

③ 開発品 (2024年 1月31日現在)

領域	開発No. (一般名) [製品名]	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
感染症	S-649266 (セフィデロコロト シル酸塩硫酸塩水和 物) [米国: Fetroja®] [欧州: Fetroja®]	細胞壁合成阻害 (注 射)	腎盂腎炎を含む複雑 性尿路感染症、院内 肺炎 (米国) 治療が限定される好 気性グラム陰性菌に よる感染症 (欧州) カルバペネム系抗菌 薬に耐性が考えられ るグラム陰性菌によ る各種感染症 (日 本) 治療選択肢が限られ るグラム陰性菌に感 染した成人患者の治 療 (台湾)	グローバル: フェーズⅢ (小児) 日本: 承認 (2023年11 月) 台湾: 申請 (2022年12 月)	自社	自社
	S-033188 (パロキサビル マル ボキシル) [日本: ソフルーザ®]	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	日本: 申請 (体重20kg 未満) (2018年8月) 台湾: 申請 (5-11歳、治 療および予防) (2023年7月)	自社	自社/Roche (スイス)
	S-268019	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス 感染症の予防	日本: 申請 (2022年11 月) 日本: フェーズⅢ グローバル: フェーズⅢ	自社	自社
	S-268019	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス 感染症の予防 (青少 年)	日本: フェーズⅡ/Ⅲ	自社	自社
	S-268019	ワクチン (筋注)	新型コロナウイルス 感染症の予防 (学 童)	日本: フェーズ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	日本: フェーズⅢ	自社	自社
	S-217622 (エンシトレルビル フマル酸) [日本: ソコーバ®]	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)	日本: 緊急承認 (2022年 11月)、通常申請 (2023 年6月) フェーズⅡ/Ⅲ グローバル: フェーズⅢ 韓国: 申請 シンガポール: 申請 (2023年12月)	自社	自社
	S-217622 (エンシトレルビル フマル酸) [日本: ソコーバ®]	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 (小児 5-11歳)	日本: フェーズⅢ	自社	自社
	S-217622 (エンシトレルビル フマル酸) [日本: ソコーバ®]	3CLプロテアーゼ阻害 剤 (経口)	新型コロナウイルス 感染症の予防	グローバル: フェーズⅢ	自社	自社
	F901318 (Olorofim)	ジヒドロオト酸デヒ ドロゲナーゼ (DHODH) 阻害 (経口)	侵襲性アスペルギル ス感染症	グローバル: フェーズⅢ	F2G (英国)	自社/F2G
	S-892216	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	日本: 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	日本: フェーズⅠ 欧州: 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	米国: フェーズⅠ 豪州: フェーズⅠ	自社/Qpex	自社/Qpex

領域	開発No. (一般名) [製品名]	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
疼痛・神経	S-297995 (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)	欧州: フェーズ I/II	自社	自社
	S-812217 (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ー (経口)	うつ病・うつ状態	日本: フェーズ III	Sage (米国)	自社/Sage
	SDT-001	中枢作用に基づく、治療用デジタルアプリ	ADHD患者の不注意症状 (小児)	日本: フェーズ III	Akili (米国)	自社/Akili
	BPN14770 (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	米国: フェーズ II/III	Tetra (米国)	自社/Tetra
	BPN14770 (Zatolmilast)	PDE4Dネガティブアロステリックモジュレーター (経口)	アルツハイマー型認知症	米国: フェーズ II 日本: フェーズ II	Tetra (米国)	自社/Tetra
	GRT7039 (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	グローバル: フェーズ III	Grünenthal (ドイツ)	Grünenthal
	S-151128	新規メカニズム (注射)	慢性疼痛	日本: フェーズ I	自社	自社
フロンティア	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	日本: フェーズ I/II	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	米国: フェーズ II	自社	自社
	S-588410	がんペプチドワクチン (注射)	食道がん	日本: フェーズ III	オンコセラピー・サイエンス (日本)	自社
	S-588410	がんペプチドワクチン (注射)	膀胱がん	日欧: 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	欧州: 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	英国: フェーズ I	オンコセラピー・サイエンス (日本)	自社
	S-222611 (Eperitinib)	HER2/EGFRデュアル阻害薬 (経口)	悪性腫瘍	欧州: 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)	日本: フェーズ III	ファンペップ (日本)	自社/ファンペップ
	S-005151 (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	グローバル: フェーズ IIb	ステムリム (日本)	自社
	S-005151 (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)	表皮水疱症	日本: 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	日本・米国: フェーズ I b/II	自社	自社

<導出品>

開発No. (一般名) [製品名]	作用機序 (剤型)	適応症	ステージ	起源	開発
S-033188 (パロキサビル マルボキシル) [米国: Xofluzan TM]	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	米国: 申請(小児、1歳以上)(2020年3月) グローバル: フェーズIII(小児、1歳未満) グローバル: フェーズIII(伝播抑制)	自社	自社/Roche (スイス)
S-555739 (Asapirant)	プロスタグランジンD2 DP1受容体拮抗(経口)	COVID-19の重症化抑制	米国: フェーズII	自社	BioAge(米国)
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	ニュージーランド: 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	米国: フェーズI	自社	SHIONOGI-ViiV Healthcare

2023年10月31日からの変更点

変更点	S-649266: 日本: 申請(2022年3月)→承認(2023年11月)(ステージ変更)
	S-217622: シンガポール: 申請(2023年12月)(ステージ変更)
	S-337395: 欧州: フェーズII(ステージ変更)
	S-743229: 豪州: フェーズI(ステージ変更)
	S-268023: 日本: フェーズIII(開発品の追加)