

治験受託実績

(2024/05/20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
	進行・再発大腸癌	トロンボモデュリンアルファ	I
	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
	切除不能の局所進行性又は転移性の胃腺癌又は食道胃接合部腺癌	BGB-A317	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
	直腸癌	非開示	治験機器
血液内科	結腸・直腸がん	ニボルマブ及びイピリムマブ	III
	再発又は難治性の多発性骨髄腫患者	talquetamab	I / II
	マンテル細胞リンパ腫	非開示	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	Axicabtagene Ciloleucel	III b
	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）		
	免疫性血栓性血小板減少性紫斑病	カブラズマブ	III
	多発性骨髄腫	teclistamab	III
	ALL、DLBCL	CTL019	III b
造血幹細胞移植後の血栓性微血管症（HSCT-TMA）	ラブリズマブ	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	III
	EGFR 遺伝子変異陽性局所進行又は転移性NSCLC	アミバンタマブ	III
呼吸器内科	Uncommon EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者	ウベニメクス	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
	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	パトリツマブ デルクステカン	III
	非小細胞肺癌	Durvalumab	III
	再発非小細胞肺癌	ニボルマブ、イピリムマブ	III
	非小細胞肺癌	アレクテニブ、エヌトレクテニブ、Pralsetinib	III
	非小細胞肺癌	ペムプロリズマブ（和）、Pembrolizumab（英）	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	DDD(R)型ペースメーカー適応患者	AMJ-202
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
三尖弁閉鎖不全症		未定（治験機器名：AMJ-504）	治験機器
18歳以上で徐脈ペースキングの適応があり、リードレスMDT-1112経カテーテルペースキングシステムの植込み対象となる被験者		植込み型リードレス心臓ペースメーカー/心臓用カテーテルイントロデューサキット/植込み能動型機器用プログラム/心電図電話伝送装置/心電図電話伝送装置用プログラム	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
小児科	非弁膜症性心房細動	BSJ017W	治験機器
	異染性白質ジストロフィー	非開示	I / II
	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
心臓血管外科	慢性肺疾患の発現抑制	mecasermin rinfabate	II b
	生体弁置換術施行予定の患者	エドキサバン	III
内分泌代謝・リウマチ内科	全身性エリテマトーデス	オピヌツマブ（RO5072759）	III
皮膚科	乾癬	BMS-986165	IV