

開発品の主な進捗状況

開発品の主な進捗状況

(2022年10月28日現在)

■ がん領域の主な進捗状況

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	
オブジーボ点滴静注	注射	肝細胞がん	■	■	■	■	日本・韓国
		卵巣がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
		膀胱がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
		前立腺がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
ヤーボイ点滴静注液*	注射	胃がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
		食道がん	■	■	■	■	韓国
		尿路上皮がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
		肝細胞がん	■	■	■	■	日本・韓国・台湾
ONO-7913/Magrolimab	注射	TP53変異陽性急性骨髄性白血病	■	■	■	■	日本
		急性骨髄性白血病	■	■	■	■	韓国・台湾
		膵がん*	■	■	■	■	日本
		結腸・直腸がん*	■	■	■	■	日本
		固形がん	■	■	■	■	日本
		骨髄異形成症候群	■	■	■	■	日本
ピラフトピカプセル	カプセル	甲状腺がん	■	■	■	■	日本

★「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。

開発品の主な進捗状況

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	
メクトビ錠	錠	甲状腺がん	■	■			日本
ONO-4686*	注射	固形がん	■	■			日本
ONO-4482*/Relatlimab	注射	悪性黒色腫	■	■			日本
ONO-7475	錠	固形がん*	■				日本
		EGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺がん	■				日本
ONO-4578	錠	結腸・直腸がん*	■				日本
		膵がん*	■				日本
		非小細胞肺がん*	■				日本
		固形がん・胃がん*	■				日本
		ホルモン受容体陽性HER2陰性乳がん	■				日本
ONO-7119*/Atamparib	錠	固形がん	■				日本
ONO-7122*	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	■				米国
ONO-7018	錠	非ホジキンリンパ腫、慢性リンパ性白血病	■				米国

★「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。

■ 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	錠	天疱瘡					日本
		全身性強皮症					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
ONO-2910	錠	糖尿病性多発神経障害					日本
ONO-2808	錠	神経変性疾患					日本・欧州
ONO-4685	注射	自己免疫疾患					日本・欧州
ONO-7684	錠	血栓症					欧州
ONO-2020	錠	神経変性疾患					米国

新薬開発の流れ

基礎研究

薬になる可能性がある新規物質（有効成分）の探索を行います。天然素材からの抽出や、化学合成、バイオテクノロジーなどの手法を活用して、新規物質を創製します。

非臨床試験

薬になる可能性がある物質について、動物や培養細胞を用い、有効性と安全性を調べます。また、その薬物動態や品質、安定性なども調べます。

臨床試験（治験）

薬の候補物質（治験薬）について、ヒトに対する有効性と安全性を調べるために行う試験で、通常は3段階に分かれています。健康な人や実際の患者さんを対象に実施されます。

第I相試験（フェーズI：PI）
健康者による安全性の確認

第II相試験（フェーズII：PII）
少数の患者さんによる有効性と安全性の確認

第III相試験（フェーズIII：PIII）
多数の患者さんによる有効性と安全性の確認

承認申請と審査

臨床試験で有効性と安全性が確認された後、医薬品医療機器総合機構（PMDA）に承認の申請を行います。その後、学識経験者などで構成する薬事・食品衛生審議会などで審査されます。審査を通過すると、新薬として製造が承認されます。