開発パイプラインの進捗状況

1日 現在

2024年5月6日現在

申請中

承認取得

試験成功

〔非小細胞肺がん〕 化学放射線療法併用 化学放射線療法/ヤーボイ併用 CheckMate-73L

〔術前術後アジュバント膀胱がん〕 化学療法併用 ONO-4538-86

> 〔1L-肝細胞がん〕 ヤーボイ併用 CheckMate-9DW

〔1L-結腸直腸がん(MSI-H)〕 ヤーボイ併用 CheckMate-8HW

〔術前術後アジュバント 非小細胞肺がん〕 化学療法併用 CheckMate-77T

ビラフトビ 〔1L-BRAF遺伝子変異陽性 結腸直腸がん〕 セツキシマブ及び化学療法併用 オプジーボ

オプジーボ以外

〔1L-尿路上皮がん〕 化学療法併用 CheckMate-901 2023/12

〔上皮系皮膚悪性腫瘍〕 医師主導試験 2023/6

ビラフトビ/メクトビ 〔2L-BRAF遺伝子変異陽性 甲状腺がん〕 2023/5 〔術後アジュバント 肝細胞がん〕 CheckMate-9DX

〔1L-尿路上皮がん(Cis不適)〕 ヤーボイ併用 CheckMate-901

> ONO-2017 〔てんかん部分発作〕



オプジーボの主な開発状況①



					開発ステーシ	,	
適応症	治療ライン	治療ライン 治療法				<u> </u>	55 III
			日本	韓国	台湾	米国	欧州
悪性黒色腫	術後・1次・2次	単剤、lpi併用(1次のみ)	承認	承認	承認	承認	承認
心压無口症	1次治療	配合剤★(Relatlimab)	_	_	_	承認	承認
	術前アジュバント	化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
	術前・術後	化学療法併用	III	III	III	申請	申請
	放射線治療	CRT併用,CRT/Ipi併用	III	III	III	III	III
		lpi併用	承認	承認	承認	承認	_
非小細胞肺がん	1次治療	lpi/化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認
		化学療法併用	承認	_	_	_	_
		化学療法併用(NSQ)	添付文書 改訂	承認	承認	_	_
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
ホジキンリンパ腫	再発/難治	ブレンツキシマブ併用	III	_	_	III	_
ホンイノリノハ 腥	一	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
頭頸部がん	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認
西州的哄力力呼	1次治療	lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認
悪性胸膜中皮腫	標準治療無効	単剤	承認	_	_	_	_
悪性中皮腫 (胸膜を除く)	1次又は2次治療	単剤	承認	_	_	_	_

オプジーボの主な開発状況②



適応症	治療ライン	治療法	開発ステージ						
	一口原ノイマ	11次ノイン 11次12		韓国	台湾	米国	欧州		
	1次治療	化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認		
胃がん	1次汇贷	lpi/化学療法併用	III	III	III	_	_		
	3次治療	単剤	承認	承認	承認	_	_		
	術後アジュバント	単剤	承認	承認	承認	承認	承認		
食道がん	1次治療	lpi併用, 化学療法併用	承認	承認	承認	承認	承認		
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認		
	MSI-H/dMMR(1次治療)	lpi併用	III	_	_	III	申請		
大腸がん	BACLLL (JBABAD(2)5:4)	単剤	承認	_	承認	承認	-		
	MSI-H/dMMR(3次治療)	lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認★★		
	術後アジュバント	単剤	III	III	III	III	III		
肝細胞がん	1次治療	lpi併用	III	III	III	III	III		
	2次治療	lpi併用	II	II	承認	承認	II		

オプジーボの主な開発状況③



適応症	治療ライン	治療法	開発ステージ						
	一 一		日本	韓国	台湾	米国	欧州		
		lpi併用	承認	承認	承認	承認	承認		
臣又ぐM P台 よご /	1次治療	TKI併用	承認	承認	承認	承認	承認		
腎細胞がん		lpi/TKI併用	_	III	III	III	III		
	2次治療	単剤	承認	承認	承認	承認	承認		
	術前術後 アジュバント	化学療法併用	III	III	III	III	III		
尿路上皮がん/	術後アジュバント	単剤	承認	承認	承認	承認	承認		
膀胱がん	1次治療	化学療法併用	申請	III	III	承認	申請		
	1人心惊	lpi併用	III	III	III	III	III		
	2次治療	単剤	II	承認	承認	承認	承認		
卵巣がん	1次治療	ルカパリブ併用	III	III	III	III	III		
原発不明がん	<u> </u>	単剤	承認	_	_	_	_		
上皮系皮膚 悪性腫瘍	1次治療	単剤	<mark>承認</mark>	_	_	_	_		
	240 mg	(2週間隔)	承認	承認	承認	承認	承認		
フラットドーズ	360 mg	(3週間隔)	承認	承認	承認	承認	承認		
	480 mg	(4週間隔)	承認	承認	承認	承認	承認		
固形がん	_	ONO-4538HSC (ボルヒアルロニダーゼア ルファとの配合剤)	I	_	_	申請	III		



開発コード(一般名)作用機序、モダリティ	試験番号/実施国	適応症等	PI	PI/II	PII	PIII	申請	承認
ビラフトビカプセル(エンコラフェニブ)BRAF阻害作用	jRCT2011230032/ ∃	甲状腺がん(BRAF遺伝子変異陽性)			2024	年度承認耳	─── ∇得	
メクトビ錠(ビニメチニブ)MEK阻害作用	jRCT2011230032/ 日	甲状腺がん(BRAF遺伝子変異陽性)			2024	年度承認耳	→ 又得	
ONO-4059 BTK阻害剤	NCT04947319/米	中枢神経系原発リンパ腫	2025年	度主要デー	タ取得	(Part A)		
ONO-4482(relatlimab) 抗LAG-3抗体	NCT05337137 /日、米、欧、韓、台	肝細胞がん*	2024年	度主要デー	- タ取得			
	NCT01968109/日、米、欧	悪性黒色腫*	2024年	度主要デ	- - タ取得			
ONO-7427 抗CCR8抗体	NCT04895709/ <mark>日、米、欧</mark>	<mark>固形がん</mark> *	2025年	度主要デ-	タ取得			
	NCT06256328/日、韓、台	胃がん*	2025年	度主要デ	- タ取得			
	jRCT2031200215/ 日	結腸・直腸がん*	2027年	度終了(j	RCT)			
ONO-4578 PG受容体(EP4)拮抗作用	jRCT2031200286/⊟	膵がん*	2024年	度終了(j	RCT)			
	jRCT2031200346/∃	非小細胞肺がん*	2024年	度終了(j	RCT)			
		ホルモン受容体陽性HER2陰性乳がん	2025年	度終了(j	RCT)			
ONO-7475(tamnorzatinib) Axl/Mer阻害作用	jRCT2031230429/	膵がん*	2027年	度終了(j	RCT)			
ONO-7475 (tamnorzatinib) Axi/Wer阻害作用	jRCT2051210045/ 日	EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がん	2024年	度終了(j	RCT)			
ONO 7012 (- # - II) # - CD47##	jRCT2031210172/ 日	膵がん*	2025年	度終了()	RCT)			
ONO-7913 <mark>(マグロリマブ)</mark> 抗CD47抗体	jRCT2051210038/ ∃	結腸・直腸がん*	2024年	度終了(RCT)			
ONO-7914 STINGアゴニスト	jRCT2031210530/ 日	固形がん	2027年	度終了(j	RCT)			
ONO 4695 DD 1 : CD2-丢柱用州セ什	NCT05079282/米	T/m Pa II a ORE	\rightarrow	度主要デー				
ONO-4685 PD-1 x CD3二重特異性抗体	jRCT2011230051/	· T細胞リンパ腫 ·	2029年	度終了(j	RCT)			
ONO-7018 MALT1阻害作用	NCT05515406/米	非ホジキンリンパ腫、慢性リンパ性白血病	—	度主要デ・				
ONO-8250 iPS細胞由来HER2 CAR-T細胞療法	NCT06241456/米	HER2陽性固形がん	\rightarrow	度主要デー				

^{*:}オプジーボとの併用、スケジュールにはjRCTまたはClinicalTrials.gov上の予定時期等を記載



開発コード(一般名)作用機序、モダリティ	 試験番号/実施国 	適応症等	PI	PI/II	PII	PIII	申請	承認
ONO-2017(cenobamate)電位依存性ナトリウム	jRCT2031210624/日	てんかん強直間代発作	2026年度終了(jRCT)					
電流阻害/GABAAイオンチャネル機能 増強作用	NCT04557085/日	てんかん部分発作		2024年度試験終了				
ベレキシブル錠 (ONO-4059:チラブルチニブ)	jRCT2031220043/日	天疱瘡			2026年度約	了(jRCT)		
	jRCT2061210008/日	· 糖尿病性多発神経障害		2024年度約	▶ 終了 (jRCT)			
ONO-2910 シュワン細胞分化促進作用	······/米	"相水"内江夕光 神祗障音		•				
	jRCT2031230173/⊟	化学療法誘発末梢神経障害		2025年度約	▶			
ONO-2808 S1P5受容体作動作用	NCT05923866/ <mark>日、</mark> 米	多系統萎縮症		2025年度	試験終了			
ONO-4685 PD-1 x CD3二重特異性抗体	jRCT2071220081/日	- 自己免疫疾患	2024年月	▶ 隻終了(jRC	T)			
	NCT05332704/欧	日口允及扶志	2025年	度試験終了				
ONO-2020 エピジェネティクス制御作用	NCT05507515/米	神経変性疾患	2023年	12月 主要デ	ータ取得済	み		
ONO-1110 内因性カンナビノイド制御作用	jRCT2071220100/日	疼痛	2024年月	▶ 葉終了(jRC	T)			

2023年度 開発パイプライン 主要なイベント



	製品名/開発コード(一般名)	予定効能/試験名	進捗状況
承認 予定品目	オプジーボ	悪性中皮腫(悪性胸膜中皮腫を除く)/医師主導試験上皮系皮膚悪性腫瘍/NMSC-PD1試験尿路上皮がん(1L化学療法併用)/CheckMate-901非小細胞肺がん(術前補助療法)/CheckMate-816非小細胞肺がん(術前術後補助療法)/CheckMate-77TMSI-H大腸がん(ヤーボイ併用)/CheckMate-8HW固形がん(ONO-4538HSC)/CheckMate-67T	2023年11月承認 2024年2月承認 2023年10月欧州、12月国内申請 2024年3月米国承認 2023年7月欧州承認 2024年2月欧米申請受理 2023年12月主要評価項目達成 2024年5月米国申請
	ビラフトビ・メクトビ	甲状腺がん	2023年5月申請
	オプジーボ	前立腺がん	2023年8月日韓台 開発中止
Р3	ONO-7913	TP53変異陽性急性骨髄性白血病 急性骨髄性白血病	2023年10月開発中止 2024年2月開発中止
	ONO-7121	結腸・直腸がん	2023年12月開発中止
P2	ONO-4578 ONO-2910 ONO-2808	胃がん(オプジーボ併用) 化学療法誘発末梢神経障害 多系統萎縮症	2023年8月国内、10月韓台開始 2023年6月開始 2024年2月国内、7月米国開始