨床試験の長期フォローアップ観察研究 | 腫瘍・血液内科 | | | 公表予定時期: 2020 年 10 月 公表予定先: 日本血液学会学術総会 |
| CRB20190220-2 | PARADIGM study | 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+ベバシズマブ併用療法と 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 | 腫瘍・血液内科 | jRCTs031180246 | | |
| 20160629-1 | Lymphoma retro | 悪性リンパ腫に関する匿名化既存データを用いた後方視的探索的研究 | 腫瘍・血液内科 | | | 「Clinical and Prognostic Significance of Epstein-Barr Virus in Diffuse Large B-Cell Lymphoma」blood 2016.12 |
| 20170529-1 | PRCA2016 | 後天性慢性赤芽球癆における免疫抑制療法と予後追跡調査: 特発性造血障害班赤芽球癆コホート調査 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000024807 | | |
| 20120921-1 | JALSG CML212 | 初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的完全寛 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007909 | | 「Nilotinib Vs. Dasatinib in Achieving MR4.5 for Newly Diagnosed Chronic Myeloid |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------------|---|---------|-------------------------------|---|------|
| | | 解達成率の多施設共同前方視的ランダム化比較試験 | | | Leukemia: Results of the Prospective Randomized Phase 3 Study, JALSG CML212」米国血液学会 2020年 12月 | |
| 20160929-1 | PERAL5 attend | CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における遺伝子発現解析と遺伝子変異の検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20120425-1 | JALSG-ALL-CS-12 | 研究参加施設に新たに発生する全ての成人 ALL 症例を対象とした 5 年生存率に関する前向き臨床観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000007653 | | |
| 20180720-3 | HORIZON study | 高齢者古典的ホジキンリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療に関する多施設共同後方視的観察研究 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000033264 | 「Clinical Outcomes of Elderly Patients with Advanced-Stage Classic Hodgkin Lymphoma Who Received an ABVD Regimen: A Multi-Center Retrospective Study in Japan (HORIZON study)第 63 回米国血液学会 2021.12 | |
| 20130722-2 | | 未治療高齢者多発性骨髄腫における治療法と予後の検討 | 腫瘍・血液内科 | UMIN000010169 | | |
| 20160229-3 | IL-β 腫瘍 | 炎症性サイトカインであるインターロイキン-1β およびそのファミリータンパク質の腫瘍患者の血清中濃度の検討 | 腫瘍・血液内科 | | | |
| 20140522-1 | | 高齢者におけるがん治療忍容性の評価研究 | 腫瘍・血液内科 | | 「高齢者機能評価による高齢アグレッシブリンパ腫の予後予測: 単施設前向き観察研究」第 21 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------|--|------|------|--|---|
| | | | | | 回日本臨床腫瘍学会学術集会 2024年2月22日 | |
| 20200127-3 | EPSS | 膵癌早期発見のための新規スコアリングシステムの有用性に関する前向き観察研究 | 腫瘍内科 | | | |
| 20200226-2 | | 切除不能進行性又は転移性の胆管癌患者におけるFGFR2 遺伝子融合の頻度を調査する観察研究 | 腫瘍内科 | | | |
| 20050608-1 | | 難治性悪性黒色腫患者に対するサリドマイド療法 | 腫瘍科 | | | |
| 20051125-1 | | 造血器腫瘍細胞の増殖と分化に対する分化誘導剤および抗癌剤の効果検討 | 腫瘍科 | | Tamoxifen enhances the differentiation-inducing and growth-inhibitory effects of all-Trans retinoic acid in acute promyelocytic leukemia cells INTERNATIONAL JOURNAL OF ONCOLOGY 48:1095-1102, 2016 | Cyclopamine induces eosinophilic differentiation and upregulates CD44 expression in myeloid leukemia cells Leukemia Research 35(2011)638-645 |
| 20061222-1 | | Febrile Neutropenia(FN)におけるポリコナゾール(ブイフェンドR)の臨床的有用性研究 | 腫瘍科 | | 公表時期:2013年6月 公表先: J Infect Chemother 公表タイトル: Empirical voriconazole therapy for febrile | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|------------------------------------|-----|------|--|------|
| | | | | | neutropenic patients with hematological disorders: a prospective multicenter trial in Japan | |
| 20070111-1 | | ヒト血液細胞、造血幹細胞のサイクリン依存性キナーゼ阻害蛋白の発現解析 | 腫瘍科 | | | |
| 20061211-1 | | 癌細胞の増殖に対する新規抗癌剤の効果検討 | 腫瘍科 | | Gene expression profiles in differentiating leukemia cells induced by methyl jasmonate are similar to those of cytokinins and methyl jasmonate analogs induce the differentiation of human leukemia cell in primary culture Leukemia(2009)23,753-760 H Tsumura,M Akimoto,Y Ishii,H Ishikura and Y Honma | |
| 20181120-2 | | がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査 | 腫瘍科 | | | |
| 20051221-1 | | 難治性造血器疾患患者に対する非血縁者間臍帯血移植療法 | 腫瘍科 | | | |
| 20030217-2 | | サリドマイドによる多発性骨髄腫の治療に関する臨床研究 | 腫瘍科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---------------------|--|------------|-------------------------------|----|---|
| 20060602-1 | | 造血幹細胞移植患者に於ける「ネオパレン」の有用性・安全性に関する検討 | 腫瘍科 | | | |
| 20181119-3 | NEJ040 | EGFR チロシンキナーゼ阻害薬と免疫チェックポイント阻害薬の投与順・投与間隔と間質性肺疾患発症リスクの関連を検討する多施設共同後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000034321 | | |
| 20191122-1 | CHASE study | NGS 解析を用いたアファチニブ療法またはゲフィチニブ療法による Clonal heterogeneity の変化および二次治療としてのオシメルチニブ療法の効果に関する観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000033969 | | |
| 20141225-1 | NEJ023 | 胸腺癌に対する化学療法の実態・有効性についての観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000015649 | | |
| 20180425-1 | | 島根大学病院における緩和ケアの後方視的調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20140820-1 | | 中四国のがん診療連携拠点病院におけるがん化学療法に伴う発熱性好中球減少症の治療および G-CSF 使用方法の現状調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | | 「中四国のがん診療連携拠点病院における発熱性好中球減少症の治療および G-CSF 使用方法の現状調査」第 113 回日本内科学会総会 2016 年 4 月 |
| 20151019-2 | LC-SCRUM-Japan-SCLC | 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 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000018656 | | 「P13K/AKT/mTOR 経路に変異をもつ小細胞肺癌のスクリーニング (LC-SCRUM-Asia) と Gedatolisib の第 II 相試験」第 62 回肺癌学会 2021.11 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--|---|------------|-------------------------------|--|------|
| 20191218-1 | | EGFR 陽性進行肺腺癌における EGFR-TKI 治療効果予測～CRP 値からの検討～ | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期:2021 年 4 月 公表先: Journal of Thoracic Disease 公表タイトル: High serum C-reactive protein levels predict survival in patients with treated advanced lung adenocarcinoma. 公表者: Takamasa Hotta | |
| 20160201-1 | 高齢 ED-SCLC/CI vs. CE (JCOG1201/TORG1528) | 高齢者進展型小細胞肺癌に対するカルボプラチン+エトポシド併用療法(CE 療法)とカルボプラチン+イリノテカン併用療法(CI 療法)のランダム化比較第 II/III 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000012605 | | |
| 20100630-2 | | 高度・中等度催吐性化学療法に伴う遅発性悪心、嘔吐に対するパロノセトロンとグラニセトロンの有効性比較試験～MAT を用いた評価および化学伝達物質血中濃度の検討～ | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000005268 | 2013 年 8 月 第 11 回日本臨床腫瘍学会学術集会 | |
| 20190515-2 | J-TAIL 附属研究 | 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)におけるバイオマーカー探索研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000035567 | | |
| 20190303-1 | | GGN 病変を有する多発肺腺癌の術後経過 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20191130-1 | | 高齢進行非小細胞肺癌に対するプラチナ併用療法における Glasgow Prognostic Score (GPS)の有用性 | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期:2020 年 9 月 20 日 公表先: 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会 公表タイトル: 高齢進行非小細胞肺癌に対するプラチナ併用療 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---------|---|------------|-------------------------------|--|------|
| | | | | | 法における Glasgow Prognostic Score (GPS)の有用性 公表者: 幡 高次郎 | |
| 20090227-6 | | 高齢者肺癌の化学療法における QOL に関する調査 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000005267 | | |
| 20110228-1 | | 腎機能低下時における TS-1 療法の血中 FT、5FU、CDHP 濃度の薬物動態研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000003959 | | |
| 20130221-1 | | ALK 融合遺伝子陽性肺癌患者に対するクリゾチニブの薬物動態および毒性と遺伝子多型の多施設共同研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000009846 | | |
| 20141226-3 | | 高齢者機能評価表 (CGA7) を用いた高齢胸部悪性疾患患者に対する総合的機能評価についての検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期: 2019 年 11 月 公表先: Geriatrics & Gerontology International 公表タイトル: Prospective clinical trial evaluating vulnerability and chemotherapy risk using geriatric assessment tools in older patients with lung cancer 公表者: Yukari Tsubata | |
| 20150227-1 | NEJ022A | EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者における MUC4 遺伝子多型と EGFR-TKI によるILD発症との相関性を検証するためのコホート内ケースコントロールスタディ | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000015612 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------------------|---|----------------|-------------------------------|---|---|
| 20160309-1 | | 高齢肺癌患者に対する術後補助化学療法 の安全性と必要性の検討 | 呼吸器・化学療法 内科 | | | 「高齢非小細胞肺癌患者に対する術後補助化学療法の安全性と予後に関する検討」日本肺癌学会学術集会 2016/12/19-2016/12/21 |
| 20170201-1 | LC- SCRUM- IBIS | 肺癌免疫療法におけるバイオマーカー探索のための前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法 内科 | | | |
| 20171220-7 | ECS1 | 生検組織における超・拡大内視鏡 (Endocytoscopy)の有用性についての検討 | 呼吸器・化学療法 内科 | UMIN000033817 | 公表時期:2019年12月 公表先:第60回日本肺癌学会学術集会 公表者:奥野 峰苗 | |
| 20180420-5 | XP260F 内 腔所見 | 極細径気管支鏡所見による組織学的診断の検討 | 呼吸器・化学療法 内科 | UMIN000033626 | | |
| 20181010-1 | | 肺がん患者の QOL モニタリング | 呼吸器・化学療法 内科 | | | |
| 20181018-4 | J-TAIL | 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 | 呼吸器・化学療法 内科 | UMIN000033133 | | |
| 20170406-2 | NCCH1603 | 既治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するニボルマブの単群検証的試験 | 呼吸器・化学療法 内科 | UMIN000023433 | | |
| 20090423-1 | | 非小細胞肺癌患者における上皮増殖因子受容体(EGFR)チロシンキナーゼ阻害薬エルロチニブの薬物動態変動ならびに毒性との相関解析試験 | 呼吸器・化学療法 内科 | | Hamada A, Sasaki J, Saeki S, Tsubata Y, et al: Association of ABCB1 polymorphisms with erlotinib pharmacokinetics and toxicity in Japanese patients | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-------------------|--|------------|-------------------------------|---|------|
| | | | | | with non-small-cell lung cancer. Pharmacogenomics: 13:615-24, 2012. | |
| 20091002-2 | | 高齢者非小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン+パクリタキセル bi-weekly 療法の第 I 相臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000005263 | Tsubata Y, Okimoto T, Miura K, et al: Phase I Clinical and Pharmacokinetic Study of Bi-weekly Carboplatin/Paclitaxel Chemotherapy in Elderly Patients with Advanced Non-small Cell Lung Cancer: Anticancer Res 2013; 33: 261-266 | |
| 20100531-2 | NEJ005 / TCOG0902 | EGFR 変異陽性である未治療進行期非小細胞肺癌(非扁平上皮癌)のゲフィチニブ/化学療法併用におけるゲフィチニブ連日投与方法と交代投与方法の比較第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000002789 | ASCO 2014; Oizumi, et.al, Randomized phase II study of concurrent gefitinib and chemotherapy versus alternate gifitinib and chemotherapy in previously untreated non-small cell lung cancer (NSCLC) with sensitive EGFR mutations: NEJ005/TCOG0902 今後論文も予定 | |
| 20100730-5 | | 再発肺癌に対する CPT-11(塩酸イリノテカン) +エルロチニブ(タルセバ錠)による併用第 I 相/II 相および薬物動態学的臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000004639 | | |
| 20100826-1 | | 癌化学療法における個別化治療のための治療効果および副作用予測因子に関する免疫組織学的検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期:2015 年 1 月 公表先: Anticancer Res 2015 35 389-394 公表タイトル: Comparative analysis of tumor angiogenesis | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------------------------------|---|------------|-------------------------------|---|---|
| | | | | | and clinical features of 55 cases of pleomorphic carcinoma and adenocarcinoma of the lung | |
| 20110630-6 | | 扁平上皮癌を除く高齢者非小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン / パクリタキセル bi-weekly+ペバシズマブ併用療法(CBDCA / PTX bi-weekly+Beva)第II相臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000006525 | | |
| 20110715-1 | | 扁平上皮癌を除く高齢者非小細胞肺癌患者に対するカルボプラチン / パクリタキセル bi-weekly+ペバシズマブ併用療法(CBDCA / PTX bi-weekly+Beva)第II相臨床試験における VEGF 遺伝子多型解析 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20111130-1 | NEJ009 | EGFR 遺伝子変異を有する未治療進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単独療法とゲフィチニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド併用療法との第III相比較試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000006340 | | |
| 20120830-4 | | 非小細胞肺癌腫瘍組織における EGFR-TKI の分子イメージングに関する基礎的検討 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000009745 | | |
| 20121031-1 | WJOG561 OL COMPASS study | 上皮成長因子受容体遺伝子変異(Exon 19 deletion または Exon 21 point mutation)がない、または不明である非扁平上皮非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法施行後、維持療法として、ペメトレキセド+ペバシズマブ併用療法をペバシズマブ単剤と比較する第III相臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000004194 | | http://www.wjog.org/study-list.php |
| 20130228-3 | | EML4-ALK 融合遺伝子を有する非小細胞肺癌患者におけるクリゾチニブ服用中の血中・髄液中濃度に関する検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|--|---|
| 20130830-1 | | 上皮成長因子受容体(EGFR)遺伝子変異陽性の高齢者非小細胞肺癌に対する Erlotinib の有効性と安全性の検討 | 呼吸器・化学療法内科 | <u>UMIN000012056</u> | | |
| 20130930-4 | | 一次治療で BEV 併用療法を実施した IIIB/IV 期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する初回増悪後の BEV 継続投与の有用性に関する第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20130930-6 | | 上皮成長因子受容体遺伝子変異を有する肺癌患者における上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤治療で病勢進行後の殺細胞性抗癌剤併用下での同種薬剤継続使用の有効性に関する第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20130930-7 | 2nd line Nab-PTX | EGFR 遺伝子変異陰性の既治療非小細胞肺癌患者に対する Nab-Paclitaxel の第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | <u>UMIN000018233</u> | | |
| 20131011-1 | JCOG1210 / WJOG781 3L | 高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル単剤療法とカルボプラチン・ペメトレキセド併用後ペメトレキセド維持療法のランダム化比較第 III 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | <u>UMIN000011460</u> | 公表時期:2019 年 6 月 公表先: ASCO2019 公表タイトル: Randomized phase III study comparing carboplatin plus pemetrexed followed by pemetrexed versus docetaxel in elderly patients with advanced non-squamous non-small-cell lung cancer (JCOG1210/WJOG7813L). | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| | | | | | 公表者: 岡本勇氏 (Isamu Okamoto) | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------------------------|--|------------|-------------------------------|---|------|
| 20131018-1 | LC- SCRUM- Japan- NSCLC | 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 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000010234 | | |
| 20140131-1 | TORG1323 | 高齢者(75歳以上)進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル+ペバシズマブ療法とペメトレキセド+ペバシズマブ療法の無作為化第Ⅱ相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000012786 | | |
| 20150327-1 | HER2-CS STUDY | HER2 異常等の低頻度の分子異常を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期:2019年8月 公表先: Chest 公表タイトル:A Prospective Cohort Study to Define the Clinical Features and Outcome of Lung Cancers Harboring HER2 Aberration in Japan (HER2-CS STUDY) 公表者: Kiichiro Ninomiya | |
| 20150721-1 | 高齢者 afatinib | 高齢者(75歳以上)EGFR 遺伝子変異陽性再発・進行非小細胞肺癌患者に対するアファチニブの有効性と安全性の検討 -薬物動態及び毒性と遺伝子多型の多施設共同研究- | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000017050 | 2018年11月 ESMO ASIA | |
| 20170130-4 | NEJ032B- AR | 「EGFR チロシンキナーゼ阻害薬に抵抗性のEGFR T790M 変異陽性、PS 不良のオシメルチニブの第Ⅱ相試験(NEJ032B)」における血漿および組織中 EGFR 遺伝子変異の発現状況の観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000025718 | 「Osimertinib in poor performance status patients with T790M-positive advanced non-small-cell lung cancer after progression of first- and second-generation EGFR-TKI treatments (NEJ032B)」 International Journal of Clinical Oncology 2021.9.28 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------|--|-----------------|------------------------------------|--|------|
| CRB20181126-1 | NEJ026 | EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者に対する一次療法としてのベバシズマブ+エルロチニブ併用療法とエルロチニブ単剤療法を比較する非盲検無作為化比較第 III 相臨床試験 | 呼吸器・化学療法 法内科 | jRCTs03118005 6 | | |
| CRB20181213-1 | | 活性型 EGFR 遺伝子変異を有する進行・再発非小細胞肺癌患者に対する一次治療としてのアファチニブ+ベバシズマブ併用療法とアファチニブ単剤療法のランダム化第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法 法内科 | jRCTs06118000 6 | | |
| 20201009-1 | NEJ049 試験 | 髄膜癌腫症を伴う非小細胞肺癌患者に対する全脳照射と免疫チェックポイント阻害剤の有効性を検討する多施設共同後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法 法内科 | UMIN000040704 | 公表時期:2023 年 3 月 18 日 公表先: 第 20 回日本臨床腫瘍学会学術集会 公表タイトル:髄膜癌腫症と診断された非小細胞肺癌患者に対する全脳照射の有効性の検討(NEJ049) 公表者:古田 恵(北海道大学大学院医学研究院 呼吸器内科学教室) | |
| 20170830-5 | | 未治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するペムプロリズマブの単群検証的試験 | 呼吸器・化学療法 法内科 | UMIN000027629 | | |
| CRB20181216-1 | IP 合併 002 | 特発性間質性肺炎を合併した扁平上皮癌を除く進行非小細胞肺癌に対するカルボプラチン+パクリタキセル+ベバシズマブの第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法 法内科 | jRCTs06118004 6 | | |
| 20210329-1 | STARLIGH T study | Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とする cell free DNA を用いた Guardant360 による Multiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法 法内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------------------|--|------------|---|----|--|
| 20210825-1 | Osi-risk Study | Osimertinib による薬剤性肺障害後の後治療の実態と EGFR-TKI re-challenge の安全性・有効性を調査する後方視的観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20211025-2 | | 術後節外浸潤を認めた非小細胞肺癌症例に対する化学放射線療法の治療効果の後ろ向き検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | | 「非小細胞肺癌に対して根治切除術を試み、リンパ節の節外浸潤を認めた症例の術後化学放射線療法の検討」第 62 回 日本呼吸器学会学術講演会 2022 年 4 月 22 日 |
| CRB20190311-1 | | 腎機能低下時、軽体重時におけるオシメルチニブ療法の薬物動態、用量反応関係を検討する第 1 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs03118023 <u>2</u> | | |
| CRB20190313-2 | IMMUNITY-ONE study (NEJ029B) | PBMC immunological biomarker で判別した既治療進行期非小細胞肺癌に対するニボルマブの第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs03118001 <u>3</u> | | |
| K20220906-1 | NINJA study | 免疫チェックポイント阻害薬既治療進行再発肺扁平上皮癌に対するネシツムマブ/シスプラチン/ゲムシタビン療法の安全性と有効性を評価するための多機関後方視研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000048656 | | 「免疫チェックポイント阻害薬既治療 進行再発肺扁平上皮癌に対するネシツムマブ/シスプラチン/ゲムシタビン療法の安全性と有効性を評価するための多機関後方視研究(NINJA Study)」第 63 回日本肺癌学会学術集会 2022 年 12 月 2 日 |
| K20221209-1 | | EGFR-TKI で肺障害を生じた後に EGFR-TKI を再投与した症例の検討 (CS-Lung005) | 呼吸器・化学療法内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|---------------------|---|------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 20191112-1 | SUSPECT study | プラチナ製剤/ペメトレキセド/ペムプロリズマブ併用療法の実地診療における薬剤性肺障害の発現頻度を含めた安全性調査 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000038084 | | |
| CRB20190312-1 | IP 合併 001 | 特発性間質性肺炎を合併した進行扁平上皮肺癌に対するカルボプラチン+パクリタキセルの第Ⅱ相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs05118014 | | 9 |
| 20170215-1 | | 肺癌に対する化学療法に伴う好中球減少とNAMPT 活性および SIRT1 遺伝子発現に関する検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「Clinical Study on Nicotinamide Phosphoribosyltransferase and SIRTUIN 1 level in Patients with Neutropenia after Chemotherapy for Lung Cancer」 Shimane Journal of Medical Science 2021.12 | |
| 20191212-1 | | シスプラチン投与症例における Mg 投与量と腎機能障害発症頻度に関する検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | 公表時期:2020年9月20日 公表先:第60回日本呼吸器学会学術講演会 公表タイトル:シスプラチン投与症例における Mg 投与量と腎機能障害発症頻度に関する検討 公表者:御手洗裕紀 | |
| CRB20180830-1 | Rising-VTE | 肺癌患者の血栓塞栓症発症率の観察研究ならびに静脈血栓塞栓症に対する新規第 Xa 因子阻害薬エドキサバンの有効性と安全性に関する検討 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs06118002 | | 5 |
| CRB20180830-2 | Rising-VTE PK study | 静脈血栓塞栓症合併肺癌患者における EGFR-TKI 併用下での新規第 Xa 因子阻害薬エドキサバンの薬物動態に関する検討 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs06118002 | | 6 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------------------------|--|------------|-------------------------------|-------------------|--|
| 20190710-1 | ECS3 | 超・拡大内視鏡 (Endocytoscopy) を用いた外科的切除組織の所見の検討 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000038136 | | |
| CRB20181025-2 | NEJ032B | EGFR チロシキナーゼ阻害薬に抵抗性の EGFR T790M 変異陽性、PS 不良の非小細胞肺癌症例に対するオシメルチニブの第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs06118001 | 8 | |
| 20190326-1 | NEJ-042 試験 | 血液透析療法中の末期腎不全を合併する進行期肺癌患者の化学療法に関する多施設共同実態調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20200814-1 | ARAF/RAF1 | ARAF または RAF1 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌患者の実態調査 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| CRB20190213-1 | J-AXEL | 既治療の進行・再発非小細胞肺癌に対するドセタキセルと nab-パクリタキセルのランダム化比較第 III 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs07118003 | 7 | |
| CRB20190313-1 | TAKUMI Trial (LOGIK16 04/NEJ032 A) | 前治療の EGFR-TKI 後に進行した、T790M 陽性の局所進行または転移性非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ単剤療法とオシメルチニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド療法の無作為化非盲検第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs07118006 | 2 | |
| CRB20190824-1 | PS 不良肺癌に対する Osimertinib の第 II 相試験 | PS 不良 EGFR 遺伝子 T790M 変異陽性肺癌に対する Osimertinib 単剤療法の第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCT104118008 | 1 | |
| 20200122-2 | NEJ009 | EGFR 遺伝子変異を有する未治療進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ単剤療法とゲフィチ | 呼吸器・化学療法内科 | | | 「Update Analysis of NEJ009: Gefitinib Alone (G) versus Gefitinib plus Chemotherapy |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------------|--|------------|--|--|------|
| | | ニブ/カルボプラチン/ペメトレキセド併用療法との第Ⅲ相比較試験(NEJ009)の追跡調査研究 | | | (GCP) for Non-Small-Cell Lung Cancer with Mutated EGFR」 ASCO2021、2021年6月 | |
| 20210517-1 | NEJ051 | 進行・再発 非小細胞肺癌における PD1 阻害薬と化学療法併用後のドセタキセルラムシルマブの効果・予後を評価するための多施設後方視研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20211118-1 | | カルボプラチン+エトポシド+アテゾリズマブで治療を行った大細胞神経内分泌癌と小細胞肺癌症例の比較検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20211214-1 | PS2-4 におけるオシメルチニブ | ECOG PS 2-4 の EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者におけるオシメルチニブの後方視検討 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「ECOG PS 2-4 の EGFR 遺伝子変異陽性肺癌患者におけるオシメルチニブの後方視検討」第 62 回日本呼吸器学会学術講演会 2022.4.22-24 | |
| 20220519-1 | PS 不良 GEF vs OSM 単施設研究 | PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する単施設後ろ向き研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「Performance Status 不良の未治療 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブ療法とオシメルチニブ療法」第 63 回日本肺癌学会学術集会 2022.12.1 | |
| CRB20190128-1 | J-SONIC | 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Ⅲ相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs07118004 9 | | |
| K20220802-1 | NEJ061 | COVID-19 ワクチン接種後の進行・再発肺癌患者における免疫チェックポイント阻害剤の安全性及び有効性を評価する多施設後ろ向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000048096 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-------------------------------|---|------------|---|--|------|
| 20221125-1 | | コンベックス走査式超音波気管支鏡を用いた動的評価方法による食道癌気管浸潤の評価 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「コンベックス走査式超音波気管支鏡による食道癌気管浸潤診断の検討」コンベックス走査式超音波気管支鏡による食道癌気管浸潤診断の検討 第46回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2023年6月29日 | |
| CRB20190805-1 | NEJ043 | 既治療 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌に対するアテゾリズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル+ペバシズマブ併用療法の第II相臨床試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs03119006 <u>6</u> | | |
| CRB20190415-1 | ONCO DVT Study | がん合併の下腿限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 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs05119001 <u>0</u> | | |
| KS20220608-1 | PS 不良 GEF vs OSM 3 施設研究 | PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する3施設共同後ろ向き研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する3施設共同後ろ向き研究」第63回日本呼吸器学会学術講演会 2023年4月29日 | |
| 20200325-1 | | 慢性閉塞性肺疾患と関連するバイオマーカーの探索 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「Characterization of a spontaneous mouse model of mild, accelerated aging via ECM degradation in emphysematous lungs」 Scientific Reports 2023.7 | |
| 20221007-1 | | Glasgow Prognostic Score (GPS)によるPS不良の進行非小細胞肺癌に対するEGFRチロシンキナーゼ阻害薬の効果・予後予測 | 呼吸器・化学療法内科 | | 「Glasgow Prognostic Score (GPS)によるPS不良の進行非小細胞肺癌に対するEGFRチロシンキナーゼ阻害薬の効果・予後予測」第63回日本呼吸器学 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-------------|--|------------|---|---|------|
| | | | | | 会 学術講演会 2023 年 4 月 29 日 | |
| 20190412-1 | | 高齢者(75 歳以上)非小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の多施設共同薬物動態研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000036606 | 「Multicenter pharmacokinetic study of pembrolizumab for non-small cell lung cancer in patients aged 75 years and older」Clinical Cancer Research 投稿中 | |
| 20200305-2 | | 血漿中 DNA によるロルラチニブの効果予測に関する研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000042617 | | |
| 20200914-1 | J-TAIL-2 | 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000041263 | | |
| 20210519-1 | J-TAIL-2 附随 | 切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌(NSCLC)または進展型小細胞肺癌(ED-SCLC)患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究:(J-TAIL-2)におけるバイオマーカー探索研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| CRB20190325-1 | NEJ032C | EGFR 遺伝子変異陽性未治療進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたオシメルチニブ+プラチナ製剤(シスプラチンまたはカルボプラチン)+ペメトレキセド併用療法の第 II 相試験 | 呼吸器・化学療法内科 | jRCTs03118022 <u>6</u> | | |
| 20220221-1 | 高齢者肺癌術後 Adj | 高齢非小細胞肺癌(NSCLC)患者に対する術後補助化学療法(Adj)の安全性と有効性に関する後方視的研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|--------------|-------------|---|------------|-------------------------------|---|------|
| K20220121-1 | | がん遺伝子パネル検査の診療実態および受検患者の体験に関する調査研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| K20220916-2 | | 保険診療で施行されるがんゲノムプロファイリング検査を基にがんゲノムデータベースを構築し、同検査の病理診断的および治療選択における有用性を評価する研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| K20220224-1 | | 切除不能進行・再発肺原発肉腫様癌に対する免疫チェックポイント阻害剤、あるいは化学療法と免疫チェックポイント阻害剤併用療法の有効性と安全性を検討する後ろ向きコホート研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000046002 | 「Effectiveness and Safety of Immune Checkpoint Inhibitors Alone or in Combination With Chemotherapy in Pulmonary Sarcomatoid Carcinoma」JTO Clinical2023年11月 | |
| K20221007-1 | NEJ023B | 切除不能正岡 III/IV 期・再発胸腺腫に対する治療の実態・有効性に関する観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000048181 | | |
| KS20221220-1 | | PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌に対するゲフィチニブとオシメルチニブを比較する多施設共同後ろ向き研究 | 呼吸器・化学療法内科 | | | |
| 20190809-1 | AYAME study | 切除不能ステージⅢ非小細胞肺癌患者における同時化学放射線療法後のデュルバルマブの長期安全性及び有効性に関する観察研究 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000037090 | 「Long-term safety and efficacy of durvalumab in unresectable stage III NSCLC (AYAME, final report)」日本肺癌学会学術集会 2024年11月1日 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------|---|------------|-------------------------------|--|------|
| 20200605-4 | | 高感度多遺伝子検査システム MINtS による、細胞診検体を用いた肺癌 druggable 遺伝子変異検索 | 呼吸器・化学療法内科 | UMIN000040415 | 「病理診断陰性の細胞診検体を用いた包括的次世代シーケンサー (MINtS) による遺伝子変異検索」日本肺癌学会学術集会 2024 年 11 月 2 日 | |
| 20200617-1 | | 80 歳以上の非小細胞肺癌における縦隔リンパ節郭清の意義 | 呼吸器外科 | | | |
| 20200916-1 | | 病理病期 III 期の非小細胞肺癌における手術加療の役割 | 呼吸器外科 | | | |
| 20200916-2 | | 非小細胞肺癌に対する胸腔鏡下肺葉切除術の治療成績 | 呼吸器外科 | | | |
| 20210119-1 | | 高齢者肺癌に対する手術加療の意義 | 呼吸器外科 | | | |
| 20201224-1 | JGOG2043-A2 | 術後化学療法を受けた子宮体癌における新たな予後因子の検討 | 産科婦人科 | UMIN000036755 | | |
| 20200305-1 | JCOG1081s-A1 | 先進医療としての腹腔鏡下広汎子宮全摘術の再発のリスク因子の後方視的検証 | 産科婦人科 | | 「先進医療として行われた子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘出術の 長期予後、再発リスク因子の検討 (JGOG1081sA1 研究)」第 63 回婦人科腫瘍学会 2021/7/18 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------------------|--|--------|-------------------------------|--|------|
| 20200318-3 | CHRISTEL LE study | 新規に進行卵巣癌と診断された患者の腫瘍組織 BRCA1/2 遺伝子変異の保有率に関する横断研究 | 産科婦人科 | UMIN000039226 | | |
| 20210220-2 | | 口腔癌切除後の顎口腔欠損をオートガイ下皮弁変法で再建した症例に関する臨床的検討 | 歯科口腔外科 | | 「口腔癌切除後の顎口腔欠損をオートガイ下皮弁変法で再建した症例に関する臨床的検討」第 43 回日本癌局所療法研究会 20210521 | |
| 20180617-1 | | がん患者の口腔保健に関わる自己効力感尺度の開発 | 歯科口腔外科 | | 公表時期:2020 年 3 月 14 日 公表先: Journal of cancer education 公表タイトル:Development and Validation of the Oral Health-Related Self-Efficacy Scale for Cancer Patients 公表者:松田悠平 | |
| 20120116-1 | | 前癌病変, 前癌状態の悪性転換, ならびに口腔癌の再発・転移と Nucleus accumbens-associated protein (NAC-1)発現量の関連に関する検討(臨床研究:後向き) | 歯科口腔外科 | | 「Nucleus Accumbens-Associated Protein 1 Expression Has Potential as a Marker for Distinguishing Oral Epithelial Dysplasia and Squamous Cell Carcinoma.」 PLoS One 2015 年 7 月 | |
| 20130425-3 | | NF-κB の発現と核異型度解析を指標とした口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移の予測法に関する研究 | 歯科口腔外科 | | | |
| 20140331-4 | | 大胸筋皮弁による口腔癌切除後即時再建手術の後向き臨床的検討 ～胸肩峰動脈胸筋枝に外側胸動脈を付与した“ Super-charged ”大胸筋皮弁の有用性～ | 歯科口腔外科 | | 「外側胸動脈系血行付与による大胸筋皮弁変法術式による口腔癌切除後再建の有用性に関する | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|---|--------|------|--|--|
| | | | | | | 臨床的検討」頭頸部癌, 第 41 巻 4 号: 411-417 2015 年 |
| 20140331-5 | | HPV 感染による口腔扁平癌発症のリスクに関する研究 | 歯科口腔外科 | | | |
| 20160530-1 | | 口腔粘膜境界病変の診断におけるラマン分光法の有用性に関する研究 | 歯科口腔外科 | | | |
| 20150225-1 | | 口腔癌と口腔癌に伴って上部消化管に発生する多重癌との関連についての臨床病理学的研究 | 歯科口腔外科 | | 公表時期:2016 年 公表先: Shimane Journal of Medical Science 公表タイトル: Clinical Investigation Into the Prevalence and Associated Factors for Second Primary Tumor of the Esophagus in Oral Tumor Patients 公表者: Bai YUNPENG (現在大学院生)・ Corresponding author: Joji Sekine | |
| 20210112-1 | | 再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブ の安全性と有効性に関する研究 | 歯科口腔外科 | | 「再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブの安全性と有効性に関する多施設共同研究」第 40 回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会 2022.2.14-3.13 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------------------|--|----------|-------------------------------|----|---|
| 20220926-1 | | 乳がん組織における乳酸トランスポーター4 発現の検討 | 歯科口腔外科 | | | |
| 20220725-2 | コンピューターアシスト下での下顎切除 | コンピューターアシスト下でのカスタムメイドカッティングガイドと再建用プレートを用いた下顎切除術に関する後向き探索研究 | 歯科口腔外科 | | | 「下顎骨病変に対するカスタムメイド切除ガイドと再建用プレートを用いて治療を行った症例に関する後方視的臨床的検討」第70回 NPO 法人日本口腔外科学会 中国・四国地方部会 2023.10.7 |
| 20131129-2 | | 甲状腺未分化癌に対するパクリタキセル、セツキシマブ毎週投与による化学療法の有効性、安全性の検討 | 耳鼻咽喉科 | | | |
| 20130513-1 | | 頭頸部癌放射線治療に伴う口腔乾燥症におけるピロカルピン塩酸塩含嗽療法(口腔リンス法)の有効性・安全性の検討 | 耳鼻咽喉科 | | | |
| 20191003-1 | TV and SVV during OLV | 分離肺換気中の一回換気量が一回拍出量変化へ与える影響に関する介入研究 | 集中治療部 | UMIN000038939 | | |
| 20120209-1 | | Tc-99m MIBI 心筋 washout rate による抗がん剤の心毒性評価の検討 | 循環器内科 | | | |
| 20200811-1 | | 多施設共同 Helicobacter pylori 陰性胃癌の検討 | 消化器・総合外科 | | | 「Intestinal-type gastric dysplasia in Helicobacter pylori-naïve patients」Virchows Archiv 2021.11.17 |
| 20190401-1 | | 低悪性度脾腫瘍に対する臓器温存術式の有用性についての検討 | 消化器・総合外科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------|---|----------|-------------------------------|--|---|
| 20201210-1 | JCOG1013 A2 | 切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1/シスプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプラチン/S-1 併用(DCS)療法のランダム化第Ⅲ相試験 | 消化器・総合外科 | | 「The new prognostic index of advanced gastric cancer using the data from JCOG1013」 2023 ASCO GI 20230119 | |
| 20210415-2 | JCOG1302 A2 | 進行胃癌に対する術前病期診断による予後予測能についての附随研究 | 消化器・総合外科 | | 「Survival results by the prospectively-determined clinical staging for locally advanced gastric cancer: an ancillary study of JCOG1302A」ASCO January 24, 2023 | |
| 20230724-1 | | 小児悪性疾患児における体外型カフ付き中心静脈カテーテルの留置手技と合併症に関する研究 | 消化器・総合外科 | | 「目指すべき体外型カフ付き中心静脈カテーテルの留置手技の詳細」日本小児外科学会雑誌 第60巻6号 2024年10月20日 | |
| 20131204-1 | STAR ReGISTry | ハイリスク消化管間質腫瘍(GIST)に対する完全切除後の治療に関する研究 | 消化器外科 | UMIN000009531 | | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20110804-1 | JCOG0501 | 根治切除可能な大型3型・4型胃癌に対する術前 TS-1+CDDP 併用療法による第Ⅲ相試験 | 消化器外科 | C000000279 | | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20110804-2 | JCOG0705 | 治癒切除不能進行胃癌に対する胃切除術の意義に関するランダム化比較第Ⅲ相試験 | 消化器外科 | UMIN000001012 | 公表時期: 2016/3 公表先: Lancet Oncology 公表タイトル: Gastrectomy plus chemotherapy versus chemotherapy alone for advanced gastric cancer with a single non-curable factor (REGATTA): a phase 3, | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--|--|-------|----------------------|---|---|
| | | | | | randomised controlled trial 公表者: Fujitani Kazumasa | |
| 20120105-1 | JCOG1001 /BURSECT OMY PHASE III | 深達度 SS/SE の切除可能胃癌に対する網膜切除の意義に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | <u>UMIN000003688</u> | 「Bursectomy versus omentectomy alone for resectable gastric cancer (JCOG1001): a phase 3, open-label, randomized controlled trial」Lancet Gastroenterology and Hepatology 2018.4.27 | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20120110-1 | JCOG1104 /OPAS-1 phase III | 病理学的 Stage II 胃癌に対する TS-1 術後補助化学療法の間短縮の意義を検討するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | <u>UMIN000007306</u> | 公表時期: 2019/1/22 公表先: Lancet Gastroenterol Hepatol 公表タイトル: Four courses versus eight courses of adjuvant S-1 for patients with stage II gastric cancer (JCOG1104 [OPAS-1]): an open-label, phase 3, non-inferiority, randomised trial 公表者: Takaki Yoshikawa, Masanori Terashima, Junki Mizusawa, Souya Nunobe, Yasunori Nishida, Takanobu Yamada, Masahide Kaji, Norimasa Fukushima, Shinji Hato, Yasuhiro Choda, Hiroshi Yabusaki, Kazuhiro Yoshida, Seiji Ito, Atsushi Takeno, Takashi Yasuda, Yasuyuki | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------------------------|--|-------|----------------------|--|---|
| | | | | | Kawachi, Hiroshi Katayama, Haruhiko Fukuda, Narikazu Boku, Takeshi Sano, Mitsuru Sasako | |
| 20120405-1 | JCOG1013 | 切除不能進行・再発胃癌を対象とした TS-1/シ スプラチン併用(CS)療法とドセタキセル/シスプ ラチン/TS-1 併用(DCS)療法のランダム化第 III 相試験 | 消化器外科 | <u>UMIN000007652</u> | | |
| 20120718-3 | | 消化器癌患者における酸化ストレスと抗酸化力 の変化に関する検討 | 消化器外科 | | | |
| 20130520-4 | | 胃癌術後補助化学療法における TS-1 療法に 引き続き行う DCS(DTX+CDDP+TS-1)療法の 認容性試験 | 消化器外科 | <u>UMIN000012785</u> | | |
| 20130624-1 | Robot-DG | 胃癌に対する da Vinci S を用いたロボット支援 腹腔鏡下幽門側胃切除術 | 消化器外科 | <u>UMIN000025700</u> | | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20130828-1 | JCOG1108 / WJOG731 2G | 高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転 移を有する胃癌に対する 5-FU/I-LV 療法 v.s. FLTAX(5-FU/I-LV+PTX)療法のランダム化第 II/III 相比較試験 | 消化器外科 | <u>UMIN000010949</u> | | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20130828-2 | JCOG1302 -A | 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 | 消化器外科 | | | |
| 20140519-1 | | 切除不能悪性腫瘍による胃通過障害に対する 消化管ステント留置の有用性をカバーの有無に より比較検討する多施設共同無作為化比較試 験 | 消化器外科 | <u>UMIN000013653</u> | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|---------------------------|---|-------|----------------------------|--|---|
| 20180117-2 | | 胃癌による胃出口狭窄症に対する治療法の実態調査 | 消化器外科 | <u>UMIN000029732</u> | 公表時期:2020年1月25日 公表先: Gastric Cancer 23巻4号 2020年7月 公表タイトル: Treatment option of endoscopic stent insertion or gastrojejunostomy for gastric outlet obstruction due to gastric cancer: a propensity score-matched analysis 公表者: Yoshio Haga | |
| CRB20190221-1 | JACCRO-GC09 | 切除不能進行・再発胃がんに対するナブパクリタキセルとラムシルマブ併用療法の隔週投与方法における有効性と安全性を検討する第II相試験 | 消化器外科 | <u>ijRCTs03118006</u> 1 | | |
| 20090424-1 | | 治癒切除結腸癌(Stage III)を対象としたフツ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究 | 消化器外科 | | | http://www.jfmc.or.jp/ |
| 20101110-1 | JFMC41-1001-C2 JOIN Trial | Stage II/Stage III 結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての mFOLFOX6 療法の認容性に関する検討 | 消化器外科 | <u>UMIN000004443</u> | 「Initial safety report on the tolerability of modified FOLFOX6 as adjuvant therapy in patients with curatively resected stage II or III colon cancer (JFMC41-1001-C2: JOIN trial)」Springer 2015.5.16 | |
| 20120803-1 | | 食道癌術後化学療法としての DCF 療法の認容性の検討 | 消化器外科 | <u>UMIN000009150</u> | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|---|--|-------|--|----|---|
| 20180409-2 | MONET Trial(JCOG 1409) | 臨床病期 I/II/III 食道癌(T4を除く)に対する胸 腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | UMIN000017628 | | |
| 20190906-1 | | CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関 する多施設共同後ろ向き観察研究 | 消化器外科 | UMIN000038043 | | |
| CRB20190115-1 | MIRACLE study(JCO G1314) | 切除不能または再発食道癌に対する CF(シス プラチン+5-FU)療法と bDCF(biweekly ドセタ キセル+CF)療法のランダム化第 III 相比較試 験 | 消化器外科 | jRCTs03118014 3 | | |
| K20190906-1 | | CRP 遺伝子多型と食道がんリンパ節転移に関 する多施設共同後ろ向き観察研究 | 消化器外科 | UMIN000038043 | | |
| CRB20181108-1 | JCOG1213 ,TOPIC- NEC | 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 | 消化器外科 | jRCTs03118000 5 | | |
| CRB20190724-1 | Bulky/PAN- GC DOS NAC Phase II (JCOG170 4) | 高度リンパ節転移を伴う進行胃癌に対する術前 Docetaxel+Oxaliplatin+S-1 の第 II 相試験 | 消化器外科 | jRCTs03118002 8 | | |
| 20111014-1 | | 転写制御因子 NAC-1 の膵癌における発現と臨 床病理学的検討 | 消化器外科 | | | 「Low expression of nucleus accumbens-associated protein 1 predicts poor prognosis for patients with pancreatic ductal adenocarcinoma」 2012/11Pathology International |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---------------------------|---|-------|---------------|----|--|
| 20130621-1 | | 膵がん患者に対する低侵襲的な新規がん治療法を確立するための、膵がん組織における遺伝子変異・タンパク質発現と末梢血リンパ球の反応性に関する基盤的研究 | 消化器外科 | | | |
| 20170510-1 | | 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ろ向き観察研究 | 消化器外科 | | | 「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ろ向き観察研究」第44回日本膵切研究会-アンケート集計報告-20170825・26 |
| 20160725-1 | L-OHPアレルギー研究 | オキサリプラチン投与患者におけるアレルギーおよび末梢神経障害発生予測因子に関する研究 | 消化器外科 | | | |
| 20160108-1 | C-Cubed Study (JSWOG C-4) | 治癒切除不能進行・再発大腸癌に対する一次治療としてのカペシタビン/LV5FU2+ベバシズマブ療法後のXELOX/FOLFOX+ベバシズマブ逐次療法とXELOX/FOLFOX+ベバシズマブ併用療法の多施設共同ランダム化第Ⅲ相臨床試験 | 消化器外科 | UMIN000015405 | | |
| 20160108-2 | C-prime (C') Study | 治癒切除不能進行・再発大腸癌に対する一次治療としてのカペシタビン/LV5FU2+ベバシズマブ療法後のXELOX/FOLFOX+ベバシズマブ逐次療法とXELOX/FOLFOX+ベバシズマブ併用療法の多施設共同ランダム化第Ⅲ相臨床試験における治療効果予測分子生物学的機構の探索的研究 | 消化器外科 | | | |
| 20091128-1 | JSWOG0901 | ベバシズマブ既治療の治癒切除不能・進行再発大腸癌に対する2次治療としてのベバシズマブ+FOLFOX療法またはベバシズマブ+FOLFIRI療法の有効性と安全性の検討第Ⅱ相臨床試験 | 消化器外科 | UMIN000002378 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------|--|-------|-------------------------------|---|---|
| 20100721-1 | SSCC-0901 | 一次療法としての L-OHP base の化学療法に 不応または不耐となった進行・再発大腸がん に対する二次療法の有効性確認試験 | 消化器外科 | | | |
| 20120925-2 | EXPERT | KRAS 野生型切除可能大腸癌肝転移に対する 術後補助化学療法 mFOLFOX6 と 周術期化 学療法 mFOLFOX6+セツキシマブの第 III 相 ランダム化比較試験 | 消化器外科 | UMIN000007787 | | |
| 20120925-4 | SGCSG C-02 | 大腸癌術後補助化学療法としての XELOX 療 法の検討 —Phase II 試験— | 消化器外科 | | | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20121025-1 | JCOG1007 | 治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除 の意義に関するランダム化比較試験 | 消化器外科 | UMIN000008147 | 「Primary tumor resection plus chemotherapy versus chemotherapy alone for colorectal cancer patients with asymptomatic, synchronous unresectable metastases (JCOG1007; iPACS): a randomized clinical trial」 Journal of Clinical Oncology 2021.2.9 | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20130129-1 | JCOG0910 | Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助化 学療法としての Capecitabine 療法と S-1 療 法との ランダム化第 III 相比較臨床試験 | 消化器外科 | UMIN000003272 | 公表時期:2017 公表先:The Lancet Gastroenterology & Hepatology 公表タイトル:Capecitabine versus S-1 as adjuvant chemotherapy for patients with stage IIIcolorectal cancer (JCOG0910): an open-label, non-inferiority, randomised, | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------------------|---|-------|----------------------|---|------|
| | | | | | phase 3,multicentre trial 公表者: Prof Tetsuya Hamaguchi MD | |
| 20200225-1 | | 血管内皮増殖因子(Vascular Endothelial Growth Factor: VEGF)阻害薬を含む化学療法中の切除不能・再発大腸癌患者における随時尿蛋白/クレアチニン比測定の有用性 - 単施設後方視的観察研究 | 消化器外科 | | | |
| 20180712-1 | | 胆嚢隆起性病変に対する手術術式の検討 | 消化器外科 | | | |
| 20180531-2 | DELIVER study (JACCRO GC-08) | 切除不能進行性胃癌症例におけるニボルマブのバイオマーカー探索を含めた観察研究 (DELIVER 試験): JACCRO GC-08 | 消化器外科 | <u>UMIN000030850</u> | 「Real world effectiveness of nivolumab in advanced gastric cancer: the DELIVER trial (JACCRO GC 08)」Gastric cancer2021年8月 | |
| 20140425-2 | | 悪性十二指腸狭窄に対する胃十二指腸ステント留置術の有用性と安全性 -多施設共同 retrospective analysis- | 消化器外科 | | | |
| 20170227-5 | | 胃形質細胞腫に関する多施設共同後方視的調査研究 | 消化器外科 | | 「Multicenter collaborative retrospective study of gastric plasmacytoma and literature review」第79回日本血液学会学術集会 2017 | |
| 20180312-1 | | 胃切除術の安全性と、胃切除術後予防的腹腔ドレーン留置の意義 | 消化器外科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|--------------------|--|-------|-------------------------------|-------------------|------|
| 20151228-1 | Prep-04 study | 初診時切除不能で、非手術療法が一定期間奏効した膵癌に対する切除術(Adjuvant Surgery)の施行可能性・安全性・有効性の前向き観察研究 (Prep-04) | 消化器外科 | | | |
| 20181220-10 | | 80歳以上の高齢大腸癌患者に対する術後補助化学療法の検討単施設後方視的観察研究 | 消化器外科 | | | |
| CRB20200330-1 | JCOG1612 | 局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸粘膜下層浸潤癌(pT1 癌)に対するカペシタビン併用放射線療法の単群検証的試験 (RESCUE study) | 消化器外科 | jRCT103118007 | 6 | |
| CRB20201101-1 | JCOG1801 | JCOG1801: 直腸癌局所再発に対する術前化学放射線療法の意義に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs03119007 | 6 | |
| CRB20210218-1 | PanDRa-BD | JCOG1805:「再発リスク因子」を有する Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法の有用性に関するランダム化第 III 相比較試験 | 消化器外科 | jRCTs03119018 | 6 | |
| 20200222-1 | CTを用いた大腸癌サルコペニアの診断 | 大腸癌手術患者における術前 CT 検査によるサルコペニアの診断 単施設後方視的観察研究 | 消化器外科 | | | |
| 20230216-2 | LAMN の短期・長期成績 | 低異型度虫垂粘液性腫瘍の短期・長期成績の調査 単施設後方視的観察研究 | 消化器外科 | UMIN000050565 | | |
| CRB20181230-1 | JCOG1507 /BIRDIE | 病理学的 Stage II/III で“vulnerable”な 80 歳以上の高齢者胃癌に対する開始量を減量した S-1 術後補助化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs03118025 | 5 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-----------------|--|-------|--|---|------|
| CRB20190212-1 | JCOG1310 | 側方リンパ節転移が疑われる下部直腸癌に対する術前化学療法の意義に関するランダム化比較第 II/III 相試験 | 消化器外科 | jRCTs03118023 Q | | |
| 20171219-4 | 腺窩上皮型胃癌の遺伝子変異検索 | 腺窩上皮型胃癌に関する遺伝子変異の検索 | 消化器内科 | | | |
| 20110704-1 | | 進行肝細胞癌に対する動注用シスプラチン・リピオドール懸濁液を用いた肝動注化学療法の多施設共同第 II 相試験 | 消化器内科 | UMIN000005495 | 公表時期:2014 公表先: Int J Clin Oncol 公表タイトル:Hepatic arterial infusion chemotherapy with fine-powder cisplatin and iodized-oil suspension in patients with intermediate-stage and advanced-stage (Barcelona Clinic Liver Cancer stage-B or stage-C) hepatocellular carcinoma: multicenter phase-II clinical study | |
| 20190703-1 | | 広範囲食道 ESD 後の食道内トリアムシノロンアセトニド充填法の狭窄予防効果の予測因子の検討 | 消化器内科 | | 公表予定時期:2020年9月 公表予定先:日本消化器内視鏡学会総会 | |
| 20200616-1 | | 広範囲食道 ESD 後の食道内トリアムシノロンアセトニド充填法の狭窄予防治療の抵抗因子の検討 | 消化器内科 | | 公表時期:2021/4/15 公表先:Scandinavian Journal of Gastroenterology 公表タイトル:A multicenter retrospective study of the esophageal triamcinolone acetonide-filling method in patients with extensive | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|---|-------|-------------------------------|--|------|
| | | | | | esophageal endoscopic submucosal dissection 公表者: Satoshi Kotani, Kotaro Shibagaki, Takafumi Yuki, Masahito Aimi, Hironobu Mikami, Daisuke Izumi, Noritsugu Yamashita, Yusuke Takahashi, Nobuhiko Fukuba, Norihisa Ishimura, Shunji Ishihara | |
| 20160516-2 | | 表在性食道新生物に対する内視鏡的食道粘膜下層剥離術前後の食道運動機能の変化についての観察研究 | 消化器内科 | UMIN000031914 | | |
| 20160805-2 | | 食道亜全周/全周 ESD 後狭窄の予防における食道内トリアムシノロンアセットニド充填法の臨床的有用性に関する検討(多施設共同第 II 相試験) | 消化器内科 | UMIN000024384 | | |
| 20160930-4 | | 内視鏡的食道粘膜下層剥離術後の食道壁伸展性の変化についての研究 | 消化器内科 | UMIN000032437 | | |
| 20140127-1 | | 日本人におけるバレット食道癌の危険因子に関する多施設共同研究 | 消化器内科 | | | |
| 20140625-1 | | 食道癌の臨床的特徴と周在性に関する検討 | 消化器内科 | | 「Circumferential distribution and clinical characteristics of esophageal cancer in lower esophagus: differences related to | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------|---|-------|-------------------------------|--|------|
| | | | | | histological subtype」 Esophagus2018.8.25 | |
| 20160331-5 | | 食道 ESD 後狭窄の予防における食道内トリアムシロンアセトニド充填法の臨床的有用性に関する検討 | 消化器内科 | | 「Esophageal triamcinolone acetonide-filling method: a novel procedure to prevent stenosis after extensive esophageal endoscopic submucosal dissection (with videos).」Gastrointestinal Endoscopy 2018 年 2 月 | |
| 20180418-2 | | 食道癌患者の自覚症状に関する観察研究 | 消化器内科 | | 2018 年 12 月 1 日 第 110 回日本消化器科病学会 中国支部例会 | |
| 20160823-2 | EoE 生活習慣調査 | 男性好酸球性食道炎患者の生活習慣に関する調査 | 消化器内科 | | | |
| 20180122-1 | WJOG9216G | 切除不能進行・再発大腸がん初回化学療法例に対する FOLFIRI+ramucirumab 療法と FOLFOXIRI+ramucirumab 療法のランダム化第 II 相試験 | 消化器内科 | UMIN000026527 | | |
| 20180110-1 | | リンパ節腫大に対する EUS-FNA の検討 | 消化器内科 | | 公表時期:2018.05.10 公表先: 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会 公表タイトル: 当院におけるリンパ節腫大に対する EUS-FNA の検討 公表者: 岡田真由美, 森山一郎, 角昇平, 園山浩紀, 石原俊治, 木下芳一 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|--------------|----------------------------------|--|-------|-------------------------------|--|------|
| KS20220806-1 | | 悪性リンパ腫に対する超音波内視鏡下穿刺吸引組織診の成績に関する後ろ向き研究 | 消化器内科 | UMIN000049025 | 「悪性リンパ腫に対する超音波内視鏡下穿刺吸引組織診の精度向上に寄与する患者因子及び手技的因子の検討」第109回日本消化器病学会 2023/4/7 | |
| 20171020-7 | | 上部消化器がん患者の予後予測因子の検討 | 消化器外科 | UMIN000030472 | 「Novel inflammation-combined prognostic index to predict survival outcomes in patients with gastric cancer」Oncotarget, 2023, Vol. 14, January 31, 2023 | |
| 20201215-2 | | 食道がん術前集中リハビリテーションの効果の検証—身体機能および在院日数についての後ろ視的研究— | 消化器外科 | | 「Influence of One-week In-hospital Preoperative Exercise on the Hospital Stay in Patients With Esophageal Cancer」Shimane J Med Sci 2023年3月10日 | |
| 20181009-2 | JCOG1410 A (JUPITER study) | 直腸癌側方リンパ節転移の術前診断能の妥当性に関する観察研究 | 消化器外科 | UMIN000016909 | | |
| 20160930-7 | JCOG1506 A1 | 多施設共同ランダム化比較試験に参加したStage II/III 進行大腸癌患者を対象とした予後予測および術後補助療法の適正化を目的とした大規模バイオマーカー研究 | 消化器外科 | | 「Genomic landscape and its prognostic significance in stage III colorectal cancer: JCOG1506A1, an ancillary of JCOG0910」 Cancer Science. | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|--------------------|--|-------|---|---|------|
| | | | | | 2023;114:3352-3363. 2023/4/18 | |
| 20200818-2 | 膵がん_IL-18 | インターロイキン-18 の膵がん患者における血清濃度測定と腫瘍組織における発現解析 | 消化器外科 | | | |
| CRB20190222-2 | RINDBeR G trial | 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 | 消化器外科 | jRCTs05118018 <u>7</u> | | |
| CRB20190715-1 | JFMC46-1201 | 再発危険因子を有する Stagell 大腸癌に対する UFT/LV 療法の臨床的有用性に関する研究 | 消化器外科 | jRCTs03118015 <u>5</u> | | |
| 20151030-3 | | 若年成人のB型肝炎細胞癌の実態調査 | 肝臓内科 | | 2017年6月8日 第53回日本肝臓学会総会 | |
| 20090630-1 | | 全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコーi30を用いた血清アルファフェトプロテイン(AFP)レクチン分画(AFP-L3)の高感度迅速簡便定量法を用いた肝細胞癌診断に関する研究 | 肝臓内科 | | | |
| 20130329-1 | BLOCK study | インスリン抵抗性を合併するC型代償性肝硬変患者を対象としたBCAA顆粒製剤の肝細胞癌抑制効果に関する第III相臨床試験 | 肝臓内科 | UMIN000006978 | | |
| 20130930-1 | OPTIMIS | 肝細胞癌患者を対象とした肝動脈化学塞栓療法後のソラフェニブ投与の有無ならびにソラフェニブ投与開始時期が予後へ与える影響を検討する国際共同前向き非介入試験 | 肝臓内科 | NCT01933945 | 「Outcomes of patients with hepatocellular carcinoma (HCC) treated with transarterial chemoembolization (TACE): Global OPTIMIS final analysis」 米国臨床腫瘍学会/ ASCO2018 2018.6.3 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-------------|--|------|-------------------------------|---|------|
| 20190320-1 | | 切除不能進行肝細胞癌患者におけるレンバチニブ投与に関する調査 | 肝臓内科 | | 公表時期:2020年11月14日 公表先:第22回肝がん分子標的治療研究会 公表タイトル:肝細胞癌に対する分子標的治療薬における、1次治療薬の検討 公表者:矢崎 友隆 | |
| 20090630-1 | | 全自動蛍光免疫測定装置ミュータスワコーi30を用いた血清アルファフェトプロテイン(AFP)レクチン分画(AFP-L3)の高感度迅速簡便定量法を用いた肝細胞癌診断に関する研究 | 肝臓内科 | | | |
| 20130329-1 | BLOCK study | インスリン抵抗性を合併するC型代償性肝硬変患者を対象としたBCAA顆粒製剤の肝細胞癌抑制効果に関する第III相臨床試験 | 肝臓内科 | UMIN000006978 | | |
| 20130930-1 | OPTIMIS | 肝細胞癌患者を対象とした肝動脈化学塞栓療法後のソラフェニブ投与の有無ならびにソラフェニブ投与開始時期が予後へ与える影響を検討する国際共同前向き非介入試験 | 肝臓内科 | NCT01933945 | 「Outcomes of patients with hepatocellular carcinoma (HCC) treated with transarterial chemoembolization (TACE): Global OPTIMIS final analysis」 米国臨床腫瘍学会／ ASCO2018 2018.6.3 | |
| 20190320-1 | | 切除不能進行肝細胞癌患者におけるレンバチニブ投与に関する調査 | 肝臓内科 | | 公表時期:2020年11月14日 公表先:第22回肝がん分子標的治療研究会 公表タイトル:肝細胞癌に対する分子標的治療薬における、1次治療薬の検討 公表者:矢崎 友隆 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---------------------------------------|---|------|------|--|------|
| 20171020-6 | | 肝細胞癌に対するラジオ波焼灼療法の合併症に関する調査研究 | 肝臓内科 | | | |
| 20171220-3 | | 切除不能肝癌での分子標的治療中の患者に対するラエンネックの副作用への影響に関する検討 | 肝臓内科 | | | |
| 20170830-3 | ソラフェニブ投与 HCC 患者の調査 | 切除不能進行肝細胞癌患者におけるソラフェニブ投与に関する調査 | 肝臓内科 | | | |
| 20201221-1 | 肝癌治療の現状 | 当院における肝癌治療の現状 | 肝臓内科 | | 「2019 年における当院の肝癌治療の現状」第 116 回日本消化器病学会中国支部例会 2021 年 11 月 | |
| 20221122-1 | 肝がんの実態 | 島根県における肝がんの実態調査 | 肝臓内科 | | 「島根県における肝がんの実態調査」島根県肝炎対策協議会 2023/8/1 | |
| 20210523-3 | 当院における Atezolizumab/Bevacizumab 治療の現状 | 当院における肝癌に対する Atezolizumab/Bevacizumab 治療の現状 | 肝臓内科 | | 「当院における Atezolizumab/Bevacizumab 療法の経験」肝臓学会西部会 2021 年 12 月 | |
| 20230419-3 | | 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ベバシズマブ併用療法 | 肝臓内科 | | 「肝細胞癌について」中外製薬社内勉強会 2023 年 6 月 2 日 | |
| 20230720-2 | | 島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する LEN-TACE 療法 | 肝臓内科 | | 「当院の肝癌診療における薬物治療現状」肝細胞癌の集学的治療を内科・外科で考える会 in 島根 2023 年 8 月 22 日 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|---|---------|------|--|------|
| 20090908-2 | | 膵癌非切除例に対する Gemcitabine 同時併用放射線療法と GEM/S-1 併用療法の第 I/II 相臨床試験 | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20090908-3 | | 膵癌切除例に対する術後 Gemcitabine 同時併用放射線療法と GEM/S-1 併用療法の第 I/II 相臨床試験 | 肝・胆・膵外科 | | 公表時期:2017 公表先: PANCREAS 2017 - IAP/LAPSG JOINT MEETING-BUENOS AIRES 公表タイトル: Efficacy of adjuvant chemoradiation therapy on survival in patients with curative resected pancreatic cancer 公表者: Yasunari Kawabata | |
| 20131023-1 | | 上部消化管通過障害を有する切除不能膵頭部領域悪性腫瘍に対する腹腔鏡下胃・空腸バイパス術における胃腸吻合部至適部位の検討(胃後壁-空腸吻合 vs 胃前壁-空腸吻合) | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20090630-4 | | 膵腫瘍に対する腹腔鏡補助下膵切除術 | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20120824-2 | | 胆膵腫瘍組織を用いた遺伝子学的研究のための試料保存 | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20120824-3 | | 胆膵腫瘍組織を用いた遺伝子学的研究のための試料保存: 後向き研究 | 肝・胆・膵外科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|-------------------------|---|---------|-------------------------------|--|--|
| 20190510-2 | | 山陰地区における胆道腫瘍診療実態に関する 後ろ向き研究 | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20210128-2 | | 膵癌腹膜転移に対する有効な治療法を検討す るための多施設共同後ろ向き研究 | 肝・胆・膵外科 | | | |
| 20200725-3 | | 胆管癌・膵癌患者に対する膵切除術の安全性 とその治療成績に 関する検討-島根県多施設共同研究- | 肝・胆・膵外科 | | | |
| K20221226-2 | | 腹腔洗浄細胞診陽性膵癌に対し切除の是非を 明らかにするための比較研究 | 肝・胆・膵外科 | UMIN000048808 | 「Optimal treatment strategy for patients with pancreatic cancer having positive peritoneal cytology: A nationwide multicenter retrospective cohort study supervised by the Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery」Journal of Hepato- Biliary-Pancreatic Sciences2024年9月24日 | |
| 20121130-4 | | 角結膜悪性腫瘍および前癌病変に対するマイト マイシンC点眼療法の検討 | 眼科 | | 「切らずに治す眼腫瘍 ～主役に 迫る補助療法～」第25回島根 眼科研究会 ミニレクチャー 2017.3.17 | |
| 20180719-2 | 若年成人が ん患者さん の実態調査 | 島根県における思春期と若年成人のがん患者 さんご家族の実態調査 | 小児科 | | 公表時期:2019年5月30日 公表先: 島根県がん対策推進 協議会 公表タイトル:島根県における小 児 AYA 世代がん患者・家族実 | http://jplsg.jp/me nu6_contents/in dex_menu_6.ht m |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-------------------|---|-----|----------------------|---|---|
| | | | | | 態調査 公表者: 竹谷健 | |
| 20060331-3 | JPLSG ALCL99 | ALCL99 治療研究 | 小児科 | | | http://jplsg.jp/menu6_contents/index_menu_6.htm |
| 20060804-4 | JPLSG B- NHL03 | 小児成熟 B 細胞性腫瘍に対する多施設共同後期第 II 相臨床試験 | 小児科 | <u>C000000317</u> | | |
| 20040729-5 | | 進行性・転移性横紋筋肉腫に対する自家造血幹細胞救援法を併用した大量化学療法第 II 相臨床試験 | 小児科 | | | |
| 20091027-2 | | 小児難治性固形腫瘍に対する高容量アスコルビン酸治療 | 小児科 | | | |
| 20181219-1 | | 島根県における小児がん患者家族の実態調査 | 小児科 | | 公表時期: 2019 年 5 月 30 日 公表先: 島根県がん対策推進協議会 公表タイトル: 島根県における小児 AYA 世代がん患者・家族実態調査 公表者: 竹谷健 | |
| 20171019-2 | AML- SCT15 | 第 1・第 2 寛解期小児急性骨髄性白血病を対象としたフルダラビン・シタラビン・メルファラン・低線量全身照射による前処置を用いた同種移植の安全性・有効性についての臨床試験 | 小児科 | <u>UMIN000027821</u> | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|----------|---|-----|--|---|------|
| CRB20190215-2 | LCH-12 | 小児ランゲルハンス組織球症(LCH)に対するリスク別臨床試験 | 小児科 | jRCTs04119000 6 | | |
| 20171019-3 | B-NHL-14 | 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 | 小児科 | UMIN000021286 | | |
| 20171019-4 | HL-14 | 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 | 小児科 | UMIN000019093 | | |
| 20090824-1 | | 臨床試験不参加の神経芽細胞腫患者の中央診断および臨床情報集積と腫瘍検体保存に関する研究 | 小児科 | | | |
| 20091027-1 | | 進行神経芽細胞腫に対するイソトレチノイン療法 | 小児科 | | 2014 年 : J Pediatr Hematol Oncol. : Ectopic neuroblastoma in monozygotic twins with different ages of onset: possible twin-to-twin metastasis in utero with distinct genetic alterations after birth. | |
| 20100331-2 | | 再発進行神経芽細胞腫に対するペバシズマブ療法 | 小児科 | | 2014 年 : J Pediatr Hematol Oncol. : Ectopic neuroblastoma in monozygotic twins with different ages of onset: possible twin-to-twin metastasis in utero with distinct genetic alterations after birth. | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------|---|-----|-------------------------------|---|------|
| 20110111-2 | | IDRF (Image Defined Risk Factors)に基づいた中間リスク群標準治療第II相臨床試験研究 | 小児科 | UMIN000004700 | | |
| 20110425-1 | | 高リスク神経芽腫に対する遅延局所療法第II相臨床試験 | 小児科 | UMIN000005045 | | |
| 20160330-1 | JNBSG JN-H-15 | 高リスク神経芽腫に対するICE療法を含む寛解導入療法とBU+LPAMによる大量化学療法を用いた遅延局所療法第II相臨床試験 | 小児科 | | | |
| 20160330-2 | JNBSG JN-L-16 | 初診時血清診断による、神経芽腫の無治療経過観察研究 | 小児科 | UMIN000019894 | | |
| 20120826-1 | | 神経線維腫症I型に合併する蔓状神経線維腫に対するイマチニブの効果 | 小児科 | | | |
| 20151030-1 | MB pilot | 髄芽腫に対する新リスク分類を用いた集学的治療のパイロット試験 | 小児科 | UMIN000014488 | | |
| 20100427-1 | | 造血器腫瘍における網羅的遺伝子解析 | 小児科 | | 2010年9月 : Leukemia : High frequencies of simultaneous FLT3-ITD, WT1 and KIT mutations in hematological malignancies with NUP98-fusion genes | |
| 20170620-1 | | 非定型奇形腫様/ラブドイド腫瘍に対する髄注併用化学療法と遅延局所放射線治療のパイロット試験 | 小児科 | UMIN000014490 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------|--|-----|-------------------------------|----|--|
| 20060331-1 | JACLS ALL-02 | 小児急性リンパ性白血病(ALL)に対する小児 白血病研究会 ALL-02 治療研究 | 小児科 | | | http://jpls.jp/menu6_contents/index_menu_6.htm |
| 20060804-3 | JPLSG AML-P05 | 小児急性前骨髄性白血病(APL)に対する多施設 共同後期第Ⅱ相臨床試験 | 小児科 | UMIN000000645 | | http://jpls.jp/menu6_contents/index_menu_6.htm |
| 20070424-1 | JPLSG AML-05 | 小児急性骨髄性白血病(AML)に対する多施設 共同後期第Ⅱ相臨床試験 | 小児科 | UMIN000000511 | | http://jpls.jp/menu6_contents/index_menu_6.htm |
| 20110729-2 | JPLSG JMML-11 | 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 | 小児科 | UMIN000005936 | | http://jpls.jp/menu6_contents/index_menu_6.htm |
| 20120629-3 | JPLSG AML-D11 | ダウン症候群に発症した小児急性骨髄性白血 病の微小残存病変検索の実施可能性とその有 用性を探索するパイロット試験 | 小児科 | UMIN000007237 | | |
| 20180301-1 | | Polymorphisms of genes involved in the response and toxicity of 6-mercaptopurine and methotrexate in Thai child with acute lymphoblastic leukemia | 小児科 | | | 「NUDT15 is a key genetic factor for prediction of hematotoxicity in pediatric patients who received a standard low dosage regimen of 6-mercaptopurine」Drug Metabolism and Pharmacokinetics Vol.43 2022.4 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-----------------------------------|---|-----|------------------------------------|----|------|
| CRB20190215-3 | ALL-Ph13 | 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)に対するチロシンキナーゼ阻害剤併用化学療法の第Ⅱ相臨床試験 | 小児科 | jRCTs04118014 4 | | |
| CRB20190306-3 | AML-P13 | 小児急性前骨髄球性白血病に対する多施設共同第Ⅱ相臨床試験 | 小児科 | jRCTs05118019 1 | | |
| 20171019-1 | ALB-NHL-14 | 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 | 小児科 | UMIN000018780 | | |
| CRB20190215-1 | JPLSG ALL-T11 / JALSG T-ALL-211-U | 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 | 小児科 | jRCTs04118014 5 | | |
| CRB20181221-1 | JPLSG ALL-B12 | 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 | jRCTs04118010 1 | | |
| CRB20210427-1 | JPLSG-PedPona19 | 小児再発・難治フィラデルフィア染色体陽性白血病に対するポナチニブ安全性確認試験 | 小児科 | jRCTs04119004 8 | | |
| 20220823-3 | 若年成人がん患者さんの実態調査 2022 | 島根県における思春期と若年成人のがん患者さんご家族の実態調査 2022 | 小児科 | | | |
| CRB20190201-1 | AML-12 | 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 | 小児科 | jRCTs04118012 8 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|-------------|---|---------|-------------------------------|----|--|
| K20201112-1 | JCCG ALL-18 | 本邦における終末期小児がん患者の実態に関する研究 | 小児科 | | | |
| 20200923-1 | | がん治療中の親をもつ小学生の子どもたちへのグループサポートによる親子の変化～CLIMB®プログラムの効果～ | 小児科 | UMIN000043504 | | |
| 20190620-1 | JCCG ALL-18 | 急性リンパ性白血病における分子遺伝学的検査の意義と実行可能性を検証するための多施設共同前向き観察研究 | 小児科 | UMIN000035689 | | |
| 20200914-2 | ALL-ASP19 | 新規診断 ALL におけるアスパラギナーゼの薬物動態学的解析に関する前向き観察研究 | 小児科 | UMIN000040630 | | |
| 20080107-1 | | イホマイド脳症に対するメチレンブルー療法 | 整形外科 | | | |
| 20131227-5 | | 下垂体癌に対するソマトスタチン類似薬およびテモゾロミド療法 | 内分泌代謝内科 | | | |
| 20180319-1 | | 甲状腺癌における骨粗鬆症の頻度と原因についての検討(後向き) | 内分泌代謝内科 | | | |
| 20081023-1 | | 閉経後乳がんの術後内分泌療法に伴う関節症状についてのアンケート調査 | 乳腺外科 | | | |
| 20110722-1 | | 乳癌患者におけるコンピュータ支援診断(CAD)による骨関連イベント発症の予後予測に関する研究 | 乳腺外科 | | | 「乳癌骨転移症例における BSI から見た骨関連事象 (BSI) 発生予測」第 116 回日本外科学会定期学術集会 2016 年 4 月 |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|------------------|--|---------|-------------------------------|----|---|
| 20080530-4 | | がん化学療法における口内炎に対するレバミピドの予防効果に関する研究 | 乳腺内分泌外科 | UMIN000004765 | | http://www.jmact.med.or.jp/pediatric/iryo/research_21.html |
| 20080703-1 | | 臨床的腋窩リンパ節転移陰性の原発性乳癌に対するセンチネルリンパ節生検の安全性に関する多施設共同臨床確認試験 | 乳腺内分泌外科 | | | |
| 20150130-2 | | 乳がん補助化学療法中の食事摂取に関するアンケート調査 | 乳腺内分泌外科 | | | |
| 20180517-1 | MG-Control study | 原発性悪性脳腫瘍患者に対する標準治療成績を調査するコホート研究 | 脳神経外科 | UMIN000030170 | | |
| 20100304-1 | | 神経膠腫に対するテモゾロミド投与継続の意義 | 脳神経外科 | | | |
| 20060123-1 | | 5-aminolevulinic acid (5-ALA) および紫色半導体レーザー装置を用いた脳腫瘍の術中蛍光診断 | 脳神経外科 | | | |
| K20211124-1 | | 再発膠芽腫患者の予後を検討するレトロスペクティブ調査(新規ランダム化比較試験案構築に向けて) | 脳神経外科 | | | |
| 20140417-1 | | 小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 | 脳神経外科 | | | |
| 20060630-1 | | 悪性褐色細胞腫に対するサリドマイド、ダカルバジン併用化学療法 | 泌尿器科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----------|---|------|----------------------|--|---|
| 20111006-1 | 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 | 泌尿器科 | <u>UMIN000006390</u> | 「JCOG1019: An open-label, non-inferiority, randomised phase III study comparing the effectiveness of watchful waiting (WW) and intravesical Bacillus Calmette-Guérin (BCG) in patients (Pts) with high-grade pT1 (HGT1) bladder cancer with pT0 on the second transurethral resection (TUR) specimen」 ESMO Congress 2024、2024 年 9 月 16 日 | http://www.jcog.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20181017-3 | UTUC2 | 上部尿路上皮癌における最適な治療アルゴリズム構築を目的としたリスク因子に関する研究 | 泌尿器科 | | 公表時期: 2020.6 公表先: Cancer Medicine 公表タイトル: Development and external validation of a preoperative nomogram for predicting pathological locally advanced disease of clinically localized upper urinary tract carcinoma. 公表者: Takashi Yoshida | |
| 20150706-1 | | 上部尿路上皮癌における抗癌化学療法が必要な症例選別を目的としたリスク分類の構築 | 泌尿器科 | | 「Risk stratification by means of biological age-related factors better predicts cancer-specific survival than chronological age in patients with upper tract urothelial carcinoma: a multi-institutional database study」 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------------|--|------|-------------------------------|---|------|
| | | | | | Therapeutic Advances in Urology2018.12 | |
| 20020729-1 | | 腎細胞癌根治切除例に対する天然型IFN-α術後補助療法に関する多施設共同研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20130225-2 | | 腎癌に対する da Vinci S を用いたロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 | 泌尿器科 | | | |
| 20140630-1 | | ソラフェニブ、スニチニブの効果予測バイオマーカーの探索(CROSS-J-RCC 付帯研究) | 泌尿器科 | | | |
| 20140812-1 | Prognostic nephrometry | 腎癌の形態学的特徴に基づく腎癌の予後予測モデルの確立に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20070115-1 | RCC-SELECT | 腎細胞癌におけるインターフェロンαの治療効果と一塩基多型(SNPs)の関連性研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20110131-3 | CROSS-J-RCC | 腎細胞癌有転移症例に対する Sunitinib, Sorafenib クロスオーバー, ランダム化試験 | 泌尿器科 | UMIN000003040 | | |
| 20131031-4 | | 腎細胞癌における bone morphogenetic protein 2(BMP2)遺伝子のメチル化の評価 | 泌尿器科 | | | |
| 20160229-2 | VCAN in RCC | 腎細胞癌の進展・転移における Versican の役割の検討 | 泌尿器科 | | 「Versican Promotes Tumor Progression, Metastasis and Predicts Poor Prognosis in | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------------|---|------|------------|---|---|
| | | | | | Renal Carcinoma J Molecular Cancer Research 2017.7. | |
| 20170219-3 | 腎細胞癌によるインスリン必要量の变化 | 腎細胞癌を合併した2型糖尿病患者における腫瘍随伴徴候とインスリン必要量増加の関連についての検討 | 泌尿器科 | | | |
| 20161222-1 | RLS for RAPN | da Vinci サージカルシステム(DVSS)による腎部分切除術が施行された腎腫瘍患者を対象とした後ろ向き大規模観察研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20050615-1 | | 難治性精巣腫瘍に対するゲムシタビンとオキサリプラチンの併用化学療法 | 泌尿器科 | | | |
| 20140129-6 | | 中国・四国地区における精巣腫瘍の臨床病期、治療に関する実態調査研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20190716-1 | | 本邦における精巣腫瘍患者レジストリの作成およびコホート研究の基盤創出 | 泌尿器科 | | | |
| 20030630-3 | | 経直腸的前立腺針生検時における予防的抗菌剤投与方法の検討 | 泌尿器科 | | | http://www.jco.jp/basic/clinicaltrial/index.html |
| 20040512-1 | JCOG0401 | 早期前立腺癌根治術後 PSA 再発に対する放射線照射と内分泌治療に関するランダム化比較試験 | 泌尿器科 | C000000026 | | |
| 20050412-1 | | 内分泌療法抵抗性前立腺癌に対するサリドマイド併用化学療法 | 泌尿器科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|-------------------|--|------|-------------------------------|----|------|
| 20050912-1 | J-POPS | 日本における前立腺癌に対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法に関する前向きコホート研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20080829-2 | | エラストグラフィ、RVS による前立腺がん検出能の評価と RVS の精度向上 | 泌尿器科 | | | |
| 20120831-3 | PROSTAT-BSI Study | 前立腺癌骨転移評価時の骨シンチグラフィにおける骨転移評価指標 Bone Scan Index (BSI) を用いた治療効果、予後予測に関する研究 | 泌尿器科 | UMIN000007858 | | |
| 20130430-10 | | 前立腺癌における PGP9.5 の癌抑制機能は epigenetic な 制御と関連し術後の生化学的再発を予測しうる | 泌尿器科 | | | |
| 20130628-6 | | 去勢抵抗性前立腺癌に対する docetaxel、estramustine、carboplatin 併用化学療法 | 泌尿器科 | UMIN000027129 | | |
| 20130829-2 | | 日本泌尿器内視鏡学会 (JSE) ロボット支援前立腺全摘除術の安全性と有効性に関する調査研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20140731-5 | | Multiparametric MRI (mpMRI) による前立腺癌局在診断の改善に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20140828-1 | PCGEM1 | PCGEM1 遺伝子と前立腺癌の生物学的悪性度に関する臨床的研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20140919-2 | | 前立腺癌の進行に関わる因子の免疫組織学的研究 | 泌尿器科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-------|--|------|------|---|------|
| 20140919-4 | | 前立腺全摘後早期に PSA 再発を予測する因子の研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20140919-3 | | 尿路性器癌におけるポドポラニン(PDPN)遺伝子発現の意義に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20140829-4 | AURKA | 尿路性器癌におけるオーロラキナーゼ A (AURKA)遺伝子発現の意義に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20180719-4 | | 日本の臨床現場における転移性腎細胞がん患者を対象とした VEGFR-TKI 治療後のアキシチニブの安全性と有効性に 関する多施設共同後方視的観察研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20181019-5 | | 転移性前立腺癌における泌尿器関連合併症の頻度と局所放射線照射の効果に関する後向き研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20141225-5 | | 尿膜管癌に対する mFOLFOX6 の治療効果に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20110131-4 | | 泌尿器癌における光力学的診断の有用性に関する研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20170828-1 | | 骨転移のある泌尿器癌における骨 SPECT 画像の定量評価に関する臨床研究 | 泌尿器科 | | 公表時期:2019 年 4 月 公表先: 日本泌尿器科学会総会 公表タイトル:SPECT/CT による去勢抵抗性前立腺癌での骨病変の経時的解析 公表者:福島貴郁 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--|--|------|-----------------|---|------|
| 20120927-1 | | 進行／再発副腎皮質癌に対する gemcitabine、capecitabine 併用化学療法 | 泌尿器科 | JapicCTI-122016 | | |
| 20131031-3 | | 副腎皮質腫瘍における Wnt inhibitory factor- 1(Wif-1)のプロモーター領域のメチル化と Wnt/ β catenin シグナル伝達経路異常との関連 の評価 | 泌尿器科 | | | |
| 20110131-5 | | 蛍光膀胱鏡を用いた膀胱癌の光力学的診断・ 治療 | 泌尿器科 | | | |
| 20130225-1 | | 膀胱癌に対する da Vinci S を用いたロボット支 援下根治的膀胱全摘除術・尿路変更術 | 泌尿器科 | | | |
| 20141210-1 | Amrubicin small cell bladder cancer | 再発性膀胱小細胞癌に対するアムルビシン治 療 | 泌尿器科 | | 122 回日本泌尿器科学会山陰 地方会「膀胱小細胞癌に対して アムルビシン単独療法が奏功し た一例」 | |
| 20070604-1 | | 泌尿器癌に対する ICG(インドシアニングリー ン)蛍光測定法を用いたセンチネルリンパ節同 定法 | 泌尿器科 | | | |
| 20170831-5 | RS for RARC | da Vinci サージカルシステム(DVSS)による膀 胱全摘除術が施行された膀胱癌患者対象とし た後ろ向き観察研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20030630-1 | | 限局性前立腺癌における根治的前立腺摘除術 の病理学的病期予測と術後再発予測因子の検 討－前向き研究－ | 泌尿器科 | | | |
| 20030630-2 | | 限局性前立腺癌における根治的前立腺摘除術 の病理学的病期予測と術後再発予測因子の検 討－後ろ向き研究－ | 泌尿器科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|------------------------------|---|------|--|---|------|
| 20210523-4 | | 島根大学医学部附属病院泌尿器科におけるロボット支援手術の後ろ向き観察研究 | 泌尿器科 | | | |
| 20161025-2 | | 腎細胞癌に対する HLA-A2 拘束性マルチペプチドワクチンの開発 | 泌尿器科 | | | |
| 20151222-1 | 前立腺小線源 | 限局性前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法の治療成績（後ろ向き観察研究） | 泌尿器科 | | 「島根大学における前立腺癌密封小線源療法の治療成績」第68回西日本泌尿器科学会総会 2016/11 | |
| 20190626-1 | JUOG-UC-1901-BCG | 本邦における BCG unresponsive 症例の実態調査 | 泌尿器科 | | 「Intravesical Bacillus Calmette-Guérin Treatment for T1 High-Grade Non-Muscle Invasive Bladder Cancer with Divergent Differentiation or Variant Morphologies」Cancers 2021.5 | |
| 20180120-3 | JUMBO | 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究 | 泌尿器科 | UMIN000029509 | | |
| CRB20190104-1 | JCOG1403, UTUC THP Phase III | 上部尿路癌術後の膀胱内再発予防における術直後単回ピ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 | 泌尿器科 | jRCTs03118012 1 | | |
| K20230419-1 | JACUMET | 未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボルマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究 | 泌尿器科 | UMIN000050778 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|---------------|---|-----|--|--|---|
| CRB20190104-1 | | 悪性黒色腫の病変局所に浸潤する細胞とリンパ節転移に関する研究(後向き研究) | 皮膚科 | | Eur J Dermatol「Usefulness of sentinel lymph node biopsy for the detection of metastasis in the early stage of extramammary Paget's disease」 | |
| 20120928-3 | | 皮膚がん患者を対象にしたインドシアニングリオンを用いた蛍光色素法とラジオアイソトープ(RI)標識法によるセンチネルリンパ節の同定とそれに基づいた所属リンパ節の処置,解析方法の開発(前向き研究) | 皮膚科 | | 2017 年第 69 回日本皮膚科学会西部支部学術大会 | |
| 20161025-3 | 皮膚付属器悪性腫瘍予後調査 | 社団法人日本皮膚悪性腫瘍学会皮膚付属器悪性腫瘍予後調査実施要項 | 皮膚科 | | | |
| K20231108-1 | | メルケル細胞癌の治療に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 皮膚科 | | | |
| 20170720-2 | DFSP の遺伝子診断 | 隆起性皮膚線維肉腫の遺伝子診断 | 皮膚科 | | | http://www.jgog.gr.jp/index.html |
| 20090105-2 | JGOG2043 | 子宮体がん 再発高危険群に対する術後化学療法としての AP(Doxorubicin+Cisplatin)療法、DP(Docetaxel+Cisplatin)療法、TC(Paclitaxel+Carboplatin)療法によるランダム化 第 III 相試験 | 婦人科 | UMIN000000522 | https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=30896757 JAMA Oncol. 2019 Jun 1;5(6):833-840. doi: 10.1001/jamaoncol.2019.0001 | |
| 20121112-1 | | 治療抵抗性再発子宮体癌に対するベバシズマブ療法 | 婦人科 | | 「Bevacizumab plus chemotherapy continued beyond progression in patients with type II endometrial cancer | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|-----------|---|-----|-------------------------------|--|---|
| | | | | | previously treated with bevacizumab plus chemotherapy: A case report」 MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY 7: 391-394, 2017 2017. | |
| 20151108-1 | | 子宮体癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術 | 婦人科 | | | |
| 20140529-3 | | 治療抵抗性再発子宮頸癌に対するベバシズマブ療法 | 婦人科 | | | |
| 20141226-7 | | 早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術 | 婦人科 | | | |
| 20160315-1 | | 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 | 婦人科 | UMIN000022278 | | |
| 20170620-4 | JGOG1081s | 先進医療としての腹腔鏡下広汎子宮全摘術の実態に関する調査研究 | 婦人科 | | | |
| 20100430-3 | | 化学療法抵抗性難治性卵巣癌の69歳女性例に対するアバスチン治療 | 婦人科 | | | http://www.jgog.gr.jp/ |
| 20120731-3 | JGOG3020 | 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 | 婦人科 | UMIN000008481 | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|--|------|-------------------------------|----|---|
| 20120830-6 | | 治療抵抗性再発上皮性卵巣癌の42歳女性に対するペバシズマブ治療 | 婦人科 | | | |
| 20161130-1 | | 卵巣癌の各組織型における p57 の発現に関する研究 | 婦人科 | | | 「レゴラフェニブ投与を考慮したソラフェニブ投与時背景の検討」第60回日本消化器病学会大会 2018.11.3 |
| 20170318-1 | | BRCA1/2 遺伝子変異陽性症例に対するリスク低減卵巣卵管切除術 | 婦人科 | UMIN000037086 | | |
| 20220201-1 | | 本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術(MIS)の実態調査 | 婦人科 | | | 「Intrauterine manipulator use during laparoscopic hysterectomy for endometrial cancer: association for pathological factors and oncologic outcomes」 INTERNATIONAL JOURNAL OF GYNECOLOGICAL CANCER2024年2月5日 |
| 20060525-1 | | 進行肝細胞癌に対する微粉末化シスプラチン(動注用アイエーコール R)ーリピオドール懸濁液による肝動脈化学塞栓療法 | 放射線科 | | | |
| 20110203-1 | | 肝細胞癌に対する肝動脈塞栓術:技術的側面と予後についての後方視的研究 | 放射線科 | | | 公表時期:2014 公表先: Jpn J Radiol 公表タイトル: Prognosis of patients with intermediate-stage hepatocellular carcinomas based on the Child-Pugh score: subclassifying the intermediate |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|------------------------|---|------|------|---|------|
| | | | | | stage (Barcelona Clinic Liver Cancer stage B) | |
| 20181113-1 | | 子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討—多施設共同研究 | 放射線科 | | 公表時期:2019年10月25日 公表先:Japanese Journal of Radiology 公表タイトル:Computed tomography findings of ceftriaxone-associated biliary pseudocholelithiasis in adults 公表者:Rika Yoshida | |
| 20170425-1 | cDWI pancreatic cancer | 膵癌の検出における Computed Diffusion-Weighted MR Imaging の有用性について | 放射線科 | | 公表時期:2017年9月14~16日 公表先:第45回日本磁気共鳴医学会大会 公表タイトル:Optimal b value for the detection of pancreatic cancer 公表者:Rika Yoshida | |
| 20141217-1 | | 前立腺癌の検出における Computed Diffusion-Weighted MR Imaging の有用性について | 放射線科 | | 「Computed Diffusion-weighted Imaging Using 1.5-T Magnetic Resonance Imaging for Prostate Cancer Diagnosis」 Clinical imaging (41, 78-82, 2017)2016/10/14 | |
| 20170126-1 | | 125-I 前立腺癌密封小線源治療後の線量評価における治療計画装置間差異の検討 | 放射線科 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|--------------|--|------|-------------------------------|--|------|
| 20200209-1 | Gastric meta | 転移性胃腫瘍の画像所見 | 放射線科 | | | |
| 20171120-1 | | 腫瘍の非造影域の評価による膠芽腫と悪性リンパ腫または転移性脳腫瘍の鑑別 | 放射線科 | | | |
| 20191016-1 | | MSDE 法を用いた頭部造影 3T MRI における脳転移性腫瘍の検出能についての検討 | 放射線科 | | | |
| 20171220-2 | | 単純 CT における小径腎細胞癌の検出能及び画像所見についての検討 | 放射線科 | | 「T1a renal cell carcinoma on unenhanced CT: analysis of detectability and imaging features」Acta Radiologica Open 2019.4.15 | |
| 20170825-2 | | 経尿道的膀胱腫瘍切除術における超音波ガイド下閉鎖神経ブロック遠位法の内転筋群収縮反射抑制効果に関する観察研究 | 麻酔科 | UMIN000029286 | | |
| 20170731-4 | | 食道癌患者に対する周術期管理チームの介入効果の検討 | 麻酔科 | | 公表時期:2017 年 11 月 3 日～5 日 公表先: 日本臨床麻酔学会第 37 回大会 公表タイトル:当院の周術期管理チーム活動の紹介と食道癌患者へのチームサポートから見えてきた課題 公表者:本岡明浩、二階哲朗、齊藤洋司 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|--|-----|----------------------|--|------|
| 20171030-1 | | 経尿道的膀胱腫瘍切除術における超音波ガイド下閉鎖神経ブロック近位法の内転筋群収縮反射抑制効果に関する観察研究 | 麻酔科 | <u>UMIN000030931</u> | | |
| 20200417-1 | | 5-アミノレブリン酸によって引き起こされる循環動態の変化:後向き検討 | 麻酔科 | | | |
| 20180209-1 | | 免疫チェックポイント阻害薬の免疫関連有害作用発現に関連するリスク因子の調査 | 薬剤部 | | 公表時期:2019年11月 公表先:第58回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会 公表タイトル:ペムプロリズマブの治療効果および有害事象の予測因子に関する検討 公表者:亀井美穂 | |
| 20180829-1 | | 化学療法による吃逆に対する薬物療法の適正化に向けた後方視的研究 | 薬剤部 | | 公表時期:2019年12月1日 公表先:第13回島根薬剤師学術大会 公表タイトル:化学療法による吃逆発現状況およびクロルプロマジン塩酸塩の臨床効果 公表者:陶山登之 | |
| 20200220-1 | | 肝細胞がん患者におけるトレーシングレポートを用いた病院-薬局間の双方向情報共有の有用性評価 | 薬剤部 | | | |
| 20190720-1 | | FOLFIRINOX療法とGEM+nab-PTX療法におけるレジメン使用順序がおよぼす化学療法誘発性末梢神経障害への影響 | 薬剤部 | | | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|--|-----|-------------------------------|--|------|
| 20101227-1 | | 経口がん分子標的治療薬の投与量並びに適正使用に関する実態調査 | 薬剤部 | | | |
| 20110630-8 | | オキサリプラチンまたはパクリタキセルにより誘発される末梢神経障害に対するプレガバリンの予防効果 | 薬剤部 | UMIN000006421 | | |
| 20111021-1 | | がん化学療法に伴う悪心・嘔吐の調査 | 薬剤部 | | | |
| 20160630-1 | | がん化学療法施行患者の発熱性好中球減少症発現に対するpegフィルグラスチムの予防効果および経済性の評価 | 薬剤部 | | 「高齢者(R)CHOP療法におけるpeg G-CFSの発熱性好中球減少発症予防効果および経済性の評価」第26回日本医療薬学会年会 2016年9月17日 | |
| 20180820-2 | | オピオイド誘発性便秘症におけるナルデメジンと緩下剤併用による排便効果への影響 | 薬剤部 | | 公表時期:令和元年12月1日 公表先:第13回島根薬剤師学術大会 公表タイトル:オピオイド誘発性便秘症におけるナルデメジンと下剤併用による排便効果への影響 公表者:中元 隆浩 | |
| 20120824-1 | | 上皮成長因子受容体(EGFR)チロシキナーゼ阻害剤の体内動態に対する胃酸分泌抑制薬併用の影響に関する研究 | 薬剤部 | | | |
| 20170830-1 | | 婦人科がん患者におけるベバシズマブ関連尿蛋白の発現状況及び尿蛋白評価法に関する検討 | 薬剤部 | | 公表時期:2019年12月1日 公表先:第13回島根薬剤師学術大会 公表タイトル:婦人科がん患者に | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|--------|---|------------|------|---|------|
| | | | | | おけるペバシズマブによる尿蛋白の発現状況および評価法に関する検討 公表者: 牧野華子 | |
| 20160527-1 | | 婦人科がん患者におけるパクリタキセル過敏症発現の予防に対するデキサメタゾン投与量の影響 | 薬剤部 | | | |
| 20190520-1 | | 婦人科腫瘍患者におけるペバシズマブの蛋白尿発現および抗腫瘍効果に対するレニン-アンジオテンシン系阻害薬の併用による影響 | 薬剤部 | | 「女性生殖器悪性腫瘍患者におけるペバシズマブによる蛋白尿発現のリスク因子としての高収縮期血圧」医療薬学 2022.8 | |
| 20220617-2 | | ペバシズマブの先行バイオ医薬品とバイオ後続品で治療された大腸癌患者における有効性と安全性の評価 | 薬剤部 | | | |
| K20220907-1 | | 胸部腫瘍に対する画像診断 AI を用いた診断技術の改善に関する後ろ向き非介入研究 | 病理学講座 | | | |
| 20221018-2 | | 組織マイクロアレイを用いた悪性腫瘍における免疫微小環境と予後の関係に関する研究 | 病理学講座 | | | |
| 20190225-1 | | 腫瘍型人工膝関節置換術の長期成績 | リハビリテーション科 | | | |
| 20141125-3 | | がん対策の進捗管理のためのがん患者診療体験調査 | 医療サービス課 | | 2015年11月国立がん研究センターホームページ「指標に見るわが国のがん対策」 | |
| 20160226-1 | がん自覚症状 | がんのステージと自覚症状の関連性に関する研究 | 医療サービス課 | | 「Clinicoradiological Characteristics of Gastric Metastases: A Single Center | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|-------------|----|--|-----------------|-------------------------------|---|------|
| | | | | | Retrospective Study」 Cureus 2022年10月29日 | |
| 20190917-1 | | がん相談支援センター利用の前後での利用者のQOLと心理状態の比較検討に関する研究 | がん患者・家族サポートセンター | | | |
| 20171207-1 | | 悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査「プレシジョン検査」と観察研究 | がんゲノム医療センター | | | |
| 20180518-2 | | 個別化医療に向けたマルチプレックス遺伝子パネル検査研究 | がんゲノム医療センター | UMIN000032166 | | |
| 20210623-1 | | 高齢者下眼瞼皮膚悪性腫瘍に対する顔面横動脈穿通枝皮弁を用いた再建の検討 | 形成外科 | | 「A New Lower Eyelid Reconstruction Using Transverse Facial Artery Perforator Flap Based on Anatomical Study」Journal of Plastic, Reconstructive & Aesthetic Surgery 2023.1 | |
| 20191016-2 | | Helicobacter pylori 未感染胃癌の検討 | 光学医療診療部 | | | |
| K20211116-1 | | 食道扁平上皮癌の内視鏡的切除後非治癒症例に対する追加外科手術と追加化学放射線療法の長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究 | 光学医療診療部 | | | |
| 20150629-3 | | 非アルコール性脂肪肝疾患 (NAFLD) 肝細胞癌における糖鎖マーカーWFA+M2BP の検討 | 光学医療診療部 | | 「Wisteria floribunda agglutinin-positive Mac-2 binding protein predicts the development of | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|---------------|-----------------|--|------------|-------------------------------|---|------|
| | | | | | hepatocellular carcinoma in patients with non-alcoholic fatty liver disease」Hepatology Research 2018年1月 | |
| 20210914-1 | | 食道がん患者に対する周術期管理チームのサポートに関する検討 | 集中治療部 | | | |
| 20210916-1 | 呼内 CGP | 当科における包括的がんゲノムプロファイリング検査の実態を明らかにするための後方視観察研究 | 先進医療管理センター | | 「当科における包括的がんゲノムプロファイリング検査実施例の検討」第62回日本呼吸器学会学術講演会 2022.4.23 | |
| CRB20191204-1 | ヒドロモルフォン PK 研究 | 日本人がん疼痛患者を対象とした腎機能低下がヒドロモルフォン塩酸塩注の薬物動態に及ぼす影響を評価するための臨床研究 | 緩和ケアセンター | jRCT106119004 | 2 | |
| KS20220120-1 | | がん診療連携拠点病院等における精神障害者のがん診療上の課題を改善するプロセスの質的検討 | 精神科 | | | |
| 20210205-1 | | Bevacizumab 併用化学療法後の再発卵巣癌のプラチナ製剤 free 期間と化学療法効果の後方視的再検討 | 産科婦人科 | | | |
| 20170303-1 | JGOG 9002S | 婦人科がん死亡症例に関する詳細調査－終末期における科学療法継続性の可否を判断する根拠の確立を目指して－ | 婦人科 | | | |
| 20170317-2 | Japan CHARLOTTE | 卵巣癌に対する横断研究:BRCA 遺伝学検査に関する研究 | 婦人科 | UMIN000025597 | | |
| 20220531-1 | | 卵巣癌維持療法に対する分子標的治療薬適応拡大に伴う使用薬剤、遺伝子検査実施状況の | 婦人科 | | 「卵巣癌治療に対する分子標的薬適応拡大に伴う使用薬剤、遺伝子検査実施状況の調査研究 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|---------------|---|--------|-------------------------------|---|------|
| | | 調査研究 ～HBOC 診療に及ぼす影響も含めて～ | | | ～HBOC 診療に及ぼす影響も含めて～」第 74 回中国四国産科婦人科学会総会ならびに学術講演会,2022.9.17-18 | |
| 20170219-2 | B-TACE | 肝臓に対するバルーン閉塞下肝動脈化学塞栓療法(B-TACE)と肝動脈化学塞栓療法(C-TACE)との有用性比較 | 放射線科 | | | |
| 20190116-1 | | 乳房トモシンセシスにおける境界明瞭平滑な腫瘤の検討 | 放射線科 | | 公表時期:2019年7月 公表先:第27回日本乳癌学会学術総会 公表タイトル:乳房トモシンセシスにおける境界明瞭平滑な腫瘤の検討 公表者:山本伸子 | |
| 20160826-2 | CCRT for EsoK | 食道癌の化学放射線療法による治療成績に関する後方視的研究 | 放射線治療科 | | | |
| 20210823-1 | | 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌患者を対象とした塩化ラジウム(223Ra)治療におけるイメージングバイオマーカーとしての骨シンチグラフィ BSI の有効性評価—国内多施設共同研究 | 放射線治療科 | UMIN000029615 | | |
| 20211221-1 | | 半導体 PET/CT 装置を用いた腹臥位乳房 PET/CT 検査の確立 | 放射線科 | | 「Improvement of image quality for small lesion sizes in 18F-FDG prone breast silicon photomultiplier-based PET/CT imaging」 Asia Oceania Journal of Nuclear Medicine & Biology2024年7月9日 | |

| 管理番号 | 略称 | 試験名 | 診療科 | 研究概要 | 公表 | 関連情報 |
|------------|----|--|-----|------|--|------|
| 20130527-1 | | Helicobacter pylori 抗体とペプシノゲン法による胃がんリスク分類の評価に関する研究 | 検査部 | | | |
| 20110526-1 | | 細胞診検体からの癌細胞検出 ー遺伝子増幅法(OSNA 法)を用いた方法論の検討ー | 検査部 | | | |
| 20110926-2 | | 多発性骨髄腫とKL-6 の関連性 | 検査部 | | 2012 年 1 月 : 臨床検査医学会学会誌【臨床病理】 : 多発性骨髄腫とKL-6 の関連性 | |