

▶ 開発品の主な進捗状況

(2024年10月24日現在)

■ がん領域の主な進捗状況

★「オブジーボ」との併用試験

※がん領域の開発品において、同じ予定効能(がん腫)の場合は、最も進んでいるフェーズ(臨床ステージ)を記載しています。

製品名／開発コード／一般名	剤型	予定効能	開発ステージ				国・地域
			PI	PII	PIII	申請	
オブジーボ点滴静注	注射	肝細胞がん	■	■	■	■	日本
			■	■	■	■	韓国
		膀胱がん	■	■	■	■	日本、韓国、台湾
		ラブドイド腫瘍	■	■	■	■	日本
ヤーボイ点滴静注液★	注射	肝細胞がん	■	■	■	■	日本
			■	■	■	■	韓国
		胃がん	■	■	■	■	日本、韓国、台湾
		尿路上皮がん	■	■	■	■	日本、韓国、台湾
ONO-7913／マグロリマブ	注射	膵がん★	■	■	■	■	日本
		結腸・直腸がん★	■	■	■	■	日本
ONO-4482★／relatlimab	注射	悪性黒色腫	■	■	■	■	日本
		肝細胞がん	■	■	■	■	日本、韓国、台湾
ONO-7475／tamnorratinib	錠	膵がん★	■	■	■	■	日本
		EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がん	■	■	■	■	日本

製品名／開発コード／一般名	剤型	予定効能	開発ステージ				国・地域
			PI	PII	PIII	申請	
ONO-4578	錠	胃がん★	■	■			日本、韓国、台湾
		結腸・直腸がん★	■				日本
		膵がん★	■				日本
		非小細胞肺癌★	■				日本
		ホルモン受容体陽性HER2陰性乳がん	■				日本
ONO-7427★	注射	固形がん	■	■			日本
ONO-7914★	注射	固形がん	■				日本
ONO-4059	錠	中枢神経系原発リンパ腫	■	■			米国
ONO-4685	注射	T細胞リンパ腫	■				日本、米国
ONO-7018	錠	非ホジキンリンパ腫、慢性リンパ性白血病	■				日本、米国
ONO-4538HSC	注射	固形がん	■				日本
ONO-8250	注射	HER2陽性固形がん	■				米国

■ がん領域以外の主な進捗状況

製品名／開発コード／一般名	剤型	予定効能	開発ステージ				国・地域
			PI	PII	PIII	申請	
ベレキシブル錠／チラブルチニブ塩酸塩	錠	天疱瘡	■	■	■		日本
ONO-2017／Cenobamate	錠	てんかん強直間代発作	■	■	■		日本
		てんかん部分発作	■	■	■		日本

製品名／開発コード／一般名	剤型	予定効能	開発ステージ				国・地域
			PI	PII	PIII	申請	
ONO-2910	錠	化学療法誘発末梢神経障害	■	■			日本
ONO-2808	錠	多系統萎縮症	■	■			日本、米国
ONO-4685	注射	自己免疫疾患	■				日本、欧州
ONO-2020	錠	神経変性疾患	■				米国
ONO-1110	経口	疼痛	■				日本
ONO-4915	注射	自己免疫疾患	■				日本

■ デシフェラ社の開発パイプライン

製品名／開発コード／一般名	剤型	予定効能	開発ステージ				国・地域
			PI	PII	PIII	申請	
QINLOCK／ripretinib	錠	消化管間質腫瘍 2次治療 KIT Exon 11+17/18	■	■	■		北南米、欧州、豪州、韓国、台湾
DCC-3014／vimseltinib	錠	腱滑膜巨細胞腫	■	■	■	*	北米、欧州、豪州、香港
DCC-3116	錠	固形がん(sotorasib併用)	■	■			米国
		固形がん(ripretinib併用)	■	■			米国
DCC-3084	錠	固形がん	■	■			米国

* : FDA, EMA申請受理