

### 開発パイプライン一覧



抗体

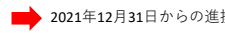


たんぱく製剤



低分子化合物

開発番号の◎は新規成分



2021年12月31日からの進捗

腎領域

2022年3月31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 アジア						[田辺三菱製薬(株)] 日本製品名：オルケティア
◎RTA 402 バルドキシロンメチル 経口剤	Antioxidant Inflammation Modulator	アルポート症候群	日本						[Reata社]
		糖尿病性腎臓病	日本						
		常染色体優性多発性嚢胞腎	日本						
KW-3357 アンチトロンビン ガンマ 注射剤	遺伝子組換えヒトアンチトロンビン	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]

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	カナダ 中国 韓国 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
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	同種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
		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						
		がん化学療法による発熱性好中球減少症の発症抑制を適応症とした自動投与デバイス	日本						
◎KHK2455 経口剤	IDO1阻害剤	固形がん	北米						[自社] KW-0761との併用
		膀胱がん	北米						[自社] Avelumabとの併用
			欧州						
◎ME-401 ザンテリシブ 経口剤	PI3Kδ阻害剤	濾胞性リンパ腫 / 辺縁帯リンパ腫	日本 北米 欧州 アジア オセアニア その他						[MEI Pharma社] Rituximabとの併用 2次治療以降
		濾胞性リンパ腫	北米 欧州						[MEI Pharma社] 3次治療以降
		辺縁帯リンパ腫	アジア オセアニア						
		低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫	日本						[MEI Pharma社] 3次治療以降
		B細胞悪性腫瘍	北米						[MEI Pharma社] 単剤、Rituximabとの併用および Zanubrutinibとの併用

## 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



2021年12月31日からの進捗



2021年12月31日からの進捗

### 免疫・アレルギー疾患領域

開発番号 一般名	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 プロダルマブ 注射剤	ヒト型抗IL-17受容体A抗体	強直性脊椎炎	台湾	→					[Amgen K-A社] 日本製品名：ルミセフ
		強直性脊椎炎	マレーシア タイ	→					
		X線基準を満たさない体軸性脊椎 関節炎	タイ	→					
		全身性強皮症	日本	→					
		掌蹠膿疱症	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	→					[自社] ポテリジェント抗体 ヒト抗体産生技術を使用 Amgen社と共同開発契約を締結 (日本以外のテリトリー)

### 中枢神経領域

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-6356 経口剤	アデニンA <sub>2A</sub> 受容体拮抗剤/逆作用剤	パーキンソン病	日本	→					[自社]
 ◎KHK6640 注射剤	抗アミロイドβペプチド抗体	アルツハイマー型認知症	日本 欧州	→					[イムナス・ファーマ(株)]

(注) KW-6002は欧州におけるパーキンソン病を対象とした開発を中止したため、該当する開発情報を本表から削除しました。

### 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	X染色体連鎖性低リン血症	タイ マレーシア	→					[自社] ヒト抗体産生技術を使用 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
		腫瘍性骨軟化症	欧州	→					
 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	コルチコステロイドや免疫グロブリン等 の前治療で効果不十分な成人慢性 免疫性血小板減少症	中国	→					[Amgen K-A社] 日本製品名：ロミプレート
		既存治療に抵抗性の 成人の再生不良性貧血	マレーシア シンガポール	→					
		他の治療法に抵抗性の成人の慢性 免疫性血小板減少症 / 既存治療 に抵抗性の成人の再生不良性貧 血	タイ	→					
 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	免疫抑制療法未治療の再生不良 性貧血	日本 アジア	→					[自社] 日本製品名：アコアラン
		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	→					
 KHK4951 点眼剤		滲出型加齢黄斑変性	日本	→					[自社]