

10. 開発品 (2026年5月12日現在)

領域	一般名・開発No. 【製品名】	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
感染症	セフィデロコルトシル酸塩硫酸塩水和物 [米国: Fetroja®] [欧州: Fetroja®] [日本: フェトロージャ®]	細胞壁合成阻害 (注射)	グラム陰性菌感染症 (小児)	フェーズⅢ	自社	自社
			グラム陰性菌感染症	フェーズⅢ 申請: オーストラリア (2024年12月)		
	S-268019 [日本: コブゴーズ®]	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス感染症の予防 (青少年)	フェーズⅡ/Ⅲ	自社	自社
			新型コロナウイルス感染症の予防 (学童)	フェーズⅠ/Ⅱ/Ⅲ	自社	自社
	S-268024	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス感染症の予防	申請: 日本 (2025年11月)	自社	自社
	S-567123	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス感染症の予防	フェーズⅠ	自社	自社
	エンシトレルビル ファマル酸 [日本: ソコーパ®]	3CLプロテアーゼ阻害剤 (経口)	新型コロナウイルス感染症の治療 (12歳以上)	フェーズⅢ 申請: 欧州 (2025年6月)	自社	日本・グローバル・台湾: 自社 韓国: 自社 シンガポール: 自社 Juniper
			新型コロナウイルス感染症の治療 (小児 6-11歳)	申請: 日本 (2025年6月)	自社	自社
			新型コロナウイルス感染症の曝露後予防	申請: 日本 (2025年3月) 米国 (2025年6月) 欧州 (2025年6月) 台湾 (2025年10月)	自社	自社
			新型コロナウイルス感染症の治療 (小児 0-5歳)	フェーズⅢ	自社	自社
	Olorofim	ジヒドロオロト酸デヒドロゲナーゼ(DHODH)阻害 (経口)	侵襲性アスペルギルス感染症	フェーズⅢ	F2G (英国)	自社/F2G
	Secutrelvir	3CLプロテアーゼ阻害剤 (経口)	新型コロナウイルス感染症の治療	フェーズⅡ	自社	自社
		3CLプロテアーゼ阻害剤 (持続性注射剤)	新型コロナウイルス感染症の曝露前予防	フェーズⅠ	自社	自社
	S-337395	RNA依存性RNAポリメラーゼ阻害 (経口)	RSウイルス感染症	フェーズⅡ	自社/UBE	自社/UBE
S-649228	細胞壁合成阻害 (注射)	グラム陰性菌感染症	フェーズⅠ	自社/Qpex	自社	
QOL疾患	ナルデメジントシル酸塩 [日本: スインプロイク®] [欧州: Rizmoic®]	末梢性オピオイド受容体アンタゴニスト (経口・散剤)	オピオイド誘発性便秘症 (小児)	フェーズⅠ/Ⅱ	自社	自社
		末梢性オピオイド受容体アンタゴニスト (経口)	オピオイド誘発性便秘症	フェーズⅢ 申請: 中国 (2025年5月)	自社	自社
		末梢性オピオイド受容体アンタゴニスト (経口)	パーキンソン病に伴う便秘症	フェーズⅡ	自社	自社
	Zatolmilast	PDE4Dネガティブアロステリックモジュレーター (経口)	脆弱X症候群	フェーズⅡ/Ⅲ	Tetra (米国)	自社
			Jordan症候群	フェーズⅡ	Tetra (米国)	自社
			アルツハイマー型認知症	フェーズⅡ	Tetra (米国)	自社
	S-588410	がんペプチドワクチン (注射)	食道がん	フェーズⅢ	オンコセラビー・サイエンス (日本)	自社
			膀胱がん	フェーズⅡ	オンコセラビー・サイエンス (日本)	自社
	S-488210	がんペプチドワクチン (注射)	頭頸部がん	フェーズⅠ/Ⅱ	オンコセラビー・サイエンス (日本)	自社
	S-588210	がんペプチドワクチン (注射)	固形がん	フェーズⅠ	オンコセラビー・サイエンス (日本)	自社
	SR-0379	肉芽形成促進作用 (外用)	皮膚潰瘍 (褥瘡、糖尿病性潰瘍)	フェーズⅢ	ファンベップ (日本)	自社/ ファンベップ
	レダセムチドトリフルオロ酢酸塩 (注射)	簡薬系幹細胞を末梢血に動員 (注射)	脳梗塞	フェーズⅡb	ステムリム (日本)	自社
			表皮水疱症	フェーズⅡ	ステムリム (日本)	自社
	S-531011	抗CCR8抗体 (注射)	固形がん	フェーズⅠb/Ⅱ	自社	自社
	S-740792	新規メカニズム (経口)	多発性硬化症に伴う歩行障害	フェーズⅠ	自社	自社
	S-054501 [SASS-001] (S-600918+併用薬X)	P2X3受容体阻害 (経口)+併用薬の作用機序	睡眠時無呼吸症候群 (中枢性)	フェーズⅡ	S-600918: 自社	Shionogi-Aprimed Sleep Science, LLC (米国)
	S-606001	グリコーゲン合成酵素 (GYS1) の阻害 (経口)	ポンペ病	フェーズⅡ	Maze (米国)	自社
SDS-881	会話型 認知機能検査用AIプログラム医療機器	認知症の認知機能	フェーズⅢ	FRONTEO (日本)	自社	
S-898270	ホスホジエステラーゼ4D (PDE4D) 阻害 (経口)	アルツハイマー型認知症	フェーズⅠ	自社	自社	
S-054502 [SASS-002] (Sulthiamine)	炭酸脱水酵素阻害	睡眠時無呼吸症候群	フェーズⅡ	Desitin	Shionogi-Aprimed Sleep Science, LLC (米国)	

領域	一般名・開発No. 【製品名】	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
QOL疾患	カンタリジン 【ワイキヤンス®外用液0.71%】	ウイルス性疣贅治療剤 (外用)	尋常性疣贅	フェーズⅢ	Verrica (米国)	自社 /Verrica (米国)
	TO-210	ペルオキシソーム増殖因子活性化 受容体γ (PPARγ) 調節薬 (外 用)	尋常性ざ瘡	フェーズⅢ	Nogra (アイルラン ド)	自社
	TO-203 【ミディキュア®ダニ舌下錠】	アレルゲン免疫療法薬 (舌下錠)	室内塵ダニアレルギー疾患 (アレルギー性喘息)	フェーズⅡ/Ⅲ	ALK (デンマー ク)	自社
	TO-209	アレルゲン免疫療法薬 (舌下錠)	イネ科花粉を原因抗原とする花粉 症	フェーズⅢ	ALK (デンマー ク)	自社
	タピナロフ	芳香族炭化水素受容体(AhR)調節 薬 (外用)	小児アトピー性皮膚炎	申請：日本 (2025年10月)	Dermavant (スイス)	自社
			乳幼児アトピー性皮膚炎	フェーズⅢ	Dermavant (スイス)	自社
	デルゴシチニブ	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害 (ロ ーション剤)	アトピー性皮膚炎	申請：日本 (2026年2月)	自社	自社
			小児アトピー性皮膚炎	フェーズⅢ	自社	自社
	S-051051 (JTE-051)	トロポミオシン受容体キナーゼA (TrkA) / インターロイキン-2誘導 性T細胞キナーゼ (ITK) 阻害 (経 口)	間質性膀胱炎・膀胱痛症候群 自己免疫・アレルギー疾患	フェーズⅡ	自社	自社
	S-662662 (JTT-662)	ナトリウム・グルコース共役輸送 体1 (SGLT1) 阻害 (経口)	肥大型心筋症	フェーズⅠ	自社	自社
	S-861861 (JTT-861)	ピルビン酸脱水素酵素キナーゼ (PDHK) 阻害 (経口)	慢性心不全	フェーズⅡ	自社	自社
	S-064064 (JTC-064)	PDHK阻害 (経口)	神経変性疾患	フェーズⅠ	自社	自社
	S-161161 (JTV-161)	モロニーマウス白血病ウイルス1 型プロウイルス挿入部位セリン・ スレオニンキナーゼ (Pim-1) 阻 害 (経口)	肺動脈性肺高血圧症	フェーズⅠ	自社	自社
	S-162162 (JTE-162)	NLRファミリー ピリンドメイン 含有3 (NLRP3) 阻害 (経口)	自己炎症・自己免疫疾患	フェーズⅠ	自社	自社
	S-261261 (JTV-261)	ホスホリパーゼD1/2 (PLD1/2) 阻害 (経口)	血栓症	フェーズⅠ	自社	自社
	S-262262 (JTC-262)	NLRP3阻害 (経口)	神経変性疾患	フェーズⅠ	自社	自社
S-263263 (JTV-263)	造血器型プロスタグランジンD合 成酵素 (H-PGDS) 阻害 (経口)	末梢動脈疾患	フェーズⅠ	自社	自社	
S-461461 (JTE-461)	mas関連Gタンパク質共役型受容 体X2 (MRGPRX2) アンタゴニス ト (経口)	特発性の慢性蕁麻疹	フェーズⅠ	自社	自社	

<導出品>

一般名・開発No. 【製品名】	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
S-723595 (TLC-3595)	アセチルCoAカルボキシラーゼ2 阻害 (経口)	2型糖尿病	フェーズⅡa	自社	OrsoBio (米国)
S-365598	インテグラーゼ阻害 (超長時間作用型注射)	HIV感染症	フェーズⅡb (経口)	自社	SHIONOGI- ViiV Healthcare
デルゴシチニブ	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害 (軟 膏・クリーム)	慢性手湿疹	申請：中国 (2025年9月)	自社	LEO Pharma (デンマーク)
		慢性手湿疹 (青年)	申請：欧州 (2025年11月)	自社	LEO Pharma (デンマーク)
		掌蹠膿疱症	フェーズⅡa	自社	LEO Pharma (デンマーク)
		硬化性苔癬	フェーズⅢ	自社	LEO Pharma (デンマーク)
	JAK阻害 (点眼)	眼科疾患	フェーズⅡ	自社	ロート (日本)

2026年1月30日からの変更点

ステージの変更	S-365598 : フェーズII a→フェーズII b
追加	ナルデメジントシル酸塩 (パーキンソン病に伴う便秘症) : フェーズII
	デルゴシチニブ (ローション剤 (成人)) : 申請 : 日本
	デルゴシチニブ (ローション剤 (小児)) : フェーズIII
削除	S-743229 : フェーズI
	S-151128 : フェーズI
	ADR-001 : フェーズI / II
	S-222611 (Eperitinib) : フェーズI / II
	S-309309 : フェーズII
	Resiniferatoxin : フェーズIII
	パロキサビルマルボキシル (伝播抑制) : 申請 : 米国 (2024年11月)