

開発パイプライン一覧



抗体



たんぱく製剤



低分子化合物

開発番号の◎は新規成分

➡ 2022年12月31日からの進捗



2023年6月30日からの進捗

腎領域

2023年9月30日現在

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第Ⅰ相	第Ⅱ相	第Ⅲ相	申請	承認	
KHK7580 エボカルセト 経口剤	カルシウム受容体作動薬	二次性副甲状腺機能亢進症	中国 韓国 台湾	➡					[田辺三菱製薬(株)] 日本製品名: オルケディア
KW-3357 アンチトロピン ガンマ 注射剤	遺伝子組換えヒトアンチロ ピン	妊娠高血圧腎症	日本	➡					[自社] 日本製品名: アコアラン
KHK7791 テナバル塩酸塩 経口剤	NHE3阻害剤	透析中の慢性腎臓病患者における 高リン血症	日本	➡					[Ardelyx社]
KRN1493 シナカルセト塩酸塩 経口剤	カルシウム受容体作動薬	原発性副甲状腺機能亢進症	香港	➡					[NPS Pharmaceuticals社] 日本製品名: レグバラ

がん領域

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第Ⅰ相	第Ⅱ相	第Ⅲ相	申請	承認	
KW-0761 モガムリズマブ 注射剤	ヒト化抗CCR4抗体	菌状息肉腫およびセザリ-症候群	クウェート	➡					[自社] ポテリジェント抗体 日本製品名: ポテリジオ 欧米製品名: Poteligeo
			イスラエル	➡					
			モンテネグロ	➡					
			セルビア	➡					
KRN125 ベグフィルグラスチム 注射剤	持続型顆粒球コロニー形成 刺激因子	自家末梢血幹細胞移植のための造 血幹細胞の末梢血中への動員	日本	➡					[Amgen K-A社] 日本製品名: ジーラスタ

開発パイプライン一覧



抗体



たんばく製剤



低分子化合物

開発番号の◎は新規成分



2022年12月31日からの進捗



2023年6月30日からの進捗

免疫・アレルギー疾患領域

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
KHK4827 プロタルマブ 注射剤	ヒト型抗IL-17受容体A抗体	強直性脊椎炎	タイ	→					[Amgen K-A社] 日本製品名：ルミセフ アジア製品名：Lumicef
		X線基準を満たさない体軸性脊椎 関節炎	タイ	→					
		掌蹠膿疱症	日本	→					
		全身性強皮症	日本	→					
◎KHK4083/AMG 451 rocatinlimab 注射剤	ヒト型抗OX40抗体	アトピー性皮膚炎	日本 北米 欧州 中東 中国 アジア オセアニア その他	→					[自社] ポテジエント抗体 完全ヒト抗体作製技術を使用 Amgen社と共同開発契約を締結 (日本以外のテリトリー)
◎KK4277 注射剤		自己免疫疾患	日本 アジア	→					[SBIバイオテック(株)]

その他

開発番号 一般名 剤型	作用機序等	対象疾患	開発 地域	開発段階					[自社or導入] 備考
				第I相	第II相	第III相	申請	承認	
KRN23 プロスマブ 注射剤	ヒト型抗FGF23抗体	腫瘍性骨軟化症	オマーン カタール アラブ首長国 連邦	→					[自社] 完全ヒト抗体作製技術を使用 欧米においてUltragenyx社と共同 開発 日本製品名：クリスピータ 欧米製品名：Crysvita
			クウェート バーレーン	→					
			セルビア モンテネグロ	→					
		X染色体連鎖性低リン血症	北マケドニア	→					
			マカオ	→					
			北マケドニア	→					
AMG531 ロミプロスチム 注射剤	トロンボポエチン受容体作動 薬	免疫抑制療法未治療の再生不良 性貧血	日本	→					[Amgen K-A社] 日本製品名：ロミプレート
			アジア	→					
KW-3357 アンチトロンピン ガンマ 注射剤	遺伝子組換えヒトアンチト ロンピン	先天性アンチトロンピン欠乏に基づく 血栓形成傾向、アンチトロンピン低 下を伴う播種性血管内凝固症候群	欧州	→					[自社] 日本製品名：アコアラン
KHK4951 tivozanib 点眼剤	VEGF受容体阻害剤	滲出型加齢黄斑変性	日本	→					[自社]

(注)2023年9月30日からの進捗は次の通りです。

腎領域のKW-3357(日本製品名：アコアラン)は妊娠高血圧腎症の開発中止を決定しました。