## 10. 開発品(2025年10月27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	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
	が礼物 [米国:Fetroja®] [欧州:Fetcroja®] [日本:フェトロージャ®]		グラム陰性菌感染症	フェーズⅢ 申請:中国(2024年8月), オーストラリア(2024年12月)	自社	自社
	バロキサビル マルボキシル [米国:Xofluza™] [日本:ゾフルーザ®]	キャップエンドヌクレアーゼ阻害 (経口・顆粒)	インフルエンザウイルス感染症 (体重20kg 未満)	承認:日本 (2025年9月)	自社	自社/ Roche (スイス)
	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 <b>ー</b> ズ I / Ⅱ / Ⅲ	自社	自社
	S-268023	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	フェーズⅢ	自社	自社
	エンシトレルビル フマル酸 [日本:ゾコーパ*]	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:台湾(2025年1月) 欧州(2025年6月)	自社	日本・グロー バル・ 自社 韓国: 自社 /lldong ル : 自 ル : 1 /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)	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
	S-892216	3CLプロテアーゼ阻害剤(経□)	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□)	RSウイルス感染症	フェーズⅡ	自社/UBE	自社/UBE
	S-743229	細胞壁合成阻害 (経口)	腎盂腎炎を含む複雑性尿路感染症	フェーズI	自社/Qpex	自社
	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
	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
	[EXTL: NIZMORE]	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
	ズラノロン	GABA。受容体ポジティブアロス テリックモジュレータ(経口)	うつ病・うつ状態	申請:日本 (2024年9月)	Supernus (米国)	自社 /Supernus
	SDT-001 [日本:エンデバーライド*]	中枢作用に基づく、治療用デジタ ルアプリ	小児期における注意欠如多動症 (ADHD) の治療補助	承認:日本 (2025年2月)	Akili (米国)	自社/Akili
	Zatolmilast	PDE4Dネガティブアロステリックモジュレータ(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
	Resiniferatoxin	TRPV1受容体アゴニスト (関節腔内注)	変形性膝関節症に伴う疼痛	フェーズⅢ	Grünenthal (ドイツ)	Grünenthal
	S-151128	Nav1.7阻害剤 (注射)	慢性疼痛	フェーズI	自社	自社
	ADR-001	ヒト他家脂肪組織由来の間葉系幹細胞(注射)	非代償性肝硬変	フェーズ [ / [	ロート(日本)	自社/ロート
	S-309309	モノアシルグリセロールアシルト ランスフェラーゼ2阻害剤(経口)	肥満症	フェーズⅡ	自社	自社
QOL疾患	S-588410	がんペプチドワクチン(注射)	食道がん	フェーズⅢ	オンコセラピ ー・サイエン ス (日本)	自社
			膀胱がん	フェーズⅡ	オンコセラピ 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	オンコセラピ 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	オンコセラピ ー・サイエン ス (日本)	自社
	S-222611 (Epertinib)	HER2/EGFRデュアル阻害薬 (経口)	悪性腫瘍	フェーズ I / II	自社	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	ファンペップ (日本)	自社/ ファンペップ
	レダセムチドトリフルオロ酢酸塩	間葉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 I b/ II	自社	自社
	S-740792	新規メカニズム (経□)	多発性硬化症に伴う歩行障害	フェーズI	自社	自社

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
	SASS-001(S-600918+併用薬X)	P2X3受容体阻害 (経□)+ 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- Apnimed 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
QOL疾患	SASS-002 (Sulthiame)	炭酸脱水酵素阻害	睡眠時無呼吸症候群(閉塞性)	フェーズⅡ	Desitin	Shionogi- Apnimed Sleep Science, LLC (米国)
	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/JT (日本)
			乳幼児アトピー性皮膚炎	フェーズⅢ	Dermavant (スイス)	自社/JT (日本)
	カンタリジン [ワイキャンス®外用液0.71%]	ウイルス性疣贅治療剤(外用)	伝染性軟属腫	承認:日本 (2025年9月)	Verrica (米国)	自社
	カンタリジン		尋常性疣贅	フェーズ <b>Ⅱ</b> *	Verrica (米国)	自社(日本) /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 [ミティキュア®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

<sup>\*</sup> 米国においてVerrica社が実施

## <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
バロキサビルマルボキシル [米国: Xofluza™] [日本: ゾフルーザ <sup>®</sup> ]	キャップエンドヌクレアーゼ阻害 (経口)	インフルエンザウイルス感染症 (小児、1歳未満)	承認: 欧州 (2025年5月)	自社	自社/ Roche (スイス)
		インフルエンザウイルス感染症 (伝播抑制)	申請:米国(2024年11月)	自社	自社/ Roche (スイス)
S-723595 (TLC-3595)	アセチルCoAカルボキシラーゼ2 阻害(経□)	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Ⅱa	自社	SHIONOGI- ViiV Healthcare

## 2025年7月28日からの変更点

変更点	パロキサビルマルボキシル(インフルエンザ感染症 体重20kg未満):申請→承認	
	タピナロフ (小児アトピー性皮膚炎):申請	
	タピナロフ (乳幼児アトピー性皮膚炎):フェーズⅢ	
	カンタリジン(伝染性軟属腫):承認	
追加	カンタリジン(尋常性疣贅):フェーズ 🛘	
	TO-210:フェーズII	
	TO-203:フェーズII/II	
	TO-209: フェーズⅢ	