



研究支援実績

特定臨床研究 (全43研究より抜粋)

研究課題名	臨床研究 実施計画番号
未治療中間リスク群限局性前立腺癌に対するNHT+ヨウ素125 密封小線源永久挿入療法+AHT 併用療法と NHT+ヨウ素125 密封小線源永久挿入併用療法とのランダム化比較臨床試験	jRCTs031180256
未治療中間リスク限局性前立腺癌に対する、ヨウ素125密封小線 源永久挿入治療後36ヵ月生検による照射後生検所見の臨床的意 義に関する検討	jRCTs031180274
高リスク前立腺癌に対する小線源・外照射併用放射線療法にお ける補助ホルモン治療の有効性に関する臨床研究	jRCTs031180252
一般住民を対象とした子宮頸がん検診における液化化検体細胞 診とHPV DNA検査との併用法の有用性を評価する前向き無作為 化比較研究	jRCTs031180313
慢性不眠症患者を対象としたベンゾジアゼピン系及び非ベンゾ ジアゼピン系睡眠薬の減量・休薬に対するメラトニン受容体作 動薬併用の有効性及び安全性に関するプラセボ対照二重盲検比 較多施設共同研究	jRCTs031180334
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+ペバシズマブ療法の第II相臨床試験	jRCTs061180021
ステント支援脳動脈瘤治療における二剤抗血小板薬投与の効果 と安全性に関する多施設共同ランダム化比較試験	jRCTs051180141
甲状腺未分化癌に対するレンバチニブの有効性及び安全性に関 する第2相試験	jRCTs031180236
根治療法後に再発を来した非転移性の去勢抵抗性前立腺癌に対 するエンザルタミドの臨床効果及び安全性の検討	jRCTs061180030
予後不良再発悪性神経膠腫に対する原子炉非開頭ホウ素中性子 捕捉療法とペバシズマブの併用療法の臨床効果及び安全性に関 する第II相臨床試験	jRCTs051180218
未治療移植適応多発性骨髄腫患者を対象にしたボルデソミブ・ レナリドミド・デキサメタゾンを用いた寛解導入療法、自家末 梢血幹細胞移植、ダラツムマブ・レナリドミド・デキサメタゾ ンを用いた地固め療法及びレナリドミドを用いた維持療法の臨 床効果と安全性を検討する第II相臨床試験	jRCTs051200043
ステーシ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	jRCTs031180423
シタグリプチンで治療中の血糖管理不十分な肥満2型糖尿病患者 を対象としたシタグリプチンからイプラグリフロジンへの切り 替え検討試験	jRCTs031190022
セルトリズマブ ペゴルとメトトレキサートにて疾患活動性を 制御できた関節リウマチ患者における、メトトレキサートを中 止しセルトリズマブ ペゴル単剤治療で疾患活動性制御を目指し た医師主導臨床試験	jRCTs071190001
ACS患者に対する経皮的冠動脈形成術 (PCI) における血管内光 干渉断層法 (OFDI) 及び血管内超音波診断法 (IVUS) の有用性 に関する研究	jRCTs052190093
F-18 FBPA PET/CTによって悪性腫瘍を鑑別する閾値SUV値の 探索	jRCTs051190116

レジストリ・観察研究 (全130研究より抜粋)

研究課題名	臨床試験登録番号
痔・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 (NET Registry)	UMIN000016380
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(STAR ReGISTry)	UMIN000009531
結腸癌における至適切離腸管長と中枢方向の郭清度に関す る国際的前方視的観察コホート研究 (T-REX Study)	NCT02938481
卵巣癌初回治療後のオラパリブ維持療法の安全性と有効性 を検討するヒストリカルコホート研究	UMIN000043474
卵巣癌初回治療後のニラパリブ維持療法の安全性と有効性 を検討する観察研究	UMIN000045931
再発卵巣癌に対するニラパリブの安全性と有効性を検討す る観察研究	UMIN000046970
アルポート症候群レジストリ研究	UMIN000044307
日本人における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に関する重症化因子の探索-多施設共同後ろ向き観察研究-	UMIN000043802
Registry of contemporary medical management of chronic heart failure with non-reduced ejection fraction in Japan	UMIN000046951
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	NCT00534196
日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究 (JR-NET 1~4)	UMIN000038869
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	UMIN000028740 NCT03296826
痙攣性発声障害患者レジストリ	UMIN000039810
歯状核赤核淡蒼球レイ体萎縮症の自然歴及びバイオマー カーに関する多施設共同観察研究	-
Registry of contemporary medical management of chronic heart failure with non-reduced ejection fraction in Japan	UMIN000046951
AYA世代がん患者において妊孕性温存療法を受けた患者の 治療後卵巣機能に関する多施設共同前向きコホート研究	-

TRI は、企業・研究機関の皆さまに伴走し、
あらゆる臨床研究をご支援します！

＜ご相談連絡先＞

公益財団法人神戸医療産業都市推進機構
医療イノベーション推進センター (TRI)

〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-5-4

078-303-9095 (代表)

sodan@fbri.org

