

治験受託実績

(2025/04/21現在)

実施診療科	対象疾患	薬剤名	相
外科	切除可能大腸癌	エンコラフェニブ/ピニメチニブ	II
	ミスマッチ修復異常を認める切除可能直腸癌	ニボルマブ	II
	HER2 陰性で化学療法未治療の治癒切除不能な進行又は再発胃癌（食道胃接合部がんを含む）	未定	II
	胃腺癌、胃食道接合部腺癌、及び食道腺癌を含む進行性又は転移性GEA患者	未定	III
	遠隔転移を伴う結腸・直腸癌（mCRC）	Serplulimab	III
	非開示	非開示	I
	未治療のdMMR/MSI-Hを有する切除可能な結腸癌患者	dostarlimab	III
	進行・再発大腸癌 結腸・直腸がん	トロンボモデュリンアルファ ニボルマブ及びイビリムマブ	I III
血液内科	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者	talquetamab	I / II
	マントル細胞リンパ腫	BGB-3111	III
	骨髄線維症	Navitoclax	III
	再発又は難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫 再発又は難治性の原発性縦隔大細胞型B細胞リンパ腫 再発又は難治性の形質転換濾胞性リンパ腫 再発又は難治性の高悪性度B細胞リンパ腫 (但し、CD19抗原を標的としたキメラ抗原受容体発現T細胞輸注療法の治療歴がない患者に限る)	Axicabtagene Ciloleuceel	III b
	多発性骨髄腫	teclistamab	III
	ALL、DLBCL	CTL019	III b
	再発又は難治性の大細胞型B細胞リンパ腫	lisocabtagene maraleuceel	III
	造血幹細胞移植後の血栓性微小血管症（HSCT-TMA）	ラプリズマブ	III
	慢性リンパ性白血病	Sonrotoclax (BGB-11417) /Zanubrutinib (BGB-3111)	III
	慢性骨髄性白血病	アシミニブ塩酸塩	III
	呼吸器外科	非小細胞肺癌	アテゾリズマブ
呼吸器内科	非扁平上皮非小細胞肺癌	未定	III
	Uncommon EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者	ウベニメクス	III
	限局型小細胞肺癌（LS-SCLC）	Tifcemalimab, Toripalimab	III
	非小細胞肺癌	Ceralasertib + デュルバルマブ	III
	再発小細胞肺癌	デュルバルマブ	II
	再発小細胞肺癌	Lurbinectedin、イリノテカン、トポテカン	III
	新規の非空洞型の肺非結核性抗酸菌症	アミカシン硫酸塩 (Amikacin Sulfate)	III
	進行がん	cemiplimab、REGN3767	I
	固形がん及び造血管腫瘍	MK-3475	III
	非小細胞肺癌	バトリツマブ デルクステカン	III
	非小細胞肺癌	GSK4428859A (belrestotug)、GSK4057190 (dostarlimab)	III
	非小細胞肺癌	ペムプロリズマブ (和)、Pembrolizumab (英)	III
	非小細胞肺癌	Durvalumab	III
	PD-L1 陽性の転移性非小細胞肺癌	acasunlimab	III
	非扁平上皮非小細胞肺癌	Telisotuzumab Vedotin (ABBV-399)	III
	非小細胞肺癌	ペムプロリズマブ	III
非小細胞肺癌	NA	III	
循環器内科	急性冠症候群	JNJ-70033093; BMS-986177 (milvexian)	III
	急性冠動脈症候群	NA	体外診断用
	待機的PCIの対象となるネイティブ血管に最大2病変までの新規病変を有する虚血性心疾患患者	吸収性冠動脈ステント	治験機器
	虚血性心疾患	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル	治験機器
	Lp(a)が高値の動脈硬化性心血管疾患又は心血管イベントの新規発症のリスクがある成人	Lepodisiran	III
	三尖弁閉鎖不全症	未定 (治験機器名: AMJ-504)	治験機器
	非弁膜症性心房細動	未定 (治験機器名: AMJ-505)	治験機器
	虚血性心疾患	NP024-P01	治験機器
非弁膜症性心房細動	BSJ017W	治験機器	
小児科	異染性白質ジストロフィー	非開示	I / II
	B前駆細胞型ALL	ブリナツモマブ	II
	小児成長ホルモン分泌不全性低身長	JR-142	III
	小児成長ホルモン分泌不全低身長	JR-142	II
	軟骨無形成症	RBM-007	II
	軟骨無形成症	RBM-007	II
超早産児における慢性肺疾患の発現抑制	Mecasermin rinfabate	II b	
内分泌代謝・リウマチ内科	全身性エリテマトーデス	オビヌツズマブ (RO5072759)	III
皮膚科	乾癬	BMS-986165	IV