

開発品の主な進捗状況 (2021年7月26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)	作用機序等	対象疾患	開発ステージ				地域	自社/導入
			I	II	III	申請		
オブジーボ点滴静注 (ニボルマブ)	抗PD-1抗体	食道がん(術後補助療法)	→				日	自社 (ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発)
			→				韓・台	
		尿路上皮がん(術後補助療法)	→				日	
		原発不明がん	→				日	
		ホジキンリンパ腫(小児)	→				日	
		卵巣がん	→				日	
		膀胱がん	→				日・韓・台	
		前立腺がん	→				日・韓・台	
		肝細胞がん	→				日・韓	
		膵がん	→				日・韓・台	
		胆道がん	→				日・韓・台	
		ウイルス陽性・陰性固形がん	→				日・韓・台	
ヤーボイ点滴静注* (イピリムマブ)	抗CTLA-4抗体	胃がん	→				日・韓・台	ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
		食道がん	→				日・韓・台	
		尿路上皮がん	→				日・韓・台	
		肝細胞がん	→				日・韓・台	
		ウイルス陽性・陰性固形がん	→				日・韓・台	
ONO-7701* (Linrodostat)	IDO1阻害作用	膀胱がん	→				日・韓・台	ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
ピラフトピカプセル (エンコラフェニブ)	BRAF阻害作用	甲状腺がん	→				日	ファイザー社
		結腸・直腸がん	→				韓	
		悪性黒色腫	→				韓	
メクトビ錠 (ビニメチニブ)	MEK阻害作用	甲状腺がん	→				日	ファイザー社
		結腸・直腸がん	→				韓	
		悪性黒色腫	→				韓	
ONO-4686*	抗TIGIT抗体	固形がん	→				日	ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
ONO-4482* (Relatlimab)	抗LAG-3抗体	悪性黒色腫	→				日	ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
ONO-7807*	抗TIM-3抗体	固形がん	→				日	ブリistol・マイヤーズ スクイブ社と共同開発

★は「オブジーボ」との併用試験

製品名・開発コード(一般名)	作用機序等	対象疾患	開発ステージ				地域	自社/導入
			I	II	III	申請		
ONO-7912 (Devimistat)	がん代謝阻害作用	膵がん	→				日	ラファエル社
		急性骨髄性白血病	→	→			韓	
ONO-7475	Axl/Mer阻害作用	固形がん*	→				日	自社
		非小細胞肺癌	→				日	
		急性白血病	→	→			米	
ONO-4059 (チラブルチニブ塩酸塩)	Bruton's tyrosine kinase (BTK) 阻害作用	中枢神経系原発悪性リンパ腫	→	→			米	自社
ONO-4578*	プロスタグランジン受容体 (EP4) 拮抗作用	結腸・直腸がん	→				日	自社
		膵がん	→				日	
		非小細胞肺癌	→				日	
		固形がん・胃がん	→				日	
ONO-7911* (Bempegaldesleukin)	PEG化インターロイキン-2	固形がん	→				日	プリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
ONO-7913 (Magrolimab)	抗CD47抗体	膵がん*	→				日	ギリアド・サイエンシズ社
		結腸・直腸がん*	→				日	
		固形がん	→				日	
		骨髄異形成症候群	→				日	

★は「オプジーボ」との併用試験

がん領域以外の主な進捗状況

製品名・開発コード(一般名)	作用機序等	対象疾患	開発ステージ				地域	自社/導入
			I	II	III	申請		
オレンシア皮下注 (アバタセプト)	T細胞活性化抑制作用	多発性筋炎・皮膚筋炎	→	→			日	プリストル・マイヤーズ スクイブ社と共同開発
オノアクト点滴静注用 (ランジオロール塩酸塩)	短時間作用型β ₁ 選択的遮断作用	心機能低下例における頻脈性不整脈(小児)	→	→			日	自社
ベレキシブル錠 (チラブルチニブ塩酸塩)	Bruton's tyrosine kinase (BTK) 阻害作用	天疱瘡	→	→			日	自社
		全身性強皮症	→				日	
ジョイクル関節注	NSAID結合ヒアルロン酸	腱・靭帯付着部症	→	→			日	生化学工業株式会社
ONO-2910	シュワン細胞分化促進作用	糖尿病性多発神経障害	→	→			日	自社
ONO-2808	S1P5受容体作動作用	神経変性疾患	→				日・欧	自社
ONO-4685	PD-1×CD3二重特異性抗体	自己免疫疾患	→				日	自社
ONO-2909	プロスタグランジン受容体 (DP1) 拮抗作用	ナルコレプシー	→				日	自社
ONO-7684	FX1a阻害作用	血栓症	→				欧	自社