

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
徳増 一樹	総合内科・総合診療科における専攻医研修計画の設定と評価 ～探索的調査からActivity Theoryを用いた実践～	その他	健常者	UMIN0000 39144
大塚 文男	マインドフルネスプログラムがストレスや副腎および脳の機能に与える影響	その他	健常者	UMIN0000 39441

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
河原祥朗	低用量アスピリン服用中の胃腫瘍症例に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の消化管出血リスクの検討	医薬品	胃腫瘍	UMINO000 13177
岡田裕之	5mm以下の大腸ポリープに対するジャンボコールドポリペクトミー鉗子を用いたCold Forceps Polypectomy (CFP) の有効性に関する前向き介入研究	医療機器	大腸腺腫性ポリープ (腺腫および鋸歯状腺腫)	UMINO000 28841
原田 醒太	抗凝固薬継続症例とヘパリン置換症例の内視鏡的大腸ポリープ摘除術後出血割合に関する検討	医薬品	大腸ポリープ	UMINO000 23720
大西 秀樹	多発肝細胞癌に対するシスプラチニン含浸ヘパスマフィアを用いたDEB-TACEの有効性・安全性の検討	医薬品	肝細胞癌	UMINO000 33954
平岡 佐規子	アダリムマブ治療により覚解維持となった潰瘍性大腸炎患者におけるアダリムマブ治療中止後覚解維持率検討試験 (ROSE Study)	医薬品	潰瘍性大腸炎	UMINO000 20840
岡田裕之	6mm以下の非乳頭十二指腸腺腫に対する切除を意図した生検 (Cold Forceps Polypectomy) による完全切除に関する有効性、安全性に関する前向き介入研究	医療機器	非乳頭十二指腸腺腫	UMINO000 25913
岡田裕之	非乳頭十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の有効性、安全性に関する前向き介入研究	その他	非乳頭十二指腸腫瘍	UMINO000 26726
加藤博也	非切除悪性肝門部領域胆道閉塞に対する姑息的ドレナージ法に関する金属ステント対インサイドプラスチックステントの無作為化第Ⅱ/Ⅲ相臨床試験	その他	悪性肝門部領域胆道閉塞	UMINO000 25760
加藤 博也	膵腫瘍性病変に対するFranseen needleを用いた超音波内視鏡下穿刺吸引細胞診(EUS-FNA)における22G穿刺針と25G穿刺針での組織採取に関する前向き無作為化比較試験	医療機器	膵腫瘍性病変	UMINO000 34596
岡田 裕之	頭頸部表在癌に対する経口的手術の第Ⅱ/Ⅲ相試験	その他	頭頸部表在癌	UMINO000 26682
岡田 裕之	食道粘膜下腫瘍に対するPeroral Endoscopic Tumor Resectionの安全性について	その他	食道粘膜下腫瘍	UMINO000 35061
山崎 泰史	大腸ESD後創部クリップ完全縫縮の遅発性偶発症予防効果を検証する単盲検化ランダム化比較試験	医療機器	大腸腫瘍患	UMINO000 39894
加藤 博也	胃切除後Roux-en-Y再建術後の総胆管結石患者に対する超音波内視鏡下インターベンション治療とバルーン内視鏡下ERCPの比較解析-多施設前向き共同研究-	その他	切除不能悪性胆管閉塞	UMINO000 36054
平岡 佐規子	潰瘍性大腸炎患者における免疫学的便潜血検査自宅測定の精度と遂行性の検討	医療機器	潰瘍性大腸炎	UMINO000 40572

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
前田嘉信	初発時よりダサチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髓性白血病症例に対する薬剤中止試験 (D-STOP216試験)	医薬品	慢性骨髓性白血病	UMINO000 24985
前田嘉信	初発時よりニロチニブが投与され分子遺伝学的完全寛解を2年間以上維持した慢性期の成人慢性骨髓性白血病症例に対する薬剤中止試験 (N-STOP216試験)	医薬品	慢性骨髓性白血病	UMINO000 24984
前田 嘉信	TP53変異陽性骨髓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	医薬品 手技	骨髓異形成症候群	UMINO000 27789
前田 嘉信	非重症再生不良性貧血に対するシクロスボリン療法の有用性に関する検討	医薬品	再生不良性貧血	UMINO000 30453
松岡 賢市	HBV既往感染歴を有する同種造血細胞移植レシピエントに対する、HBワクチンによるHBV再活性化予防法のランダム化検証的試験	医薬品	HBV既往感染歴を有する同種造血細胞移植患者	UMINO000 34113

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
木浦勝行	EML4-ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌患者におけるアレクチニブ耐性後のクリゾチニブの有効性を検討する第II相試験	医薬品	EML4-ALK融合遺伝子陽性非小細胞肺癌	UMINO000 15984
木浦 勝行	全身状態不良PD-L1高発現の未治療非小細胞肺癌患者に対するペムブロリズマブの有用性を検討する第II相試験 OLCSG1801	医薬品	非小細胞肺癌	UMINO000 30955
木浦 勝行	臨床病期IA期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍（手術不能例・手術拒否例）に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験 (JCOG1408)	その他	非小細胞肺癌	UMINO000 21029
木浦勝行	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオシメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオシメルチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験 JCOG1404/WJOG8214L	医薬品	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌	UMINO000 20242
木浦勝行	EGFRチロシンキナーゼ阻害剤への耐性獲得機構解析とLiquid biopsyの有用性を検討するバイオマーカー研究 JCOG1404/WJOG8214LA1	医薬品	EGFR遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌	—
頼 冠名	がん患者における通信型サーモセンサーによる客観的Performance Statusの創出	その他	入院適応のすべての疾患、健常者	UMINO000 40549

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
和田淳	糖尿病腎症の臨床・病理組織学的予後因子および新規診断マークター・治療ターゲットの探索	医療機器	糖尿病患者	UMIN0000 24530
和田 淳	肥満症に対する効果的な治療戦略と健康障害の改善に資する減量数値目標を見出すための介入研究	医薬品	肥満症	UMIN0000 31862

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
中村一文	心臓サルコイドーシスに対する抗菌薬治療の臨床的有用性を検討する探索的試験	医薬品	ステロイド治療導入予定の心臓サルコイドーシス患者	UMINO000 25936
伊藤浩	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討 Randomized trial for Evaluation in Secondary Prevention Efficacy of Combination Therapy - Statin and Eicosapentaenoic Acid (RESPECT-EPA)	医薬品	冠動脈疾患	UMINO000 12069
中村 一文	肺動脈性肺高血圧症におけるマシテンタンとリオシグアトもしくはマシテンタンとセレキシパグによる早期2剤併用療法の血行動態改善効果に関する多施設共同試験 Effects of dual initial combination therapy with macitentan plus riociguat or macitentan plus selexipag on hemodynamics in patients with pulmonary arterial hypertension -SETOUCHI PH study-	医薬品	肺動脈性肺高血圧症	UMINO000 35389

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
阿部 康二	化粧美容セラピーの認知情動機能改善効果についての検討	その他	認知症	UMINO000 40180

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
藤原俊義	腹腔鏡下胃切除術における術後硬膜外鎮痛法(EDA)対患者自己管理鎮痛法(iv-PCA)の鎮痛効果に関する前向き無作為比較臨床試験	その他	胃癌に刻して腹腔鏡下胃切除手術を受ける患者	UMINO000 27643
藤原俊義	食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節および大動脈周囲リンパ節の郭清効果を検討する介入研究	その他	食道胃接合部癌	UMINO000 13205
藤原俊義	JCOG1409：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	その他 (手技)	胸部食道癌 (cStage I / II / III (T4を除く)、腺癌を除く)	UMINO000 17628
藤原俊義	JCOG1401：臨床病期Ⅰ期胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の安全性に関する非ランダム化検証的試験実施計画書	その他	臨床病期Ⅰ期胃癌	UMINO000 17155
藤原俊義	「RAS野生型進行大腸癌患者におけるFOLFOXIRI+セツキシマブとFOLFOXIRI+ベバシズマブの最大腫瘍縮小率(DpR)を検討する無作為化第Ⅱ相臨床試験」におけるバイオマーカー研究	その他	RAS野生型進行大腸癌	UMINO000 18412
藤原俊義	腹腔鏡下観音開き法再建の術後食道逆流防止における有効性と安全性を検証する多施設共同前向き臨床研究 (1D-FLAP Study)	その他	胃がん	UMINO000 36191
藤原 俊義	JCOG1711 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	その他	胃がん	UMINO000 36253
藤原 俊義	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	その他	胃がん	UMINO000 37580
藤原 俊義	JCOG1907 cT1-2NO-2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	その他	胃がん	UMINO000 39825

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
豊岡伸一	JOCG1211 胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcTINO肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験	その他	I A期肺腺癌	UMIN0000 11819
豊岡 伸一	特発性肺線維症(IPF) 合併非小細胞肺癌に対する周術期ピルフェニドン療法の術後急性増悪抑制効果に関する第Ⅲ相試験	医薬品	特発性肺線維症合併 非小細胞肺癌	UMIN0000 29411
豊岡 伸一	JCOG1708：特発性肺線維症(IPF) 合併臨床病期I期非小細胞肺癌に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	その他	特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病 期I期非小細胞肺癌	UMIN0000 32696
豊岡伸一	臨床病期I/I期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	その他	原発性肺癌	UMIN0000 25530

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
土井原 博義	再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験	その他	浸潤性乳癌	UMINO000 12429
土井原 博義	JCOG1505 : エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	医薬品	乳がん	UMINO000 28298
枝園 忠彦	妊娠を希望するホルモン療法感受性乳癌の若年女性における妊娠転帰及びホルモン療法中断の安全性を評価する試験	その他	妊娠を希望する乳がん患者	UMINO000 19929
平 成人	乳がん初期治療後の生活習慣に関する教育・運動プログラムによる介入が、長期的な身体活動に及ぼす影響を検証するランダム化比較試験	その他	乳がん	UMINO000 20595
平 成人	HER2陽性HR陰性乳癌における遺伝子HSD17B4高メチル化の有用性評価試験	医薬品	HER2陽性HR陰性原発性乳癌	UMINO000 28065
土井原 博義	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	医薬品	転移乳癌	UMINO000 30783
枝園 忠彦	乳がん患者の再発不安・恐怖に対するスマートフォン問題解決療法および行動活性化療法の有効性：無作為割付比較試験	その他	乳がん	UMINO000 31140

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
和田耕一郎	腎結石用高解像ディスポーザブル内視鏡（HDIGスコープ）－一体型穿刺針を用いた腎杯穿刺、尿路内カテーテル操作、泌尿器疾患治療に関する研究	医療機器	腎結石	UMINO000 12766
荒木元朗	da Vinci サージカルシステム (DVSS) による ロボット支援 腹腔鏡下自家腎移植の有用性と安全性の検討	医療機器	自家腎移植を必要とする症例	UMINO000 18767
枝村 康平	上部尿路尿路上皮がん (UUTUC) に対するリンパ節郭清術－無作為化国際共同多施設共同研究－	その他	上部尿路尿路上皮癌	NCT02607 709
高本 篤	核磁気共鳴画像-経直腸的超音波画像融合画像に基づいた前立腺生検-先進A 第IV相試験	医療機器	前立腺がん	UMINO000 36940
定平 卓也	前立腺生検後の急性細菌性前立腺炎の予防を目的とした 生検前直腸培養の有用性に関する多施設共同研究	その他	前立腺癌疑い	UMINO000 39478

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
齋藤 太一	弾発指に対する腱鞘切開術術後のリハビリテーションの有効性の評価	その他	弾発指	UMINO000 36137
瀧川朋亭	頸椎症性脊髄症に対する椎弓形成術と第3頸椎椎弓切除併用椎弓形成術の術後成績の前向きRCT研究	その他	頸椎症性脊髄症	UMINO000 26186
尾崎敏文	JCOG1610: 病巣搔爬可能骨巨細胞腫に対する術前デノスマブ療法のランダム化第III相試験	医薬品	骨巨細胞腫	UMINO000 29451

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
濱崎 一郎	若年者の後天共同性内斜視とデジタルデバイス使用の関連に関する多施設前向き研究	その他	斜視	UMIN0000 37352

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
假谷 伸	JCOG1601 : Stage I / II 舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するランダム化比較第Ⅲ相試験	その他	舌癌cT1-2N0	UMINO000 30098

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
高木学	自閉症児に対する新しい療育；対人関係発達指導法の効果検証	その他	自閉症スペクトラム	UMINO000 25350
寺田 整司	潜在的連合テスト(IAT)を用いた神経性やせ症における食事および身体に対する潜在的態度の調査	その他	神経性やせ症患者、健常者	UMINO000 33234
山田 了士	精神科臨床場面における多職種協働によるがん検診の受診勧奨法のランダム化比較試験	その他	統合失調症、統合失調感情障害患者	UMINO000 36017
寺田 整司	知的障害者を取り巻く認知症の実態調査	その他	知的障害者および介護者	UMINO000 38262

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
伊達 勲	特発性正常圧水頭症における症状改善のための臨床研究—アルツハイマー病理が疑われる患者に対するシャントの有効性・安全性について—SINPHONI (Study of Idiopathic Normal-Pressure Hydrocephalus On Neurological Improvement) -3	医療機器	特発性正常圧水頭症	UMIN0000 35377

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
森松 博史	肺切除術において分離肺換気を必要とする全身麻酔中の制限酸素療法の効果に関する研究：単盲検パイロットランダム化比較試験	その他	全身麻酔下に分離肺換気を必要とする肺切除術施行患者	UMINO000 39461

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
嶋田明	小児難治性T細胞性急性リンパ性白血病に対するネララビン、フルダラビン、エトポシドを用いた寛解導入療法第I/II相臨床試験(ALL-RT11)	医薬品	難治性T細胞性急性リンパ性白血病	UMINO000 06467
岡田 あゆみ	思春期健診およびモバイルテクノロジー(思春期アプリ)による思春期のヘルスプロモーション臨床介入研究	その他	健常者	UMINO000 36343

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
中村圭一郎	BRCA1あるいはBRCA2遺伝子に変異を有する女性に対するリスク低減卵管卵巢切除術の安全性と有効性に関するパイロット研究	その他	遺伝性乳がん卵巢がん症候群	UMINO000 15021
増山寿	妊娠糖尿病女性を対象とした糖尿病・メタボリックシンドローム発症予防のためのランダム化比較試験 パイロット研究	その他	妊娠糖尿病	UMINO000 27029

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
	現在実施中の研究はありません			

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
中尾 篤典	重症外傷患者に対する制限輸血戦略クラスターランダム化クロスオーバー非劣性試験	その他	外傷性出血性ショックもしくはその恐れのある患者	UMINO000 34405

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
遠西 大輔	国内完結型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 (新規マルチプレックス遺伝子パネル検査の臨床性能研究)	その他	固形腫瘍患者	非特定臨床研究としてjRCT登録予定

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
塩路直弘	小児心臓手術後の予防的high-flow nasal cannulaと呼吸器合併症の発生頻度	医療機器	先天性心疾患	UMINO000 25494
金澤 伴幸	小児挿管困難患者に対する患者オーダーメイドシミュレーターの有用性と術前気道確保シミュレーションの有用性の検討	その他	挿管困難症	UMINO000 30627

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
加藤博也	胆管狭窄に対する初回経乳頭的胆道ドレナージに伴う胰炎発症への内視鏡的乳頭括約筋切開術の影響	その他	胆管狭窄症	UMINO000 25727
原田馨太	直腸術後吻合部狭窄に対するRIC法の有用性	医療機器	直腸術後の吻合部狭窄	UMINO000 12771

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
田端 雅弘	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	医療機器	原発不明がん又は標準治療がない、標準治療が終了している、もしくは終了が見込まれる固形がん	UMIN0000 32166

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
野島靖子	自閉症を有する患者への歯科診療における視覚支援のIT化に関する臨床的研究	医療機器	自閉症スペクトラム障害	UMIN000027681

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
	現在実施中の研究はありません			

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
吉山 昌宏	洗口剤モンダミンプレミアムケアセンシティブ®の歯科疾患に対する臨床効果	その他	積極的歯科治療が終了した者	UMINO000 36215

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
山本直史	慢性歯周炎に対する歯石除去と局所抗菌薬投与の併用効果に関する検討	医薬品	歯周病患者	UMINO000 20487

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
皆木 省吾	覚醒時かみしめ抑制のための習慣トレーニング	その他	咀嚼筋異常機能のある患者で日中の Clarkson症候群のある患者	UMINO000 32162
皆木 省吾	顎口腔機能異常が疑われる患者の機能的特徴に関する探索研究	その他	顎口腔機能異常の存在が疑われる患者	UMINO000 33643
萬田 陽介	高齢者における構音時と咀嚼・嚥下時の舌根部挙上時筋活動量に関する探索的研究	その他	咬合・義歯補綴科を受診している治療後の状態が安定した患者	UMINO000 37441
川上 滋央	頸部表面筋電図測定による舌筋の筋疲労評価についての探索的研究	その他	健常者	UMINO000 38077

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
佐々木朗	唾液腺癌に対する TS-1 補助化学療法の 有効性に関する研究	医薬品	唾液腺癌	UMINO000 14070

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
樋口仁	肥満を有する知的障害患者の静脈内鎮静法におけるNasal High flowの有用性の検討	医療機器	齲歎、歯周病	UMINO000 22499

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
上岡 寛	矯正歯科治療におけるインダイレクト・ボンディング法の包括的臨床評価	医療機器	不正咬合患者	UMINO000 22182
上岡 寛	矯正歯科治療患者を対象とした上気道容積に関する研究	医療機器	不正咬合患者	UMINO000 25148
上岡 寛	マルチブラケット装置を装着した患者に対するブラークおよび歯肉炎症軽減への歯ブラシ形態の影響	その他	マルチブラケット装置を装着した患者	UMINO000 29897

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
森田 学	歯科口腔保健と作業関連疾患との関連に関する実証研究	その他	う蝕、歯周疾患	UMINO000 23011
松本 順也	局所臭気検知デバイスの有用性に関する探索的研究	その他	口臭疾患、健常者	UMINO000 37885

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
仲野 道代	サイクロデキストランによる口腔フラーク沈着抑制効果の検討	その他	健常者	UMINO000 38523

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
黒田 昌宏	臨床研究用のMRI制限拡散強調画像化ソフトウェアの開発	医療機器	健常者	UMIN0000 37495

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
五福 明夫	長期リハビリテーションに対する自己効力感向上を目的としたシステムの開発	その他	健常者	UMINO000 32978
五福 明夫	慢性疼痛患者の疼痛記録活動に対する自発的な記録を促すインタフェースの開発	その他	慢性疼痛患者、 健常者	UMINO000 22543
森田 瑞樹	「心的緊張に対する腕時計型ウェアラブルデバイスによる介入の有効性に関する単施設ランダム化比較試験」（略称：スマートウォッチによる緊張緩和）	その他	健常者	UMINO000 37759
五福 明夫	リハビリテーションに対する行動変容促進を目的とした支援機器	その他	健常者 慢性疼痛患者	UMINO000 38421
森田 瑞樹	活動量計を用いた日常生活動作の識別可能性の検討	その他	健常者	UMINO000 39431

研究責任者	研究課題名	区分	対象疾患	UMIN
高尾 総司	丹田呼吸による便秘改善効果の検討	その他	便秘症	UMIN0000 35662